



## SVEUČILIŠTE U SPLITU

Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet

### ELABORAT O STUDIJSKOM PROGRAMU

SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ  
BRODOSTROJARSTVO

Split, svibanj 2024

# OSNOVNE INFORMACIJE O VISOKOM UČILIŠTU

---

Naziv visokog učilišta	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Adresa	Ruđera Boškovića 37, 21000, Split, Hrvatska
OIB	24624257529
Telefon	021 619 399
E-mail adresa	office@pfst.hr
Web stranica	<a href="https://www.pfst.unist.hr/hr/">https://www.pfst.unist.hr/hr/</a>

## OPĆE INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU

---

Naziv studijskog programa	Brodostrojarstvo
Nositelj studijskoga programa	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Vrsta	sveučilišni
Razina	Prijediplomski
Znanstveno ili umjetničko područje i polje studija	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport
Trajanje studija (godina)	3
Broj ECTS bodova koji se stječu završetkom studija	180
Akademski/stručni naziv koji se stječe po završetku studija	sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka brodostrojarstva (univ. bacc. ing. nav. mech.)
Jezik izvođenja studija	Hrvatski
Mjesto izvođenja studija	Split
Način izvođenja studija (klasično, hibridno, online)	Klasično
Upisna kvota (za studente u redovitom i u izvanrednom statusu)	52



# 1. UVOD

---

## 1.1. Procjena opravdanosti izvođenja studija

Temeljni je cilj sustavnog obrazovanja pomorskog kadra u primjeni, vještinama, održavanju i pristupu suvremenoj tehnici, tehnologiji i novim zahtjevima prvenstveno u pomorskom gospodarstvu pa i šire, radi boljeg upravljanja, održavanja i intenzivnijeg razvijanja pomorskog gospodarstva u cjelini. Sustav obrazovanja pojačat će individualnu sposobnost pojedinca i poboljšat će strukturu koja će kompetentno odgovoriti izazovima razvijanja pomorskog gospodarstava u Republici Hrvatskoj i u svijetu jer su hrvatski pomorci traženi i cijenjeni, a osim tog nedostaje pomorskih strojara u svjetskoj trgovачkoj mornarici.

Osnovni su ciljevi i svrha studijskog programa brodostrojarstva:

- redovno obrazovanje za najviša pomorska časnička zvanja (II. časnik stroja na brodu porivne snage od 3000 kW ili jačim i Upravitelj stroja broda na brodu porivne snage od 3000 kW ili jačim) za hrvatske brodare i svjetsko tržište
- razvijanje kulture sigurnosti na moru i zaštite morskog okoliša u sustavu kontinuirane naobrazbe i izobrazbe pomoraca
- znanstveni pristup obnovi hrvatskog pomorskog gospodarstva
- nastavak unapređivanja kvalitete visokoškolskog obrazovanja pomorskih stručnjaka prema svjetskim i mjerilima EU-a te u skladu s Bolonjskom deklaracijom
- cjeloživotno obrazovanje (kontinuirana izobrazba) prema načelima Međunarodne konvencije o standardima izobrazbe, izdavanju svjedodžbi i držanju straže pomoraca – STCW 1978/95 konvencija (mobilnost i svjetska usporedivost studijskih programa, nastavnika i studenata) te programi prekvalifikacije prema projektu EU-a METNET.

Osnovne značajke ovog studija jesu:

- usklađenost studijskih programa s međunarodnim i nacionalnim zakonskim propisima i konvencijama
- međunarodna jednakovrijednost diploma i zvanja
- posebnosti obrazovanja pomorskih časnika u svijetu što se ogleda u izrazitoj prožetosti znanstvenog i stručnog rada.

## 1.2. Povezanost s lokalnom zajednicom (gospodarstvo, poduzetništvo, civilno društvo...)

Sa stanovišta procjene svrhovitosti s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru, studijski program odgovor je na stalne zahteve brodara za kadrovima koji su u stanju održavati i upravljati suvremenim brodovima kao složenim tehničko-tehnološkim sustavom te koji detaljno poznaju pomorsko poslovanje sa stajališta brodara, ali i ostalih sustava u pomorstvu. Studij nalazi primjenu u svim granama gospodarstva i različitim područjima znanosti te ujedno čini osnovu za uspješno djelovanje poduzetništva i mjerodavnih društvenih i državnih struktura. Nakon završetka studija dobivenim znanjem studentima je omogućeno zapošljavanje u ustanovama čija je djelatnost vezana za pomorstvo te u pomorskim, prometnim i gospodarskim tvrtkama koje su odgovorne za upravljanje i realizaciju prometnog procesa, posebno pomorskog.

### **1.3. Usklađenost sa zahtjevima strukovnih udruženja**

Glavni ciljevi pri određivanju ishoda učenja usmjereni su na usklađivanje sa zahtjevima Međunarodne konvencije o standardima izobrazbe, izdavanju svjedodžbi i držanju straže pomoraca 78/95 STCW (eng. **Standards of Training, Certification and Watchkeeping**), odnosno s nacionalnim Pravilnikom o zvanjima i svjedodžbama o sposobljenosti pomoraca, a koji propisuju uvjete za stjecanje zvanja upravitelja stroja na brodu sa strojem porivne snage od 3000 kW ili jačim. Također, izvedbeni programi u potpunosti uključuju sadržaj koji je preporučila Međunarodna pomorska organizacija (eng. **International Maritime Organization**).

Programe su recertificirala ovlaštena tijela Europske Unije – *Europen Maritime Safety Agency* (EMSA).

Ministarstvo pomorstva Japana evaluiralo je prijediplomski program Brodostrojarstva radi izjednačavanja naših zvanja s odgovarajućim zahtjevima visokoškolskog obrazovanja u Japanu u cilju izravnog zapošljavanja na brodovima japanske trgovačke mornarice.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture svakih 5 godina verificira studijski program Brodostrojarstva na čijoj se osnovi izdaje Rješenje o suglasnosti za izvođenje prijediplomskog studija.

### **1.4. Partneri izvan visokoškolskog sustava**

Brodarske kompanije (Jadroplov d.d., NYK, Shell, Royal Caribbean Cruise Line, Princess Cruise Line, Jadroplov d.d.), pomorske agencije za ukrcaj i izobrazbu pomoraca. Poduzeća iz pomorske industrije (brodogradilišta i remontni zavodi).

### **1.5. Način financiranja**

Studijski program primarno se financira iz proračuna MZO-a te jednim dijelom iz prihoda Fakulteta za posebne namjene.

### **1.6. Usporedivost studijskog programa s programima akreditiranih visokih učilišta u Hrvatskoj i Europskoj uniji**

Pri izradi programa posebno se obraćala pozornost na usklađivanje nastavnih programa i kolegija s drugim uglednim inozemnim učilištima kako bi programi bili međusobno usporedivi.

Razmatranje usporedivosti plana i programa prijediplomskog studija Brodostrojarstva sa srodnim studijima i visokoškolskim ustanovama u svijetu potrebno je dodatno obrazložiti.

Naime, sustav obrazovanja pomorskih stručnjaka u svijetu vrlo je raznolik te ne postoji dvije države u kojima bi sustav obrazovanja bio isti. To se odnosi na gotovo sve sastavnice obrazovanja: uvjete upisa, cilj i svrhu stjecanja obrazovanja, vrstu i organizaciju studija po strukama, trajanje studija, stručno zvanje i diplome što se stječu na pojedinim ustanovama, nazive visokoškolskih ustanova itd.

Analizom srodnih institucija u Hrvatskoj i Europskoj uniji koje se bave obrazovanjem pomoraca utvrđen je visok stupanj usporedivosti nastavnih programa studija sa sljedećim institucijama:

- Cork Institute of Technology, Irska, (poveznica: <https://www.cit.ie/course/CR095>)
- Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet (poveznica: [https://www.pfri.uniri.hr/web/hr/studij\\_pre\\_BS.php](https://www.pfri.uniri.hr/web/hr/studij_pre_BS.php))

## **1.7. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata (horizontalnoj, vertikalnoj, u RH i međunarodnoj)**

Usporedba sa srodnim studijima na navedenim sveučilištima, pomorskim fakultetima i drugim visokoškolskim ustanovama u svijetu, s kojima je Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu uspostavio više oblika suradnje, pružaju jamstvo da upravo s tim ustanovama može započeti ostvarivanje ciljeva Bolonjske deklaracije: kompatibilnosti i pokretljivosti studijskih programa, nastavnika i studenata.

Ovim programom omogućava se pokretljivost između studijskih programa na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Splitu, između srodnih studijskih programa drugih članica Sveučilišta u Splitu ili članica drugih hrvatskih sveučilišta (Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Odjel za pomorstvo Sveučilišta u Dubrovniku, Fakultet prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu itd.) te studijskih programa priznatih svjetskih visokih učilišta, posebno onih na području Europske unije.

## **1.8. Usklađenost s misijom i strategijom Sveučilišta i predlagatelja te sa strateškim dokumentom mreže visokih učilišta**

Studijski program Brodostrojarstva u potpunosti je usklađen s misijom i strategijom Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu te s misijom i strateškim ciljevima postavljenim u Strategiji Sveučilišta u Splitu za 2021. – 2025.

## **1.9. Dosadašnja iskustva u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa**

Studij Brodostrojarstva sljednik je četverogodišnjeg studija Brodostrojarskog smjera koji se godinama izvodio na Pomorskom fakultetu u Splitu i prijediplomskog sveučilišnog studija Brodostrojarstva. Sadržaji potrebni za obrazovanje pomoraca prema Konvenciji STCW 1978/95 obuhvaćeni su u prijediplomskom studiju. Važno je istaknuti da je na ovim temeljima izrađen program studija temeljen na Bolonjskoj deklaraciji, suvremenim kretanjima u svijetu te najnovijim znanstvenim spoznajama. Također, poznavanjem problema u izvođenju programa koji se temelje na dosadašnjim iskustvima, program je osuvremenjen u organizacijskom pogledu kao i suštinskom pristupu.

Studijski programi Pomorskog fakulteta u Splitu izravni su sljednici studijskih programa koji se izvode više od posljednjih pedeset godina i koje u tom području nije izvodila ni jedna sastavnica Sveučilišta u Splitu.

## 2. OPIS STUDIJSKOG PROGRAMA

---

### 2.1. Opći dio

Znanstveno/umjetničko područje studijskoga programa	Tehničke znanosti; tehnologija prometa i transport; pomorski i riječni promet
Trajanje studijskoga programa	3 godine
Minimalni broj ECTS bodova potreban za završetak studija	180
Uvjeti upisa na studij i razredbeni postupak	Završena četverogodišnja srednja škola.

### 2.2. Ishodi učenja studijskoga programa (navesti 15 - 30 ishoda učenja)

1. Nadgledati, održavati i učinkovito upravljati brodskim porivnim sustavom (brodskim dizelskim motorima, brodskim parnim i plinskim turbinama te brodskim parnim kotlovima).
  2. Planirati i raspoređivati postupak za rad, nadzirati, ocjenjivati uspješnost te održavati sigurnost porivnog stroja i pomoćnih strojeva.
  3. Upravljati radom brodskih strojnih sustava i sustavom balastnih voda te otkriti i ukloniti uzroke njihova nepravilnog rada.
  4. Planirati i organizirati rad električnih, elektroničkih, elektroenergetskih uređaja i sustava automatskog upravljanja i nadzora te otkriti i ukloniti uzroke njihova nepravilnog rada.
  5. Proračunati trim, stabilnost i naprezanje brodskog trupa.
  6. Preporučiti procese sigurna i učinkovita održavanja i uklanjanja kvarova brodskih sustava.
  7. Planirati i primjenjivati mjere zaštita na radu.
  8. Tumačiti i kritički prosuđivati elemente pomorsko-pravne regulative u svrhu zaštite života na moru te zaštite mora i morskog okoliša.
  9. Uspostaviti i održavati sigurnost broda, posade i putnika te provesti mjere spašavanja života, protupožarne zaštite i ostalih sustava sigurnosti te planirati i upravljati situacijama u nuždi i slučaju oštećenja.
  10. Voditi i upravljati posadom stroja.
  11. Poznavati standardne pomoračke vještine, organizaciju rada na brodu, brodske izraze i praksu te praktično se koristiti stručnim pomorskim engleskim u svim uvjetima.
- Sva stečena teorijska i praktična znanja studenti mogu primijeniti na stacionarnim energetskim postrojenjima.

### 2.3. Mogućnost zapošljavanja

Brodarske kompanije (domaće i strane), državna uprava i administracija, pomorske agencije za ukrcaj i izobrazbu pomoraca. Poduzeća iz pomorske industrije (brodogradilišta i remontni zavodi).

### 2.4. Mogućnost nastavka studija na višoj razini

Pomorski fakultet u Splitu svake godine raspisuje natječaj za upis na sveučilišni diplomski studij Brodostrojarstva.

## **2.5. Studij/i niže razine predлагаča ili drugih ustanova u RH s kojih je moguć upis na predloženi studij**

Prijediplomski studij može upisati osoba sa završenom srednjom školom u trajanju od četiri (4) godine.

## **2.6. Uvjeti i način studiranja**

Prijediplomski studijski program Brodostrojarstva organiziran je u trajanju od 3 godine tijekom 6 semestara na kojem studenti ostvaruju ukupno 180 ECTS bodova.

Uvjeti upisa u sljedeći semestar, odnosno sljedeću godinu, određeni su u skladu s Pravilnikom o studijima i sustavu studiranja na Sveučilištu u Splitu, Pravilnikom o studiranju na Pomorskom fakultetu u Splitu i odlukama Fakultetskog vijeća.

Veličine studentskih grupa za predavanja, vježbe i druge oblike nastave, organizirane su u skladu s prostornim i kadrovskim uvjetima, pri tome uvijek primjenjujući standarde. Broj studenata u studijskim grupama za predavanje ovisi o broju studenata koji su upisali pojedine predmete. Kod predmeta s većim brojem studenata veličina grupe u pravilu ne prelazi 100 studenata. Grupe za vježbe također su prilagođene broju upisanih studenata na predmetima pri čemu se broj studenata kreće do 30, a iznimno do 36 studenata, kada se radi samo o jednoj grupi na predmetu. Grupe za vježbe u računalnim učionicama manje su. Veličina grupe na svim oblicima vježbi omogućava učinkovitost i interaktivnu nastavu sa studentima.

Studentu koji je prekinuo studij može se odobriti nastavak studija sukladno Pravilniku o studiranju na Pomorskom fakultetu u Splitu i odlukama Fakultetskog vijeća.

Studentu koji je izgubio pravo studiranja na drugom visokom učilištu ili drugoj sastavnici Sveučilišta može se odobriti nastavak i završetak studija pod uvjetima i u rokovima sukladno Pravilniku o studiranju na Pomorskom fakultetu u Splitu i odlukama Fakultetskog vijeća.

## **2.7. Sustav savjetovanja i vođenja kroz studij**

Na Pomorskom fakultetu u Splitu nema formalnog sustava savjetovanja studenata, ali voditelj studija u stalnoj komunikaciji sa studentima savjetuje i pomaže svakom studentu kojem je potrebno. Dekan i prodekan za nastavu također imaju predviđene termine za razgovor sa studentima.

## **2.8. Popis predmeta koje studenti mogu upisati s drugih studija**

-

## **2.9. Popis predmeta koji se mogu izvoditi na stranom jeziku**

Sljedeći predmeti mogu se izvoditi na engleskom jeziku:

- Brodske pomoćne strojeve i uređaji (eng. Marine auxiliary engines and machinery).
- Brodske strojne sustavi (eng. *Marine engine systems*).
- Brodska hidraulika i pneumatika (eng. *Marine hydraulics and pneumatics*).
- Rad na simulatoru i plovidbena praksa I (eng. Engine room simulator and on-board training I).
- Zaštita mora i morskog okoliša (eng. *Sea and marine environment protection*).
- Organizacija rada i upravljanje na brodu (eng. *Work organisation and management on-bord*).
- Medicina za pomorce (eng. *Medicine for seafarers*).

- Autonomni brodovi (eng. *Autonomous ships*).

## 2.10. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova

Prijenos ECTS bodova može se provesti između različitih studija. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova propisuju se pravilnikom Sveučilišta, odnosno Pravilnikom o studiranju na Fakultetu.

## 2.11. Završetak studija

Način završetka studija	Završni ispit
Uvjeti za prijavu završnoga/diplomskoga rada i/ili završnoga/diplomskoga ispita	Položeni svi predmeti predviđeni planom i programom studija.
Postupak vrednovanja završnoga/ /diplomskoga ispita te vrednovanja i obrane završnoga/diplomskoga rada	U skladu s Pravilnikom o prijavi i provedbi završnog ispita te Protokolom polaganja završnog ispita.

## 2.12. Popis obveznih i izbornih predmeta

Popis kolegija								
<b>Godina studija: 1.</b>								
<b>Semestar: 1.</b>								
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija	Sati u semestru				
				P	S	V	T	
Obvezni	PFE223	Brodska elektrotehnika	Igor Vujović	45	0	15	0	5
		Inženjerska grafika u pomorstvu	Francisko Lukša	15	0	30	0	4
		Matematika I	Tatjana Stanivuk	30	0	45	0	7
		Pomorski engleski I	Tomislav Skračić	15	0	30	0	3
		Sigurnost na moru	Srđan Vukša	45	0	15	0	4
		Tehnička mehanika I	Zlatan Kulenović	30	0	30	0	7
		Tjelesna i zdravstvena kultura I	Mislav Lozovina	0	0	30	0	1
	Ukupno obvezni			180	0	195	0	31
Izborni								

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

Popis kolegija								
<b>Godina studija: 1.</b>								
<b>Semestar: 2.</b>								
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija	Sati u semestru				
				P	S	V	T	
Obvezni		Čvrstoća materijala	Zlatan Kulenović	30	0	15	0	4
		Pomorski engleski II	Tomislav Skračić	15	0	15	0	3
		Primjena računala	Mila Nadrljanski	15	0	30	0	4
		Tehnička mehanika II	Đorđe Dobrota	30	0	30	0	6
		Tehnologija materijala	Liane Roldo	30	0	30	0	4
		Termodinamika i prijenos topline	Zdeslav Jurić	60	0	30	0	7
		Tjelesna i zdravstvena kultura II	Mislav Lozovina	0	0	30	0	1
Ukupno obvezni				180	0	180	0	29
Izborni								

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

Popis kolegija							
<b>Godina studija: 2.</b>							
<b>Semestar: 3.</b>							
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija		Sati u semestru		
					P	S	V
Obvezni		Brodski generatori pare i toplinske turbine	Joško Dvornik, Nikola Račić		60	0	15
	PFS211	Brodski pomoćni strojevi i uređaji	Branko Lalić		60	0	15
		Brodski strojni elementi	Nenad Vulić, Zlatan Kulenović		45	0	30
		Konstrukcija broda	Joško Dvornik		30	0	15
		Matematika II	Tatjana Stanivuk		30	0	30
		Pomorski engleski III	Tomislav Skračić		15	0	15
	Ukupno obvezni				240	0	120
Izborni					0	0	33

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

Popis kolegija							
<b>Godina studija: 2.</b>							
<b>Semestar: 4.</b>							
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija		Sati u semestru		
					P	S	V
Obvezni	PFE209	Brodski elektroenergetski sustavi I	Ivan Pavić		30	0	30
	PFS201	Brodski motori	Branko Lalić, Nikola Račić		60	0	30
		Brodski strojni sustavi	Branko Lalić		30	0	15
		Pomorski engleski IV	Tomislav Skračić		15	0	15
	PFS121	Sredstva pomorskog prometa	Joško Dvornik		30	0	15
	Ukupno obvezni				165	0	105
Izborni		Brodski prekrcajni sustavi	Francisko Lukša		30	0	0
	PFP113	Matematika III	Tatjana Stanivuk		30	0	15
	PFN205	Zaštita mora i morskog okoliša	Merica Slišković		30	0	0

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

Popis kolegija								
<b>Godina studija: 3.</b>								
<b>Semestar: 5.</b>								
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija	Sati u semestru				ECTS
				P	S	V	T	
Obvezni	PFE103	Automatizacija brodskih strojnih sustava I	Danko Kezić	45	0	15	0	5
		Brodske elektroenergetski sustavi II	Maja Krčum	45	0	15	0	5
	PFS221	Dijagnostika kvarova	Đorđe Dobrota, Branko Lalić	30	0	15	0	3
		Menadžment održavanja	Tina Perić	45	0	15	0	5
	PFP129	Pomorsko pravo i havarije	Ranka Petrinović	30	0	0	0	3
		Rad na simulatoru i plovidbena praksa I	Branko Lalić	0	0	60	0	3
	Ukupno obvezni			195	0	120	0	24
Izborni		Korozija i zaštita materijala	Gorana Jelić-Mrčelić	30	0	0	0	3
	PFP142	Medicina za pomorce	Zlatko Kljajić	30	0	15	0	3
		Osnove pomorskog prometa	Tina Perić	30	0	15	0	3
		Pomorski engleski V	Tomislav Skračić	15	0	15	0	2
		Statistika	Tatjana Stanivuk	30	0	15	0	5
	PFS401	Stručna praksa u nastavnoj bazi	Luka Vukić, Zdeslav Jurić	0	0	0	150	5

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

Popis kolegija								
<b>Godina studija: 3.</b>								
<b>Semestar: 6.</b>								
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija		Sati u semestru		ECTS	
			P	S	V	T		
Obvezni	PFE108	Automatizacija brodskih strojnih sustava II	Joško Šoda	30	0	15	0	4
		Autonomni brodovi	Rino Bošnjak, Hrvoje Dodig, Anita Gudelj, Marko Katalinić, Ranka Petrinović, Luka Vukić	45	0	0	0	4
	PFE224	Brodska energetska elektronika	Ivan Pavić	30	0	15	0	4
		Brodska hidraulika i pneumatika	Francisko Lukša	30	0	15	0	5
	PFN314	Organizacija rada i upravljanje na brodu	Srđan Vukša	30	0	15	0	4
		Otpor i propulzija broda	Marko Katalinić	30	0	15	0	3
		Rad na simulatoru i plovidbena praksa II	Branko Lalić	0	0	60	0	4
		Završni ispit		0	0	10	0	5
	Ukupno obvezni			195	0	145	0	33
Izborni	PFS232	Mjerenja u tehnici	Tina Perić	30	0	15	0	3
		Pomorski engleski VI	Tomislav Skračić	15	0	15	0	2
		Tehnologija prijevoza tekućih tereta	Rino Bošnjak	30	0	15	0	5

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

## Uvodni razlikovni program

Ako student nije završio srednjoškolsko obrazovanje brodostrojarskog ili drugog odgovarajućeg smjera, obavezan je odslušati i položiti predmete iz Uvodnog razlikovnog programa propisanog prema Pravilniku o izmjenama i dopunama Pravilnika o zvanjima i svjedodžbama o osposobljenosti pomoraca (NN 045/2014), članak 84. stavak 2.

Popis kolegija								
<b>Godina studija: 1.</b>								
<b>Semestar: 1.</b>								
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija	Sati u semestru			ECTS	
Obvezni				P	S	V	T	
Ukupno obvezni								
Izborni		Tehnologija obrade materijala i postupci zavarivanja	Zdeslav Jurić	30	0	30	0	2

Popis kolegija													
<b>Godina studija: 1.</b>													
<b>Semestar: 2.</b>													
Status	Kod	Kolegij		Nositelj/i kolegija		Sati u semestru							
Obvezni													
	Ukupno obvezni												
Izborni		Temeljna sigurnost i prva pomoć		Stipe Galić, Zlatko Kljajić		45	0	25	5	2			

Popis kolegija											
<b>Godina studija: 2.</b>											
<b>Semestar: 3.</b>											
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija		Sati u semestru		ECTS				
Obvezni											
	Ukupno obvezni										
Izborni		Brodska postrojenja i sustavi	Branko Lalić		30	0	30	0	2		

Popis kolegija								
<b>Godina studija: 2.</b>								
<b>Semestar: 4.</b>								
Status	Kod	Kolegij	Nositelj/i kolegija	Sati u semestru		ECTS		
Obvezni				P	S	V	T	
Ukupno obvezni								
Izborni		Plovidbena praksa i rad u strojarnici	Branko Lalić	0	0	60	0	2

\*P=Predavanja, S=Seminari, V=Vježbe, T=Terenska nastava

## 2.13. Opis predmeta

Naziv kolegija	Brodska elektrotehnika					
Kod	PFE223	Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Igor Vujović	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0			
Suradnici	Mario Miličević	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S		
			45	0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Usvojiti temeljna znanja o istosmjernim strujnim krugovima, elektrostatici, magnetizmu i izmjeničnim strujnim krugovima koja se primjenjuju pri izučavanju ostalih kolegija studijskog programa i u praktičnom radu. Primjeniti stečena znanja u radu s električnim uređajima i sustavima na brodovima.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Formulirati i koristiti se svim zakonitostima istosmjernih, elektrostatičkih, magnetskih i izmjeničnih krugova. 2. Analizirati i razumjeti učinak električne struje na pomorske sustave i živa bića. 3. Analizirati i proračunavati složene električne, elektrostatičke i magnetske krugove. 4. Planirati i izvesti mjerjenja u električnim strujnim krugovima. 5. Analizirati i razumjeti sve važne sigurnosne mjere pri korištenju električnom strujom. 6. Analizirati i razumjeti utjecaj morskog okoliša na elektrotehničke, konstrukcijske i pomoćne materijale.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod: Mjerenje, fizikalne veličine, mjerne jedinice. Međunarodni sustav mjerne jedinice. Građa materije. Ionizacija. Fizikalna svojstva elektrotehničkih materijala. Podjela materijala. Istosmjerna električna struja: Definicija električne struje. Učinci električne struje. Supravodljivost. Fiziologische reakcije pri udaru električne struje. Električni strujni krug. Jakost i gustoća električne struje. Električni potencijal. Električni napon. Elektromotorni napon. Električni otpor. Električna vodljivost. 2. Ovisnost električnog otpora o vrsti i dimenzijama materijala. Ovisnost električnog otpora o temperaturi. Otpornici: linearni, nelinearni, stalni, promjenjivi, podjele, izrada, označavanje, Renardov niz. Reostat i potenciometar. Zakoni električnih strujnih krugova i njihova primjena: Ohmov zakon. Prvi i drugi Kirchhoffov zakon. Radni režimi izvora električne strujne, prazni hod i kratki spoj. 3. Serijski, paralelni i mješoviti spojevi otpornika i vodljivosti. Spojevi otpornika u zvijezdu i trokut. Transformacije spojeva u trokut i u zvijezdu. Naponsko i strujno djelilo. Serijski i paralelni spojevi izvora. Realni i idealni instrumenti. Proširenje mjernih područja voltmetra i ampermetra. 4. U – I postupak mjerjenja otpora. Wheatstoneov i Thomsonov most.					

- Ommeter. Compensator. Rješavanje linearnih istosmjernih mreža: Sastavnice linearnih mreža: grane, čvorovi i neovisne konture. Postupci rješavanja linearnih mreža.
5. Pretvorba električne energije: Električna energija. Električni rad. Električna snaga. Korisnost. Prilagodba trošila izvora. Jouleov zakon. Korisne primjene: grijачi, žarulje, osigurači i bimetalni. Posebnosti brodske rasvjete. Dimenzioniranje vodiča. Brodski kabeli. Mjerjenje snage i rada električne energije.
6. Elektrostatika: Coulombov zakon. Električno polje, tok električnog polja. Gaussov zakon. Električna influencija. Polarizacija dielektrika. Dielektrična čvrstoća. Raspoljiva naboja na vodiču. Električni potencijal, razlika potencijala. Statički elektricitet. Atmosferski elektricitet.
7. Električni kapacitet. Kondenzatori: vrste, parametri, označavanje. Spojevi kondenzatora. Višeslojni dielektrik. Prijelazne pojave kod kondenzatora. Elektrostatička energija. Prolazak električne struje kroz plinove i tekućine: izbijanja u plinovima. Strujno-naponska karakteristika izbijanja u plinovima. Spektar elektromagnetskih zračenja.
8. Elektroliti. Elektrolitička disocijacija. Pojave na dodirnoj plohi elektroda – elektrolit. Faradayevi zakoni elektrolize. Napon polarizacije. Galvanostegija. Galvanoplastika. Izvori istosmjerne struje. Primarni kemijski izvori: elektrodi potencijali, Leclanchéov, Westonov, alkalni – MnO<sub>2</sub>, živin oksid – cink, srebro oksid – cink i litijev članak. Sekundarni kemijski izvori: olovni, čelični, srebreni, gel i AGM akumulatori. Dobrota i korisnost akumulatora. Uporaba i smještaj akumulatora na brodovima. Toplinski izvori električne struje. Svjetlosni izvori električne struje.
9. Magnetizam: Magneti. Elektromagneti. Magnetske pojave. Zemljin magnetizam. Magnetska deklinacija i inklinacija. Magnetsko polje. Jakost magnetskog polja. Magnetski tok. Gustoća magnetskog toka. Magnetsko polje ravnog vodiča i zavojnice. Permeabilnost. Ohmov zakon za magnetske krugove.
10. Zakon protjecanja. Biot-Savartov zakon. Zakon elektromagnetske indukcije. Napon pomicanja. Napon rotacije. Napon samoindukcije. Napon međuindukcije. Induktivitet u strujnom krugu. Sile u magnetskom polju. Vrtložne struje.
11. Energija magnetskog polja. Magnetska svojstva materijala. Podjela s obzirom na magnetska svojstva. Gubitci uslijed histereze i vrtložnih struja. Izmjenična električna struja: Načelo nastanka izmjeničnih struja. Frekvencija. Kružna frekvencija. Simbolički postupak prikazivanja izmjeničnih veličina.
12. Impedancija, reaktancija, admitancija. Fazni kut. Pojedinačna opterećenja u izmjeničnom strujnom krugu. Spojevi otpora. Rezonancija: serijska i paralelna. Snaga u izmjeničnim strujnim krugovima. Faktor snage. Kompenzacija faktora snage.
13. Površinski učinak. Okretno magnetsko polje. Trofazni sustavi. Spoj u zvijezdu i u trokut. Načela djelovanja električnih strojeva.
14. Transformatori. Razdioba električne energije na brodovima. Izvori i trošila električne energije na brodovima. Uzemljenje.
15. Zahtjevi IMO-a: Posebnosti električne opreme kojom se koristi na brodovima. Zahtjevi prema materijalima koji se ugrađuju s obzirom na opasnost od požara. Uvjeti u kojima električna oprema treba raditi ispravno s obzirom na nagib i posrtanje broda. Utjecaj temperature na ugrađenu električnu opremu. Usmjerenost osovina rotacijskih električnih strojeva pri ugradnji. Važnost perodičnih provjera ispravnosti spojeva. Opći zahtjevi u svezi s opskrbom električnom energijom i rasvjetom u normalnom radu i u slučaju hitnosti.

	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upute za rad u laboratoriju. Mjere sigurnosti i opreza prilikom izvođenja vježbi. Utjecaj električne struje na ljudski organizam.</li> <li>2. Akumulator.</li> <li>3. Raspoznavanje sastavnih električnih komponenti. Postupak mekog lemljenja.</li> <li>4. Razlikovanje različitih vrsti kabela.</li> <li>5. Mjerjenje struje i napona digitalnim univerzalnim instrumentom. Mjerjenje struje i napona analognim ampermetrom, voltmetrom i univerzalnim instrumentom.</li> <li>6. Kirchhoffovi zakoni.</li> <li>7. Wheatstoneov most. Mjerjenje otpora digitalnim ommetrom.</li> <li>8. Jednostavna provjera ispravnosti brodskog kabela.</li> <li>9. Mjerjenje snage u istosmjernim krugovima.</li> <li>10. Serijski, paralelni i mješoviti spoj kondenzatora u istosmjernim strujnim krugovima.</li> <li>11. Mjerjenje izmjeničnih veličina osciloskopom.</li> <li>12. Snaga u izmjeničnom strujnom krugu.</li> <li>13. Polovalno i punovalno ispravljanje.</li> <li>14. Simulacija i animacija elektrotehničkih pojava.</li> <li>15. Nadoknada za studente koji su izostali pojedinu vježbu ili je nisu uredno izvršili.</li> </ol>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenti su dužni biti na predavanjima i laboratorijskim vježbama 95 %. Studenti trebaju nadoknaditi nastavu i vježbe na kojima nisu prisustvovali. Nadoknade se mogu ostvariti u dogovorenom terminu ili tijekom konzultacija s tim da se moraju potpisati na evidencijski listić. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući tri kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože sve kolokvije tijekom semestra, a ispunili su obvezu prisustovanju nastavi, dužni su izaći na ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze izvanrednih studenata iste su kao za redovne studente (kolegij je u okviru STCW konvencije). Načini polaganja ispita isti je kao i kod redovnih studenata.</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad	0.375	Referat		
	Esej		Seminarski rad	1.125	
	Kolokviji	2	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:**

Kolokviji su nakon 5., 10. i 15. tjedna nastave.

**Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih i izvanrednih studena isto je.**

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	95 - 100	30
Eksperimentalni rad	100	7.5
Kolokvij	40	40

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 40	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
40 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)

Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Kuzmanić, Ivica Osnove elektrotehnike i elektronike s odabranim temama iz brodske elektrotehnike Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2021.		Web narudžbe
I. Kuzmanić, I. Vujović, Osnove elektrotehnike – Zbirka riješenih zadataka, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2005.	20	DA
I. Vujović, I. Kuzmanić, Repetitorij s uputama za laboratorijske vježbe iz Osnova elektrotehnike i Brodske elektrotehnike i elektronike, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2008.	20	DA
I. Kuzmanić, Brodska elektrotehnika i elektronika, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2006.	20	DA

Dopunska literatura

1. I. Vujović, I. Kuzmanić, Elektrotehnički materijali i tehnologije s primenjom, Sveučilište u Splitu, 2022.
2. V. Pinter, Osnove elektrotehnike – knjiga prva, Zagreb: Tehnička knjiga, 3. izdanje, 1980.
3. V. Pinter, Osnove elektrotehnike – knjiga druga, Zagreb: Tehnička knjiga, 3. izdanje, 1978.
4. I. Kuzmanić, R. Vlašić, I. Vujović, Elektrotehnički materijali, Split: Visoka pomorska škola u Splitu, 2001.

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja

Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.

Ostalo (prema mišljenju  
predlagatelja)

Naziv kolegija				Inženjerska grafika u pomorstvu							
Kod			Godina studija	1.							
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Francisko Lukša		Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0							
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T				
				15	0	30	0				
Status kolegija	Obvezni		Postotak primjene e-učenja	0%							
Opis kolegija											
Ciljevi kolegija	Ovladati pravilima i standardima tehničkog skiciranje, crtanja i dokumentacije. Razumijevanje tehničkih crteža te njegova samostalna izrada.										
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.										
Ishodi učenja	1. Razumijevanje elemenata tehničkog crteža te njegova pravilna interpretiranja (ISO, DIN i HRN norme). 2. Razumijevanje tehničkog crteža. 3. Izrada skice, nacrta i tehničkog crteža strojnog elementa ili sklopa temeljem proračuna u ortogonalnoj projekciji te njegovo prostorno predočavanje kao dio tehničke dokumentacije (tehničkim priborom ili AutoCAD-om).										
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	1. Uvod u tehničko crtanje. 2. Propisi, pravila i preporuke prema ISO i DIN normi u izradi tehničkog crteža. Vrste i podjela tehničkih crteža. 3. Normizacija. Normni brojevi. Osnovni nizovi normnih brojeva. Formati crteža. Zaglavlje, okvir, sastavnica. Mjerila. 4. Vrste crta i njihova primjena. Skupine crta. Tehničko pismo. 5. Aksonometrijska projekcija. Ortogonalna projekcija. 6. Skiciranje predmeta u ortogonalnoj i aksonometrijskoj projekciji. 7. Iznimke od pravilnog razmjještaja projekcija. 8. Izvlačenje presjeka. Iznimke od pravila presjeka. Šrafiranje. 9. Kotiranje. Pravila kotiranja. Kotiranje duljina, kutova, skošenih rubova i polumjera. 10. Kotiranje krivulja, nagiba, suženja i konusa. Kotiranje provrta. Pojednostavljeno označavanje zavara. 11. Sheme i simboli električnih, pneumatskih, hidrauličnih i toplinskih strojeva i uređaja. 12. Hrapavost tehničkih površina – osnovne definicije i načini označavanja, principi korištenja simbola. 13. Postupci mehaničke obrade koji odgovaraju pojedinoj hrapavosti. 14. Tolerancije dužinskih mjera. ISO – toleransijski sustav. Dosjedi. Sustavi dosjeda. Primjeri proračuna dosjeda. 15. Tolerancije slobodnih mjera. Tolerancije oblika i položaja.										
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad									

**Obveze studenata****Obveze redovnih studenata:**

Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 90 % na vježbama od propisane satnice. Studentima se tijekom semestra zadaju programski zadatci koji trebaju biti samostalno izrađeni i predani najkasnije do početka idućeg semestra. Programski zadatci smatraju se predanim kada se pozitivno ocijene. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada zadovolje uvjete prisutnosti na nastavi i kada predaju sve programske zadatke. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupanja na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.

**Obveze izvanrednih studenata:**

Studenti trebaju prisustvovati najmanje 50 % na predavanjima i 50 % na vježbama.

Praćenje rada studenata (*upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija*)

Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	
Eksperimentalni rad		Referat		Programski zadatak	1
Esej		Seminarski rad			
Kolokviji	1.875	Usmeni ispit			
Pismeni ispit		Projekt			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Konačnom ocjenom obuhvaćeno je pohađanje nastave, ocjene programskih zadataka, uspjesi na kolokvijima ili na pismenom dijelu ispitu i uspjeh na usmenom dijelu ispita. Sve komponente moraju zadovoljiti najmanje potrebne kriterije kako bi student položio ispit. Ispit se sastoji od usmenog i pismenog dijela. Tijekom semestra obavljat će se unaprijed dogovoren kontinuirana provjera znanja – kolokviji (nakon 8. i 15. tjedna nastave). Ako student sve kolokvije rješi pozitivnom ocjenom, oslobađa se pismenog dijela ispita na prvom ispitnom roku. Ako jedan od kolokvija nije riješen pozitivnom ocjenom, student ima mogućnost u prvom ispitnom roku ponovno polagati onaj kolokvij koji nije pozitivno ocijenjen. Nakon što, uz pismeni dio ispita ili kolokvije, student zadovolji najmanje kriterije i na usmenom dijelu ispita, student je položio ispit. Ako student nije pozitivnom ocjenom rješio dva kolokvija, treba polagati cjelokupni ispit.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.**

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	28.125
Programski zadatak	100	25
1. kolokvij	50	23.438
2. kolokvij	50	23.438

**Ocenjivanje**

Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)

	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Z. Kulenović, Tehničko crtanje, Split: Sveučilište u Splitu, Visoka pomorska škola u Splitu, 2003.		
Dopunska literatura	1. Milan Opalić, Milan Kljajin, Slavko Sebastijanović, Tehničko crtanje, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje; Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, 2002 2. Tonči Piršić, Tehničko crtanje, Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split 2009. 3. R. Jakšić, Tehničko crtanje, Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split 1991.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Matematika I						
Kod		Godina studija		1.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Bodovna vrijednost (ECTS)	7.0					
Suradnici	Marina Laušić, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 45 T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja i stjecanje vještina iz onih područja matematike (osnova algebре, matematičke analize i odgovarajućih matematičkih metoda) koja su nužna za praćenje nastavnih programa ostalih kolegija predviđenih nastavnim planom te za očekivanu primjenu u praksi.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Poznavati osnovne koncepte teorije skupova. 2. Rješavati zadatke unutar skupova realnih i kompleksnih brojeva. 3. Definirati i opisati elemente linearne algebре (interpretirati rješenja sustava linearnih jednadžbi i matrica te vektorske algebре i analitičke geometrije). 4. Ispitivati neprekidnost i računati granične vrijednosti funkcija. 5. Analizirati konvergenciju nizova i redova. 6. Primjeniti diferencijalni račun na ispitivanje svojstava realnih funkcija. 7. Opisati svojstva realnih elementarnih funkcija. 8. Definirati primitivnu funkciju i izračunati neodređeni integral. 9. Interpretirati metode integriranja i primjeniti Newton-Leibnizovu formulu u rješavanju određenih integrala. 10. Primjenjivati određene integrale u izračunavanju površina.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Uvod. 2. Pregled simbola. Skupovi. 3. Realni i kompleksni brojevi. 4. Elementi linearne algebре. (1/2) 5. Elementi linearne algebре. (2/2) 6. Vektorska algebra. 7. Analitička geometrija u prostoru. 8. Elementarne funkcije. 9. Neprekidnost i granične vrijednosti funkcije. Beskonačni nizovi i redovi realnih brojeva. 10. Pojam i značenje derivacije. Tehnike deriviranja elementarnih funkcija. Derivacija kompozicije funkcija. 11. Logaritamsko deriviranje. Derivacija implicitno i parametarski zadane funkcije. Derivacije višeg reda. 12. Tangenta i normala na graf funkcije. Osnovni teoremi diferencijalnog računa. Primjena derivacija u određivanju limesa funkcija. 13. Ispitivanje toka i crtanje grafa funkcija. 14. Pojam neodređenog integrala i njegova svojstva. Osnovni integrali. Neke metode integracije. 15. Određeni integrali i njihova svojstva. Primjena određenog integrala u							

	izračunavanju površine likova u ravnini.				
	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ponavljanje elementarne matematike.</li> <li>2. Skupovi.</li> <li>3. Realni i kompleksni brojevi.</li> <li>4. Matrice i determinante.</li> <li>5. Sustavi linearnih jednadžbi.</li> <li>6. Vektorska algebra.</li> <li>7. Analitička geometrija u prostoru.</li> <li>8. Elementarne funkcije. <i>1. kolokvij</i></li> <li>9. Neprekidnost i granične vrijednosti funkcije. Beskonačni nizovi i redovi realnih brojeva.</li> <li>10. Tehnike deriviranja elementarnih funkcija. Derivacija kompozicije funkcija.</li> <li>11. Logaritamsko deriviranje. Derivacija implicitno i parametarski zadane funkcije. Derivacije višeg reda.</li> <li>12. Tangenta i normala na graf funkcije. Primjena derivacija u određivanju limesa funkcija.</li> <li>13. Ispitivanje toka i crtanje grafa funkcija.</li> <li>14. Pojam neodređenog integrala i njegova svojstva. Osnovni integrali. Neke metode integracije.</li> <li>15. Određeni integrali i njihova svojstva. Primjena određenog integrala u izračunavanju površine likova u ravnini. <i>2. kolokvij</i>.</li> </ol>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje				
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata/ica:</b></p> <p>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 80% predviđene satnice. Aktivno sudjelovanje u nastavi i redovito pristupanje kolokvijima (dva parcialna ispita) koja se polazu tijekom nastave. Oba položena kolokvija oslobađaju studenta završnog pismenog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka nositelja predmeta i to uz prijavu na Studomat. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu student je dužan ponovno upisati kolegij sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata/ica:</b></p> <p>Razlikuju se od obveza redovnih studenata samo u sljedećim stavkama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 50% predviđene satnice.</li> <li>2. Mogućnost polaganja kolokvija u dogовору s predmetnim nastavnikom ukoliko student, iz opravdanih razloga, nije mogao pristupiti polaganju kolokvija u za to predviđenom terminu.</li> </ol>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisatiudio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.875	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Kolokvij ili pismeni ispit	5.125
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji		Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Svaki student pristupa pismenom polaganju ispita.</p> <p>Pismeni dio ispita sastoji se od dva parcijalna ispita (kolokvija), koja se polažu tijekom nastave (8. i 15. tjedan nastave) ili završnog pismenog ispita, koji se organizira u terminu ispitnih rokova.</p> <p>Da bi student položio kolokvij mora sakupiti najmanje 50% od maksimalnog broja bodova. Oba položena kolokvija oslobođaju studenta završnog pismenog ispita. Ako je student položio samo jedan kolokvij (od moguća dva), istog dijela gradiva oslobođen je na završnom pismenom ispit u piše sam onaj dio gradiva koji nije zadovoljio. Ocjena pismenog dijela ispita formira se kao srednja vrijednost bodova ostvarenih putem kolokvija ili bodova ostvarenih na završnom pismenom ispit (ako student nije položio kolokvije).</p> <p>Za vrijeme nastave prati se dolazak i aktivnost svakog studenta u svezi s nastavnim gradivom, te se isto pridodaje ukupnoj ocjeni nastavnog kolegija.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.</b></p>																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>80</td><td>10</td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50</td><td>45</td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50</td><td>45</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>50 - 64</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>65 - 79</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>80 - 89</td><td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>90 - 100</td><td>iznimani uspjeh</td><td>izvrstan (5)</td></tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	10	1. kolokvij	50	45	2. kolokvij	50	45	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																					
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																			
Pohađanje nastave	80	10																																			
1. kolokvij	50	45																																			
2. kolokvij	50	45																																			
Ocenjivanje																																					
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																			
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																			
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																			
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)																																			
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																			
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a> MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a></td><td></td><td>DA</td></tr> <tr> <td>M. Tomašević, Skupovi, brojevi funkcije, VPŠ, 2001.</td><td>20</td><td>DA</td></tr> <tr> <td>M. Tomašević, Diferencijalni račun, VPŠ, 2001.</td><td>20</td><td>DA</td></tr> <tr> <td>M. Tomašević, Matrični i vektorski račun, VPŠ, 1998.</td><td>20</td><td>DA</td></tr> <tr> <td>B. P. Demidović, Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Zagreb, 1995.</td><td>15</td><td>DA</td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a> MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA	M. Tomašević, Skupovi, brojevi funkcije, VPŠ, 2001.	20	DA	M. Tomašević, Diferencijalni račun, VPŠ, 2001.	20	DA	M. Tomašević, Matrični i vektorski račun, VPŠ, 1998.	20	DA	B. P. Demidović, Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Zagreb, 1995.	15	DA																		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																			
Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a> MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA																																			
M. Tomašević, Skupovi, brojevi funkcije, VPŠ, 2001.	20	DA																																			
M. Tomašević, Diferencijalni račun, VPŠ, 2001.	20	DA																																			
M. Tomašević, Matrični i vektorski račun, VPŠ, 1998.	20	DA																																			
B. P. Demidović, Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Zagreb, 1995.	15	DA																																			
Dopunska literatura	<p>1. B. Pavković, B. Dakić, Polinomi, Zagreb: Školska knjiga, 1988.</p> <p>2. B. Apsen, Riješeni zadaci više matematike 1, Zagreb: Tehnička knjiga, 1989.</p> <p>3. M. Ušćumlić, P. Miličić, Zbirka zadataka iz više matematike, Beograd: Naučna knjiga, 1989.</p>																																				

	4. Grupa autora: Matematika II dio, Pomorski fakultet Rijeka, 1993.
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

<b>Naziv kolegija</b>	Pomorski engleski I			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
<b>Opis kolegija</b>				
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i ograničenog vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna se pozornost daje komunikacijskim vještinama potrebnim kadrovima brodostrojarske struke u budućem radnom okruženju.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Prepoznati, definirati i objasniti na engleskom jeziku informacije o vrstama brodova, njihovoj namjeni, brodskoj konstrukciji, brodskim prostorima i palubnim uređajima, članovima posade i njihovim funkcijama, ugovoru o ukrcaju pomorca i potrebnjoj dokumentaciji. 2. Tumačiti te na engleskom jeziku pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama. 3. Primijeniti stečene konverzacijске tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnost govora. 4. Učinkovito sudjelovati u timskom radu.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	1. Introduction to the course. Introductory exercise: the structure of English sentence. 2. Basic ship terminology. The Present Simple. 3. Basic ship terminology. Principal parts and dimensions. Position of ship's elements (adverbs / prepositions aft / after / fore / forward / astern etc.). 4. Deck appliances. Making definitions. 5. Cargo ships. Describing a process: The Present Simple vs. Continuous. 6. Container ships. Expressing the future – The Future Simple Tense. 7. LASH ships. Supertankers. Expressing the future – The Present Continuous, 'Going to' Future. 8. LNG and LPG carriers. Review. 9. Passenger ships. Ro-Ro ships. Organization of work on board ship. 10. Heavy lift ships. Tugs (Towboats). Duties of officers, petty officers and ratings. Irregular verbs. 11. Ship's crew: traditional departments (Deck, Catering, Engine Room). The Present Perfect Tense. 12. Engine room crew. The Past Simple Tense. 13. Signing on. Ship's and seaman's documents. The Past Continuous Tense. 14. Shipbuilding: elements of construction. 15. Final review.			

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad																						
Obveze studenata	<p>Studentima su predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da bi stekli uvjet za pristupanje ispitu i steći ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti parvo pristupanja ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine.</p> <p>Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu da bi stekli uvjet za pristupanje ispitu. Izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad).</p>																							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad																				
	Eksperimentalni rad		Referat	Aktivnosti na nastavi	0.5																			
	Esej		Seminarski rad																					
	Kolokviji	1.375	Usmeni ispit																					
	Pismeni ispit		Projekt																					
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>            U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su on line. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne prođu ga ili nisu zadovoljni rezultatom, pišu taj kolokvij na sljedećem ispitnom roku ili mogu pisati oba kolokvija (tj. završni pismeni ispit koji je suma dvaju kolokvija). Kolokvij se smatra dijelom nastave u ovom semestru, tako da ove opcije ne postoje u idućim rokovima kada studenti izlaze na završni pismeni ispit. Vodi se evidencija aktivnosti studenata tijekom nastave. Student ne mora pristupiti usmenom dijelu ispita ako je bio aktivan na nastavi. Student pristupa usmenom dijelu ispita ako nije bio dovoljno aktivan na nastavi ili ako je bio dovoljno aktivan, ali nije zadovoljan predloženom ocjenom te je želi poboljšati. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/isпитa.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>31.25</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>31.25</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> </table>			Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	37.5	1. kolokvij	50	31.25	2. kolokvij	50	31.25	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
Kontinuirano vrednovanje studenata																								
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																						
Pohađanje nastave	80	37.5																						
1. kolokvij	50	31.25																						
2. kolokvij	50	31.25																						
Ocenjivanje																								
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																						

	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Spinčić, An English Textbook For Marine Engineers I, 3. izdanje, Rijeka: Pomorski fakultet, 2008.	50	DA
	J. Luzer, A. Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, Rijeka: Pomorski fakultet, III. izdanje, 2003.	5	DA
Dopunska literatura	1. P.C. van Kluijven. The International Maritime Language, Programme. Alkmaar: Alk & Heinen Publishers, 2003. 2. A. Spinčić, J. Luzer, Engleski u brodostrojarskim komunikacijama – English in marine engineering communications, 3. izmijenjeno izdanje, Rijeka: Adamić, 2007. 3. Odabrani članci i tekstovi iz stručne brodostrojarske periodike, priručnika s naputcima za uporabu, održavanje i servisiranje brodskih motora.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Sigurnost na moru						
Kod		Godina studija		1.				
Nositelj/i kolegija	dr. sc. Srđan Vukša	Bodovna vrijednost (ECTS)		4.0				
Suradnici	Mislav Maljković	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 15 T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Ospozobiti studente za poznavanje međunarodnog sustava sigurnosti plovidbe, upravljanje postupcima gašenja požara, poznavanje postupaka sigurnosne zaštite na brodu i upravljanje postupcima sigurnosne zaštite na brodu.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Komentirati i razumjeti pravnu regulativu međunarodnog sustava sigurnosti plovidbe 2. Opisati funkcionalna svojstva, tehnološke značajke, korištenje i održavanje protupožarnih sredstava na brodovima. 3. Opisati procedure upravljanja gašenjem požara na brodovima. 4. Isplanirati, provesti i analizirati vježbe gašenja požara i napuštanja broda.. 5. Razumjeti značaj, organizaciju i postupke posade na osnovnoj razini sigurnosne zaštite. 6. Provesti i analizirati procedure upravljanja procesom sigurnosne zaštite.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u predmet. Međunarodna konvencija o zaštiti života na moru - kratki opis. Obveze za obavljanje periodičkih pregleda i održavanje važećih svjedodžbi. Certifikati i drugi dokumenti prema međunarodnim konvencijama čije se posjedovanje zahtijeva na brodu. 2. Obveze za održavanje zapisnika. Obveze i prava zapovjednika. Konvencija o Međunarodnim pravilima za izbjegavanje sudara na moru (COLREG) 1972. Temeljito poznavanje propisa SOLAS konvencije ( Poglavlje II, III, XI-2). 3. Brodska organizacija protupožarne zaštite. Mjesta na kojima se nalaze protupožarni uređaji i putevi za hitnu evakuaciju. Planovi protupožarne zaštite. Održavanje operativnosti sustava za spašavanje, protupožarnu zaštitu i ostalih sustava sigurnosti. Organizacija protupožarnih vježbi i vježbi za napuštanje broda. Postupci koje je potrebno poduzeti za zaštitu svih osoba na brodu u slučajevima nužde. Dužnosti ETO u slučajevima nužde u opasnom okružju i izrada plana za obavljanje opasnih zadataka. 4. Elementi požara i eksplozija, vrste i izvori zapaljenja. Teorija gorenja: Uvjeti i načela gorenja. Svojstva gorivih tvari. Zapaljivi materijali, opasnost od požara i širenja vatre. Planiranje događaja i reakcije brodske posade u nuždi u slučaju požara. Ograničavanje štete i njihovo otklanjanje nakon požara ili eksplozije. 5. Potreba za stalnom pažnjom. Radnje koje treba poduzeti na brodu – prepoznavanje signala za uzbunu, procedurama i vježbama propisane dužnosti i radnje. Postupak i radnje - napuštanje broda. Dužnosti ETO u slučajevima nužde u opasnom okružju i izrada plana za obavljanje opasnih							

zadataka.

6. Svrha, struktura i funkcije sustava za detekciju požara. Metode i pomagala za sprečavanje, otkrivanje i gašenje požara. Sustavi otkrivanja požara i dima, automatski alarmni sustavi. Opasnost od požara i njegovog širenja. Funkcije i korištenje sredstava za spašavanje.
  7. Klasifikacija požara i odgovarajuća sredstva gašenja. Nadzor požara na brodovima. Područja požarne opasnosti. Mjere požarne predostrožnosti.
  8. Sredstva za gašenje požara: protupožarni uređaji, oprema i njen smještaj na brodu. Demostrirati uporabu raznih vrsta prijenosnih aparata za gašenje požara i aparata za disanje. Odjeća za gašenje požara i osobna oprema. Svrha, struktura i funkcije sustava za detekciju kisika i drugih plinova. Fiksne/ ugrađene instalacije za gašenje požara.
  9. Metode gašenja požara: gašenje manjih požara i gašenje većih požara uporabom vodenih mlaznica. Gašenje požara pjenom, prahom ili bilo kojim drugim odgovarajućim kemijskim sredstvom. Postupci gašenja: Brod u plovidbi. Brod u luci. Opasni tereti na brodu. Tankeri za ulja. Načelo rada fotoelektričnih sustava za detekciju ulja.
  10. Postupci gašenja požara. Ulaženja i prolazeњa kroz odjeljak u koji je ubrizgana visokoekspanzijska pjena s sigurnosnim užetom ali bez aparata za disanje. Gašenje požara s vodenom maglom ili bilo kojim drugim odgovarajućim protupožarnim sredstvom u smještajnoj prostoriji ili simuliranoj strojarnici s požarom i gustim dimom.
  11. Uporaba aparata za disanje u gašenju požara i spašavanju. Gašenje požara u zatvorenim prostorima ispunjenim dimom noseći aparat za disanje. Spašavanje u prostorima ispunjenim dimom noseći aparat za disanje. Metode nadzora eksplozivnih uvjeta u strojarnici
  12. Održavanje radne ispravnosti sredstva za spašavanje, protupožarnih i drugih sigurnosnih sustava na brodu.
- Doprinos unaprijeđenju sigurnosti putem pojačane osviještenosti.
13. Prepoznavanje prijetnji sigurnosti. Razumijevanje potrebe za održavanjem svijesti o sigurnosti i oprezom te njihovih metoda. Plan sigurnosne zaštite broda.
  14. Održavanje uvjeta propisanih planom sigurnosne zaštite broda. Prepoznavanje sigurnosnih rizika i prijetnji.
  15. Poduzimanje redovitih sigurnosnih inspekcija broda. Ispravno korištenje sigurnosne opreme i sustava (ako postoje, ovisno o vrsti broda).

**Vježbe:**

1. Brodska organizacija protupožarne zaštite. SOLAS priručnik za obavljanje vježbi.
2. Mjesta na kojima se nalaze protrupožarni uređaji.
3. Putevi za hitnu evakuaciju
4. Moguće opasnosti, vježbe i predostrožnosti. Radnje koje treba poduzeti na brodu.
5. Sredstva za gašenje požara
6. Uporaba raznih vrsta prijenosnih aparata za gašenje požara.
7. Gašenje manjih požara
8. Aparat za disanje i njegova uporaba.
9. Spašavanje u prostorijama ispunjenim dimom noseći aparat za disanje.
10. Ulaženje i prolazeњe kroz odjeljak u koji je ubrizgana visoko-ekspanzijska pjena sa sigurnosnim užetom, ali bez aparata za disanje.
11. Gašenje požara vodenom maglom ili bilo kojim drugim odgovarajućim protupožarnim sredstvom u smještajnoj prostoriji ili simuliranoj strojarnici s požarom i gustim dimom. Gašenje požara ulja aplikatorom vodene magle i

	mlaznicama za prskanje, suhim kemijskim prahom ili aplikatorom pjene. 12. Osnovno poznavanje pomorskih razina zaštite (engl. security levels). 13. Osnovno poznavanje tehnika koje se koriste za zaobilazeњe sigurnosnih mјera. 14. Prepoznavanje postupaka za vršenje inspekcija i pretraživanja i za kontrolu i praćenje sigurnosnih aktivnosti navedenih u planu sigurnosne zaštite broda. 15. Poznavanje metoda za nadzor ukrcaja, iskrcaja i pristupa osoba i njihovih predmeta na brodu.				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> Mješovito e-učenje			<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Plovidbena praksa <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovitih studenata/ica:</b></p> <p>Predavanja i vježbe obvezne su i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo na izdavanje svjedodžbi o sposobljenosti, studenti moraju obvezno biti nazočni na najmanje 95% predavanja i 100% vježbi (auditorne i praktične u kabinetu). Praktični dio vježbi studenti će odraditi na poligonu kroz kolegij Temeljna sigurnost i prva pomoć (Uvodni razlikovni program). Da bi ostvarili pravo izlaska na ispit, studenti moraju obvezno biti nazočni na najmanje 80% predavanja i 80% vježbi. U slučaju nedovoljne nazočnosti na predavanjima i vježbama studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij u sljedećoj akademskoj godini. Pismena opravdanja (ispričnice) ne mogu opravdati ni zamijeniti nazočnost na nastavi. Studentima koji zbog bolesti ili nekog drugog opravdanog razloga nisu zadovoljili uvjete za pristupanju ispitu, a imaju manje od 20% izostanaka, moći će se (uz pismeno opravdanje) nadoknaditi taj dio gradiva u dopunskoj nastavi, tijekom semestra ili poslije, ali ne kasnije od mjesec dana od završetka nastave.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata/ica:</b></p> <p>Izvanredni studenti dužni su biti nazočni na najmanje 50 % predavanja i 50% vježbi kako bi ostvarili pravo na pristupanju ispitu. <b>Ako žele ostvariti pravo na svjedodžbe, za izvanredne studente vrijede ista pravila kao i za redovne studente.</b></p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji	2.5	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 7. predavanja piše se u osmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 8. do 15. predavanja piše se u petnaestom tjednu nastave. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz. Studenti koji ne polože prvi kolokvij mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija. Ako student ne položi jedan kolokvij i ostvari pravo pristupanja ispitu, na pismenom ispitu može rješavati samo onaj dio koji nije položio. Polaganje ispita na ovakav način vrijedi do završetka ispitnih rokova u tekućoj akademskoj godini. Studenti koji ne polože kolokvije a ostvaruju pravo				

pristupanja ispitu, mogu pristupiti pismenom ispitu u ispitnim rokovima. Studenti koji su položili oba kolokvija dužni su prijaviti ispit na Studomatu i u terminu ispita im se upisuje ocjena ili mogu polagati cjele ispit za višu ocjenu.  
Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.

#### **Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata/ica:**

Ocenjivanje i vrednovanje su isti kao i kod redovitih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	7.5
Praktičan rad	100	2.5
1. kolokvij	50	45
2. kolokvij	50	45

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjera u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Zec, D.: Sigurnost na moru, Pomorski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2001.	20	
	IMO: SOLAS, Consolidated Edition 2020., IMO Publishing, London, United Kingdom, 2020.	1	
	Pravila za statutarnu certifikaciju pomorskih brodova, Dio 31 – Sigurnosna zaštita brodova, Hrvatski registar brodova		
Dopunska literatura	1. The Naval Handbook for Ship Firefighters, 8th Edition, The Nautical Institute, London, 2006 2. IMO: FSS Code, International Code for Fire Safety Systems, 2015 Edition, IMO Publishing, 2015 3. Mojaš, N., et.al., Sigurnosna zaštita na brodu, "Naše more" 60(3-4)/2013. - Supplement, pp. 39-45 4. IMO: Guide to Maritime Security and the ISPS Code, 2012 Edition, IMO Publishing, 2012		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		

Ostalo (prema mišljenju  
predlagatelja)

Naziv kolegija	Tehnička mehanika I			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Zlatan Kulenović	Bodovna vrijednost (ECTS)	7.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Poznavanje temeljnih zakona i metoda mehanike te njihova primjena u razmatranju djelovanja sila i njihova utjecaja na gibanja i stanja tijela. Razvijanje jednostavnog i logičnog načina razmišljanja studenata pri analizi i rješavanju praktičnih inženjerskih zadaća statike i kinematike brodskih strojnih elemenata i konstrukcija.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Objasniti temeljne pojmove, zakone i metode mehanike čvrstih tijela te važnost njihove primjene u pomorskoj tehniци. 2. Definirati osnove statike krutih tijela (ravninski i prostorni sustavi sila i momenata, slaganje i razlaganje, ravnoteža, nosači, trenje, težiste). 3. Rješavati i analizirati primjere grednih i rešetkastih nosača pod različitim vrstama opterećenja. 4. Definirati i razumjeti osnovne kinematičke karakteristike pravocrtnog i krivocrtnog gibanja (položaj, brzina i ubrzanje) tijela u različitim koordinatnim sustavima. 5. Rješavati i analizirati primjere kinematike translacije, rotacije, ravninskog i složenog gibanja tijela. 6. Stvoriti preuvjete za razumijevanje i usvajanje novih znanja u drugim područjima.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod. Zadatak i podjela mehanike. Elementi i osnovni zakoni mehanike. Statika krutih tijela. Osnovni pojmovi i zadatci. 2. Aksiomi statike. Veze i njihove reakcije. Statika čestice. Sastavljanje sila. 3. Rastavljanje sile. Ravnoteža sila. Rješavanje zadataka ravnoteže. 4. Statika tijela. Moment sile. Momentno pravilo. Sprem sile. Redukcija sustava sila. 5. Ravnoteža sustava sila. Rješavanje zadataka ravnoteže. 6. Trenje. Sile trenja, njezina granična vrijednost i koeficijent trenja. Trenje klizanja. Trenje na kosini. Trenje u ležajevima. Trenje uzeta. Trenje kotrljanja. 7. Nosači. Gredni nosači. Vanjsko opterećenje. Reakcije u osloncima. Unutrašnje sile (poprečne sile, momenti savijanja i uzdužne sile). 8. Statički dijagrami. Ravninski okvirni nosači. 9. Rešetkasti nosači. Metoda čvorova. Metoda presjeka. 10. Težiste. Površina i statički moment. Određivanje položaja težišta. 11. Kinematika. Kinematika čestice. Osnovne kinematičke veličine: pomak, brzina, ubrzanje i trzaj. Pravocrtno gibanje. Jednoliko gibanje. Jednoliko promjenjivo gibanje. Jednostavno harmonijsko gibanje. 12. Krivocrtno gibanje. Prikazivanje u Descartesovu, u polarnom i u			

	prirodnom koordinatnom sustavu. 13. Kinematika krutog tijela. Translacija. Rotacija oko nepomične osi. 14. Ravninsko gibanje. Složeno gibanje. Kinematičke značajke složenog gibanja. Slaganje ravninskih gibanja. 15. Kinematika jednostavnih mehanizama. Klipni mehanizam. Zupčasti mehanizmi.									
<b>Vježbe:</b>										
1. Statika čestice. Sastavljanje sila. Rastavljanje sile. 2. Ravnoteža sila. 3. Ravnoteža sila. 4. Statika tijela. Redukcija sustava sila. Ravnoteža sustava sila. 5. Ravnoteža sustava sila. 6. Trenje. Trenje klizanja. Trenje u ležajima. 7. Trenje užeta. Trenje kotrljanja. 8. Nosači. Gredni nosači. 9. Gredni nosači. 10. Rešetkasti nosači. Težište. 11. Kinematika čestice. Pravocrtno gibanje. 12. Krivocrtno gibanje. 13. Kinematika krutog tijela. Translacija. Rotacija oko nepomične osi. 14. Ravninsko gibanje. 15. Složeno gibanje.										
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje					<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Prisusutnost na predavanjima (najmanje 80 %) i na vježbama (100 %). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka (do 20 % opravdanih izostanaka), davanje potpisa studentima uvjetuje se izradom dodatnih zadataka na nadoknadnoj nastavi. Studenti koji zbog bolesti ne prisustvuju na nastavi dužni su donijeti važeću potvrđnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo na potpis i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studentima koji polože dva kolokvija priznaje se cjelokupan ispit. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Ako student ne položi oba kolokvija, dužan je polagati cjelokupan ispit (pismeni i usmeni).</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.</p>									
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat							
	Esej		Seminarski rad							
	Kolokviji	5.5	Usmeni ispit							
	Pismeni ispit		Projekt							

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	Ocenjivanje i vrednovanje rada jednaki su za redovne i izvanredne studente.																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>80</td><td>21.428</td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50</td><td>39.286</td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50</td><td>39.286</td></tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	21.428	1. kolokvij	50	39.286	2. kolokvij	50	39.286						
Kontinuirano vrednovanje studenata																						
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																				
Pohađanje nastave	80	21.428																				
1. kolokvij	50	39.286																				
2. kolokvij	50	39.286																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>50 - 64</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>65 - 79</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>80 - 89</td><td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>90 - 100</td><td>iznimani uspjeh</td><td>izvrstan (5)</td></tr> </tbody> </table>	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Ocenjivanje																						
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																				
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																				
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																				
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																				
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																				
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z. Kulenović, Tehnička mehanika I, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Z. Kulenović, Tehnička mehanika za pomorce, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Z. Kulenović, Mehanika krutih tijela, Split: Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, 2002.</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Z. Kulenović, Tehnička mehanika I, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.			Z. Kulenović, Tehnička mehanika za pomorce, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.			Z. Kulenović, Mehanika krutih tijela, Split: Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, 2002.											
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																				
Z. Kulenović, Tehnička mehanika I, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.																						
Z. Kulenović, Tehnička mehanika za pomorce, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.																						
Z. Kulenović, Mehanika krutih tijela, Split: Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, 2002.																						
Dopunska literatura	<p>1. O. Muftić, Mehanika I, Zagreb: Tehnička knjiga, 1991.      2. S. Jecić, Mehanika II, Zagreb: Tehnička knjiga, 1989.      3. J. Hannah, M. J. Hillier, Applied Mechanics Longman, 1998.</p>																					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.																					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)																						

Naziv kolegija		Tjelesna i zdravstvena kultura I						
Kod		Godina studija	1.					
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Mislav Lozovina	Bodovna vrijednost (ECTS)	1.0					
Suradnici	Marin Barišić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0	V 30 T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Ospozobljavanje studenata za samovježbanje na radnom mjestu ili adekvatnom vježbalištu na plovnom objektu na kojem živi i radi. Ospozobljavanje studenata za izbor i doziranje vježbi, posebno za mišićne skupine koje su ugrožene na radnom mjestu. Ospozobljavanje studenata za primjenu postupaka i tehnika napuštanja tonućeg plovila, izlazaka iz vode, otvaranja splavi za spašavanje, penjanje u splav, brodicu; ispravljanja prevrnute splavi, skoka u vodu i plivanja s prslukom za spašavanje, skoka u vodu i plivanja u izotermnom odijelu, ronjenja, preživljavanja u vodi.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Stjecati opće i specifične motoričke sposobnosti, znanja, vještine i navike. 2. Čuvati i unaprijediti motoriku pojedinca kao preduvjet zdravlja pomoraca na brodu. 3. Prilagoditi vježbe i tehnike vlastitim sposobnostima. 4. Primijeniti stečena znanja i motoričke navike za samovježbanje na radnom mjestu. 5. Demonstrirati i primijeniti stečena znanja i tehnike izlazaka iz vode, otvaranja splavi za spašavanje, penjanje u splav, brodicu; ispravljanja prevrnute splavi, skoka u vodu i plivanja s prslukom za spašavanje, skoka u vodu i plivanja u izotermnom odijelu, ronjenja, preživljavanja u vodi.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Nastava kolegija Tjelesna i zdravstvena kultura I. izvodi se na različitim lokacijama: bazenu, dvorani i na moru.</p> <p>Vremenski uvjeti na moru odredit će broj sati mornarskog veslanja. Mogućnost usklađivanja fakultetske satnice i satnice bazena odredit će broj sati plivanja. Dobri vremenski uvjeti dozvolit će održavanje većeg broja sati nastave na moru. Nastava u dvorani bit će u funkciji održavanja zdravila pomoraca i studenata tjelesnim vježbanjem.</p> <p>Pravila ponašanja na bazenu, skok u vodu, izlazak iz vode, testiranje znanja plivanja. Spašavanje i izvlačenje čovjeka iz vode u slučaju prijetećeg utapanja i pružanje prve pomoći. Plivanje i spašavanje utopljenika. Ronjenje ispod zamišljene uljne mrlje. Oblaćenje izoternog odijela. Izlazak iz vode, otvaranje splavi za spašavanje, penjanje u splav, brodicu; ispravljanje prevrnute splavi, skok u vodu i plivanje s prslukom za spašavanje, skok u vodu i plivanje u izotermnom odijelu, ronjenje, preživljavanje u vodi.</p> <p>Veslanje u kuterima – elementarna tehnika (veslanje se izvodi ovisno o dostupnosti materijalno-tehničkih uvjeta).</p> <p>Osnove kinezioloških transformacija (OKT) – dvorana služi izvođenju nastave kojom se postiže da student vježbanjem postigne takvu psihofizičku formu</p>							

	koja je dosta na za uredno obavljanje poslova i zadataka u okviru struke.																		
	<p><b>VESLANJE</b> - napomena</p> <p>Nastava se izvodi subotom i nedjeljom kako bi izvanredni studenti mogli ispuniti obavezu, a u nastavi veslanja može participirati i svaki redoviti student. Veslanje se izvodi u kuteru i/ili u brodici. Izvanredni student može izraditi seminarски rad.</p>																		
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad																		
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata</b></p> <p>Studentima su vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ispunili obveze studenti moraju obavezno prisustvovati na najmanje 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti su dužni ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.</p>																		
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	Praktični rad	0.25														
	Eksperimentalni rad		Referat																
	Esej		Seminarski rad																
	Kolokviji		Usmeni ispit																
	Pismeni ispit		Projekt																
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Iz predmeta Tjelesna i zdravstvena kultura nema ocjene.</p> <p>Studenti s uredno izvršenim obvezama stječu pravo na evidenciju ispunjenja obveza u Studomatu.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="5"><b>Kontinuirano vrednovanje studenata</b></td></tr> <tr> <td>Elementi vrednovanja</td><td colspan="2">Uspješnost (min %)</td><td colspan="2">Udio u ocjeni (%)</td></tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td colspan="2">80</td><td colspan="2" rowspan="2">100</td></tr> </table>				<b>Kontinuirano vrednovanje studenata</b>					Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)		Udio u ocjeni (%)		Pohađanje nastave	80		100	
<b>Kontinuirano vrednovanje studenata</b>																			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)		Udio u ocjeni (%)																
Pohađanje nastave	80		100																
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> <tr> <td>V. Lozovina, Sportovi na vodi, Sveučilišni udžbenik, Split, 2001.</td><td>25</td><td>DA</td></tr> <tr> <td>D. Zec, Sigurnost na moru, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.</td><td></td><td>DA</td></tr> <tr> <td>V. Lozovina, M. Lozovina, Theory and mathematical modulation of sports training, Paradigm Of Methodological Theory And Mathematical Modulation Of Sports Training, LAP LAMBERT Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, ISBN: 978-3-659-24998-3. 2012.</td><td></td><td>DA</td></tr> </table>				Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	V. Lozovina, Sportovi na vodi, Sveučilišni udžbenik, Split, 2001.	25	DA	D. Zec, Sigurnost na moru, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.		DA	V. Lozovina, M. Lozovina, Theory and mathematical modulation of sports training, Paradigm Of Methodological Theory And Mathematical Modulation Of Sports Training, LAP LAMBERT Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, ISBN: 978-3-659-24998-3. 2012.		DA			
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																	
V. Lozovina, Sportovi na vodi, Sveučilišni udžbenik, Split, 2001.	25	DA																	
D. Zec, Sigurnost na moru, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.		DA																	
V. Lozovina, M. Lozovina, Theory and mathematical modulation of sports training, Paradigm Of Methodological Theory And Mathematical Modulation Of Sports Training, LAP LAMBERT Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, ISBN: 978-3-659-24998-3. 2012.		DA																	

	T. Bompa, C. Buzzichelli. Periodization training for sports. Human Kinetics Publishers, Champaign, United States, ISBN13: 9781450469432. 2015.	DA
Dopunska literatura		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)		

Naziv kolegija		Čvrstoća materijala						
Kod		Godina studija	1.					
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Zlatan Kulenović	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15 T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Učenje studenata pravilnom i kritičkom promatranju elemenata inženjerskih konstrukcija u strojarstvu, brodogradnji i pomorstvu te izvođenju zaključaka o međusobnoj ovisnosti njihovih opterećenja, oblika, dimenzija, deformacija, naprezanja, čvrstoće, krutosti i stabilnosti. Ova su temeljna znanja neophodna za razumijevanje i svladavanje ostalih inženjerskih zadataka brodostrojarske prakse.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati osnovne pojmove mehanike deformabilnih tijela, vrste opterećenja, naprezanja i deformacija elemenata konstrukcija.</li> <li>Objasniti međusobnu ovisnost naprezanja i deformacija, proračunsko i dopušteno naprezanje, koncentraciju naprezanja te toplinska i početna naprezanja.</li> <li>Opisati stanja naprezanja (jednoosno, dvoosno, troosno) i objasniti pojам glavnih naprezanja.</li> <li>Definirati uvjete čvrstoće, krutosti i stabilnosti konstrukcijskih elemenata.</li> <li>Odrediti geometrijske karakteristike ravnih presjeka.</li> <li>Analizirati i proračunati naprezanja i deformacije kod osnovnih vrsta opterećenja (aksijalno, smicanje, uvijanje, savijanje, izvijanje).</li> <li>Razumjeti načine rješavanja statički neodređenih problema.</li> <li>Objasniti teorije čvrstoće. Odrediti ekvivalentna naprezanja kod složenih oblika opterećenja.</li> <li>Primjeniti stečena znanja za rješavanje konkretnih inženjerskih zadaća iz brodostrojarske prakse uz stvaranje neophodnih zaključaka.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod. Vrste opterećenja. Naprezanje. Tenzor naprezanja.</li> <li>Deformacija. Tenzor deformacije. Međusobna ovisnost naprezanja i deformacija. Hookeov zakon. Proračunsko i dopušteno naprezanje. Koeficijent sigurnosti.</li> <li>Aksijalno opterećenje. Analiza naprezanja i deformacija. Proračun aksijalno opterećenih štapova.</li> <li>Statički neodređeni slučajevi aksijalnog opterećenja. Početna i toplinska naprezanja. Saint-Venantov princip. Koncentracija naprezanja i njezine posljedice.</li> <li>Stanja naprezanja. Jednoosno stanje naprezanja. Dvoosno stanje naprezanja. Mohrova kružnica naprezanja.</li> <li>Tankostijene tlačne posude. Smicanje. Analiza naprezanja i deformacija. Proračun konstrukcijskih elemenata na smicanje.</li> <li>Geometrijske karakteristike ravnih presjeka. Statički momenti površine.</li> </ol>							

	<p>Momenti tromosti površine. Momenti otpora površine.</p> <p>8. Uvijanje. Naprezanja i deformacije štapova okruglog presjeka. Dimenzioniranje štapova opterećenih na uvijanje.</p> <p>9. Statički neodređeni slučajevi uvijanja. Savijanje. Ravno čisto savijanje. Naprezanja i deformacije štapa.</p> <p>10. Ravno savijanje silama. Analiza naprezanja štapa. Proračun čvrstoće.</p> <p>11. Elastična linija. Statički neodređeni slučajevi savijanja.</p> <p>12. Koso savijanje. Izvijanje. Izvijanje u elastičnom području.</p> <p>13. Izvijanje u plastičnom području. Proračun štapova na izvijanje.</p> <p>14. Složeno opterećenje. Teorije čvrstoće. Aksijalno opterećenje i savijanje štapova.</p> <p>15. Savijanje i uvijanje štapova okruglog presjeka.</p>		
	<p><b>Vježbe:</b></p> <p>1. Vrste opterećenja. Naprezanje.</p> <p>2. Deformacija. Međusobna ovisnost naprezanja i deformacija. Proračunsko i dopušteno naprezanje. Koeficijent sigurnosti.</p> <p>3. Aksijalno opterećenje. Analiza naprezanja i deformacija. Proračun aksijalno opterećenih štapova.</p> <p>4. Statički neodređeni slučajevi aksijalnog opterećenja. Početna i toplinska naprezanja. Koncentracija naprezanja.</p> <p>5. Stanja naprezanja. Tankostijene tlačne posude.</p> <p>6. Smicanje. Analiza naprezanja i deformacija. Proračun konstrukcijskih elemenata na smicanje.</p> <p>7. Geometrijske karakteristike ravnih presjeka.</p> <p>8. Uvijanje. Naprezanja i deformacije štapova okruglog presjeka. Dimenzioniranje štapova opterećenih na uvijanje.</p> <p>9. Statički neodređeni i slučajevi uvijanja. Savijanje. Ravno čisto savijanje. Naprezanja i deformacije štapa.</p> <p>10. Ravno savijanje silama. Analiza naprezanja štapa. Proračun čvrstoće.</p> <p>11. Elastična linija.</p> <p>12. Statički neodređeni slučajevi savijanja. Koso savijanje.</p> <p>13. Izvijanje. Proračun štapova na izvijanje.</p> <p>14. Složeno opterećenje. Aksijalno opterećenje i savijanje štapova.</p> <p>15. Savijanje i uvijanje štapova okruglog presjeka.</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Prisutnost na predavanjima (najmanje 80 %) i vježbama (100 %). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka (do 20 % opravdanih izostanaka) parvo pristupanja ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka na nadoknadnoj nastavi. Studenti koji zbog bolesti ne prisustvuju na nastavi dužni su donijeti važeću potvrđnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studentima koji polože dva kolokvija, priznaje se cjelokupan ispit. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Ako student ne položi oba kolokvija, dužan je polagati cjelokupan ispit (pismeni i usmeni).</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p>		

	Ukupne obveze ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji	2.875	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kontinuirano vrednovanje studenata				
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)		Udio u ocjeni (%)	
	Pohađanje nastave	80		28.125	
	1. kolokvij	50		35.937	
	2. kolokvij	50		35.937	
	Ocenjivanje				
	Bodovi (%)	Kriterij			Ocjena
	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije			nedovoljan (1)
	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije			dovoljan (2)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Z. Kulenović, Čvrstoča materijala, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2010.			40	
	Z. Kulenović, Nauka o čvrstoći, Split: VPŠ Sveučilišta u Splitu, 2003.				DA
	Z. Kulenović, Čvrstoča elemenata pomorskih konstrukcija, Riješeni zadaci, Split: VPŠ Sveučilišta u Splitu, 2001.			5	
	1. I. Alfirević, Nauka o čvrstoći I, Zagreb: Tehnička knjiga, 1995. 2. Z. Kulenović, Ravnii nosač, Proračun, Split: Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, 2002.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

Naziv kolegija	Pomorski engleski II					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i ograničenog vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna se pozornost daje komunikacijskim vještinama potrebnim kadrovima brodostrojarske struke u budućem radnom okruženju.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Prepoznati, definirati i objasniti na engleskom jeziku informacije o materijalima i slitinama, ispitivanju materijala, njihovim mehaničkim i fizičkim svojstvima, naprezanju i deformacijama, gorivu, propulziji broda, glavnim i pomoćnim strojevima, načelu rada brodskog dizelskog motora i osnovnim strojnim dijelovima, glavnim dijelovima i načinu rada kotlova, turbine i generatora pare te o brodskoj strojarnici, razmještaju i namjeni uređaja u strojarnici. 2. Tumačiti te na engleskom jeziku pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama. 3. Prepoznati, usvojiti i koristiti se osnovnim matematičkim simbolima. 4. Primijeniti stečene konverzacijske tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnost govora. 5. Učinkovito sudjelovati u timskom radu.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Material properties. Formulas and mathematical operations. 2. Stress and strain. Material testing. Diagram interpretation. 3. Ferrous and non-ferrous metals. Iron production. Copper, zinc, aluminum. Alloys. Modal verbs. 4. Marine propulsion. Internal and external combustion engines. The Passive Voice (use). 5. Fuels and bunkering. The Passive Voice (forms according to Tenses). 6. Types of diesel engines. Review of forms and tenses. 7. Technical terminology. Grammar structures. 8. Operation of two-stroke and four-stroke engines. 9. Basic elements of two-stroke and four-stroke engines. Definite and Indefinite Articles. 10. Essential stationary and running parts of engine. Steam reciprocating engine and basic steam cycle. 11. Steam generation. Water-tube boilers. Adverbs. 12. Elements of a boiler: burner, regulators, pumps, condensers... Making comparison. 13. Fuel system. Compounds. 14. Engine room arrangement. Traditional and UMS operation.					

	15. Review.																						
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>            Studentima su predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da bi mogli pristupiti ispitu i stечi ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>            Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili parvo pristupanja ispitu, izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad).</p>																						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	Praktični rad																			
	Eksperimentalni rad		Referat	Aktivnosti na nastavi	0.5																		
	Esej		Seminarski rad																				
	Kolokviji	1.75	Usmeni ispit																				
	Pismeni ispit		Projekt																				
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su on line. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne prođu ga ili nisu zadovoljni rezultatom, pišu taj kolokvij na sljedećem ispitnom roku ili mogu pisati oba kolokvija (tj. završni pismeni ispit koji je suma dvaju kolokvija). Kolokvij se smatra dijelom nastave u ovom semestru, tako da ove opcije ne postoje u idućim rokovima kada studenti izlaze na završni pismeni ispit. Vodi se evidencija aktivnosti studenata tijekom nastave. Student ne mora pristupiti usmenom dijelu ispita ako je bio aktivan na nastavi. Student pristupa usmenom dijelu ispita ako nije bio dovoljno aktivan na nastavi ili ako je bio dovoljno aktivan, ali nije zadovoljan predloženom ocjenom te je želi poboljšati. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/isptita.</p>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Aktivnosti na nastavi</td> <td>80</td> <td>16.66</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>29.16</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>29.16</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	25	Aktivnosti na nastavi	80	16.66	1. kolokvij	50	29.16	2. kolokvij	50	29.16
Kontinuirano vrednovanje studenata																							
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																					
Pohađanje nastave	80	25																					
Aktivnosti na nastavi	80	16.66																					
1. kolokvij	50	29.16																					
2. kolokvij	50	29.16																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ocenjivanje</th> </tr> </thead> </table>					Ocenjivanje																	
Ocenjivanje																							

Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimан uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	
	A. Spinčić, An English Textbook For Marine Engineers I, 3. izmijenjeno i dopunjeno izdanje, Pomorski fakultet, Rijeka, 2008.	50	DA
	J. Luzer, A. Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, Pomorski fakultet, III. izdanje, Rijeka, 2003.	5	DA
Dopunska literatura	1. P. C. van Kluyven, The International Maritime Language, Programme, Alkmaar: Alk & Heinen Publishers, 2003. 2. A. Spinčić, J. Luzer, Engleski u brodostrojarskim komunikacijama – English in marine engineering communications, 3. izmijenjeno izdanje, Rijeka: Adamić, 2007. 3. Odabrani članci i tekstovi iz stručne brodostrojarske periodike, priručnika s naputcima za uporabu, održavanje i servisiranje brodskih motora.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Primjena računala					
Kod		Godina studija	1.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Mila Nadrljanski	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0				
Suradnici	Joško Botić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0	V 30 T 0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
Opis kolegija							
Ciljevi kolegija	<p>Usvajanje znanja o računalu te znanja iz onih područja programske opreme i osnova programiranja koja su potrebna u razumijevanju programskih paketa i njihove primjene.</p> <p>Usvajanje znanja i vještina za uporabu računala u obradi teksta, izradi proračunskih tablica i prezentacija.</p> <p>Ospozobljavanje studenata za rješavanje problema i upravljanje podatcima na brodu i u pomorskoj kompaniji primjenom računala.</p>						
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.						
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Točno izračunati složeni matematički izraz na potrebnu preciznost primjenom kalkulatora.</li> <li>Ugraditi i namjestiti operativni sustav, povezati računalo s mrežom, odabrati i ugraditi aplikativne programe.</li> <li>Izraditi dokument uporabom uređivača teksta tipa MS Word.</li> <li>Izraditi tehnički proračun primjenom tabličnog kalkulatora tipa MS Excel.</li> <li>Razviti algoritam, prikazati ga struktogramom, izraditi program u MS Excelu primjenjujući VBA već prema potrebi, ispitati program te verificirati (ocijeniti) valjanost njegovih rezultata.</li> <li>Izraditi prezentaciju uporabom MS PowerPointa.</li> </ol>						
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Predstavljanje sadržaja kolegija.</li> <li>Matematičko-logičke osnove rada računala.</li> <li>Procesor i memorije računala.</li> <li>Trajne memorije. Ulagne i izlazne jedinice.</li> <li>Računalne mreže. Internet/intranet/extranet i LAN.</li> <li>Programska potpora. Operacijski sustavi.</li> <li>Globalna podjela OS-a.</li> <li>Uslužni programi i servisne programe. Aplikativni programi.</li> <li>Tipovi podataka, aritmetički, logički i relacijski operatori u programskom paketu.</li> <li>Osnovne funkcije za unos/ispis podataka, deklariranje varijable, konstante, pridruživanje vrijednosti varijablama.</li> <li>Kontrola toka programa – osnovne selekcije.</li> <li>Kontrola toka programa (<i>for, while i do..while petlja</i>).</li> <li>Upis i ispis podataka u datoteku.</li> <li>Računalna sigurnost: virusi, antivirusni programi, vatrozid, zaštita od neželjenih programa (<i>antimalware</i>).</li> <li>Prepoznavanje simptoma zaražena računala. Mrežni servisi tipa: virustotal.com.</li> </ol>						

**Vježbe:**

1. Osobno računalo (PC): Prikazati postupak instaliranja operacijskog sustava. (trenutna verzija Windowsa), (objasniti razliku između 32-bitnih i 64-bitnih OS) te namještanja sistemskih, komunikacijskih i u/i postavki tijekom instalacije. Organizacija podataka na računalu u foldere. Upravljanje ustrojem foldera i pojedinačnim datotekama. Pričuvne kopije podataka. Sustavi za pohranu podataka. Povrat izgubljenih podataka.
2. Komercijalni računalni alati za uredsko poslovanje (primjer: MS Office) s naglaskom na aplikacije unutar Visio paketa. Besplatni alati za uredsko poslovanje.
3. Računalni alati za obradu teksta (tekst procesor MS Word). Pisanje i uređivanje teksta, odlomaka, poglavla, zaglavla i podnožja. Namještanje predefiniranih formata poglavla. Tablice i njihovo formatiranje. Ubacivanje slike u tekst i njihovo formatiranje. Ubacivanje teksta u sliku.
4. MS Word: Jezična (gramatička i pravopisna) provjera teksta. Pisanje i uređivanje matematičkih izraza (formula). Numeričko označavanje odlomaka, slika, tablica, formula. Pozivanje na numeričke oznake u tekstu s automatskim ažuriranjem. Automatska izradba sadržaja i popisa literature. Format spremanja: docx, doc, pdf, txt. Ispis dokumenta i otprema e-poštom.
5. Tablični kalkulator (MS Excel). Otvaranje, namještanje i spremanje knjiga te operacije s knjigama i radnim listama. Adresiranje celija. Uređivanje teksta u radnim listama. Definiranje vlastitih jednadžbi u liniji formula.
6. Tablični kalkulator (MS Excel). Korištenje ugrađenim matematičkim i statističkim funkcijama kao što su funkcije za izračun determinante, inverzne matrice i množenje matrica.
7. MS Excel: Sortiranje podataka. Automatski filtri i napredan rad s njima. Primjena logičkih varijabli u matematičkim izrazima. Preuzimanje podataka iz tekstualne ili csv datoteke. Grafički prikaz podataka. Oblici i crtanje dijagrama. Uređivanje dijagrama.
8. Rad s programskim paketima MS Word i Excel.
9. MS Excel – napredna uporaba: Visual Basic for Applications (VBA). Potprogrami tipa *Function* i *Sub*. Prijenos podataka iz Excela u VBA i obrnuto, korištenjem imenovanih varijabli i polja. Osnove VBA programiranja: *If-Then-Else, For-Next, Repeat-Until, While-Do* strukture.
10. Prikaz toka programa pomoću struktograma. Izradba jednostavnih programa u MS Excelu (korištenjem VBA-om): rješavanje kvadratne jednadžbe; rješavanje kubne jednadžbe; sustav linearnih jednadžbi 3 x 3; generiranje sustava linearnih jednadžbi n x n slučajnim brojevima, njihovo rješavanje i provjera točnosti rješenja.

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<b>Obveze redovnih studenata:</b> Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obavezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Ispit se može polagati kontinuirano kolokvijima ili završnim ispitom (pismeni i usmeni ispit). Predviđen je jedan kolokvij iz teorijskog dijela ispita i dva kolokvija iz		

	<p>praktičnog dijela (vježbe na računalima iz sljedećih područja: MS Word, MS Excel, programiranje u MS Excel VBA jeziku). Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Kolokvij iz teorijskog dijela održava se u pismenom obliku. Student koji pozitivno rješi kolokvije (teorijskog i praktičnog dijela) oslobođen je pismenog/usmenog ispita.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave (položili su sve kolokvije iz teorijskog i praktičnog dijela) dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i, ovisno o postignutom rezultatu, upisuje im se ocjena u Studomat. Završni je ispit u terminu ispitnog roka predavača i to uz prijavu na Studomat. Ispit se sastoji od praktičnog (pisanog) i teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela. Praktični ispit jest pisani ispit koji se sastoji od izrade algoritama koristeći se naredbama C programskega jezika. Za pristupanje teorijskom ispitu potrebno je rješiti najmanje 50 % od ponuđenih zadataka na praktičnom dijelu ispita.</p>																														
	<p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i 100 % vježbi te su dužni položiti prvi i drugi kolokvij iz vježbi. Preostali dio gradiva mogu položiti ili kontinuirano kolokvijima ili ispitom (pismeni i usmeni ispit).</p>																														
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.125</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2.875</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.875	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.875	Usmeni ispit																													
Pismeni ispit		Projekt																													
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Predviđena su dva kolokvija iz laboratorijskih vježbi. Kolokviji se sastoje od provjere rada na računalu (MS Word i MS Excel) i pisanja jednostavnih programa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kolokvij – provjera rada na računalu (MS WORD i MS EXCEL).</li> <li>2. kolokvij – osnove programiranja (MS EXCEL VBA).</li> <li>3. kolokvij – provjera teorijskog dijela.</li> </ol> <p>Predviđen je jedan kolokvij iz teorijskog dijela. Kolokvij se održava u pismenom obliku, a za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 50 % točnih i obrazloženih odgovora. Student koji pozitivno rješi sve kolokvije oslobođen je pismenog/usmenog ispita i, ovisno o postignutom rezultatu, na prvom ispitnom terminu završnog ispita upisuje mu se ocjena u Studomat. Studentima koji su pozitivno rješili neki od kolokvija to se gradivo priznaje kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polazu na praktičnom i teorijskom ispitu. Ispit se sastoji od praktičnog (pisanje programa u odabranom programskom jeziku) i teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela. Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji imaju zadovoljenu kvotu prethodnih aktivnosti (nazočnost na nastavi, laboratorijske vježbe, položeni kolokviji na vježbama). Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p>																														

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za pristupanje ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja.  
Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80 - 100	31.25
1. kolokvij	50 - 100	22.92
2. kolokvij	50 - 100	22.92
3. kolokvij	50 - 100	22.92

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Munitić, P. Ristov, A. Gudelj Bolanča, M. Nadrljanski, Primjena elektroničkih računala, Split: PFS, 2008.	15	
	R. Vujin, Zbirka zadataka iz C-a, Zagreb: Školska knjiga, 1995.	5	
	N. Lipljin, Programiranje/1, TIVA Tiskara Varaždin, 2004.	5	
	M. Tudor, Osnove primjene računala, Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet u Rijeci, 2003.	5	
Dopunska literatura	1. B. V. Liengme, A Guide to Microsoft Excel 2013 for Scientists and Engineers, Elsevier Ltd., 125, London Wall, EC2Y 5AS UK, ISBN: 978-0-12-802817-9 2. D. Grundler. Primijenjeno računalstvo, Zagreb: Graphis, 2000. 3. T. Zhang, C in 24 hours, SAMS Publishing. 4. T. Čukman, V. Bolt, C/C++ kroz primjere, Zagreb: Procon, 1993.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Tehnička mehanika II			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Đorđe Dobrota	Bodovna vrijednost (ECTS)	6.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Upoznati studente i objasniti im temeljne zakone dinamike te njihovu primjenu u razmatranju djelovanja i utjecaja sila na gibanja tijela. Razvijanje jednostavnog i logičnog načina razmišljanja studenata pri analizi i rješavanju praktičnih inženjerskih zadatača dinamike brodskih strojnih elemenata i konstrukcija. Razjasniti studentima osnove statike fluida (tekućina). Poučiti ih o silama tlaka na stijenke mirujućeg fluida. Upoznati studente i objasniti primjenu osnovnih zakona dinamike fluida (tekućina) što će im omogućiti lakše rješavanje zadataka vezanih za gibanje fluida koji se nezaobilazni u brodostrojarskoj praksi.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	<p>Student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati i razumjeti osnove dinamike gibanja krutog tijela u različitim koordinatnim sustavima.</li> <li>Objasniti pojmove rada, snage, mehaničke energije, impulsa, količine gibanja, momenta količine gibanja te geometrije masa.</li> <li>Rješavati i analizirati jednostavne primjere dinamike translacije, rotacije i ravninskog gibanja tijela.</li> <li>Razlučiti fizikalna svojstva fluida i osnovne veličine u mehanici fluida.</li> <li>Izračunati silu tekućine na ravnu površinu i komponente sile na zakrivljenu površinu u mirujućoj tekućini.</li> <li>Shvatiti djelovanje uzgona, proračunati uzgon i stabilitet plutajućeg tijela.</li> <li>Primjeniti Bernoullijevu jednadžbu kod rješavanja praktičkih primjera strujanja i istjecanja tekućine u jednostavnim hidrodinamičkim uređajima.</li> <li>Formulirati i proračunati gubitke energije pri laminarnom i turbulentnom protjecanju fluida kroz cjevovode i promjene presjeka cjevovoda.</li> <li>Stvoriti preduvjete za razumijevanje i usvajanje novih znanja u drugim predmetima studija.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dinamika. I. i II. Newtonov aksiom. Pojmovi sile i mase. Dinamika čestice u pravokutnim, cilindričnim i prirodnim koordinatama. Jednadžbe gibanja. D'Alembertov princip. Rad i snaga. Kinetička i potencijalna energija.</li> <li>Impuls i količina gibanja. Moment količine gibanja.</li> <li>Dinamika krutog tijela. Geometrija masa. Translacija.</li> <li>Rotacija krutog tijela oko nepomične osi. Dinamičke reakcije u osloncima.</li> <li>Ravninsko gibanje tijela.</li> <li>Mehanika fluida. Uvod. Osnovni pojmovi, tlak, gustoća, naprezanje, viskoznost fluida. Statika fluida. Promjena tlaka u tekućini.</li> <li>Hidrostatika. Sila tlaka tekućine na ravne i zakrivljene površine. Proračun</li> </ol>			

- debljine stijenke cijevi pod tlakom.
8. Hidrostatski uzgon. Arhimedov zakon. Stabilitet uronjenog tijela i plovnih objekata.
  9. Kinematika fluida. Vrste strujanja. Jednadžba kontinuiteta. Protjecanje fluida kroz cijevi. Venturijeva cijev.
  10. Dinamika fluida. Bernoullijeva jednadžba za idealne i realne fluide. Mjerjenje protoka pomoću Venturijeve cijevi.
  11. Istjecanje kapljivine kroz male i velike otvore.
  12. Zakon impulsa. Jednadžba impulsa. Zakoni sličnosti. Geometrijska, kinematička i dinamička sličnost. Reynoldsov i Froudeov broj.
  13. Strujanje realnog fluida. Određivanje gubitaka trenja kod laminarnog i turbulentnog strujanja.
  14. Otpori pri protjecanju fluida. Proračun ukupnih gubitaka pri protjecanju fluida kroz cjevovod.
  15. Optjecanje. Otpor trenja, otpor oblika i ukupni otpor pri gibanju tijela kroz fluid. Kavitacija. Uzrok pojave kavitacije. Kavitačijski broj. Kavitačijska erozija. Vrste kavitacije kod strujanja fluida ili gibanja tijela kroz fluid.

**Vježbe:**

1. Primjena jednadžba gibanja i D'Alembertova principa kod prisilnog gibanja materijalne čestice. Primjeri izračunavanje rada, snage, kinetičke i potencijalne energije čestice.
2. Primjeri primjene impulsa sile, zakona o količini gibanja i momenta količine gibanja.
3. Određivanje momenata tromosti jednostavnijih homogenih tijela i momenta tromosti za paralelne osi. Rješavanje problema pri rotacijskom gibanju tijela koristeći se jednadžbama gibanja tijela.
4. Izračunavanje reakcija u osloncima, kinetičke energije i kinetičkog momenta kod rotacije tijela.
5. Rješavanje problema pri ravninskom gibanju tijela koristeći se jednadžbama gibanja tijela. Izračunavanje kinetičke energije i momenta.
6. Osnovne veličine u hidromehanici. Jedinice viskoziteta. Mjerjenje tlaka i proračun viskoznosti.
7. Izračunavanje sile tlaka tekućine na horizontalnoj i kosoj površini. Djelovanje sile tlaka na zakrivljene površine. Određivanje debljine stijenke cijevi.
8. Izračunavanje sile uzgona uronjenih i plivajućih tijela. Određivanje stabiliteta plivajućih objekata.
9. Primjena jednadžbe kontinuiteta. Određivanje brzine i protoka pri protjecanju fluida kroz cjevovod.
10. Venturijeva cijev.
11. Primjeri primjene Bernoullijeve jednadžbe kod protjecanja idealnog fluida.
12. Primjeri istjecanja kapljivine kroz mali i veliki otvor.
13. Primjena jednadžbe impulsa pri određivanju sile udara mlaza na fiksne i pomične ploče ili lopatice.
14. Izračunavanje koeficijenata trenja za različite vrste strujanja i hrapavosti cijevi. Određivanje gubitaka trenja i lokalnih otpora pri protjecanju tekućine.
15. Primjer proračuna karakterističnih veličina (brzina, tlak, protok, gubici) jednostavnog cjevodnog sustava.

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij	
-------------------------	---	---	--

	<input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Mentorski rad																														
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali parvo pristupanja ispitu, studenti moraju obavezno prisustvovati na 95 % predavanja i 100 % vježbi. Studentima koji su ostvarili prisustvo od 80 % predavanja i/ili vježbi omogućuje im se da, ako su opravdano izostali, nadoknade nastavu u vidu konzultacija i/ili seminarskih radova do traženih kriterija prisutnosti. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju parvo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.</p>																															
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.5</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>4.5</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	4.5	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt				
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																												
Eksperimentalni rad		Referat																														
Esej		Seminarski rad																														
Kolokviji	4.5	Usmeni ispit																														
Pismeni ispit		Projekt																														
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Tijekom semestra kontrolira se aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama. Pismenog ispita student se može oslobođiti ako gradivo položi dvama (2) kolokvijima koji se pišu tijekom semestra. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 6. predavanja piše se u sedmom (7.) tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 7. do 14. predavanja piše se u petnaestom (15.) tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na portal za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji postotak imaju mogućnost ispravka. Ispravak obaju kolokvija organizirat će se i za one studente koji su postigli manje od 50 % bodova. Ispravak prvog kolokvija organizirat će se petnaestom (15.) tjednu nastave, a ispravak drugog kolokvija u terminu ispita na prvom ispitnom roku. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i vježbama te rezultati kolokvija. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju parvo pristupiti ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>37.5</td> </tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	25	1. kolokvij	50	37.5																			
Kontinuirano vrednovanje studenata																																
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																														
Pohađanje nastave	80	25																														
1. kolokvij	50	37.5																														

	2. kolokvij	50	37.5
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij		Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije		nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije		dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima		dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom		vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh		izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Z. Kulenović, Tehnička mehanika za pomorce, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.		DA
	S. Jecić, Mehanika II, Zagreb: Tehnička knjiga, 1989.		DA
	M. Pećornik, Tehnička mehanika fluida, Zagreb: Školska knjiga, 1989.		DA
	M. Matković, A. Bukša, Zbirka zadataka iz hidromehanike, Pomorski fakultet, Rijeka, 1989.		DA
	Predavanja i vježbe na sustavu za e-učenje MERLIN		
Dopunska literatura	1. A. Pytel, J. Kiusalaas, Engineering Mechanics-Dynamics fourth edition, Cengage Learning, 2017. 2. K. Subramanya, 1000 Solved Problems in Fluid Mechanics (Includes Hydraulic Machines), Tata McGraw-Hill, 2005.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Tehnologija materijala						
Kod		Godina studija	1.					
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Liane Roldo	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Cilj kolegija je pružiti studentima osnovna znanja iz područja materijala, postupaka (zavarivanja, lijevanja i obrade skidanja strugotine itd.) te njihove primjene.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Razlikovati svojstva pojedinih materijala. 2. Samostalno ispitati svojstva materijala i komentirati rezultate. 3. Razlikovati postupke i ustanoviti parametre zavarivanja s obzirom na materijale koji se zavaruju. 4. Odabratи potrebnu toplinsku obradu materijala s obzirom na zahtjev koji se postavlja na element. 5. Identificirati uzroke korozije i pravilno zaštiti materijale od djelovanja korozije . 6. Razlikovati osnove ljevačke tehnologije. 7. Poznavati postupke obrade skidanjem strugotine.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u tehnologije materijala. Podjela materijala: struktura materijala, alotropska modifikacija, krivulja hlađenja. 2. Dijagram slijevanja, željezo metastabilni dijagrami slijevanja Fe-Fe3C i mikrostruktura. 3. Svojstva materijala: fizikalna, kemijska i mehanička svojstva. Naglasak na mehaničkim svojstvima (čvrstoće, rastezljivosti, ispitivanje dinamičke izdržljivosti, tvrdoće i žilavosti). 4. Proizvodni procesi: lijevanje - modeli, jezgre, kalupljenje, greške odljevaka. 5. Proizvodni procesi: obrada deformiranjem, kovanje i obrade skidanjem strugotine (tokarenje, glodanje, blanjanje, bušenje, brušenje), alati. 6. Proizvodni procesi: navarivanje, lemljenje, metalizacija, zavarivanje (REL, MIG/MAG, TIG, EPP, EPT, EO, plinsko, lasersko, zavarivanje trenjem). 7. Proizvodni procesi: toplinsko rezanje - plinsko, plazma, arcair, oxyarc. 8. KOLOKVIJ 1 9. Toplinska obrada: žarenje, normalizacija, kaljenje i popuštanje. 10. Površinske toplinske obrade: površinsko kaljenje, cementiranje, nitriranje, karbonitriranje. 11. Dobivanje i podjela čelika, lijevovi i njihova svojstva te primjena (čelika za zavarivanje, alatni čelici). 12. Laki i teški obojeni metali, dobivanje, svojstva i primjena. 13. Sinter-materijali (srastline), ležajne slitine, polimeri, keramike, kompoziti. 14. Nerazorna ispitivanja: penetranti, magnetsko, UZV, RTG, izotopi. 15. KOLOKVIJ 2							

	<p><b>Praktične nastave/Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metalografija.</li> <li>2. Toplinska obrada: žarenje niskougljičnih, srednje ugljičnih i visokougljičnih čelika i ispitivanja tvrdoće 3 žarena čelika i usporedba rezultata.</li> <li>3. Toplinska obrada: normalizacija niskougljičnih, srednje ugljičnih i visokougljičnih čelika i ispitivanja tvrdoće 3 normalizirana čelika i usporedba rezultata.</li> <li>4. Toplinska obrada: kaljenje vodom i uljem niskougljičnih, srednje ugljičnih i visokougljičnih čelika i ispitivanja tvrdoće 3 kaljena čelika i usporedba rezultata.</li> <li>5. Toplinska obrada: popuštanje 3 kaljena čelika (broj 4) i ispitivanja tvrdoće 3 popuštanje čelika i usporedba rezultata.</li> <li>6. Površinka obrada: cementiranje niskougljičnih čelika i ispitivanja tvrdoće čelika i usporedba rezultata.</li> <li>7. Ispitivanje tvrdoće. Izračun čvrstoće čelika na osnovi izmjerene tvrdoće.</li> <li>8. Normalizacija postupaka zavarivanja i zavarivača.</li> <li>9. Tokarenje,</li> <li>10. Glodanje.</li> <li>11. Brušenje, bušenje.</li> <li>12. REL, MIG/MAG zavarivanje</li> <li>13. TIG, plinsko zavarivanje, elektrootporno zavarivanje.</li> <li>14. Plinsko i plazma rezanje, arcair, oxyarc.</li> <li>15. Ispitivanje penetrirajućim tekućinama, magnetsko ispitivanje i ispitivanje ultrazvukom.</li> </ol>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Seminarski rad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Obveze studenata	Pohađanje nastave (80% za redovite studente) i (50% za izvanredne studente), praktične nastave (100%), odlazak na terensku nastavu (100%).				
	<p><b>Obveze redovitih studenata/ica:</b></p> <p>Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti/ice nemaju pravo pristupiti ispit i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti/ice imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći 2 kolokvija. Student/ica je dužan/na pristupiti svim kolokvijima. Studenti/ice koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupiti ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Potrebno je da studenti/ice prisustvuju 100% vježbi (praktične nastave).</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata/ica:</b></p> <p>Ukupne obveze ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad	0.5	
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit		

	Pismeni ispit	Projekt																																						
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata/tica:</b> Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata/tica: pohađanje nastave (80%) i praktične nastave/vježbi (100%), odlazak na terensku nastavu (100%).</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata/ica:</b> Uvjet za pristupanje ispitu je prisutnost na minimalno 50% predavanja i praktične nastave/vježbi (100%), odlazak na terensku nastavu (100%). Ocjenjivanje i vrednovanje su isti kao i kod redovitih studenata.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50</td><td>40</td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Seminarski rad</td><td>100</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>50 - 64</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>65 - 79</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>80 - 89</td><td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>90 - 100</td><td>iznimani uspjeh</td><td>izvrstan (5)</td></tr> </tbody> </table>				Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	1. kolokvij	50	40	2. kolokvij	50	40	Seminarski rad	100	20	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																								
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																						
1. kolokvij	50	40																																						
2. kolokvij	50	40																																						
Seminarski rad	100	20																																						
Ocenjivanje																																								
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																						
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																						
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																						
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)																																						
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																						
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Duplančić, N. Krnić. Materijali 3, zavod za strojarsku tehnologiju. Sveučilište u Splitu, FESB, Split, 2009.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>I. Gabrić, S. Šitić. Materijali I. Sveučilište u Splitu, Sveučilišni Odjel za Stručne Studije, Split, 2012.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>I. Gabrić, S. Šitić. Materijali II. Sveučilište u Splitu, Sveučilišni Odjel za Stručne Studije, Split, 2015.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>W. D. Callister, Jr., D. G. Rethwisch. Materials Science and Engineering An Introduction, John Wiley &amp; Sons, Inc., 2018.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>M. P. Groover. Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems, John Wiley &amp; Sons, Inc., 2019.</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	I. Duplančić, N. Krnić. Materijali 3, zavod za strojarsku tehnologiju. Sveučilište u Splitu, FESB, Split, 2009.			I. Gabrić, S. Šitić. Materijali I. Sveučilište u Splitu, Sveučilišni Odjel za Stručne Studije, Split, 2012.			I. Gabrić, S. Šitić. Materijali II. Sveučilište u Splitu, Sveučilišni Odjel za Stručne Studije, Split, 2015.			W. D. Callister, Jr., D. G. Rethwisch. Materials Science and Engineering An Introduction, John Wiley & Sons, Inc., 2018.			M. P. Groover. Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems, John Wiley & Sons, Inc., 2019.																				
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																						
I. Duplančić, N. Krnić. Materijali 3, zavod za strojarsku tehnologiju. Sveučilište u Splitu, FESB, Split, 2009.																																								
I. Gabrić, S. Šitić. Materijali I. Sveučilište u Splitu, Sveučilišni Odjel za Stručne Studije, Split, 2012.																																								
I. Gabrić, S. Šitić. Materijali II. Sveučilište u Splitu, Sveučilišni Odjel za Stručne Studije, Split, 2015.																																								
W. D. Callister, Jr., D. G. Rethwisch. Materials Science and Engineering An Introduction, John Wiley & Sons, Inc., 2018.																																								
M. P. Groover. Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems, John Wiley & Sons, Inc., 2019.																																								
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>James F. Shackelford. Introduction to Materials Science for Engineers. 2015.</li> <li>D. J. Eyres, G. J. Bruce. Ship Construction. Elsevier Ltd, 2012.</li> <li>R. Timings. Fabrication and Welding Engineering. Elsevier Ltd, 2008.</li> <li>N. R. Mandal. Ship Construction and Welding, vol. 2. Springer Series on</li> </ol>																																							

	<p>Naval Architecture, Marine Engineering, Shipbuilding and Shipping, 2017.</p> <p>5. Ship Design and Construction, vols. 1 and 2. T. Lamb. ed. The Society of Naval Architects and Marine Engineers, 2003.</p> <p>6. Šestan. Tehnologija materijala i obrade, Pomorski Fakultet, Rijeka, 1997.</p>
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

Naziv kolegija	Termodinamika i prijenos topline					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Zdeslav Jurić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 60	S 0	V 30	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Razlikovati svojstava idealnih i realnih plinova (para) te smjesa u termodinamičkoj analizi procesa i ciklusa u procesu pretvorbe toplinske energije u rad i obratno. Raščlamba ciklusa na procese. Procjena pretvorbe (učinkovitost) ciklusa. Analiza svojstava vlažnog zraka i procesa vezanih za njega. Izračunavanje gubitaka tijekom pretvorbe energija ili prijenosa topline. Raščlamba načina prijenosa topline.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Analizirati procese i cikluse (idealne i realne) s idealnim i realnim plinovima (parom) te smjesama idealnih plinova i para. 2. Izračunati pretvorbu i stupanj pretvorbe (učinkovitost) topline u rad temeljem Prvog i Dugog zakona termodinamike. 3. Proračunati najveći dostupni rad i dostupni tehnički rad (eksergija). 4. Analizirati i rješiti procese s vlažnim zrakom. 5. Analizirati i izračunati donju i gornju ogrjevnu moć goriva (fosilnih) te produkte izgaranja temeljem njegova sastava. 6. Proračunavanje količine izmjene topline i izmjenjivača topline. 7. Samostalno procjenjivati i provoditi mjere za povećanje energetske učinkovitosti.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja i vježbe:</b></p> 1. Uvodne informacije i definicije. Osnovne termodinamičke veličine i mjerne jedinice. Održavanje mase i energije. 2. Idealni plin i specifični toplinski kapaciteti. Jednadžbe stanja. Miješanje plinova i para 3. Glavni zakoni termodinamike. Unutarnja energija, entalpija, entropija i toplina. 4. Kružni procesi i termodinamički odnosi. Povratni i nepovratni procesi. 5. Entropija i nepovrativost. Karakteristični nepovratni procesi. 6. Kružni procesi toplinskih strojeva. Stupnjevi iskorištenja. 7. Otvoreni sustavi s idealnim plinom. 8. Radna sposobnost termodinamičkog sustava (maksimalan rad, eksersija). 9. Parni i parni procesi. 10. Parni procesi, rashladni procesi – višak topline. 11. Procesi s vlažnim zrakom, rashladni procesi. 12. Osnove procesa izgaranja. 13. Strujanje plinova i tekućina. 14. Prijelaz topline: vođenje topline (kondukcija), prijenos topline (konvekcija). Koeficijent prijelaza topline. 15. Prijenos topline: zračenje (radijacija).					

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																		
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>            Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 80 % na vježbama od propisane satnice. Studentima se tijekom semestra zadaje domaća zadaća koju su dužni donijeti točno riješenu na sljedećim vježbama čime se utvrđuje aktivno sudjelovanje u nastavi. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada uvjetima zadovolje prisustvo na nastavi i predaju sve domaće zadaće. Domaća zadaća smatra se predanom kada se pozitivno ocijeni. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupiti na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>            Studenti trebaju prisustvovati najmanje 50 % na predavanjima i 50 % na vježbama od propisane satnice. Ostale obveze jednake su obvezama redovnih studenata.</p>																				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	2.25 Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Istraživanje Praktični rad																		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>            Konačnom ocjenom obuhvaćeno je pohađanje nastave, ocjene domaćih zadataka, uspjesi na kolokvijima ili ispitu. Sve komponente moraju zadovoljiti najmanje kriterije kako bi student položio ispit. Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Tijekom semestra obavljat će se unaprijed dogovorena kontinuirana provjera znanja – kolokviji (nakon 3., 11. i 15. tjedna nastave). Ako student sve kolokvije riješi pozitivnom ocjenom, oslobađa se ispita. Ako jedan od kolokvija nije riješen pozitivnom ocjenom, student ima mogućnost u prvom ispitnom roku ponovno polagati onaj kolokvij koji nije pozitivno ocijenjen.            Nakon što student zadovolji najmanje kriterije na ispitu ili kolokvijima, položio je ispit. Ako student nije riješio pozitivnom ocjenom više od dva kolokvija, treba polagati ispit.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>32.142</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>100</td> <td>3.572</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>21.428</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>21.428</td> </tr> </tbody> </table>			Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	32.142	Seminarski rad	100	3.572	1. kolokvij	50	21.428	2. kolokvij	50	21.428
Kontinuirano vrednovanje studenata																					
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																			
Pohađanje nastave	80	32.142																			
Seminarski rad	100	3.572																			
1. kolokvij	50	21.428																			
2. kolokvij	50	21.428																			

	3. kolokvij	50	21.428
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij		Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije		nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije		dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima		dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom		vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh		izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	O. Fabris, Osnove inženjerske termodinamike, Pomorski fakultet u Dubrovniku, 1994.		
	Ivan Pivac, Ivan Tolj, Sandro Nižetić: "Zbirka zadataka iz termodinamike i termotehnike", Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split, 2024. (Tisak: Redak d.o.o.)		
Dopunska literatura	1. F. Bošnjaković, Nauka o toplini I dio, Zagreb: Tehnička knjiga, 1976. 2. F. Bošnjaković, Nauka o toplini II dio, Zagreb: Tehnička knjiga, 1976.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Tjelesna i zdravstvena kultura II						
Kod		Godina studija	1.					
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Mislav Lozovina	Bodovna vrijednost (ECTS)	1.0					
Suradnici	Marin Barišić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0	V 30 T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Ospozljavanje studenata za samovježbanje na radnom mjestu ili adekvatnom vježbalištu na plovnom objektu na kojem živi i radi. Ospozljavanje studenata za izbor i doziranje vježbi, posebno za mišićne skupine koje su ugrožene na radnom mjestu. Upoznati studente s važnošću kontinuiranog održavanja zdravlja pomoraca tjelesnim vježbanjem, temeljnim, općim te specifičnim motoričkim znanjima: penjanje po konopu i mornarskim ljestvama, spašavanje utopljenika, plivanje, mornarsko veslanje. Adekvatnim kineziološkim aktivnostima zadovoljiti potrebe studenata za kretanjem kao izrazom zadovoljenja općih potreba kojima se uvećavaju adaptivne i stvaralačke sposobnosti u suvremenim uvjetima života i studiranja. Osim toga, cilj je kolegija Tjelesna i zdravstvena kultura studentima prenijeti temeljne informacije o zdravlju, radnim i obrambenim sposobnostima neophodnim za život.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Stjecati opće i specifične motoričke sposobnosti, znanja, vještine i navike. 2. Rješavati motoričke zadatke u pogibeljnim situacijama. Stjecati znanja o čimbenicima koji uvjetuju nastanak ozljeda i bolesti. 3. Prilagoditi vježbe i tehnike vlastitim sposobnostima. 4. Primijeniti stečena znanja i motoričke navike za samovježbanje na radnom mjestu.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	Nastava se izvodi na različitim lokacijama: u bazenu, dvorani i na moru. Vremenski uvjeti na moru odredit će broj sati mornarskog veslanja. Mogućnost usklađivanja fakultetske satnice i satnice bazena odredit će broj sati plivanja. Dobri vremenski uvjeti dopustit će održavanje većeg broja sati nastave na moru. Nastava u dvorani bit će u funkciji održavanje zdravlja pomoraca i studenata tjelesnim vježbanjem. Seminarski rad mogu pisati izvanredni studenti. Program je koncipiran tako da student vježbanjem postigne psihofizičku formu dostačnu za uredno obavljanje poslova i zadataka u okviru struke. Sadržaji koji se primjenjuju su sljedeći: prirodni oblici kretanja, vježbe oblikovanja, plivanje, veslanje i ronjenje. 1. Let, odraz, doskok kod trčanja po brodu i moguće nezgode. Trčanje do mjesta uzbune. Uspinjanje i silaženje brodskim stepenicama. Rad, umor, odmor. Penjanje i spuštanje konopom i mornarske ljestve. Opća i specifična tjelesna priprema pomoraca. Eksplozivna snaga pomoraca i reakcije za vrijeme nezgode na brodu. Fleksibilnost, ravnoteža organizma. Preciznost. Brzina pokreta pomoraca. Dizanje tereta. Tipični pravilni i nepravilni pokreti. Vježbe disanja. Prsno disanje. Trbušno disanje. Provjera i testiranje motoričkih znanja i funkcionalnih sposobnosti organizma. Mornarsko veslanje u brodici							

	<p>za spašavanje primjerno znanjima i sposobnostima.</p> <p>2. Pravila ponašanja na bazenu, skok u vodu, izlazak iz vode, testiranje znanja plivanja, spašavanje i izvlačenje čovjeka iz vode u slučaju prijetećeg utapanja i pružanje prve pomoći. Održavanje zdravlja pomoraca tjelesnim vježbanjem. Mjerenje frekvencije srca u mirovanju, nakon napora (trčanja) i nakon oporavka (2 minute iza trčanja). Plivačke vježbe – način skoka s broda, ronjenje pod zamišljenim zapaljenim morem od polucije goriva iz broda, način izrona za vrijeme havarije broda. Plivačke vježbe klizanja, plutanja, tehnika disanja, rad ruku, rad nogu, ispravljanje tipičnih grešaka disanja, zaveslaja i nogu. Plivačke vježbe kod bolova raznolikih dijelova kralježnice: vratna, križna, trtična. Plivačke vježbe za usklađivanje disanja, tehnike zaveslaja rukama, rad nogu. Ronjenje na dah, vrijeme i dužinu. Spašavanje utopljenika. Oprezni prilaz utopljeniku. Hvat utopljenika. Način gušenja u moru i vodama.</p> <p>3. Osnove kinezioloških transformacija (OKT) – Dvorana služi izvođenju nastave kojom se postiže da student vježbanjem postigne psihofizičku formu dostačnu za uredno obavljanje poslova i zadatka u okviru struke.</p> <p>4. Tehnika mornarsko-veslačkog zaveslaja. Vađenje i nošenje vesla. Pravilno opterećenje kutera: pramac, sredina, krma, lijeva i desna strana. Osnovno usklađivanje zaveslaja. Osnovni početni položaj: pozicija ruku, trupa nogu i vesla. Aktivna i pasivna faza zaveslaja. Veslanje veslača pramca, sredine i krme. Osnovni mornarsko-veslački zaveslaji. Kratki, srednji, dugi i jaki, snažni zaveslaji. Veslački start, okret, cilj.</p>																									
	<p><b>VESLANJE – napomena</b></p> <p>Nastava se izvodi subotom i nedjeljom kako bi izvanredni studenti mogli ispuniti obvezu, a u nastavi veslanja može sudjelovati i svaki redovni student. Veslanje se izvodi u kuteru i/ili brodici. Izvanredni student može izraditi seminarски rad.</p>																									
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad																								
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ispunili obveze studenti moraju obavezno prisustvovati na namanje 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nisu ispunili obveze i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.</p>																									
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>0.75</td><td>Istraživanje</td><td>Praktični rad</td><td>0.25</td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td></td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	Praktični rad	0.25	Eksperimentalni rad		Referat			Esej		Seminarski rad			Kolokviji		Usmeni ispit			Pismeni ispit		Projekt		
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	Praktični rad	0.25																						
Eksperimentalni rad		Referat																								
Esej		Seminarski rad																								
Kolokviji		Usmeni ispit																								
Pismeni ispit		Projekt																								
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Iz predmeta Tjelesna i zdravstvena kultura nema ocjene. Studenti s uredno izvršenim obvezama stječu ECTS bodove.																									

Kontinuirano vrednovanje studenata			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave	80	100	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	V. Lozovina, Sportovi na vodi, Sveučilišni udžbenik, Split, 2001.	25	DA
	D. Zec, Sigurnost na moru, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.		DA
	V. Lozovina, M. Lozovina, Theory and mathematical modulation of sports training, Paradigm Of Methodological Theory And Mathematical Modulation Of Sports Training, LAP LAMBERT Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, ISBN: 978-3-659-24998-3. 2012.		DA
	T. Bompa, C. Buzzichelli, Periodization training for sports, Human Kinetics Publishers, Champaign, United States, ISBN10: 1450469434, ISBN13: 9781450469432. 2015.		
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Brodske generatori pare i toplinske turbine					
Kod			Godina studija	2.		
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Joško Dvornik prof. dr. sc. Nikola Račić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7.0			
Suradnici	Srđan Dvornik, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 60	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Stečeno znanje i vještine omogućit će svladavanje svih radnih zadataka na operativnoj i upravljačkoj razini. Razumijevanje procesa brodskih generatora pare i toplinskih turbina, značajke i izvedbe, priprema i upravljanje postrojenjem.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Termodinamika i prijenos topline“.					
Ishodi učenja	1. Analizirati podjelu i glavne karakteristike brodskih generatora pare. 2. Procijeniti termodinamički proces u generatoru pare, predaju topline i promjene stanja u pojedinim dijelovima. 3. Definirati i proračunati izgaranje, proračun količine zraka za izgaranje, proekte izgaranja, kontrolu procesa izgaranja. Analizirati odnos goriva i zraka, cirkulaciju zraka i dimnih plinova, cirkulaciju vode, separaciju pare, sustav goriva, sustav vode za napajanje. Skicirati i analizirati sustav regulacije i zaštite generatora pare. 4. Definirati i analizirati toplinsku bilancu generatora pare, toplinske gubitke, iskoristivost, potrošnju goriva. 5. Razlikovati i usporediti glavne tipove brodskih generatora pare, objasniti pripremu generatora pare, održavanje, preglede i konzerviranje. 6. Analizirati namjenu, podjelu, glavne karakteristike, toplinske procese i utjecaj parametara na stupanj djelovanja brodskih toplinskih turbina. 7. Definirati i analizirati vrste i dijelove parnih turbina, strujanje pare u turbini, optimiranje stupnja djelovanja, sustav zagrijavanja i otpolinjavanja vode, sustav ulja za podmazivanje. 8. Analizirati sustav regulacije i zaštite parne turbine. 9. Analizirati toplinske procese kod plinskih turbina. 10. Analizirati glavne dijelove plinsko-turbinskog i kombiniranog plinsko i parno- turbinskog postrojenja te opisati pripremu toplinskih turbina, održavanje, preglede, kvarove i posluživanje postrojenja u pogonu.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Uvod: Osnovne značajke brodskih generatora pare. Povijesni razvoj. Namjena generatora pare na brodovima. Glavni dijelovi. Termodinamičke osnove. Proces u parnom postrojenju. Predaja topline u generatoru pare. Gorivo i izgaranje. Značajke tekućih goriva. Odnosi u procesu izgaranja, količina zraka za izgaranje, prokte izgaranja. 2. Toplinska bilanca generatora pare. Toplinski tokovi u generatorima pare. Toplinski iskoristivost, toplinski gubitci. Osnove toplinskog proračuna. Izmjena topline zračenjem, proračun ložišta, proračun konvektivnih ogrijevnih površina. 3. Cirkulacija vode u generatorima pare. Prirodna i prisilna cirkulacija.					

- Strujanje dimnih plinova i zraka. Prirodno provjetravanje, umjetno provjetravanje. Glavni konstrukcijski dijelovi generatora pare. Isparivačke površine, pregrijači pare, zagrijajući vode, zagrijajući zraka.
4. Armatura generatora pare: zaporna, regulacijska, zaštitna, kontrolna i gruba armatura generatora pare. Sustav za gorivo: raspršivanje tekućeg goriva, gorionici na tekuće gorivo, uređaji za pripremu i dobavu goriva.
  5. Sustav napojne vode: priprema i obrada napojne vode, pogonski problemi u generatoru pare s vodne strane, sustav za obradu i dobavu napojne vode. Konstrukcije brodskih generatora pare: cilindrični vatrocijevni pomoći generatori pare, vodocijevni generatori pare tipa „Inegral”, D generatori pare s membranskim isparivačkim cijevima.
  6. Generatori pare na ispušne dimne plinove iz motora, osnovni načini povezivanja utilizatora. Automatska regulacija generatora pare: regulacija opterećenja, sustava za upravljanje gorionicima, napajanja, temperature pregrijavanja.
  7. Konstrukcijski materijali za gradnju generatora pare. Kvarovi i oštećenja generatora pare: puknuće, popuštanje cijevi, korozija s vanjske strane, korozija s unutarnje strane cijevi. Pogon i održavanje brodskih generatora pare.
  8. Pogon i održavanje brodskih generatora pare: priprema za pogon, dovođenje pod radni tlak, kontrola u pogonu, poremećaji u pogonu, zaustavljanje rada, pregledi i čišćenje. Ekonomično vođenje pogona generatora pare: gubitci topline izlaznih dimnih plinova, kontrola procesa izgaranja, gubitci zbog odnosa gorivo/zrak, utjecaj opterećenja na ekonomičnost pogona. Mogućnost razvoja brodskih generatora pare.
  9. Uvod: Usporedba porivnih strojeva: dizelski motori, parne turbine, plinske turbine. Rankine-Clausiusov toplinski proces, toplinski proces u parnim postrojenjima. Utjecaj parametara pare na termodinamički stupanj djelovanja, međupregrijavanje pare i višestupanjska ekspanzija.
  10. Vrste parnih turbina, strujanje pare u turbinu, snaga parne turbine, optimiranje stupnja djelovanja. Gubitci energije unutar parne turbine, potrošnja pare i raspored utroška toplinske energije, regenerativno zagrijavanje napojne vode.
  11. Izvedbe brodskih parnih turbina: jednostupanjska akcijska, jednostupanjska akcijska sa stupnjevanjem brzine pare, višestupanjska akcijska sa stupnjevanjem pritiska pare, višestupanjska reakcijska, kombinirane turbine. Dijelovi parne turbine: sapnice, lopatice, rotor, brtvenice, ležajevi, kućište, spojke.
  12. Reduktor, uređaj za okretanje rotora, kondenzator, sustav ulja za podmazivanje. Sustav regulacije parne turbine: regulacija snage, regulacija brzine vrtnje, sustav zaštite od prekoračenja brzine vrtnje, sustav mjerena snage.
  13. Plinske turbine: otvoreni proces plinske turbine, zagrijavanje zraka nakon kompresije, dvostupanjska ekspanzija, dvostupanjska kompresija i ekspanzija. Glavni dijelovi plinskoturbinskog postrojenja, plinska turbina, komore za izgaranje, zagrijajući zraka za izgaranje, sustav goriva.
  14. Kombinirana plinska i parna turbineska postrojenja, osnove ispravnog pogona brodskih toplinskih turbine. Priprema, zagrijavanje i pogon turbine, goriva za plinske turbine. Održavanje i pogon plinsko-turbinskih postrojenja. Održavanje vakuma u kondenzatoru, kontrola kondenzata, kontrola odvodnjavanja, kontrola podmazivanja.
  15. Smjernice za upravljanje parno-plinskim turbineskim postrojenjima, održavanje spremnosti za pogon, obustavljanje pogona, nadzor turbineskog postrojenja izvan pogona, kvarovi turbine i kondenzatora. Vibracije turbine,

	<p>vodeni udar u turbine, kvarovi lopatica, oštećenja kućišta i rotora turbine, kvarovi ležaja turbine, kvarovi reduktora, kvarovi kondenzatora.</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Izračunavanje najmanje količine zraka za potpuno izgaranje goriva zadanog kemijskog sastava, stvarna količina zraka za izgaranje, produkti izgaranja, sastav dimnih plinova i sadržaj topline dimnih plinova.</li> <li>Izračunavanje potrebne količine goriva, proračun ložišta.</li> <li>Proračun ogrjevnih površina generatora pare.</li> <li>Upravljanje sustavom napajanja, pražnjenje vode iz generatora pare i ponovno punjenje sustava.</li> <li>Upravljanje sustavom goriva i zraka, upućivanje u pogon generatora pare, parospremanje, upravljanje gorionicima.</li> <li>Zagrijavanje parne linije, analiza radnih parametara generatora pare.</li> <li>Upravljanje generatorom pare u pogonskim uvjetima, povećanje opterećenja i smanjenje opterećenja, postupak propuhivanja čade, otpjenjivanja. Postupak kod havarije generatora pare, kontrola napojne vode.</li> <li>Posjet strojarnici broda Petar Hektorović, upoznavanje sa sustavom za zagrijavanje teškog goriva, praćenje vođenja pogona.</li> <li>Određivanje sila na obodu kola, rada i snage na osovinu turbine, određivanje promjera rotora turbine, brzina strujanja i toplinski padovi u turbini.</li> <li>Određivanje visine lopatica rotora turbine, stupnja reaktivnosti i trokuti brzina.</li> <li>Određivanje ukupnog stupnja djelovanja turbinskog postrojenja, snaga na osovinu turbine, specifična potrošnja pare, specifična potrošnja goriva, protok morske vode kroz kondenzator.</li> <li>Jedinični rad plinske turbine, potrošnja goriva, stupanj djelovanja.</li> <li>Razgledavanje turbinskog postrojenja, prisustvovanje stavljanju u pogon, zaustavljanja pogona i rada turbinskog postrojenja.</li> <li>Upoznavanje sa sustavima parne turbine za pogon generatora.</li> <li>Razgledavanje parno-turbinskog postrojenja i plinske turbine za pogon generatora.</li> </ol>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 80 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti mogu položiti ispit dvama kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nije položili. Ako student ne položi kolokvije, dužan je izaći na pisani i usmeni dio ispita.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti</p>		

	manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.																																							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.875	Istraživanje		Praktični rad																																			
	Eksperimentalni rad		Referat																																					
	Esej		Seminarski rad																																					
	Kolokviji	5.125	Usmeni ispit																																					
	Pismeni ispit		Projekt																																					
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:</b>            Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 80 % predavanja i 100% vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij piše se u osmom tjednu nastave, a obuhvaća od 1. do 5. ishoda učenja. Drugi kolokvij piše se u predzadnjem tjednu nastave, a obuhvaća od 6. do 10. ishoda učenja. Primjeri pitanja za kolokvij dostupni su studentima online i na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebni postotak imaju mogućnost ispravka. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija, pismeni ispit, seminarski rad te usmeni ispit. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada izvanrednih studenata:</b>            Redovni student koji nije prisutan na predavanjima i vježbama više od 80 % od ukupnih sati ne može pristupiti ispitu, a izvanredni student 50 %.</p>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrjednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrjednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>26.78</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>36.60</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>36.60</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 64</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>65 - 79</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80 - 89</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>90 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrjednovanje studenata			Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	26.78	1. kolokvij	50	36.60	2. kolokvij	50	36.60	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrjednovanje studenata																																								
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																						
Pohađanje nastave	80	26.78																																						
1. kolokvij	50	36.60																																						
2. kolokvij	50	36.60																																						
Ocenjivanje																																								
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																						
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																						
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																						
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																						
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																						
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																				
	Z. Prelec, Brodski generatori pare, Zagreb: Školska knjiga, 1996.																																							

	E. Tirelli, D. Martinović, Brodske toplinske turbine, Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.	
Dopunska literatura	1. S. Šneller, Pogon broda I, Sveučilište u Rijeci, FSB, 1996. 2. S. Šneller, Ž. Parat, Pogon broda II, Sveučilište u Zagrebu, FSB, Zagreb, 1996.	
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)		

Naziv kolegija	Brodske pomoćne strojeve i uređaje					
Kod	PFS211	Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	6.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 60	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Stečeno znanje i vještine omogućit će svladavanje svih radnih zadataka na operativnoj i upravljačkoj razini. Razumijevanje i poznавanje rada pomoćnih brodskih strojeva i uređaja.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Tehnička mehanika II“.					
Ishodi učenja	1. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada pojedinih izvedba osovinskog voda. 2. Definirati glavne veličine brodskih pumpi. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada pojedinih izvedbi brodskih pumpi. 3. Definirati glavne veličine brodskih kompresora i ventilatora. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada pojedinih izvedbi brodskih kompresora i ventilatora. 4. Definirati glavne veličine i način odabira brodskih čistioca i filtera. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada pojedinih izvedbi brodskih čistioca i filtera. 5. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada pojedinih izvedbi kormilarskih i palubnih uređaja. 6. Definirati glavne veličine, način proračuna i odabira brodskih izmjenjivača topline i cjevovoda. 7. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada uređaja za sprječavanje onečišćavana mora. 8. Znati postupke u slučaju onečišćenja mora. 9. Objasniti izvedbe, konstrukciju i način rada brodske sigurnosne opreme.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<b>Predavanja i vježbe:</b> 1. Uvod, osovinski vod, međuvratila, vratilo brodskog vijka. 2. Odrivni ležaj, spajanje vratila, statvena cijev i brtvenice, ležaji. 3. Pomoćni brodski kotlovi. Uzorkovanje i analiza kotlovske vode, tumačenje dobivenih rezultata i tretiranje kotlovske vode. 4. Prijenosni snage i spojke, brodski vijak. Cjevovodi. Brodske pumpe, uvod, podjela. 5. Pogon i regulacija pumpi, primjena pumpi na brodu, posebni zahtjevi. Pretvorba energije, dobavna visina pumpe, učinak i stupanj djelovanja, usisna visina, kavitacija. 6. Stapne i klipne pumpe, zračne pumpe. Centrifugalne pumpe. 7. Rotacijske volumetrijske pumpe; vijčane, zupčaste, krilne. Kompresori i ventilatori, uvod. 8. Procesi u kompresoru, višestupanjski kompresori, dijelovi kompresora. Rad kompresora, odvajanje kondenzata i ulja, neispravnosti u radu, automatski rad kompresora. 9. Ventilatori, izbor ventilatora, konstrukcijske izvedbe. Čistioci i filtri, uvod.					

	<p>10. Odjeljivanje tekućina i krutih čestica. Podjela centrifugalnih čistioca, izvedbe i način rada. Pročišćavanje ulja centrifugalnim čistiocima.</p> <p>11. Metode i načini sprječavanja zagađenja mora i morskog okoliša s brodova. MARPOL 73/78. Uređaji za pročišćavanje zauljenih voda. Uređaji za obradu crnih i sivih voda. Uređaj za pročišćavanje ispušnih plinova s brodova. Postupci u slučaju onečišćenja i sva s tim povezana oprema (SOPEP).</p> <p>12. Uređaj za kormilarenja, način pokretanja kormila. Hidraulički kormilarski uređaj, upravljanje kormilarskim strojem.</p> <p>13. Palubni uređaji, uvod. Brodske dizalice.</p> <p>14. Pritezno vitlo, sidreno vitlo, pogon sidrenog vitla. Izmjenjivači topline, rashladnici, zagrijaci, kondenzatori, isparivači i otplinjivači.</p> <p>15. Rashladni uređaj, uvod. Glavni dijelovi rashladnog uređaja, izvedbe.</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenatima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 95 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju neispunjerenja gornjeg uvjeta pristupanje ispitu se uvjetuje izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeći ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući tri kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Obvezno je nazočiti na 100 % vježbi. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata. U slučaju neispunjerenja gornjeg uvjeta pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeći ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 20 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p> <p>Student neće ostvariti pravo dobivanja potvrde o ispunjenju uvjeta za dobivanje Potvrdnice (za Svjedodžbu o dopunskoj osposobljenosti, a prema propisima MMPI) ako nije bio nazočan na više od 5 % ukupnog trajanja programa izobrazbe i ako praktični dio izobrazbe nije pohađao u cijelosti.</p>		

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.875	Istraživanje	Praktični rad																																											
	Eksperimentalni rad		Referat																																												
	Esej		Seminarski rad																																												
	Kolokviji	4.125	Usmeni ispit																																												
	Pismeni ispit		Projekt																																												
Ocenjivanje i vrjenovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrjenovanje rada redovnih studenata:</b> Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Predviđena su dva (2) kolokvija iz teorije (navedeni u izvedbenom planu). Kolokvij se održava u pismenom obliku, a za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 50 % točnih i obrazloženih odgovora. Student koji pozitivno riješi sve kolokvije oslobođen je pismenog/usmenog ispita i, ovisno o postignutom rezultatu, na prvom ispitnom terminu završnog ispita upisuje mu se ocjena u Studomat. Studentima koji su pozitivno riješili neki od kolokvija to se gradivo priznaje kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polaže na praktičnom i teorijskom ispitu. Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji imaju zadovoljenu kvotu prethodnih aktivnosti (nazočnost na nastavi, vježbama i terenskoj nastavi).																																														
<b>Ocenjivanje i vrjenovanje rada izvanrednih studenata:</b> Uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 50 % predavanja i 100 % vježbi. Ocjenjivanje i vrjenovanje isti su kao i kod redovnih studenata.																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Kontinuirano vrjenovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrjenovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>80</td><td>26.80</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50</td><td>36.60</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50</td><td>36.60</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Kontinuirano vrjenovanje studenata						Elementi vrjenovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)				Pohađanje nastave	80	26.80				1. kolokvij	50	36.60				2. kolokvij	50	36.60															
Kontinuirano vrjenovanje studenata																																															
Elementi vrjenovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																													
Pohađanje nastave	80	26.80																																													
1. kolokvij	50	36.60																																													
2. kolokvij	50	36.60																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Ocenjivanje</th></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>50 - 61</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>62 - 74</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td><td>dobar (3)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>75 - 90</td><td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td>vrlo dobar (4)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>91 - 100</td><td>iznimani uspjeh</td><td>izvrstan (5)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Ocenjivanje						Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena				0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)				50 - 61	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)				62 - 74	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)				75 - 90	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)				91 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)			
Ocenjivanje																																															
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																													
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																													
50 - 61	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																													
62 - 74	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																													
75 - 90	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																													
91 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																													
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																											
	V. Ozretić, Brodske pomoći strojevi i uređaji, Split: Split Ship Management, 2004.																																														
Dopunska literatura	1. D. Martinović, Brodske rashladni uređaji, Zagreb: FSB, 1994. 2. H. D. McGeorge, Marine Auxiliary Machinery, Butteworth-Heinemann, Oxford, 2002. 3. D. A. Taylor, Introduction to Marine Engineering, Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann, 2003.																																														

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata i dopusnici Sveučilišta u Splitu, nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku.

Naziv kolegija		Brodske strojne elemente						
Kod		Godina studija		2.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Zlatan Kulenović prof. dr. sc. Nenad Vulić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7.0					
Suradnici	dr. sc. Ladislav Stazić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			45	0	T 30 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Usvajanje temeljnih znanja o vrstama, konstrukcijskim oblicima, dimenzioniranju, materijalu, pogonskom opterećenju, te o postupcima proračuna i eksplotacijskim osobinama elemenata brodskih strojeva i pomorskih konstrukcija.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis su odslužani predmeti „Tehnička mehanika I“, „Tehnička mehanika II“, „Inženjerska grafika u pomorstvu“ i „Čvrstoča materijala“.							
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Objasniti pojam, namjenu i podjelu strojnih elemenata.</li> <li>Opisati i analizirati vrste opterećenja, dopuštena naprezanja i materijale brodskih strojnih elemenata.</li> <li>Objasniti konstrukcijsko-tehnološke karakteristike elemenata za spajanje, prijenos snage i gibanja te za protok.</li> <li>Definirati način proračuna i skicirati elemente za spajanje (zavareni spojevi, lemljeni i lijepljeni spojevi, stezni spojevi, vijčani spojevi, klinovi, opruge).</li> <li>Definirati način proračuna i skicirati elemente za prijenos snage i gibanja (osovine i vratila, ležaji, zupčanici i zupčanički prijenosnici, remenski i lančani prijenosnici, spojke).</li> <li>Definirati način proračuna i skicirati elemente za protok (cijevi i cijevni zatvarač).</li> <li>Primijeniti stečena znanja za rješavanje konkretnih inženjerskih zadaća iz brodostrojarske prakse uz stvaranje neophodnih zaključaka.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Sadržaj kolegija.</b> Ciljevi predmeta. Preduvjeti za upis. Ishodi učenja. Sadržaj predavanja. Sadržaj vježbi. Obveze studenata i izostanci. Kolokviji i ispit. Zaključne napomene. Literatura.</li> <li><b>Uvod, temeljni pojmovi, podjela brodskih strojnih elemenata i normizacija.</b> Uvod i temeljni pojmovi. Tehnički sustavi u općem strojarstvu. Konstruiranje kao proces. Podjela elemenata strojeva. Norme i normizacijski sustavi.</li> <li><b>Opterećenje, naprezanja, čvrstoča i sigurnost.</b> Opterećenja brodskih strojnih elemenata i konstrukcijskih dijelova: Statičko opterećenje, statička svojstva dijelova i sigurnost. Dinamičko opterećenje i dinamička naprezanja. Čvrstoča brodskih strojnih elemenata i konstrukcijskih dijelova: Zamor materijala i dinamička čvrstoča. Wöhlerova krivulja. Smithov dijagram. Dinamička čvrstoča strojnog dijela. Utjecajni faktori na dinamičku čvrstoču. Sigurnost brodskih strojnih elemenata i konstrukcijskih dijelova: Sigurnost pri dinamičkom opterećenju. Najmanji koeficijent sigurnosti).</li> <li><b>Elementi za spajanje. Zavareni spojevi.</b> Zavarivanje, šav, zavareni spoj, primjena zavarivanja. Prednosti i nedostaci zavarenih spojeva. Primjeri zavarenih konstrukcija. Materijali zavarenih spojeva. Nastanak zavarenog</li> </ol>							

spoja i postupci zavarivanja. Vrste zavarenih spojeva i simboli za zavarene spojeve. Kvaliteta zavarenih spojeva. Oblikovanje zavarenih spojeva. Proračun zavarenih spojeva. **Zavarene tlačne posude.**

5. **Lemljeni i ljepljeni spojevi. Stezni spojevi.** Cilindrični stezni spojevi. Konični stezni spojevi. Spojevi steznim glavinama.

6. **Zavojnice, navoje, vijci, matici i podloške. Vijčani spojevi.** Konstrukcijski oblici vijaka. Konstrukcijski oblici matica i podloški. Dimenzije vijaka i matica u vijčanim spojevima. Materijal i razredi čvrstoće. Osiguranje vijčanih spojeva. Proračun vijčanih spojeva.

7. **Klinovi, pera i profilirana vratila. Zatici i svornjaci. Opruge.** Savojne opruge. Torzijske opruge. Vlačno-tlačne opruge. Gumene opruge.

8. **Osovine i vratila.** Temeljni pojmovi. Oblikovanje osovina i vratila. Materijal i tehnologija izrade. *Proračun osovina i vratila:* Dimenzioniranje osovina. Dimenzioniranje vratila. Dimenzioniranje brodskih vratila. Kontrolni proračun čvrstoće vratila. Krutost osovina i vratila. Kritična brzina vrtnje. **Rukavci.**

9. **Ležajevi.** Pojam, vrste i svojstva ležajeva. Klizni ležajevi: Pojam i vrste trenja. Vrste podmazivanja. Hidrodinamičko podmazivanje i raspored tlaka. Stribeckov dijagram. Rubni tlakovi u ležaju. Smještaj utora za podmazivanje radikalnih ležaja. Podmazivanje aksijalnih ležajeva. Svojstva i materijal maziva. Dovođenje maziva u ležaj. Brtljenje ležajeva. Konstrukcijski oblici ležajeva. Konstrukcijski oblici ležajnih blazinica. Materijal za izradbu ležajeva. Osnovne veličine za proračun kliznih ležajeva. *Valjni ležajevi:* Konstrukcijski oblici. Dimenzije valjnih ležajeva. Oznake i označavanje valjnih ležajeva. Ugradnja valjnih ležajeva. Zračnost, podmazivanje i brtljenje valjnih ležajeva. Proračun valjnih ležajeva: Statička nosivost. Dinamička nosivost i trajnost.

10. **Spojke.** Pojam, namjena i temeljna podjela spojki. *Neelastične spojke:* Krute spojke. Dilatacione spojke. Pokretljive spojke. *Elastične spojke:* Elastična kolutna spojka. Elastična kandžasta spojka. Elastična spojka s pojasom (Periflex spojka). Elastična spojka s opružnom trakom (Bibby spojka). *Uključne i isključne spojke:* Isključna kandžasta spojka. Tarne spojke (pločasta, stožasta, jednolamelna, višelamelna). Hidrodinamička spojka. *Specijalne spojke:* Sigurnosne spojke. Spojke za puštanje u rad.

11. **Mehanički prijenosnici.** Pogonski i radni strojevi. Osnovne vrste prijenosnika. Mehanički prijenosnici. Jednostavni i složeni prijenosnici. Prijenosni omjer i iskoristivost prijenosnika. Reduktori, multiplikatori i varijatori. *Zupčanički prijenosnici:* Konstrukcijski oblici zupčanih parova. Konstrukcijski oblici zupčanih prijenosnika. Zupčani reduktori. Zupčani prijenosnici u brodskom porivnom sustavu.

12. **Remenski prijenosnici.** *Prijenos plosnatim remenom:* Zatezanje remena. Materijali i izradba remena. Konstrukcijski oblici i materijal remenica. Proračun prijenosa plosnatim remenom. *Prijenos klinastim remenom.* *Prijenos zupčastim remenom.* **Lančani prijenosnici.** Prednosti i nedostaci. Konstrukcijski oblici lančanih prijenosnika. Konstrukcijski oblici lanaca. Spajanje, osiguranje i materijal lanaca. Lančanici. Podmazivanje i održavanje lančanih prijenosnika. Proračun lančanih prijenosnika.

13. **Cilindrični zupčanici.** *Općenito:* Konstrukcijski oblici i osnovne dimenzije cilindričnih zupčanika. Razmak osi zupčanog para. Zakon ozubljenja. Evolventno ozubljenje. Stupanj prekrivanja. Materijali i izradba zupčanika. *Cilindrični zupčanici s ravnim zubima:* Podrezivanje zubi i korektura profila. Sile i opterećenje vratila. *Cilindrični zupčanici s kosim zubima:* Stvarni i fiktivni zupčanik. Sažetak izraza za proračun geometrije zupčanika. Sile i opterećenje vratila.

14. **Stožnici, pužnici i nosivost zupčanika.** *Konični zupčanici-stožnici:* Konstrukcijski oblici i dimenzije stožnika. Moduli, visina zuba i promjeri

	<p>stožnika. Sile i opterećenje vratila. <i>Pužni prijenosnici-pužnici</i>: Konstrukcijski oblici pužnika. Dimenzije puža i pužnog kola. Materijali i izradba pužnika. Prijenosni omjer i iskoristivost pužnika. Sile i opterećenje vratila. <i>Nosivost-opteretivost zupčanika</i>: Nosivost korijena zuba-savijanje. Nosivost boka zuba-ganjećeđenje. Nosivost u odnosu na trošenje i zaribavanje. Eksperimentalna i numerička analiza nosivosti zupčanika.</p> <p>15. <b>Elementi cjevovoda.</b> <i>Cjevi</i>: Cijevni spojevi. Proračun cjevi. Posebni zahtjevi za brodske cjevovode. <i>Cijevni zatvarači</i>: Ventili. Zasuni. Zaklopke. Pipci.</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opterećenja i naprezanja strojnih elemenata.</li> <li>2. Elementi za spajanje. Zavareni spojevi.</li> <li>3. Zavareni spojevi.</li> <li>4. Lemljeni spojevi. Lijepljeni spojevi. Stezni spojevi.</li> <li>5. Zadavanje programskog zadatka (seminarskog rada).</li> <li>6. Vijčani spojevi (1).</li> <li>7. Vijčani spojevi (2).</li> <li>8. Spojevi klinovima. Opruge.</li> <li>9. Elementi za prijenos snage i gibanja. Osovine i vratila.</li> <li>10. Rukavci. Ležaji.</li> <li>11. Spojke.</li> <li>12. Mehanički prijenosnici. Geometrija i dimenzije zupčaničkih prijenosnika.</li> <li>13. Čvrstoča zupčaničkih prijenosnika.</li> <li>14. Remenski prijenosnici. Lančani prijenosnici.</li> <li>15. Primopredaja programskog zadatka (seminarskog rada).</li> </ol>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Prisutnost na predavanjima (najmanje 90%) i vježbama (100%) obvezna je jer se vodi evidencija, a potrebno je izraditi i predati programski zadatak. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka (do 20% opravdanih izostanaka) pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka na nadoknadnoj nastavi. Studenti koji zbog bolesti ne pohađaju dio nastave dužni su predočiti važeću liječničku potvrdu. Studenti koji ostvare manje od 50% dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studentima koji polože dva kolokvija priznaje se cjelokupan ispit. Studenti koji polože samo jedan kolokvij u prva dva ispitna roka mogu polagati onaj kolokvij kojega nisu položili. Teoretski i numerički dio svakoga kolokvija smatraju se zasebnim cjelinama u smislu polaganja na koje se odnose prethodno navedene olakšice. Ukoliko student ne položi obe kolokvija, dužan je polagati cjelokupan ispit (teoretski i numerički). Kratki usmeni ispit za studente koji udovolje svim prethodno navedenim obvezama održava se nakon položenog teoretskog i numeričkog dijela neposredno prije upisa ocjene.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.</p>		

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.875	Istraživanje	Praktični rad																																								
	Eksperimentalni rad		Referat	Programski zadatak	1.025																																							
	Esej		Seminarski rad																																									
	Kolokviji	4.100	Usmeni ispit																																									
	Pismeni ispit		Projekt																																									
Ocjenvivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Programski zadatak</td> <td>100</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocjenvivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 64</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>65 - 79</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80 - 89</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>90 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	0	Programski zadatak	100	20	1. kolokvij	50	40	2. kolokvij	50	40	Ocjenvivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																												
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																										
Pohađanje nastave	80	0																																										
Programski zadatak	100	20																																										
1. kolokvij	50	40																																										
2. kolokvij	50	40																																										
Ocjenvivanje																																												
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																										
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																										
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																										
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																										
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																										
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																										
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z. Kulenović, N. Vulić, Elementi brodskih strojeva i pomorskih konstrukcija, Split: Sveučilište u Splitu-Pomorski fakultet, 2020.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kulenović Z., Reduktor - Uputstvo za proračun (interna skripta), Pomorski fakultet u Splitu, Split, 2014.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kraut, B.; Krautov strojarski priručnik (10. izdanje), Axiom, Zagreb, 1997.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Z. Kulenović, N. Vulić, Elementi brodskih strojeva i pomorskih konstrukcija, Split: Sveučilište u Splitu-Pomorski fakultet, 2020.			Kulenović Z., Reduktor - Uputstvo za proračun (interna skripta), Pomorski fakultet u Splitu, Split, 2014.			Kraut, B.; Krautov strojarski priručnik (10. izdanje), Axiom, Zagreb, 1997.																														
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																										
Z. Kulenović, N. Vulić, Elementi brodskih strojeva i pomorskih konstrukcija, Split: Sveučilište u Splitu-Pomorski fakultet, 2020.																																												
Kulenović Z., Reduktor - Uputstvo za proračun (interna skripta), Pomorski fakultet u Splitu, Split, 2014.																																												
Kraut, B.; Krautov strojarski priručnik (10. izdanje), Axiom, Zagreb, 1997.																																												
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meerkamm, H. (ed.); Schaeffler Technical Pocket Guide, Schaeffler Technologies GmbH &amp; Co. KG, Herzogenaurach, 2014.</li> <li>2. Decker K.-H., Elementi strojeva, Golden marketing - Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.</li> <li>3. Kulenović Z., Tehničko crtanje (interna skripta), Visoka pomorska škola u Splitu, Split, 2003.</li> </ol>																																											
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.																																											
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Nastavni materijali se neprekidno objavljaju i ažuriraju na moodle portalu Merlin.																																											

Naziv kolegija		Konstrukcija broda						
Kod		Godina studija		2.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Joško Dvornik	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 15 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Cilj je kolegija upoznati studente s osnovnim dimenzijama i mjerama broda, konstrukcijskim elementima broda, osnovnim pojmovima čvrstoće broda, konstrukcijskim obilježjima raznih vrsta brodova i međunarodnim propisima o konstrukciji.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opisati i objasniti razvoj brodova tijekom povijesti te poznavati međunarodne propise o konstrukciji brodova.</li> <li>Objasniti i analizirati načine i vrste gradnje brodova, elemente uzdužne i poprečne čvrstoće broda te poznavati strukturne elemente broda.</li> <li>Opisati i objasniti sustave tereta te brodsku opremu za rukovanje teretom.</li> <li>Analizirati i pokazati poznavanje i korištenje glavnim mjerama i dimenzijama broda.</li> <li>Pokazati poznavanje i korištenje različitim brodskim nacrtima i planovima.</li> <li>Opisati i objasniti podjelu brodova prema različitim kriterijima.</li> <li>Definirati i objasniti podjelu brodova prema: namjeni, vrsti tereta, kategorijama plovidbe, materijalu gradnje, prirodi prijevozne službe itd.</li> <li>Definirati i objasniti tehnička i tehnološka obilježja različitih tipova brodova.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod u predmet. Međunarodni propisi o konstrukciji brodova i povijesni razvoj brodova. Uvodna razmatranja. Međunarodni propisi o konstrukciji brodova. Povjesni razvoj brodova.</li> <li>Gradnja brodova. Materijali gradnje, zavarivanje, pregrade i pregrađivanje broda, općenito o koroziji, zaštita o koroziji, osnovna obilježja vremenskih i vodonepropusnih vrata.</li> <li>Gradnja brodova. Vrste gradnje brodova, elementi uzdužne i poprečne čvrstoće broda, strukturalni elementi broda, vrste tankova i njihova oprema, cilj i periodi klasifikacije, specifikacija popravaka i otklanjanja neispravnosti u doku.</li> <li>Čvrstoća i naprezanje brodske konstrukcije. Podjela, osnovni pojmovi čvrstoće i naprezanja brodske konstrukcije, opterećenje brodske konstrukcije, poprečne sile i momenti savijanja, pregib, progib, osnovni pojmovi vibracija, podjela i izvori vibracija, moguća oštećenja strukture broda uslijed vibracija.</li> <li>Raspored prostorija na brodu. Smještaj i obilježja prostora za teret, tankova, nastamba posade, zapovjedničkog mosta i strojarnice.</li> <li>Sustavi tereta. Sustavi tereta brodova različitih tehnologija, brodovi za suhi teret, tekući teret, posebne vrste brodova.</li> <li>Brodska oprema za rukovanje teretom. Obilježja opreme za rukovanje</li> </ol>							

- teretom, jARBoli, samarice, dizalice, naprezanja, opis rada palubne dizalice.
8. Brodski uređaji i oprema. Obilježja brodskih uređaja i opreme, sidrena i pritezna vitla, privezni uređaji i oprema, ostali brodski sustavi.
  9. Vrste kormila i vijaka. Podjela kormila, obilježja pojedinih vrsta kormila, izvedba vijaka, obilježja pojedinih vrsta vijaka, geometrija vijka, kavitacija vijka, alternativne vrste kormila i vijaka, pramčani propeler, otpor, vrste otpora, valovi, utjecaj otpora na potrošak goriva.
  10. Geometrijski prikaz broda, glavne dimenzije i mjere. Glavne dimenzije, duljina širina, visina, gaz, koeficijent brodske forme, omjeri glavnih brodskih dimenzija, vrijednosti za različite vrste brodova, zagaznice i očitavanje gaza, TPC.
  11. Geometrijski prikaz broda, glavne dimenzije i mjere. Mjere broda, bruto i neto tonaža, nosivost broda, deplasman, nadvođe broda, oznake nadvođa, baždarska oznaka.
  12. Prikaz broda. Nacrti broda i brodskih linija, generalni plan brodova različitih tehnologija, određivanje površine i volumena, težišta površina i volumena, metode vodenih linija, rebara, širnica.
  13. Podjela broda prema različitim kriterijima. Podjela brodova prema namjeni, vrsti tereta, vodama u kojima plove, kategorijama plovidbe, materijalu gradnje, prirodi prijevozne službe, brodovi suvremenih tehnologija.
  14. Konstrukcijska i tehnološka obilježja brodova za prijevoz suhih tereta. Konstrukcijska i tehnološka obilježja brodova za prijevoz generalnog tereta, brodova za prijevoz kontejnera, brodova za prijevoz rasutog tereta, Međunarodni propisi o konstrukcijskim obilježjima brodova i obilježjima brodskih sustava.
  15. Konstrukcijska i tehnološka obilježja brodova za prijevoz tekućih tereta. Konstrukcijska i tehnološka obilježja brodova za prijevoz sirove nafte i produkata, kemikalija, ukapljenih plinova. Međunarodni propisi o konstrukcijskim obilježjima brodova i obilježjima brodskih sustava.

**Vježbe:**

1. Gradnja brodova. Osnove gradnje, različitih vrsta brodova, materijali gradnje, zavarivanje, posjet brodogradilištu.
2. Gradnja brodova. Upoznavanje s gradnjom različitih vrsta brodova, upoznavanje strukturalnih elemenata broda, vrste gradnje brodova, elementi uzdužne i poprečne čvrstoće, pregrađivanje brodova, posjet brodogradilištu.
3. Gradnja brodova. Upoznavanje s gradnjom različitih vrsta brodova, upoznavanje strukturalnih elemenata broda, vrste gradnje brodova, elementi uzdužne i poprečne čvrstoće, pregrađivanje brodova, posjet brodogradilištu.
4. Raspored prostora na brodu. Raspored teretnih prostora, zapovjednički most, nastambe posade, strojarnica itd. Posjet brodovima u luci ili brodogradilištu.
5. Kormila i porivnici. Vrste kormila, vijaka, razne vrste porivnika, posjet brodogradilištu.
6. Teretni prostori i sustavi tereta. Obilježja teretnih prostora i sustava tereta, oprema za rukovanje teretom, posjet brodovima u luci ili brodogradilištu.
7. Teretni prostori i sustavi tereta. Obilježja teretnih prostora i sustava tereta kod brodova za prijevoz tekućih tereta, posjet brodovima u luci ili brodogradilištu.
8. Palubna oprema broda i uređaji. Palubna oprema, sidra, sidreni lanci, sidrena vitla, privezni uređaji i oprema, posjet brodovima u luci.
9. Dimenzije i mjere broda. Oznaka nadvođa, zagaznice, ostale dimenzije broda, praktična primjena, posjet brodovima u luci.
10. Brodovi različitih tehnologija. Upoznavanje s brodovima različitih

	<p>tehnologija i njihovim sustavima, posjet brodovima u luci.</p> <p>11. Brodovi različitih tehnologija. Upoznавање s brodovima različitih tehnologija i njihovim sustavima, posjet brodovima u luci.</p> <p>12. Brodovi različitih tehnologija. Upoznавање s brodovima različitih tehnologija i njihovim sustavima, posjet brodovima u luci.</p> <p>13. Brodovi različitih tehnologija. Upoznавање s brodovima različitih tehnologija i njihovim sustavima, posjet brodovima u luci.</p> <p>14. Brodovi različitih tehnologija. Upoznавање s brodovima različitih tehnologija i njihovim sustavima, posjet brodovima u luci.</p> <p>15. Brodovi različitih tehnologija. Upoznавање s brodovima različitih tehnologija i njihovim sustavima, posjet brodovima u luci.</p>			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad		
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donjeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 80 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti mogu položiti ispit dvama kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Ako student ne položi kolokvije, dužan je izaći na pisani i usmeni dio ispita.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>			
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat	
	Esej		Seminarski rad	
	Kolokviji	3.875	Usmeni ispit	
	Pismeni ispit		Projekt	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij piše se u osmom tjednu nastave, a obuhvaća od 1. do 3. ishoda učenja. Drugi kolokvij piše se u predzadnjem tjednu nastave, a obuhvaća od 4. do 8. ishoda učenja. Primjeri su pitanja za kolokvij studentima dostupni online i na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji postotak imaju mogućnost ispravka. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija, pismeni ispit, seminarski rad te usmeni ispit. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede</p>			

isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.

#### **Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Redovni student koji nije prisutan na predavanjima i vježbama više od 80 % ukupnih sati ne može pristupiti ispitu, a izvanredni student 50 %.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	18.75
1. kolokvij	50	40.625
2. kolokvij	50	40.625

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	P. Komadina, Brodovi multimodalne prijevozne tehnologije, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1998.		
	P. Komadina, Ro-Ro brodovi, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1987.		
	P. Komadina, Tankeri, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1994.		
	J. Uršić, Čvrstoća broda I, II i III dio, Zagreb.		
	M. Milošević, Š. Milošević, Osnove teorije broda 1 i 2, Zagreb, 1981.		
	R. Munro, Ships and Naval Arshitecture, London: Institute of Marine Engineers		
	A. Bosnić, Osnivanje broda, Zagreb.		
	V. Grubišić, Konstrukcija broda, Zagreb.		
Dopunska literatura	1. Biblioteka pomorskog časnika, sv. 1, sv. 2, sv. 3, sv. 4 2. Biblioteka Sigurnost na moru 3. D. J.House, Cargo Work, Butterworth-Heinemann		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>Naziv kolegija</b>	Matematika II			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0	
Suradnici	dr. sc. Matko Maleš	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
<b>Opis kolegija</b>				
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja i stjecanje vještina iz onih područja matematike (osnova algebре, matematičke analize i odgovarajućih matematičkih metoda) koja su nužna za praćenje nastavnih programa ostalih kolegija predviđenih nastavnim planom, te za očekivanu primjenu u praksi.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Matematika I“.			
Ishodi učenja	1. Definirati primitivnu funkciju i izračunati neodređeni integral. 2. Interpretirati metode integriranja i primijeniti Newton-Leibnizovu formulu u rješavanju određenih integrala. 3. Prepoznati i rješiti neprave integrale. 4. Primjenjivati određene integrale u izračunavanju površina, duljina luka, obujma i površina rotacijskih tijela. 5. Analizirati i rješavati probleme iz funkcija dviju i više varijabli. 6. Interpretirati rješenje diferencijalnih jednadžbi prvog i drugog reda i objasniti njihovo značenje.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod. 2. Neodređeni integrali. Metode integracije. 3. Integriranje racionalnih i nekih iracionalnih funkcija. 4. Integriranje trigonometrijskih funkcija. Određeni integrali i njihova svojstva. 5. Veza određenog i neodređenog integrala, Newton - Leibnizova formula. Nepravi integrali. 6. Primjena određenog integrala: Izračunavanje površine likova u ravnini. Izračunavanje duljine luka krivulje. 7. Izračunavanje volumena i površine rotacijskih tijela. 8. Funkcije više varijabli: Područje definicije funkcije i grafički prikaz. Parcijalne derivacije. 9. Totalni diferencijali funkcije. Parcijalne derivacije složenih funkcija. 10. Ekstremi funkcija dviju varijabli: Obični ekstremi. Uvjetni (vezani) ekstremi. 11. Diferencijalne jednadžbe: Diferencijalne jednadžbe I. reda: Diferencijalne jednadžbe sa separiranim varijablama. 12. Homogene, linearne, Bernoullijeve i egzaktne diferencijalne jednadžbe. 13. Diferencijalne jednadžbe II. reda: Diferencijalne jednadžbe II. reda koje se svode na diferencijalne jednadžbe I. reda. 14. Lineарne dif. jedn. II. reda s konst. koeficijentima: Homogene i nehomogene linearne dif. jedn. II. reda s konst. koeficijentima. 15. Pregled gradiva i ponavljanje. <p><b>Vježbe:</b></p>			

	<p>1. Elementarno integriranje.</p> <p>2. Metode integracije.</p> <p>3. Integriranje racionalnih i nekih iracionalnih funkcija.</p> <p>4. Integriranje trigonometrijskih funkcija.</p> <p>5. Veza određenog i neodređenog integrala: Supstitucija u određenom integralu. Parcijalna integracija u određenom integralu. Nepravi integrali.</p> <p>6. Primjena određenog integrala: Izračunavanje površine likova u ravnini. Izračunavanje duljine luka krivulje.</p> <p>7. Izračunavanje volumena i površine rotacijskih tijela.</p> <p>8. Funkcije više varijabli: Područje definicije funkcije i grafički prikaz. <i>1. kolokvij</i></p> <p>9. Parcijalne derivacije. Totalni diferencijali funkcije. Parcijalne derivacije složenih funkcija.</p> <p>10. Ekstremi funkcija dviju varijabli: Obični ekstremi. Uvjetni (vezani) ekstremi.</p> <p>11. Diferencijalne jednadžbe: Diferencijalne jednadžbe I. reda: Diferencijalne jednadžbe sa separiranim varijablama.</p> <p>12. Homogene, lineарне, Bernoullijeve i egzaktne diferencijalne jednadžbe.</p> <p>13. Diferencijalne jednadžbe II. reda: Diferencijalne jednadžbe II. reda koje se svode na diferencijalne jednadžbe I. reda.</p> <p>14. Lineарне dif. jedn. II. reda s konst. koeficijentima: Homogene i nehomogene lineарне dif. jedn. II. reda s konst. koeficijentima.</p> <p>15. <i>2. kolokvij</i></p>					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje			<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad		<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata/ica:</b></p> <p>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 80% predviđene satnice. Aktivno sudjelovanje u nastavi i redovito pristupanje kolokvijima (dva parcijalna ispita) koja se polaže tijekom nastave. Oba položena kolokvija oslobađaju studenta završnog pismenog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka nositelja predmeta i to uz prijavu na Studomat. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu student je dužan ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata/ica:</b></p> <p>Razlikuju se od obveza redovnih studenata samo u sljedećim stavkama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 50% predviđene satnice.</li> <li>2. Mogućnost polaganja kolokvija u dogовору s предметним nastavnikom ukoliko student, iz opravdanih razloga, nije mogao pristupiti polaganju kolokvija u za to predviđenom terminu.</li> </ol>					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Kolokvij /alternativa) pismeni	3.5
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji		Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Svaki student pristupa pismenom polaganju ispita.</p> <p>Pismeni ispit sastoji se od dva parcijalna ispita (kolokvija), koja se polažu tijekom nastave (8. i 15. tjedan nastave) ili završnog pismenog ispita, koji se organizira u terminu ispitnih rokova.</p> <p>Da bi student položio kolokvij mora sakupiti najmanje 50% od maksimalnog broja bodova. Oba položena kolokvija oslobođaju studenta završnog pismenog ispita. Ako je student položio samo jedan kolokvij (od moguća dva), istog dijela gradiva oslobođen je na završnom pismenom ispit u piše samo onaj dio gradiva koji nije zadovoljio. Ocjena pismenog dijela ispita formira se kao srednja vrijednost bodova ostvarenih putem kolokvija ili bodova ostvarenih na završnom pismenom ispit (ako student nije položio kolokvije).</p> <p>Za vrijeme nastave prati se dolazak i aktivnost svakog studenta u svezi s nastavnim gradivom, te se isto pridodaje ukupnoj ocjeni nastavnog kolegija.</p>																																				
<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.</b>																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>80</td><td>30</td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50</td><td>35</td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50</td><td>35</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>50 - 64</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>65 - 79</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>80 - 89</td><td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>90 - 100</td><td>iznimani uspjeh</td><td>izvrstan (5)</td></tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	30	1. kolokvij	50	35	2. kolokvij	50	35	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																					
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																			
Pohađanje nastave	80	30																																			
1. kolokvij	50	35																																			
2. kolokvij	50	35																																			
Ocenjivanje																																					
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																			
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																			
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																			
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																			
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																			
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a>; MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a></td><td></td><td>DA</td></tr> <tr> <td>Demidović, B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehnički fakultete, Zagreb, 1995.</td><td>15</td><td>DA</td></tr> <tr> <td>Grupa autora: Matematika II dio, Pomorski fakultet Rijeka, 1993.</td><td>6</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a> ; MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA	Demidović, B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehnički fakultete, Zagreb, 1995.	15	DA	Grupa autora: Matematika II dio, Pomorski fakultet Rijeka, 1993.	6																									
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																			
Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a> ; MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA																																			
Demidović, B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehnički fakultete, Zagreb, 1995.	15	DA																																			
Grupa autora: Matematika II dio, Pomorski fakultet Rijeka, 1993.	6																																				
Dopunska literatura	<p>1. Apsen, B.: Riješeni zadaci više matematike 2, Tehnička knjiga, Zagreb, 1991.</p> <p>2. Ušćumlić, M.; Miličić, P.: Zbirka zadataka iz više matematike I, Naučna knjiga, Beograd, 1989.</p> <p>3. Kurepa, S.: Matematička analiza 1. sv., Tehnička knjiga, Zagreb, 1970.</p>																																				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.																																				

Ostalo (prema mišljenju  
predlagatelja)

Naziv kolegija	Pomorski engleski III			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0% V 15	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i ograničenog vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna pozornost daje se komunikacijskim vještinama potrebnim kadrovima brodostrojarske struke u budućem radnom okruženju.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis su odslušani predmeti „Pomorski engleski I“ i „Pomorski engleski II“.			
Ishodi učenja	1. Prepoznati, definirati i objasniti na engleskom jeziku informacije o cilindru, košuljicama, stapovima i ojnicama, kućištu, koljenastoj osovini, temeljnim ležajevima i centriranju osovine. 2. Tumačiti te na engleskom jeziku pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama. 3. Primijeniti stečene konverzacijeske tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnost govora. 4. Učinkovito sudjelovati u timskom radu.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja i vježbe:</b> 1. Introduction to the course. Principal countries and nationalities. 2. Cylinder and crankcase. Compound Nouns – exercise. 3. Cylinder and crankcase. Definite and Indefinite Articles. 4. Relative Clauses 1. Compounds. "Wear" as a noun and a verb. 5. Crankshafts, main bearings and shaft alignment. Irregular plural. 6. Crankshafts, main bearings and shaft alignment. Relative Clauses 2. 7. Technical terminology and grammar structures. 8. Connecting rods. "Choose" and "choice". 9. Connecting rods. "Thus / thereby", "too... to", "enough... to". 10. Technical terminology and grammar structures. Expressing the consequence, result, effect. 11. Cylinder liners. Prepositions indicating location and direction 1. 12. Cylinder liners. Expressing the Purpose 1: "to + infinitive", "in order to", "so as to". 13. Technical terminology and grammar structures. Prepositions indicating location and direction 2. 14. Pistons. Purpose 2: "so that", "in order that". 15. Review.			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad		

**Obveze studenata****Obveze redovnih studenata:**

Studentima su predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da bi mogli pristupiti ispitu i stići ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine.

**Obveze izvanrednih studenata:**

Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad).

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Aktivnosti na nastavi	0.5
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji	1.75	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		

**Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu**

U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su on line. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne prođu ga ili nisu zadovoljni rezultatom, pišu taj kolokvij na sljedećem ispitnom roku, ili mogu pisati oba kolokvija (tj. završni pismeni ispit koji je suma dvaju kolokvija). Kolokvij se smatra dijelom nastave u ovom semestru, tako da ove opcije ne postoje u idućim rokovima kada studenti izlaze na završni pismeni ispit. Vodi se evidencija aktivnosti studenata tijekom nastave. Student ne mora pristupiti usmenom dijelu ispita ako je bio aktivan na nastavi. Student pristupa usmenom dijelu ispita ako nije bio dovoljno aktivan na nastavi ili ako je bio dovoljno aktivan, ali nije zadovoljan predloženom ocjenom te je želi poboljšati. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/ispita.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udeo u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	25
Aktivnosti na nastavi	80	16.66
1. kolokvij	50	29.17
2. kolokvij	50	29.17

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)

	90 - 100	iznimman uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)			
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Spinčić, An English Textbook For Marine Engineers II, Rijeka: Pomorski fakultet, IV. izmijenjeno i dopunjeno izdanje, 2009.	40	DA
	J. Luzer, A. Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, Rijeka: Pomorski fakultet, III. izdanje, 2003.	5	DA
Dopunska literatura	<p>1. P. C. van Kluijven, The International Maritime Language, Programme”, Alkmaar: Alk &amp; Heinen Publishers, 2003.</p> <p>2. A. Spinčić, J. Luzer, Engleski u brodostrojarskim komunikacijama – English in marine engineering communications, 3. izmijenjeno izdanje, Rijeka: Adamić, 2007.</p> <p>3. Odabrani članci i tekstovi iz stručne brodostrojarske periodike, priručnika s naputcima za uporabu, održavanje i servisiranje brodskih motora.</p>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Brodske elektroenergetski sustavi I			
Kod	PFE209	Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Ivan Pavić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Marko Zubčić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Ovladati principom rada električnih strojeva i spoznati osnove razdiobe električne energije u brodskim elektroenergetskim sustavima. Prepoznavati oznake (grafičke simbole) na električnim shemama (blok dijagrami, tropolne, jednopolne električne sheme...) te procjenjivati opasnosti zbog pogrešnog djelovanja pojedinih elemenata. Znati dijagnosticirati pogonska stanja električnih strojeva, pratiti električne sheme djelovanja. Analizirati i simulirati rad sinkronog generatora/motora, asinkronog motora (na simulatoru/ modelu) te analizirati jednostavne zadatke vezane za rad sinkronih i asinkronih strojeva. Određivati prioritete u radu brodskog elektroenergetskog sustava. Postiže se dio znanja koji je propisan za službu upravitelja stroja kao i određena znanja iz područja el. strojeva i uređaja te električnih mreža (STCW konvencija).			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Brodska elektrotehnika“.			
Ishodi učenja	<p>Nakon uspješna savladavanja kolegija student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Objasniti i interpretirati osnovne zahtjeve koji se postavljaju pred brodske elektroenergetske sustave, električne strojeve i uređaje.</li> <li>Komentirati osnovne pojmove, veličine i zakonitosti iz područja električnih strojeva: sinkronih i asinkronih strojeva (znanje).</li> <li>Kategorizirati načine rada električnih strojeva primjenom osnovnih zakona magnetizma i pojava u elektrotehnici u realizaciji rada električnih strojeva (razumijevanje).</li> <li>Izvesti mjerenja na električnim strojevima, određene pokuse i primijeniti način rada pojedinih strojeva i stanja u el. mreži.</li> <li>Napraviti ukupni mjerni prikaz svih mjerenja na zadatom stroju/sustavu, odabrati električni stroj/elemente (analiza).</li> <li>Predložiti električni stroj koji će udovoljiti određenim zahtjevima (sinteza).</li> <li>Rješavanje problema inženjerskim pristupom polazeći od usvojenih znanja iz fizike, matematike i osnova elektrotehnike. Osnove električnih strojeva, primjene računala (vrednovanje).</li> <li>Usporediti djelovanje različitih vrsta električnih strojeva i analizirati jednostavne zadatke vezane za rad električnih strojeva kao i simulirati rad aktualnih strojeva na odgovarajućem simulatoru (prema zahtjevima STCW-a).</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvodne napomene o načinu izvođenja nastave, ishodima učenja, ocjenjivanju, polaganju ispita. Grafički simboli. Podjela brodskih el. mreža. Utjecaj uvjeta broda na električne strojeve i uređaje.</li> <li>Općenito o brodskim električnim strojevima i električnim postrojenjima. Utjecaj uvjeta broda na električne strojeve i uređaje.</li> </ol>			

3. Propisi za električne strojeve i uređaje na brodu. Općenito o principu rada električnih strojeva.
4. Električni trofazni transformatori: osnovni princip rada; simetrično i nesimetrično opterećenje; spoj transformator u zvijezdu i trokut. Najčešće grupe spoja.
5. Sinkroni strojevi: princip rada sinkronog stroja; sinkroni generator – princip rada, konstrukcijske karakteristike i razlike između cilindrične izvedbe i izvedbe s istaknutim polovima.
6. Sinkroni strojevi: Uzvodni krug sinkronog generatora i regulacija uzbude SG-a; automatska regulacija napona; paralelni rad sinkronih generatora i sinkronizacija.
7. Sinkroni strojevi: dijagnostika kvara sinkronog generatora (el. veličine) i plan otklanjanja istih; analiza faktora snage kod sinkronih generatora.
8. Sinkroni strojevi: princip rada sinkronih motora – osnovne značajke; karakteristika opterećenja sinkronih motora; analiza faktora snage uporabom sinkronih motora.
9. Asinkroni strojevi: osnovni princip rada asinkronih motora i izgradnja asinkronih motora; razlika između kaveznih i kolutnih asinkronih motora.
10. Asinkroni strojevi: momentna karakteristika, pojam klizanja, opterećenje AM-a; pokretanje asinkronih motora; regulacija brzine vrtnje asinkronih motora.
11. Asinkroni strojevi: regulacija brzine vrtnje asinkronih motora; zaštita i održavanje asinkronih motora.
12. Djelovanje promjene brzine i napona motora izmjenične struje na brzinu, temperaturu.
13. Djelovanje promjene brzine i napona motora izmjenične struje moment, snagu i vrijeme te struju puštanja u rad motora izmjenične struje.
14. Upravljanje brzinom motora bipolarnim tranzistorom s izoliranim upravljačkom elektrodom (IGBT).
15. Upravljanje brzinom motora primjenom tiristora.

**Vježbe:**

1. Objašnjenje simbola u električnom krugu.
2. Električni trofazni transformatori – spojevi namota i grupa spoja.
3. Primjena megera, multimetra te mjere opreza koje treba poduzeti prilikom mjerjenja.
4. Primjena megera, multimetra te mjere opreza koje treba poduzeti prilikom mjerjenja.
5. Sinkroni generator – uzvodni krug – regulacija (simulator).
6. Sinkroni generator – automatski regulator napona (simulator).
7. Sinkroni generator – raspodjela opterećenja (simulator).
8. Sinkroni stroj – parametri sinkronog stroja (auditorne vježbe).
9. Zaštita generatora – (instrumenti i kontrolni uređaji na sklopnoj ploči) – simulator.
10. Održavanje generatora – simulator.
11. Primarni pokretač – kontrola i upravljanje (simulator).
12. Asinkroni motori – momentna karakteristika (auditorne vježbe).
13. Puštanje u rad asinkronih motora (simulator).
14. Upravljanje brzinom motora tranzistorom i tiristorom.
15. Glavni osigurači u strujnom krugu – održavanje i servisiranje (video).

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija	
-------------------------	---	--	--

	<input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b> Pohađanje nastave obvezno je i vodi se evidencija o prisutnosti studenata na nastavi (obrazac F04). Redovni student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ako je izostao više od 20 % nastavnih sati predavanja i auditornih vježbi. Na laboratorijskim vježbama / praktičnoj nastavi mora biti prisutan u potpunosti. Ako se radi o nastavnim cjelinama koje su u skladu sa STCW konvencijom, za redovnog studenta smatra se da nije izvršio svoje obveze ako je izostao više od 5 % nastavnih sati predavanja i auditornih vježbi. Na laboratorijskim vježbama mora biti prisutan 100 %. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Izvanredni student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ako je izostao više od 50 % nastavnih sati predavanja i auditornih vježbi. Na laboratorijskim vježbama / praktičnoj nastavi mora biti prisutan u potpunosti. Ako se radi o nastavnim cjelinama koje su u skladu sa STCW konvencijom za izvanrednog studenta vrijede iste obveze kao i za redovnog studenta u toj kategoriji (do 95 % svi oblici nastave i 100 % laboratorijske vježbe). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p> <p>*Nastava je u skladu sa STCW konvencijom.</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Laboratorijske vježbe	0.25
	Esej		Seminarski rad	Auditorne vježbe	0.25
	Kolokviji	2	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje studenata:</b> Student može na dva načina ostvariti uvjete za dobivanje zaključne ocjene predmeta:</p> <p><b>PRVI NAČIN – kontinuirana provjera znanja:</b> Na temelju ostvarenih i ocijenjenih bodova iz kontinuiranog praćenja, vrđenovanja nazočnosti na nastavi, izradi i prezentaciji seminara te ocjeni iz kolokvija. Tijekom semestra pišu se tri kolokvija – teorijska znanja i jedan kolokvij – praktična primjena (zadatci, proračuni, električne sheme). Prilikom kontinuiranog praćenja važno je napomenuti da svako pitanje nosi dva boda po pojedinom pitanju kolokvija i pozitivno riješen kolokvij predstavlja 50 % riješenih zadataka na kolokviju, ali sakupljenih po posebnim nastavnim cjelinama, a ne samo uz određenu nastavnu cjelinu (poznavanje čitavog gradiva, a ne samo pojedinih dijelova). Studenti koji ne pristupe prvom/ drugom kolokviju ne mogu pristupiti pisanju drugog/trećeg kolokvija, a kolokvij koji je vezan za zadatke organizira se tijekom semestra u više navrata. U konačnoj ocjeni vrednuje se nastavna aktivnost koja podrazumijeva prisutnost na predavanjima, auditornim i laboratorijskim vježbama te rezultati kolokvija.</p> <p><b>DRUGI NAČIN:</b> Na temelju ostvarenih i ocijenjenih bodova glede nazočnosti na nastavi i ocjene prethodnog praćenja rada te pisanja završnog ispita (pismeni dio) i polaganja usmenog ispita. Ako student ne stekne pozitivnu ocjenu</p>				

kontinuiranom provjerom znanja ili ne pristupi kontinuiranoj provjeri znanja tijekom semestra, može pristupiti ispit u redovnim ispitnim rokovima. Ispit u redovnim ispitnim rokovima sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Student koji je pozitivno ocijenjen na pismenom ispitu može pristupiti usmenom dijelu ispitu. Usmeni dio ispit održat će se najkasnije u roku od 5 dana od pismenog dijela ispita.

\*Nastava je u skladu sa STCW konvencijom.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	95	37.5
Laboratorijske vježbe	100	6.25
Auditorne vježbe	100	6.25
1. kolokvij	50	16.66
2. kolokvij	50	16.66
3. kolokvij	50	16.66

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 50	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
51 - 61	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
62 - 74	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
75 - 90	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
91 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjera u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	M. Krčum, Brodski el. strojevi i uređaji, Pomorski fakultet, 2005. – bilješke s predavanja		DA
	M. Milković, Brodski električni uređaji i sustavi, Dubrovnik: Pomorski fakultet u Dubrovniku, 1996.	2	
	B. Grilec, Električni strojevi i pogoni, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2005.	1	
	D. T. Hall, Practical Marine Electrical Knowledge, London: Witherby, 1999.	2	
Dopunska literatura	1. M. Krčum, Električni strojevi I, Sveučilište u Splitu, Centar za stručne studije, 2009. 2. M. Krčum, Električni strojevi II, Sveučilište u Splitu, Centar za stručne studije, 2009.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		

Ostalo (prema mišljenju  
predlagatelja)

Naziv kolegija	Brodski motori			
Kod	PFS201	Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić prof. dr. sc. Nikola Račić	Bodovna vrijednost (ECTS)	7.0	
Suradnici	Tino Sumić, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 60	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Upoznavanje studenata s temeljnim zakonitostima o principu rada brodskih dizelskih motora i njihovoj eksploataciji u pogonu te s dijagnostikom kvarova kod motora, načinom otklanjanja te ekonomičnosti pogona pravilnim praćenjem izgaranja i održavanja dizelskih motornih postrojenja na brodu.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	<p>Očekuje se da će studenti nakon položenog ispita iz ovog kolegija biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumjeti temeljne zakonitosti na kojima se zasniva rad MSUI-ja.</li> <li>2. Razumjeti principe rada MSUI-ja.</li> <li>3. Identificirati i objasniti glavne dijelove MSUI-ja.</li> <li>4. Razumjeti izmjenu medija kod MSUI-ja.</li> <li>5. Razlikovati načine prednabijanja MSUI-ja.</li> <li>6. Razumjeti sustave unutarnjeg stvaranja smjese kod MSUI-ja.</li> <li>7. Definirati i objasniti vanjsku karakteristiku MSUI-ja.</li> <li>8. Identificirati i objasniti glavne zahvate održavanja na GM-u.</li> <li>9. Opisati i usporediti različite vrste pogona zasnovanih na MSUI-ju.</li> <li>10. Definirati i opisati razine alarma i opisati njihov učinak na rad MSUI-ja.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod: Povijesni razvoj motora SUI. Definicija motora, princip dobivanja snage, osnove pretvorbe energije u motoru SUI. Vrste brodskih pogonskih strojeva, usporedba stupnjeva djelovanja, prednosti sporohodnih motora za porivne svrhe. Proizvodnja motora za poriv brodova, izvedbe suvremenih motora, proizvođači i pokrivenost tržišta. Podjela brodskih dizelskih motora: prema namjeni, brzini vrtnje, taktnosti, položaju osi cilindara, prema izvedbi motornog mehanizma. Izvedba i ciklus brodskih dizelskih 2-t i 4-t motora. Analiza osnovnih elemenata motora, posebno elemenata klipnog i stapnog mehanizma.</li> <li>2. Idealni i stvarni proces u motorima SUI: Analiza termodinamičkog stupnja djelovanja u odnosu na stupanj kompresije za različite procese dovođenja topline. Analiza odnosa omjera tlakova <math>psr/p_1</math> i stupnja kompresije za različite procese dovođenja topline. Analiza odnosa omjera tlakova <math>psr/p_{max}</math> i stupnja kompresije za različite procese dovođenja topline. Realni proces 2-t i 4-t motora. Metode mjerjenja tlaka procesa u cilindru, analiza promjene tlaka i temperature. Analiza utjecaja zakona oslobađanja topline na radne značajke motora. Indicirana i efektivna snaga motora i stupnjevi djelovanja. Kočenje motora. Efektivni podatci različitih tipova brodskih motora. Utjecaj uvjeta okoline na radne značajke motora. Značajka vijka s fiksnim i promjenjivim usponom. Toplinska bilanca motora.</li> </ol>			

3. Kinematika i dinamika motornog mehanizma: Osnovne veličine koljenastog mehanizma. Hod, brzina i ubrzanje klipa u ovisnosti o omjeru polužja. Harmonijske komponente ubrzanja klipa (njihov prikaz). Sile u koljenastom mehanizmu (sile tlaka, inercijalna translacijska sila, centrifugalna sila). Sile na primjeru jednog cilindra i njihovo uravnovešenje. Sile na primjeru višecilindričnog motora. Raspored koljena i redoslijed paljenja.
4. Sustav goriva za brodske motore. Priprema gorive smjese za dizelske motore. Sustavi ubrizgavanja goriva (konvencionalni, common rail). Regulacija dobave. Organizacija strujanja u cilindru. Izvedba prostora izgaranja. Prednabijanje.
5. Problemi kod upotrebe teških goriva. Izgaranje u motoru. Utjecaj različitih metoda ubrizgavanja. Zakon izgaranja. Utjecaj temperature procesa. Uni-fuel & Dual fuel sistem goriva. Radne karakteristike motora.
6. Ispitivanje motora. Snaga motora, srednji tlak, specifični potrošak goriva. Korisnost, čimbenici utjecaja na snagu motora. Utjecaj okoline. Dijagram opterećenja. Obraslost trupa i teški propeler.
7. Karakteristike opterećenja. Brzinska karakteristika. Propelerna karakteristika. Univerzalna karakteristika. Toplinska bilanca. Emisije motora s unutarnjim izgaranjem. Stvaranje polutanata. Pristup smanjenju štetnih emisija. Mjerenje emisija. Propisi o ograničenju emisija.
8. Elektronski upravljeni motori – općenito, postupci za upravljanje u slučajevima nužnosti.
9. Komponente motora: Temeljna ploča (konstrukcijska izvedba, materijali, uzroci pucanja temeljne ploče, centriranje, temeljni vijci, način pritezanja, provjera, temeljni ležajevi). Koljeničasto vratilo (izvedbe, materijali, defleksije, referentne oznake na koljenima, uljni kanali – provrt). Ležaji (materijali, izvedbe, oštećenja, provjera zračnosti, montaža. Zamašnjak (funkcija, izvedba). Odrivni ležaj (funkcija, izvedba, mjerenje zračnosti, mjerenje temperaturna). Stalci (izvedba, materijali, spajanje, armatura, klizne staze kod 2-T motora).
10. Blok (izvedba, materijali, spajanje). Kotveni vijci (funkcija, izvedba, materijali, postupak montaže, pritezanje, problemi uslijed nepritegnutih vijaka ili puknuća vijaka. Košuljice cilindra (izvedbe, materijali, hlađenje, armatura za podmazivanje, razlog podmazivaja, greške u podmazivanju – prevelika količina ulja, uhodavanje nove košuljice, trošenje, posljedice prevelikog istrošenja, limiti istrošenja, mjerenje istrošenja, utjecaj L/D na snagu i toplinsko opterećenje). Lubrikatori (tipovi, izvedba, pogon, faza). Glava cilindra (armatura, izvedbe, održavanje). Ispušni (i usisni) ventili, pogon, uzroci kvara i otklanjanje, utjecaj natrija, vanadija i sumpora u gorivu, hlađenje ventila, materijali sjedišta ventila, princip rotacije ispušnog ventila).
11. Ojnicica (funkcija, materijal, ležajevi). Kržna glava (funkcija, konstruktivna izvedba, centraža, podmazivanje. Stapajica (materijal, konstrukcijska izvedba, brtvenica stapajice, spajanje sa stапom). Klip (izvedba, 2-taktni, 4-taktni, materijali, hlađenje, cirkulacija rashladnog medija, temperature na stupu, centriranje klipnog mehanizma). Klipni prsteni (funkcija, materijali, tipovi, uhodavanje, nepravilnosti u radu i oštećenja, razlozi, način otklanjanja, mjerenje istrošenja, pregled, dijagnostika, faktori koji utječu na učestalost pregleda i održavanja, održavanje i intervali). Sigurnosni sustav za sprječavanje eksplozije u karteru motora (graviner, sigurnosni ventili). Protupožarni sustav podstapnog prostora. Razvodno vratilo (konstrukcija, pogon). Ispušni kolektor. Ispirni kolektor. Rashladnici zraka (izvedbe, dijagnostika). Turbopuhala (izvedbe, podmazivanje, dijagnostika). Centriranje motora – vratilni vod – statvena cijev, vibracije, poprečne sile, bočne upore. Vibracije (razlozi).

12. Sustavi brodskih motora: Sustav ulja za podmazivanje brodskog dizelskog motora (2-T i 4-T motori, funkcije, element i mesta podmazivanja, karakteristike ulja). Način podmazivanja ležaja na brodskim sporohodnim dizelskim motorima. Podmazivanje ležajeva motora (granično, hidrodinamičko podmazivanje). Utjecaj zračnosti ležaja, viskoziteta, brzine i tlaka na podmazivanje ležaja. Podmazivanje Michellova odrivnog ležaja, uvjeti za formiranje uljnog filma, tipični tlakovi ulja za podmazivanje. Posljedice i način prevencije kontaminacije mazivog ulja (habanje, *pitting*, emulzifikacija, oksidacija, lakiranje). Podmazivanje za vrijeme uhodavanja novog motora ili nakon zahvata održavanja i izmjene objekata podmazivanja. Održavanje ulja za podmazivanje (abrazivne čestice, oksidacija, voda). Dijagnostika u sustavu podmazivanja (analiza ulja).

13. Sustav za upućivanje motora (uputni sustav, dijagrami faze upućivanja, princip rada uputnog ventila, materijali, sigurnosni elementi uputnog sustava, princip rada razvodnika uputnog zraka). Način prekreta motora (elementi sustava prekreta, način prekreta). Sigurnosne mjere u sustavu prekreta i upućivanja. Sustav upravljačkog zraka. Kvaliteta upravljačkog zraka (sušioci zraka, filteri, instrumentacija, automatsko dreniranje, regulacija tlaka).

14. Sustav rashladnog mora i vode (centralni rashladni sustav slatke vode, hlađenje cilindara, galava, ispušnih ventila, rashladnika zraka, turbopuhala, klipova). Sustav rashladnog ulja stapala motora (učinak previsoke temperature na rashladno ulje, dijagnostika i održavane sustava). Održavanje rashladne vode (aditivi za kodicioniranje rashladne vode).

15. Sigurnosni sustavi – požar i utjecajni čimbenici požara u utilizacijskom kotlu. Požar u podstapnom prostoru (simptomi, postupci gašenja požara). Sustavi za sprječavanje eksplozije u sustavu uputnog zraka. Uzroci eksplozije u karteru motora. Sustavi detekcije i sigurnosni sustavi.

**Vježbe:**

1. Osnovne veličine koljenastog mehanizma. Hod, brzina i ubrzanje klipa u ovisnosti o omjeru polužja. Harmonijske komponente ubrzanja klipa (njihov prikaz). Sile u koljenastom mehanizmu (sile tlaka, inercijalna translacijska sila, centrifugalna sila).
2. Analiza promjene tlaka i temperature u cilindru. Indicirana i efektivna snaga motora i stupnjevi djelovanja. Kočenje motora.
3. Analiza termodinamičkog stupnja djelovanja u odnosu na stupanj kompresije za različite procese dovođenja topline. Analiza odnosa omjera tlakova  $\text{psr}/\text{p}_1$  i stupnja kompresije za različite procese dovođenja topline. Analiza odnosa omjera tlakova  $\text{psr}/\text{p}_{\max}$  i stupnja kompresije za različite procese dovođenja topline. Realni proces 2-t i 4-t motora.
4. Priprema gorive smjese za dizelske motore. Regulacija dobave, potrošnja goriva. Problemi kod upotrebe teških goriva. Izgaranje u motoru. Utjecaj različitih metoda ubrizgavanja. Zakon izgaranja. Utjecaj temperature procesa.
5. Radne karakteristike motora. Snaga motora, srednji tlak, specifični potrošak goriva. VIT sustav, čimbenici utjecaja na snagu motora. Utjecaj okoline. Karakteristike opterećenja. Brzinska karakteristika. Propelerna karakteristika. Obraslost trupa. Rad pri teškom propeleru.
6. Snimanje i analiza indikatorskih dijagrama radnog procesa motora. Analiza promjene tlaka i temperature u cilindru. Indicirana i efektivna snaga motora i stupnjevi djelovanja. Kočenje motora. Procjena efektivne snage motora bez indikatorskog dijagrama, index VTS, brzina vrtnje turbopuhala.
7. Emisije motora s unutarnjim izgaranjem. Smanjenje štetnih emisija NOx. Emulzifikacija. SCR.
8. Mjerenje i analiza zračnosti temeljnih i letećih ležajeva motora.

	<p>9. Mjerjenje i analiza defleksija koljeničastog vratila motora.</p> <p>10. Mjerjenje i namještanje zračnosti usisnih i ispušnih ventila na motoru.</p> <p>11. Mjerjenje i namještanje kuta početka ubrizgavanja goriva u cilindar motora.</p> <p>12. Mjerjenje i analiza istrošenosti klipnih prstena. Klipni prsten i nepravilnosti u radu i oštećenja, pregled, dijagnostika, faktori koji utječu na učestalost pregleda i održavanja, održavanje i intervali), košuljice cilindra motora.</p> <p>13. Sustav rashladnog mora i vode (centralni rashladni sustav slatke vode, hlađenje cilindara, galava, ispušnih ventila, rashladnika zraka, turbopuhala, klipova). Sustav rashladnog ulja stapala motora (učinak previsoke temperature na rashladno ulje, dijagnostika i održavane sustava). Održavanje rashladne vode (aditivi za kondicioniranje rashladne vode).</p> <p>14. Sustavi prekreta, upućivanja i sigurnosni sustavi.</p> <p>15. Uvjeti upravljanja kod kvara turbopuhala, uvjeti rada u plovidbi plitkim vodama, uvjeti rada kod kvara jednog od cilindara. Upravljanje u nužnosti – uvjeti prebacivanja na lokalno mjesto upravljanja.</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe na simulatoru
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenatima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 95 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju neispunjena gornjeg uvjeta pristupanje ispitu se uvjetuje izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući tri kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Obvezno je nazočiti na 100 % vježbi. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata. U slučaju neispunjena gornjeg uvjeta pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 20 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p>		

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	2.25	Istraživanje	Praktični rad																																								
	Eksperimentalni rad		Referat	Vježbe	0.75																																							
	Esej		Seminarski rad																																									
	Kolokviji	4	Usmeni ispit																																									
	Pismeni ispit		Projekt																																									
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:</b>  Tijekom semestra kontrolira se aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama. U semestru se pišu tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 5. predavanja piše se u petom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća od 6. do 10. predavanja piše se u 10. tjednu nastave, a treći kolokvij koji obuhvaća od 11. do 15. predavanja piše se u 15. tjednu nastave. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Primjeri pitanja za kolokvij dostupni su studentima online. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebni postotak imaju mogućnost ispravka. Ispravak kolokvija organizirat će se u terminu ispita na 1. ispitnom roku. Kolokvij se održava u pismenom obliku, a za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 50 bodova. Student koji pozitivno rješi sve kolokvije oslobođen je pismenog/usmenog ispita i, ovisno o postignutom rezultatu, na prvom ispitnom terminu završnog ispita upisuje mu se ocjena u Studomat. Studentima koji su pozitivno rješili neki od kolokvija to se gradivo priznaje kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polažu na pismenom/usmenom ispitu. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.</b></p>																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrjednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrjednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>95</td> <td>32.142</td> </tr> <tr> <td>Vježbe</td> <td>100</td> <td>10.714</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>19.047</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>19.047</td> </tr> <tr> <td>3. kolokvij</td> <td>50</td> <td>19.047</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 64</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>65 - 79</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80 - 89</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrjednovanje studenata			Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	95	32.142	Vježbe	100	10.714	1. kolokvij	50	19.047	2. kolokvij	50	19.047	3. kolokvij	50	19.047	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)					
Kontinuirano vrjednovanje studenata																																												
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																										
Pohađanje nastave	95	32.142																																										
Vježbe	100	10.714																																										
1. kolokvij	50	19.047																																										
2. kolokvij	50	19.047																																										
3. kolokvij	50	19.047																																										
Ocenjivanje																																												
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																										
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																										
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																										
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																										
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																										

	90 - 100	iznimman uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	D. Woodyard, Pounder's Marine diesel engines and gas turbines, Elsevier, 2004.		DA
	Ž. Parat, Brodske motori s unutarnjim izgaranjem, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, 2005.	4	DA
	K. Kuiken, Diesel Engines for ship propulsion 1 & 2, Zwolle, Netherland, 2012.	2	
	Predavanja predmetnog nastavnika.	3	DA
Dopunska literatura	1. M. Mikuličić, Motori I, Zagreb: Školska knjiga, 1976. 2. J. Šretner, Brodske motori s unutarnjim izgaranjem, Sveučilište u Zagrebu, 1970.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Brodske strojne sustave					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Stjecanje temeljnih i naprednih znanja o pogonskim sustavima, sustavima opće službe te specijalnim sustavima na brodu na radnoj i upravljačkoj razini, znanje o rukovanju i nadzoru sustava iz kontrolne prostorije strojarnice i lokalno, eksploatacija i mjere za zaštitu morskog okoliša.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je upisan predmet „Brodske pomoći strojevi i uređaji“.					
Ishodi učenja	<p>Studenti će nakon položenog ispita biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Čitati i izraditi klasifikacijske sheme brodskih cjevovoda.</li> <li>Opisati funkciju brodskog cjevovoda i mjernih instrumenata unutar pojedinih cjevovoda.</li> <li>Razlikovati izvedbe brodskih cjevovoda.</li> <li>Razlikovati bitne cjevovode te bitne alarme za sigurnost poriva.</li> <li>Analizirati međusobnu ovisnost mjerjenih veličina, te uzročno-posljedične veze alarmiranih veličina.</li> <li>Pripremiti radni prostor za održavanje brodskog stroja ili uređaja za siguran rad posade.</li> <li>Promptno reagirati na uočene nepravilnosti u radu brodskih sustava te poduzeti odgovarajuće radnje za njihovo otklanjanje.</li> <li>Planirati održavanje brodskih cjevovoda kako bi brod bio sposoban za plovidbu što veći broj radnih sati.</li> <li>Obavljati zadatke časnika stroja na radnoj i upravljačkoj razini na siguran način.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja i vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod. Brodska pogonska postrojenja, podjela brodskih strojnih sustava.</li> <li>Cjevovodi. Općenito o svojstvima fluida, gubitci strujanja, proračun promjera cijevi, dilatacije, materijali. Spojevi cijevi. Ventili, zaporno nepovratni, sigurnosni i alarmni ventili. Izolacija cjevovoda.</li> <li>Sustav rashlade. Kemijska svojstva vode, usisni kolektor mora, vrste rashladnih sustava (direktno i indirektno hlađenje). Izvedbe indirektnog hlađenja (konvencionalni sustav, hlađenje košuljica i glavnog motora, hlađenje klipova glavnog motora, hlađenje rasprškača goriva, hlađenje ulja za podmazivanje). Uzorkovanje i testiranje rashladne slatke vode te tumačenje dobivenih rezultata. Osnove korozije te zaštita cjevovoda i brodskog trupa.</li> <li>Centralizirani rashladni sustav (sustava niske temperature slatke vode, sustava visoke temperature slatke vode, sustava morske vode), analiza protoka u sustavu slatke vode. Uzorkovanje i testiranje rashladne slatke vode te tumačenje dobivenih rezultata.</li> <li>Sustav ulja. Ulje za podmazivanje brodskog strojnog kompleksa, sustavi podmazivanja brodskih dizelskih motora (cirkulacijski tok mazivog ulja</li> </ol>					

	<p>glavnog dizelskog motora, sustav podmazivanja cilindra glavnog motora, cirkulacijski tok mazivog ulja pomoćnih motora, podmazivanje ležajeva u statvenoj cijevi, podmazivanje ostalih uređaja na brodu), separiranje mazivog ulja, eksploatacija i održavanje komponenata sustava podmazivanja. Hidraulički sustavi na brodu, karakteristike sustava, elementi sustava, hidraulične sheme otvorenog i zatvorenog sustava. Uzorkovanje i testiranje ulja za podmazivanje te tumačenje dobivenih rezultata.</p> <p>6. Sustav goriva. Općenito o gorivima, karakteristike goriva, fizikalna svojstva goriva, obrada goriva (aditivi, homogenizatori), analiza standarda za gorivo ISO 8217:2017; sustav ukrcaja i transfera goriva, uzimanje uzoraka i testiranje goriva te tumačenje rezultata ispitivanja, kontaminanti goriva. Tankovi goriva (skladišni tankovi, taložni tankovi, dnevni tankovi). Sustav pročišćavanja goriva. Homogenizator u sustavu pročišćavanja. Sustav regulacije dobave goriva. Sustav kontrole viskoznosti. Sustav goriva pomoćnih motora, dizelskog generatora u nuždi i kotla za loženje naftom.</p> <p>7. Sustav komprimiranog zraka (kompresor, spremnici komprimiranog zraka, cjevod komprimiranog zraka, armatura sustava komprimiranog zraka, potrošači komprimiranog zraka, sustav uputnog zraka).</p> <p>8. Sustavi napojne vode (slatka voda na brodu, napojna voda za kotlove).</p> <p>9. Sustav balasta (balastiranje tankera, sustav za automatsko izravnavanje broda, uvjeti balastiranja i debalastiranja).</p> <p>10. Sustav kaljuže (opis kaljužnog sustava, cjevod i armatura, sakupljanje i pražnjenje kaljuža iz pojedinih prostora na brodu, ejektorski samousisni uređaj, kaljužni separator).</p> <p>11. Sanitarni sustav na brodu (zahtjevi za kvalitetom vode na brodu, sustav dobave slatke vode, skladišni tankovi slatke vode, razvod sanitarne vode, postupci dezinfekcije vode, hidrofor, grijaci slatke vode).</p> <p>12. Sustav za obradu crnih i sivih voda.</p> <p>13. Sustav za spaljivanje otpadaka.</p> <p>14. Odušnici, preljevne cijevi i cijevi za sondiranje.</p> <p>15. Tankeri za prijevoz nafte i nafnih derivata (sustav inertnog plina, pranje tankova sirovom naftom; sustav za posušivanje tankova; sustav za grijanje tereta). Tankeri za prijevoz kemikalija (inertni plin na kemikal tankerima, dušik kao inertni plin). Tankeri za prijevoz ukapljenih plinova (svojstva plinova i procesi ukapljivanja i održavanja stalnog tlaka u tankovima tereta; rukovanje teretom pri ukrcaju i iskrcaju).</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenatima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 95 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju neispunjena gornjeg uvjeta pristupanje ispitu se uvjetuje izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući tri</p>		

kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.

#### **Obveze izvanrednih studenata:**

Ukupne obveze prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Obvezno je nazočiti na 100 % vježbi. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata. U slučaju neispunjerenja gornjeg uvjeta pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 20 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.

Student neće ostvariti pravo dobivanja potvrde o ispunjenju uvjeta za dobivanje Potvrđnice (za Svjedodžbu o dopunskoj sposobljenosti, a prema propisima MMPI) ako nije bio nazočan na više od 5 % ukupnog trajanja programa izobrazbe i ako praktični dio izobrazbe nije pohađao u cijelosti.

<i>Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)</i>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Terenska nastava	0.5
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji	3.375	Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>					
	Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Predviđena su dva (2) kolokvija iz teorije (navedeni u izvedbenom planu). Kolokvij se održava u pismenom obliku, a za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 50 % točnih i obrazloženih odgovora. Student koji pozitivno riješi sve kolokvije oslobođen je pismenog/usmenog ispita i, ovisno o postignutom rezultatu, na prvom ispitnom terminu završnog ispita upisuje mu se ocjena u Studomat. Studentima koji su pozitivno riješili neki od kolokvija to gradivo priznaje se kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polažu na praktičnom i teorijskom ispitu. Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji imaju zadovoljenu kvotu prethodnih aktivnosti (nazočnost na nastavi, vježbama i terenskoj nastavi).					
<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>						

Uvjet za pristupanje ispitu prisutnost je na najmanje 50 % predavanja i 100 % vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	28.13
Terenska nastava	100	12.50
1. kolokvij	50	29.685

	2. kolokvij	50	29.685
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij		Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije		nedovoljan (1)
50 - 61	zadovoljava minimalne kriterije		dovoljan (2)
62 - 74	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima		dobar (3)
75 - 90	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom		vrlo dobar (4)
91 - 100	iznimani uspjeh		izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	D. Martinović, Brodski strojni sustavi, Rijeka: Pomorski fakultet, 2005.		
	M. Matković, Protupožarna zaštita na brodovima, Rijeka: Pomorski fakultet, 1996.		
	D. Martinović, Brodski rashladni uređaji, Zagreb: Školska knjiga, 1994.		
Dopunska literatura	1. D. Martinović, P. Stanković, Sustav inertnog plina, Rijeka: Pomorski fakultet, 1995. 2. D. Martinović, P. Stanković, Sigurnost na tankerima, Rijeka: Pomorski fakultet, 1995. 3. D. Martinović, P. Stanković, Pranje tankova sirovom naftom, Rijeka: Pomorski fakultet, 1996.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata i dopusnici Sveučilišta u Splitu, nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku.		

Naziv kolegija	Pomorski engleski IV			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 15	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i ograničenog vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna pozornost daje se komunikacijskim vještinama potrebnim kadrovima brodostrojarske struke u budućem radnom okruženju.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je upisan predmet „Pomorski engleski III“.			
Ishodi učenja	1. Ovladati temeljnim i specijalističkim jezičnim znanjima i vještinama iz engleskog jezika za stjecanje svjedodžbe i ovlaštenja za 2. časnika stroja i upravitelja stroja na brodovima s porivnom snagom od 3000 kW ili većom, sukladno IMO i STCW zahtjevima. 2. Prepoznati, definirati i objasniti na engleskom jeziku informacije o cilindarskoj glavi i ventilima, ventilnim mehnizmima, zupčanom prijenosu; o prekretu, sustavima dobave i ispuha zraka i turbopuhala, zaštiti morskog okoliša itd. 3. Tumačiti te na engleskom jeziku pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama. 4. Primijeniti stečene konverzacijске tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnost govora. 5. Učinkovito sudjelovati u timskom radu. 6. Samostalno prezentirati na engleskom jeziku stručne sadržaje studentima i suradnicima. 7. Razviti vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje, ali i za nastavak studiranja.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja i vježbe:</b> 1. Introduction to the course. Cylinder head and valves. 2. Cylinder head and valves. Review of Tenses – Active Voice. Verb "carry". 3. Technical terminology and grammar structures. Review of Modal Verbs. 4. Inlet and exhaust valves. Expressing the cause; Reason Clauses I. 5. Inlet and exhaust valves. Cause-Result relationship – exercise. 6. Technical terminology and grammar structures. 7. Valve operating gear. Means, Agent. 8. Valve operating gear. Gears – definition & types. Review. 9. Technical terminology and grammar structures. Review of Tenses – Passive Voice. 10. Reversing. Collocations; Cause, Reason Clauses II. 11. Reversing. Requests and reports: provision, failure and breakdown, hand-over. 12. Technical terminology and grammar structures (Reversing, Gearbox, CPP/FPP).			

	13. Air and exhaust systems and turbochargers. Verbs "do" and "make". 14. Air and exhaust systems and turbochargers. 15. Review.			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>            Studentima su predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da mogli pristupiti ispitu i steći ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>            Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad).</p>			
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat	Aktivnosti na nastavi
	Esej		Seminarski rad	
	Kolokviji	1.75	Usmeni ispit	
	Pismeni ispit		Projekt	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su on line. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne prođu ga ili nisu zadovoljni rezultatom, pišu taj kolokvij na sljedećem ispitnom roku ili mogu pisati oba kolokvija (tj. završni pismeni ispit koji je suma dvaju kolokvija). Kolokvij se smatra dijelom nastave u ovom semestru, tako da ove opcije ne postoje u idućim rokovima kada studenti izlaze na završni pismeni ispit. Vodi se evidencija aktivnosti studenata tijekom nastave. Student ne mora pristupiti usmenom dijelu ispita ako je bio aktivan na nastavi. Student pristupa usmenom dijelu ispita ako nije bio dovoljno aktivan na nastavi ili ako je bio dovoljno aktivan, ali nije zadovoljan predloženom ocjenom te je želi poboljšati. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/ispita.			
Kontinuirano vrednovanje studenata				
Elementi vrednovanja		Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave		85	25	
Aktivnosti na nastavi		100	16.66	
1. kolokvij		50	29.17	
2. kolokvij		50	29.17	

Ocjenvivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Spinčić, An English Textbook For Marine Engineers II, Rijeka: Pomorski fakultet, IV. izmijenjeno i dopunjeno izdanje, 2009.	40	DA
	J. Luzer, A. Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, Rijeka: Pomorski fakultet, III. izdanje, 2003.	5	DA
Dopunska literatura	1. A. Spinčić, J. Luzer, J., Engleski u brodostrojarskim komunikacijama – English in marine engineering communications, 3. izmijenjeno izdanje, Rijeka: Adamić, 2007. 2. Odabrani članci i tekstovi iz stručne brodostrojarske periodike, priručnika s naputcima za uporabu, održavanje i servisiranje brodskih motora.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Sredstva pomorskog prometa					
Kod	PFS121	Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Joško Dvornik	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Cilj je kolegija upoznati studente s Međunarodnim propisima o stabilnosti broda u neoštećenom i oštećenom stanju, statičkom i dinamičkom stabilnošću broda.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je upisan predmet „Konstrukcija broda“.					
Ishodi učenja	1. Kategorizirati podjelu stabilnosti broda prema različitim kriterijima. 2. Proračunati početnu poprečnu stabilnost broda te poznavati elemente poprečne stabilnosti. 3. Analizirati utjecaje različitih pomaka masa na elemente poprečne stabilnosti broda. 4. Analizirati utjecaj ukrcaja/iskrcaja masa na elemente poprečne stabilnosti broda. 5. Ustanoviti efekt slobodnih površina te poznavati njegov utjecaj na elemente poprečne stabilnosti. 6. Procijeniti uzdužnu stabilnost broda te poznavati elemente uzdužne stabilnosti. 7. Analizirati utjecaj ukrcaja/iskrcaja masa na elemente uzdužne stabilnosti broda. 8. Procijeniti dinamičku stabilnost broda te stabilnost broda u oštećenom stanju.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Konstrukcijska i tehnološka obilježja različitih vrsta brodova. Konstrukcijska tehnološka obilježja ro-ro brodova, putničkih brodova, tegljača, brodova za prijevoz teglenica, hlađenog tereta, ostalih brodova. Međunarodni propisi o konstrukcijskim obilježjima brodova i obilježjima brodskih sustava. 2. Uvod u stabilnost broda. Uvod u stabilnost broda, podjela stabilnosti broda prema različitim kriterijima, osnovna obilježja, uvjeti plovnosti. 3. Početna poprečna stabilnost broda. Obilježja poprečne početne stabilnosti broda, osnovni elementi, pokazatelj početne poprečne stabilnosti, karakteristični slučajevi početne poprečne stabilnosti. 4. Početna poprečna stabilnost broda. Utjecaj na početnu poprečnu stabilnost broda, vertikalni pomak masa, horizontalni bočni pomak masa, kombinirani pomak masa. 5. Početna poprečna stabilnost broda. Utjecaj na početnu poprečnu stabilnost broda, ukrcaj ili iskrcaj masa, ukrcaj ili iskrcaj samaricom za teške terete. 6. Početna poprečna stabilnost broda. Utjecaj na početnu poprečnu stabilnost broda, utjecaj slobodnih površina, poprečna stabilnost pri većim kutovima nagiba, pokazatelj stabilnosti pri većim kutovima nagiba,					

konstrukcija krivulje poluga statičke stabilnosti i analiza značajki.

7. Početna poprečna stabilnost broda. Određivanje početne poprečne stabilnosti broda, račun centracije.
8. Uzdužna stabilnost broda. Obilježja uzdužne stabilnosti broda, osnovni elementi, pokazatelji uzdužne stabilnosti.
9. Uzdužna stabilnost broda. Utjecaj na uzdužnu stabilnost broda, utjecaj pomaka masa na uzdužnu stabilnost, utjecaj ukrcaja ili iskrcaja masa na uzdužnu stabilnost.
10. Uzdužna stabilnost broda. Određivanje uzdužne stabilnosti broda, račun centracije.
11. Dinamička stabilnost broda, utjecaj dimenzija i tehnologije broda na stabilnost. Dinamička stabilnost broda, utjecaj dimenzija broda na stabilnost, utjecaj tehnologije broda na stabilnost.
12. Stabilnost broda u oštećenom stanju i posebni slučajevi stabilnosti broda. Stabilnost broda u oštećenom stanju, utjecaj naplavljivanja na trim i stabilnost, posebni slučajevi stabilnosti broda.
13. Knjiga stabilnosti i trima. Obilježja knjige stabilnosti i trima, analiza za različite vrste brodova, plan kapaciteta, dijagramni list, tablice nosivosti, dijagram pantokarena izoklina i tablice.
14. Korištenje računalom pri proračunu stabilnosti. Mogućnosti korištenja računalom za proračun stabilnosti, analiza ograničenja.
15. Međunarodni propisi o stabilnosti. Analiza i primjena Međunarodnih propisa o stabilnosti.

**Vježbe:**

1. Nacrti brodova i brodskih linija, dijagrami. Upoznavanje s brodskim nacrtima za različite vrste brodova, generalni plan broda, upoznavanje s tablicama i dijagramima.
2. Brodska dokumentacija o stabilnosti. Upoznavanje s brodskom dokumentacijom o stabilnosti (tablice s hidrostatskim podatcima, dijagramni list).
3. Brodska dokumentacija o stabilnosti. Korištenje tablicama s hidrostatskim podatcima i dijagramnim listom.
4. Poprečna stabilnost broda. Proračun osnovnih elemenata početne poprečne stabilnosti broda, vertikalni pomak masa, horizontalni bočni pomak masa, kombinirani pomak masa, iskrcaj samaricom za teške terete, računski primjer.
5. Poprečna stabilnost broda. Proračun promjene stabilnosti pri ukrcaju ili iskrcaju masa, ukrcaj samaricom za teške terete, računski primjer.
6. Poprečna stabilnost broda. Proračun promjene stabilnosti pri ukrcaju ili iskrcaju masa, ukrcaj samaricom za teške terete, računski primjer.
7. Poprečna stabilnost broda. Proračun utjecaja slobodnih površina, računski primjer.
8. Poprečna stabilnost broda. Stabilnost pri većim kutovima nagiba, proračun poluga i konstrukcija krivulje.
9. Poprečna stabilnost broda. Stabilnost pri većim kutovima nagiba, proračun poluga i konstrukcija krivulje.
10. Uzdužna stabilnost broda. Proračun osnovnih elemenata uzdužne stabilnosti broda, utjecaj pomaka masa na uzdužnu stabilnost, računski primjer.
11. Uzdužna stabilnost broda. Utjecaj ukrcaja ili iskrcaja masa na uzdužnu stabilnost, računski primjeri.
12. Uzdužna stabilnost broda. Utjecaj ukrcaja ili iskrcaja masa na uzdužnu stabilnost, računski primjeri.

	<p>13. Uzdužna stabilnost broda. Utjecaj ukrcaja ili iskrcaja masa na uzdužnu stabilnost, računski primjeri.</p> <p>14. Stabilnost broda u oštećenom stanju i posebni slučajevi stabilnosti. Stabilnost broda u oštećenom stanju i posebni slučajevi stabilnosti, utjecaj naplavljivanja na poprečnu i uzdužnu stabilnost broda, stabilnost pri dokovanju, stabilnost pri nasukanju.</p> <p>15. Stabilnost broda i naprezanje brodske konstrukcije. Korištenje računalom pri proračunu stabilnosti broda i naprezanja brodske konstrukcije, demonstracijski primjeri.</p>																															
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad																														
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donjeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 80 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolokvij ponovno sljedeće godine. Studenti mogu položiti ispit dvama kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Ako student ne položi kolokvije, dužan je izaći na pisani i usmeni dio ispita.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																															
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.125</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2.875</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.875	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt				
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																												
Eksperimentalni rad		Referat																														
Esej		Seminarski rad																														
Kolokviji	2.875	Usmeni ispit																														
Pismeni ispit		Projekt																														
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 80 % predavanja i 100% vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij piše se u osmom tjednu nastave, a obuhvaća od 1. do 5. ishoda učenja. Drugi kolokvij piše se u predzadnjem tjednu nastave, a obuhvaća od 6. do 8. ishoda učenja. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su online i na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija, pismeni ispit, seminarski rad te usmeni ispit. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p>																															

Redovni student koji nije prisutan na predavanjima i vježbama više od 80 % ukupnih sati ne može pristupiti ispitu, izvanredni student 50 %.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	28.125
1. kolokvij	50	35.937
2. kolokvij	50	35.937

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	J. Dvornik, S. Dvornik, Stabilnost broda, Pomorski fakultet u Splitu, 2021.		
	P. Komadina, Brodovi multimodalne prijevozne tehnologije, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1998.		
	P. Komadina, Tankeri, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1994.		
	P. Komadina, Ro-Ro brodovi, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1987.		
	J. Uršić, Stabilnost broda 1 i 2, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, 1968.		
	M. Milošević, Š. Milošević, Osnove teorije broda 1 i 2, Zagreb, 1981.		
	J. Fatur, Plovnost broda.		
Dopunska literatura	1. Biblioteka pomorskog časnika, sv. 1, sv. 2, sv. 3, sv. 4 2. Biblioteka Sigurnost na moru 3. D. J. House, Cargo Work, Butterworth-Heinemann.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Brodski prekrcajni sustavi					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Francisko Lukša	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 0	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Osnove tehničko-tehnoloških značajki i kriterija primjene pojedinih vrsta prekrcajnih sredstava. Posebna pozornost usmjerena je na eksploatacijske značajke prekrcajnih sredstava ovisno o vrsti tereta, načinu rukovanja i primijenjenoj tehnologiji transporta.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Komentirati i analizirati pojedino prekrcajno sredstvo s obzirom na vrstu tereta. 2. Skicirati tehničko-tehnološke značajke pojedinog prekrcajnog sredstva i sustav rada. 3. Komentirati i analizirati teretne sustave neprekidnog djelovanja te pneumatski i hidraulični transport. 4. Moći će primijeniti komparativnu analizu primjene različitih prekrcajnih sredstava. 5. Analizirati proračuni radnog ciklusa i učinak prekrcajnih sredstava.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanje:</b> 1. Uvodno predavanje. 2. Poklopci grotala – općenito. 3. Poklopci grotala – I. dio. 4. Poklopci grotala – II. dio. 5. Oprema za ro-ro brodove – Općenito. 6. Oprema za ro-ro brodove – I. dio. 7. Oprema za ro-ro brodove – II. dio. 8. Oprema za prekrcaj tekućih tereta – općenito. 9. Oprema za prekrcaj tekućih tereta – I. dio. 10. Oprema za prekrcaj tekućih tereta – II. dio. 11. Oprema za prekrcaj rasutih tereta. 12. Oprema za prekrcaj spremnika. 13. Oprema za prekrcaj općih tereta. 14. Oprema za prekrcaj tereta teglenicama. 15. Oprema za prekrcaj ukapljenih plinova.					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad				

Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 90 % na vježbama od propisane satnice. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada zadovolje uvjete prisutnosti na nastavi i i kada predaju sve programske zadatke. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupanja na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Studenti trebaju prisustvovati najmanje 50 % na predavanjima i 50 % na vježbama.</p>																																				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>0.75</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2.25</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.25	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt									
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad																																	
Eksperimentalni rad		Referat																																			
Esej		Seminarski rad																																			
Kolokviji	2.25	Usmeni ispit																																			
Pismeni ispit		Projekt																																			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 7. predavanja piše se u 7. tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 8. do 15. predavanja piše se u 15. tjednu nastave. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i usmeni ispit.																																				
	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b></p> <p>Uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 50 % predavanja i 50 % vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</td></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>80</td><td>25</td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50</td><td>37.5</td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50</td><td>37.5</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Ocenjivanje</td></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> <tr> <td>0 - 49</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>50 - 64</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>65 - 79</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>80 - 89</td><td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>90 - 100</td><td>iznimani uspjeh</td><td>izvrstan (5)</td></tr> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	25	1. kolokvij	50	37.5	2. kolokvij	50	37.5	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																					
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																			
Pohađanje nastave	80	25																																			
1. kolokvij	50	37.5																																			
2. kolokvij	50	37.5																																			
Ocenjivanje																																					
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																			
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																			
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																			
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																			
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																			
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <tr> <td>Naslov</td><td>Broj primjeraka u knjižnici</td><td>Dostupnost putem ostalih medija</td></tr> <tr> <td>A. Matić, Prekrcajna sredstva u pomorskom</td><td></td><td></td></tr> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	A. Matić, Prekrcajna sredstva u pomorskom																																
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																			
A. Matić, Prekrcajna sredstva u pomorskom																																					

	transportu 1, Dubrovnik: Veleučilište u Dubrovniku, 2000.		
	I. Mavrin, Transporteri, Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 1999.		
	Č. Dundović, Metoda vrednovanja eksploatacijskih parametara lučkih obalnih dizalica, Rijeka: Pomorski zbornik 30, 1992.		
	Č. Dundović, Teorijske osnove za proračun vremena putanje lučkih obalnih i mobilnih dizalica, Rijeka: Zbornik radova Pomorskog fakulteta u Rijeci, god. 6., 1992.		
Dopunska literatura	1. M. Dević, Dizalice i dizaličar, Zagreb: Zavod za zaštitu pri radu, 1970. 2. Č. Dundović, Metodologija planiranja i upravljanja lučkim prekrcajnim sredstvima, Ljubljana: ISEP, 1996. 3. Č. Dundović, I. Kolanović, Ocjeni i tendencije razvitka prekrcajnih kapaciteta hrvatskih morskih luka, Pomorski zbornik 39, 2002, p. 137-152.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>Naziv kolegija</b>	Matematika III					
Kod	PFP113	Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	dr. sc. Matko Maleš	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	10%			
<b>Opis kolegija</b>						
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja i stjecanje vještina iz onih područja Matematike III, koja su nužna za praćenje nastavnih programa ostalih kolegija predviđenih nastavnim planom, te za očekivanu primjenu u praksi.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je položen predmet „Matematika I“ i upisan predmet „Matematika II“.					
Ishodi učenja	1. Definirati i izračunati dvostrukе i trostrukе integrale. 2. Rješavati probleme primjenjujući iste. 3. Definirati i objasniti značenje skalarnog i vektorskog polja. 4. Upotrijebiti diferencijalne operatore. 5. Definirati i rješavati krivuljne i plošne integrale. 6. Rješavati praktične probleme pomoću kompleksnih funkcija, Fourierovih redova i integrala. 7. Definirati Laplaceove transformacije i primjenjivati ih u rješavanju diferencijalnih jednadžbi.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u kolegiju. 2. Dvostruki integral i primjena. 3. Trostruki integral i primjena. 4. Skalarno i vektorsko polje. 5. Diferencijalni operatori. 6. Glatka krivulja i krivuljni integral prve vrste. 7. Krivuljni integral druge vrste. Greenov teorem. 8. Plošni integral prve vrste. 9. Plošni integral druge vrste. 10. Gauss - Ostrogradski formula. Stokesova formula. 11. Fourierov red. 12. Fourierova transformacija. 13. Laplaceova transformacija. 14. Rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi korištenjem Laplaceovih transformacija. 15. Pregled gradiva i ponavljanje.  <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Ponavljanje određenih integrala. 2. Dvostruki integral i primjena. 3. Trostruki integral i primjena. 4. Skalarno i vektorsko polje. 5. Diferencijalni operatori. 6. Krivuljni integral prve vrste.					

	<p>7. Krivuljni integral druge vrste. Greenov teorem.</p> <p>8. <i>1. kolokvij</i></p> <p>9. Plošni integral prve vrste.</p> <p>10. Plošni integral druge vrste. Gauss - Ostrogradski formula. Stokesova formula.</p> <p>11. Fourierov red.</p> <p>12. Fourierova transformacija.</p> <p>13. Laplaceova transformacija.</p> <p>14. Rješavanje običnih diferencijalnih jednadžbi korištenjem Laplaceovih transformacija.</p> <p>15. <i>2. kolokvij</i></p>																															
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																													
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 80% predviđene satnice. Aktivno sudjelovanje u nastavi i redovito pristupanje kolokvijima (dva parcijalna ispita) koja se polaže tijekom nastave. Oba položena kolokvija oslobođaju studenta završnog pismenog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka nositelja predmeta i to uz prijavu na Studomat.</p> <p>U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu student je dužan ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata/ica:</b></p> <p>razlikuju se od obveza redovnih studenata samo u sljedećim stavkama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 50% predviđene satnice.</li> <li>2. Mogućnost polaganja kolokvija u dogовору s predmetnim nastavnikom ukoliko student, iz opravdanih razloga, nije mogao pristupiti polaganju kolokvija u za to predviđenom terminu.</li> </ol>																															
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.125</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2.875</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.875	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt				
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																												
Eksperimentalni rad		Referat																														
Esej		Seminarski rad																														
Kolokviji	2.875	Usmeni ispit																														
Pismeni ispit		Projekt																														
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Svaki student pristupa pismenom polaganju ispita.</p> <p>Pismeni dio ispita sastoji se od dva parcijalna ispita (kolokvija), koja se polaže tijekom nastave (8. i 15. tjedan nastave) ili završnog pismenog ispita, koji se organizira u terminu ispitnih rokova.</p> <p>Da bi student položio kolokvij mora sakupiti najmanje 50% od maksimalnog broja bodova. Oba položena kolokvija oslobođaju studenta završnog pismenog ispita. Ukoliko je student položio samo jedan kolokvij (od moguća dva), istog dijela gradiva oslobođen je na završnom pismenom ispit u piše samo onaj dio gradiva koji nije zadovoljio. Ocjena pismenog dijela ispita formira se kao srednja vrijednost bodova ostvarenih putem kolokvija ili bodova ostvarenih na završnom pismenom ispit (ukoliko student nije položio kolokvije).</p>																															

Za vrijeme nastave prati se dolazak i aktivnost svakog studenta u svezi s nastavnim gradivom, te se isto pridodaje ukupnoj ocjeni nastavnog kolegija.

#### **Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovitih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	28
1. kolokvij	50	36
2. kolokvij	50	36

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022">https://moodle.srce.hr/2021-2022</a>		DA
	N. Uglešić: Viša matematika, II, Split, 2000.		DA
	I. Slapničar: MATEMATIKA 3, FESB Split, 2006.		DA
	L. Korkut, M. Krnić, M. Pašić: Vektorska analiza, Element, Zagreb, 2006.		DA
	N. Elezović: Fourierov red i integral, Laplaceova transformacija, Element, Zagreb, 2006.	4	
	Demidović, B. P.: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Zagreb, 1995.	15	DA
Dopunska literatura	1. Ušćumlić, M.; Miličić, P.: Zbirka zadataka iz više matematike II, Naučna knjiga, Beograd, 1989. 2. Dž. Lugić: Matematika II - metodički riješeni zadaci i kratki pregled definicija i teorema, FESB Split, 1999.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Zaštita mora i morskog okoliša					
Kod	PFN205	Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Merica Slišković	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 0	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	10%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Definiranje potencijalnih izvora zagađenja i onečišćenja morskog okoliša s plovnih objekata. Sprječavanje onečišćenja i poduzimanje odgovarajućih mjera ako se otkrije onečišćenje. Usvajanje odredaba MARPOL konvencije 73/78 i zakonskih regulativa.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Identificirati vrste i obilježja onečišćujućih tvari te procijeniti učinke onečišćenja na morski okoliš i ljudski život. 2. Kategorizirati najčešće izvore onečišćenja s brodova i opisati mjere za prevenciju kako bi se sprječilo onečišćenje morskog okoliša. 3. Interpretirati osnovni sadržaj Međunarodne konvencije o onečišćenju mora 73/78 i njegovih aneksa (Marpol Prilozi I – VI) te najvažnije međunarodne propise o sprječavanju onečišćenja s brodova (odnosi se na prostorije strojeva, teretnih, balastne tankove). 4. Povezati postupke protiv zagađenja s potrebnom opremom. 5. Komentirati svrhu regionalne suradnje na sprječavanju onečišćenja, spremnosti i odgovarajuće reakcije na incident zagađenja – Subregionalni plan. 6. Interpretirati Plan intervencija (SOPEP) i kratko opisati osnovne elemente koji će biti uključeni u SOPEP (članak 26. Priloga I. MARPOL).					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Uvod u predmet. Onečišćenje/zagađenje mora. 2. Onečišćenje/zagađenje mora kao posljedica ljudskih djelatnosti. 3. Brod kao izvor onečišćenja morskog okoliša. Štetno djelovanje broda na morski okoliš. 4. Sprječavanje zagađenja mora s brodova – Konvencija MARPOL 73/78. 5. Prilog I – Sprječavanje onečišćenja mora uljima s brodova. 6. SOPEP – Brodski plan za slučaj onečišćenja/zagađenja mora: obvezni i neobvezni zahtjevi. 7. Prilog II – Sprječavanje zagađenja štetnim tekućim tvarima. 8. Prilog III – Sprječavanje zagađenja štetnim tvarima koje se morem prevoze u pakiranom obliku. 9. Prilog IV – Sprječavanje zagađenja sanitarnim otpadnim vodama. 10. Prilog V – Sprječavanje onečišćenja mora smećem s brodova. 11. Prilog VI – Sprječavanje onečišćenja atmosfere s brodova. 12. Sprječavanje onečišćenja mora balastnim vodama. 13. Međunarodna konvencija o nadzoru i upravljanju brodskim balastnim vodama i sedimentima. 14. Plan intervencija za iznenadnog onečišćenja mora u RH.					

	15. Pravna regulativa u zaštiti morskog okoliša. Međunarodni propisi. Propisi Republike Hrvatske o zaštiti mora i morskog okoliša.					
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad				
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupiti ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalom za e-učenje. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		e-učenje	0.25
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji	1	Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 80 % predavanja (12 puta). U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij obuhvaća od 1. do 6. predavanja, a drugi kolokvij obuhvaća od 7. do 13. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalom za e-učenje. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i samostalni/timski zadatci. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 50 % predavanja. Ocjenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p>					

Kontinuirano vrednovanje studenata			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave	80	7.5	
Samostalni zadaci	50	2.5	
1. kolokvij	50	45	
2. kolokvij	50	45	
Ocenjivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Međunarodna konvencija MARPOL, 1973/78.	5	DA
	SOLAS konvencija, 1974. (poglavlje VII)	3	DA
Dopunska literatura	1. Z. Bićanić, Zaštita mora i morskog okoliša, Split, 2003. 2. E. A. Laws, Aquatic Pollution, Hawaii: University of Hawaii, 1993. 3. J. Burger, Oil spills, Rutgers University Press, USA, 1997. 4. M. Fingas, Basis of oil spill cleanup, Florida USA: Lewis Publisher, 2001. 5. International Oil Pollution Compensation Funds, Claims Manual, IMO, 1996. 6. D. Đikić, Ekološki leksikon, Zagreb: BARBAT, 2001. 7. Ballast Water Management Manual, Fairmont Shipping Ltd., Canada, 2005. 8. V. Punda, D. Rudolf, Pravo mora, Split: Pravni fakultet, 2007. 9. Zaštita okoliša u pravnom sustavu RH, zbirka propisa.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata i dopusnici Sveučilišta u Splitu, nastava na predmet može se izvoditi i na engleskom jeziku.		

Naziv kolegija	Automatizacija brodskih strojnih sustava I			
Kod	PFE103	Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Danko Kežić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0	
Suradnici	Mario Miličević	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 15	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja potrebnih za razumijevanje principa rada sustava automatskog upravljanja brodskim strojnim sustavima. Razumijevanje principa rada senzora, regulatora, aktuatora te osnova namještanja sustava automatizacije. Usvajanje odgovarajućih znanja propisanih STCW konvencijom i IMO Model Courses 7.02 za službu upravitelja stroja.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis su položeni predmeti „Matematika I“ i „Brodska elektrotehnika“.			
Ishodi učenja	1. Identificirati osnovne komponente krugova automatske regulacije. 2. Prezentirati temeljne principe rada senzora i aktuatora u brodskom pogonu. 3. Nacrtati otvoreni sustav automatizacije, sustav s kompenzacijom poremećaja i sustav regulacije sa zatvorenom petljom. 4. Usporediti sustave upravljanja procesa prvog, drugog i višeg reda. 5. Razlikovati karakteristike P, PI PID regulatora. 6. Identificirati parametre koji utječu na stabilnost sustava automatskog upravljanja. 7. Komentirati načine namještanja senzora i mjernih davača. 8. Razlikovati osnovne tehnike namještanja regulatora.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Osnovni pojmovi iz regulacije i upravljanja procesima. Primjeri sustava automatizacije, regulacije i upravljanja na brodu i šire u pomorstvu. SISO, SIMO, MISO i MIMO sustavi. Načelo otvorenog sustava upravljanja. 2. Načelo povratne veze. Sustav stabilizacije s primjerom. Slijedni sustav s primjerom. Odziv sustava zatvorene petlje kod promjene poremećajne i referentne veličine. Načelo kompenzacije. 3. Modeliranje sustava automatike. Laplaceova transformacija. Inverzna Laplaceova transformacija s primjerima. Prijelazna težinska i prijenosna funkcija sustava. Konvolucijski integral. 4. Podjela sustava. Proporcionalni član nultog, prvog i drugog reda. Matematički opis. Primjeri. Integracijski član nultog, prvog i drugog reda. Derivacijski član nultog, prvog i drugog. Član s mrvim vremenom. Matematički opis. Primjeri. Algebra blokova. Rješavanje primjera. Pojam regulatora. Dvopolozajni regulator. 5. Blok shema regulatora. Komparator, pojačalo, vremenski član. Hidraulička, pneumatska i električka izvedba. P-regulator. Proporcionalno pojačanje. Primjeri mehaničkog i električkog P-regulatora. Odziv P-regulatora na odskočnu pobudu. Odziv sustava s povratnom vezom s P-regulatorom na odskočnu pobudu. 6. I-regulator, D-regulator. PI, PD i PID regulator. Integracijsko i derivacijsko			

- pojačanje i integracijsko i derivacijsko vrijeme. Odziv regulatora na odskočnu pobudu. Odziv sustava sa zatvorenom petljom. Primjeri.
7. Pojam stabilnosti zatvorenog sustava automatizacije. Metode određivanja stabilnosti (Bodeov diagram, Niquitova metoda).
  8. Namještanje regulatora (Ziegler-Nichelson, Cohen-Coon). Kaskadna regulacija – primjeri na brodu. Diskretni sustavi vođeni vremenom. Diskretni sustavi vođeni događajima.
  9. Osnovne strukture digitalnih sustava upravljanja. Digitalni regulatori. Programabilni logički kontrolери. Senzori i pretvornici. Ulazne, izlazne i prijenosne karakteristike senzora.
  10. Senzori temperature (otporni, termoparovi). Senzori tlaka. Induktivi, kapacitivni, piezoelektrični pretvornici. Senzori sile i momenta. Mjerni pretvornici pomaka i položaja. Senzori brzine. Senzori razine i protoka. Pojam aktuatora. Električni aktuatori – DC i AC motor, step motor.
  11. Blok shema pneumatskog sustava. Elektro-pneumatski i pneumatsko-električni pretvornici. Primjer računalnog upravljanja pneumatskim sustavom.
  12. Blok shema hidrauličkog sustava. Elektro-hidraulički i hidrauličko-električni pretvornici. Primjer računalnog upravljanja hidrauličkim sustavom.
  13. Centralizirana, distribuirana i integrirana automatizacija. Primjer integrirane automatizacije sustava za generiranje pare, hlađenja i podmazivanja motora.
  14. Sustavi automatizacije na brodu – dobave goriva, sustav klimatizacije, elektroenergetski sustav.
  15. Sustavi automatizacije na brodu – sustav automatskog pilota. Hijerarhijski distribuirani sustav automatskog upravljanja – slojevi. Industrijska računalna mreža.

**Vježbe:**

1. Određivanja matematičkog modela jednostavnih mehaničkih translacijskih sustava.
2. Određivanja matematičkog modela jednostavnih mehaničkih rotacijskih sustava.
3. Određivanja matematičkog modela jednostavnih električnih sustava.
4. Određivanja matematičkog modela jednostavnih elektro-mehaničkih sustava.
5. Izrada simulacijskog modela elektro-mehaničkog sustava u Matlabu.
6. Pravila algebre blokova. .
7. Određivanje prijenosne funkcije otvorenog i zatvorenog sustava automatske regulacije.
8. Određivanje matematičkog modela složenog sustava primjenom pravila algebre blokova.
9. Izrada simulacijskog modela složenog sustava zadanog blok dijagramom i prijenosnom funkcijom.
10. Vremenski odziv sustava automatske regulacije – analiza prijelaznog i ustaljenog stanja.
11. Identifikacija sustava temeljem vremenskog odziva sustava.
12. Frekvencijski odziv sustava – analiza stabilnosti..
13. Frekvencijski odziv sustava – analiza stabilnosti pomoću računala u Matlabu.
14. Projektiranje i namještanje regulatora metodom ručnog namještanja pomoću simulacijskog modela u Matlabu.
15. Projektiranje i namještanje regulatora metodom Ziegler-Nichols metodom otvorene i zatvorene petlje.

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad										
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b> Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 80 % na vježbama od propisane satnice. Studentima se tijekom semestra zadaje domaća zadaća koju su dužni donijeti točno riješenu na sljedećim vježbama čime se utvrđuje aktivno sudjelovanje u nastavi. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada uvjetima zadovolje prisustvo na nastavi i predaju sve domaće zadaće. Domaća zadaća smatra se predanom kada se pozitivno ocijeni. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupiti na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Studenti trebaju prisustvovati najmanje 50 % na predavanjima i 50 % na vježbama od propisane satnice. Ostale obveze jednake su obvezama redovnih studenata.</p>											
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad								
	Eksperimentalni rad		Referat									
	Esej		Seminarski rad									
	Kolokviji	3.5	Usmeni ispit									
	Pismeni ispit		Projekt									
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocjenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b> Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 80 % predavanja, auditornih i laboratorijskih vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća teorijska pitanja s predavanja 1 – 7 i zadatke iz auditornih vježbi te se piše u sedmom tjednu nastave. Drugi kolokvij obuhvaća teorijska pitanja s predavanja 8 – 15 i zadatke iz auditornih vježbi i piše se u petnaestom tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. Za te studente u petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocjenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b> Uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 50 % predavanja i 50 % vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>				Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	30
Kontinuirano vrednovanje studenata												
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)										
Pohađanje nastave	80	30										

	1. kolokvij	50	35
	2. kolokvij	50	35
<b>Ocjenvivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	R. Antonić, Automatizacija broda II, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2. pon. izd., 2007.,	10	
	Z. Vukić, Lj. Kuljača, Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava, Zagreb: Kigen d.o.o, 2004.	5	
	R. Antonić, Brodostrojarski simulator PPS2000 – upute za korištenje, Split: VPŠ, 2001.	10	
Dopunska literatura	1. L. Jackson, T. Reed, Instrumentation and control systems; ISBN:0947637869, 2002. 2. R. G. Smith, Application of automatic machinery and alarm equipment in ships, Institute of marine engineers; ISBN: 0900976152. 3. B. D. A. Taylor, Marine control practice, Butterworth-Heinemann; ISBN: 978-0408013130		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Brodske elektroenergetski sustavi II					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Maja Krčum	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0			
Suradnici	Luka Čulić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Potrebno je u potpunosti savladati način razdiobe električne energije primjenom visokog napona. Upoznati se sa svim simbolima i oznakama zbog jednostavnijeg praćenja električnih shema. Pratiti i ispitivati strujne krugove. Testirati električnu mrežu i uskladiti/uvježbati redoslijed radnji kako bi posada, putnici kao i sva oprema bili sigurni. Određivati prioritete u radu brodskog elektroenergetskog sustava. Postiže se dio znanja koji je propisan za službu upravitelja stroja, kao i određena znanja iz područja el. strojeva i uređaja te električnih mreža (STCW konvencija).					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis su odslušani predmeti „Matematika I“, „Matematika II“ i „Brodske elektroenergetski sustavi I“.					
Ishodi učenja	<p>Nakon uspješna savladavanja kolegija student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustanoviti zahtjeve koji se postavljaju pred brodske elektroenergetske sustave u pogledu sigurnosti.</li> <li>2. Prezentirati osnovne pojmove, veličine i zakonitosti iz područja brodskih elektroenergetskih sustava niskog i visokog napona (proizvodnja i potrošnja električne energije).</li> <li>3. Klasificirati načine rada električne zaštite i upravljanje na niskom i visokom naponu.</li> <li>4. Skicirati osnovne sheme djelovanja u strujnom krugu.</li> <li>5. Izvesti mjerenja na dijelu elektroenergetskog postrojenja – visoki napon, određeni pokusi i način rada pojedinih dijelova u el. mreži (primjena).</li> <li>6. Predložiti sigurnosne mjere koje će udovoljiti određenim zahtjevima (sinteza).</li> <li>7. Izabrati inženjerski pristup u rješavanju problema, polazeći od usvojenih znanja iz fizike, matematike i osnova elektrotehnike, osnove električnih strojeva, primjene računala, elektroenergetskih sustava I (vrednovanje).</li> <li>8. Usporediti djelovanje različitih vrsta električne zaštite te simulirati rad aktualnih sustava na odgovarajućem simulatoru/laboratorijskoj opremi (prema zahtjevima STCW-a).</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvodne napomene o načinu izvođenja nastave, ishodima učenja, ocjenjivanju, polaganju ispita. Utjecaj uvjeta broda na električne strojeve i uređaje.</li> <li>2. Razdioba električne energije: osnovni pojmovi; podjele (s obzirom na visinu napona, usporedba kopnene i brodske električne mreže).</li> <li>3. Razdioba električne energije: glavna brodska električna centrala; zaštita od kratkog spoja; koordinacija zaštite.</li> <li>4. Razdioba električne energije – primjena na tankerima; u prostorima posebne sigurnosti; sustav sigurnosti.</li> </ol>					

	<p>5. Primjena visokonaponske tehnologije na plovilima – visokonaponski generatori i razdoba električne energije; funkcionalni operativni i sigurnosni zahtjevi za primjenu visokog napona na plovilima.</p> <p>6. Električna propulzija – sinkro-pretvarači; cyklo-pretvarači.</p> <p>7. Prednosti i mane primjene visokonaponskih tehnologija na plovilima.</p> <p>8. Način dodjeljivanja ovlaštenja za održavanje popravnih i preventivnih radnji u visokonaponskom brodskom sustavu.</p> <p>9. Vrste uzemljenja. Prednosti i mane uzemljenih i neuzemljenih sustava.</p> <p>10. Visokonaponski prekidači.</p> <p>11. Visokonaponski osigurači.</p> <p>12. Visokonaponski kabeli.</p> <p>13. Odabir odgovarajuće opreme i testiranje.</p> <p>14. Električna sigurnost. Ispitna oprema – testiranje, protokol.</p> <p>15. Izvori električne energije u slučaju nužde. Objasnjanje simbola u strujnom krugu.</p>		
Vježbe:	<p>1. Mjerjenje izolacije u pojedinim dijelovima strujnog kruga.</p> <p>2. Uključenje sinkronog generatora u slučaju nužde.</p> <p>3. Objasnjenje simbola u električnom krugu – sheme upravljanja.</p> <p>4. Zaštita strujnih krugova.</p> <p>5. Postupci za otklanjanje kvarova – identifikacija kvara – video prikazi.</p> <p>6. Postupci za otklanjanje kvarova – analiza uzroka kvara – video prikazi.</p> <p>7. Postupci za otklanjanje kvarova – popis mogućih neispravnih/pogrešnih djelovanja.</p> <p>8. Postupci za otklanjanje kvarova – pronađenje neispravnog djelovanja – strujni krug.</p> <p>9. Visokonaponski simulator – uključenje/isključenje prekidača.</p> <p>10. Visokonaponski simulator – uključenje/isključenje rastavljača.</p> <p>11. Visokonaponski simulator – osigurači.</p> <p>12. Visokonaponsko postrojenje – video prikazi – zaštitne mjere.</p> <p>13. Visokonaponsko postrojenje – video prikazi – električni luk.</p> <p>14. Čitanje električnih shema – elektroenergetsko napajanje.</p> <p>15. Čitanje električnih shema – upravljački krug.</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je i vodi se evidencija o prisutnosti studenata na nastavi (obrazac F04-1). Redovni student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ako je izostao više od 20 % nastavnih sati predavanja i auditornih vježbi. Na laboratorijskim vježbama/praktičnoj nastavi mora biti prisutan u potpunosti. Ako se radi o nastavnim cjelinama koje su u skladu sa STCW konvencijom, za redovnog studenta smatra se da nije izvršio svoje obveze ako je izostao više od 5 % nastavnih sati predavanja i auditornih vježbi. Na laboratorijskim vježbama mora biti prisutan 100 %. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Izvanredni student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom</p>		

	ako je izostao više od 50 % nastavnih sati predavanja i auditornih vježbi. Na laboratorijskim vježbama/praktičnoj nastavi mora biti prisutan u potpunosti. Ako se radi o nastavnim cjelinama koje su u skladu sa STCW konvencijom, za izvanrednog studenta vrijede iste obveze kao i za redovnog studenta u toj kategoriji (do 95 % svi oblici nastave i 100 % laboratorijske vježbe). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.																											
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad		Referat	Laboratorijske vježbe																								
	Esej		Seminarski rad	Auditorne vježbe																								
	Kolokviji	2.5	Usmeni ispit																									
	Pismeni ispit		Projekt																									
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrednovanje studenata:</b> Student može na dva načina ostvariti uvjete za dobivanje zaključne ocjene predmeta: <b>PRVI NAČIN – kontinuirana provjera znanja:</b> Na temelju ostvarenih i ocijenjenih bodova iz kontinuiranog praćenja, vrednovanja nazočnosti na nastavi, izradi i prezentaciji seminara te ocjeni iz kolokvija. Tijekom semestra pišu se tri kolokvija – teorijska znanja i praktična primjena (zadaci, proračuni, električne sheme). Prilikom kontinuiranog praćenja važno je napomenuti da svako pitanje nosi dva boda po pojedinom pitanju kolokvija i pozitivno riješen kolokvij predstavlja 50 % riješenih zadataka na kolokviju, ali sakupljenih po posebnim nastavnim cjelinama, a ne samo uz određenu nastavnu cjelinu (poznavanje čitavog gradiva, a ne samo pojedinih dijelova). Studenti koji ne pristupe prvom/drugom kolokviju ne mogu pristupiti pisanju drugog/trećeg kolokvija, a kolokvij koji je vezan za zadatke organizira se tijekom semestra u više navrata. U konačnoj ocjeni vrednuje se nastavna aktivnost koja podrazumijeva prisutnost na predavanjima, auditornim i laboratorijskim vježbama i rezultati kolokvija. <b>DRUGI NAČIN:</b> Na temelju ostvarenih i ocijenjenih bodova glede nazočnosti na nastavi i ocjene prethodnog praćenja rada te pisanja završnog ispita (pismeni dio) i polaganja usmenog ispita. Ako student ne stekne pozitivnu ocjenu kontinuiranom provjerom znanja ili ne pristupi kontinuiranoj provjeri znanja tijekom semestra, može pristupiti ispitu u redovnim ispitnim rokovima. Ispit u redovnim ispitnim rokovima sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Student koji je pozitivno ocijenjen na pismenom ispitu može pristupiti usmenom dijelu ispitu. Usmeni dio ispit održat će se najkasnije u roku od 5 dana od pismenog dijela ispita.																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>95</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>100</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Auditorne vježbe</td> <td>100</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>16.666</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>16.666</td> </tr> <tr> <td>3. kolokvij</td> <td>50</td> <td>16.666</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	95	30	Laboratorijske vježbe	100	10	Auditorne vježbe	100	10	1. kolokvij	50	16.666	2. kolokvij	50	16.666	3. kolokvij	50	16.666
Kontinuirano vrednovanje studenata																												
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																										
Pohađanje nastave	95	30																										
Laboratorijske vježbe	100	10																										
Auditorne vježbe	100	10																										
1. kolokvij	50	16.666																										
2. kolokvij	50	16.666																										
3. kolokvij	50	16.666																										

Ocenjivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 61	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
62 - 74	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
75 - 87	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
88 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	M. Krčum, Brodski el. strojevi i uređaji, Pomorski fakultet, 2005. – bilješke s predavanja.		DA
	M. Milković, Brodski električni uređaji i sustavi, Dubrovnik: Pomorski fakultet u Dubrovniku, 1996.	2	
	B. Grilec, Električni strojevi i pogoni, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2005.	1	
Dopunska literatura	1. T. Gonen, Electric Power Distribution System Engineering, New York: McGraw-Hill, 1986. 2. D. T. Hall, Practical Marine Electrical Knowledge, London: Witherby, 1999.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Dijagnostika kvarova					
Kod	PFS221	Godina studija	3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Đorđe Dobrota doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V		
			30	0	15		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%				
Opis kolegija							
Ciljevi kolegija	Razumijevanje pojave kvarova brodskih strojnih sustava i uređaja te njihovo pravovremeno otklanjanje. Poznavanje ekspertnih sustava za dijagnostiku stanja brodskih strojeva i uređaja.						
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis su odslušani predmeti „Brodski pomoći strojevi i uređaji“ i „Brodski motori“.						
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Razlučiti koncept i raščlaniti metode dijagnostike kvarova.</li> <li>Razlikovati osnovne pojmove koji se koriste u analizi kvarova.</li> <li>Povezati strategiju održavanje prema stanju s dijagnostikom kvarova primjenom metoda i tehnika nadzora (praćenja) stanja.</li> <li>Analizirati kvarove kod dizelskih motora.</li> <li>Analizirati kvarove kod generatora pare.</li> <li>Analizirati kvarove kod parnih i plinskih turbina.</li> <li>Analizirati greške koje dovode do kvarova brodskih pomoćnih strojeva i uređaja.</li> <li>Analizirati kvarove kod električnih strojeva.</li> </ol>						
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Svrha i koncept dijagnostike kvarova kao dio strategije održavanja prema stanju.</li> <li>Mjerenje i mjerni sustav. Računalno podržan mjerni sustav.</li> <li>Primjena senzora kao indikatora tehničke ispravnosti brodskih strojnih sustava i uređaja. Podjela i karakteristike senzora.</li> <li>Senzori toplinskih i mehaničkih veličina.</li> <li>Odabir relevantnih značajki, dijagnostičkih mjernih mesta; utjecaj i međuovisnost relevantnih značajki.</li> <li>Dijagnostika kvarova brodskih pomoćnih strojeva i uređaja: brodski pumpni sustavi s volumenskim i dinamičkim (centrifugalnim) pumpama.</li> <li>Dijagnostika kvarova brodskih pomoćnih strojeva i uređaja: brodski volumenski kompresori.</li> <li>Zahtjevi klasifikacijskih društava i IMO propisi za praćenje rada i sigurnost strojeva i uređaja.</li> <li>Razmatranje brodskih dijagnostičkih sustava na pogonskim sustavima brodskih motora.</li> <li>Ekspertni sustavi za nadzor i dijagnostiku brodskih motora.</li> <li>Mjerenje vibracije, buke, snage, indiciranih tlakova i potroška goriva.</li> <li>Analiza kvarova dimne i vodene strane brodskih kotlova.</li> <li>Analiza koroziskog djelovanja u cilindru sporokretnog dvotaktnog dizelskog motora.</li> <li>Analiza tribološkog sustava „košuljica cilindra/stapni prsteni/stap“ brodskog sporokretnog dvotaktnog dizelskog motora.</li> </ol>						

	15. Analiza defleksija koljeničastog vratila.				
	<b>Vježbe:</b>				
	1. Primjena ekspertnog sustava za nadzor i dijagnostiku na primjeru brodostrojarskog simulatora Kongsberg Maritime. 2. Uredaj za ispitivanje ležajeva: Primjer računalnog sustava za nadzor, kontrolu i prikupljanje podataka (SCADA). 3. Uredaj za ispitivanje ležajeva: Primjeri senzora temperature, tlaka i protoka. 4. Uredaj za ispitivanje ležajeva: Primjer senzora za mjerjenje vibracija i kutne brzine vratila. 5. Uredaj za ispitivanje ležajeva: Primjer primjene komparatora za provjeru centričnosti vratila. 6. Uredaj za ispitivanje ležajeva: Primjer senzora za mjerjenje gustoće i viskoznosti tekućeg maziva. 7. Analiza grešaka i kvarova na brodskim pomoćnim strojevima i uređajima. 8. Mjerjenje defleksija koljeničastog vratila.				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad			
Obveze studenata	<b>Obveze redovnih studenata:</b> Studentima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalom za e-učenje. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.  <b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.				
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji	1.875	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.				
	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b> Uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi.				

	Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.		
<b>Kontinuirano vrednovanje studenata</b>			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave	80	37.5	
1. kolokvij	50	31.25	
2. kolokvij	50	31.25	
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	G. Radica, Dijagnostika brodskih strojnih sustava i uređaja, skripta, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.		
	Predavanja na sustavu za e-učenje MERLIN		
Dopunska literatura	1. H. Czichos, Handbook of Technical Diagnostics, Springer Verlag, 2013. 2. A. Kumar. Mohanty, Machinery Condition Monitoring: Principles and Practices, CRC Press Taylor & Francis Group, 2015. 3. R. S. Figliola, Theory and Design for Mechanical Measurements-Sixth Edition, John Wiley & Sons, 2015. 4. J. Fraden, Handbook of Modern Sensors: Physics, Designs, and Applications- Fourth Edition, Springer-Verlag, 2010. 5. D. Wooyard, Pounder's Marine diesel engines and gas turbines, Elsevier, 2004. 6. Instrukcijske knjige brodskih strojeva i uređaja.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Menadžment održavanja						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Tina Perić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0					
Suradnici	dr. sc. Ladislav Stazić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 15 T 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Cilj nastave studijskog predmeta jest upoznavanje studenata s temeljnim zakonitostima pojavljivanja kvarova te ta znanja prenijeti na brodske sustave i brod u cjelini.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<p>Očekuje se da će studenti nakon položenog ispita iz ovog kolegija moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Objasniti troškove održavanja.</li> <li>2. Definirati i objasniti principe nastajanja i vrste kvarova.</li> <li>3. Definirati i objasniti pouzdanost tehničkih sustava.</li> <li>4. Definirati i opisati strategije održavanja.</li> <li>5. Opisati načine održavanja podvodnog dijela trupa.</li> <li>6. Definirati i objasniti utjecaj rezervnih dijelova na održavanje.</li> <li>7. Upravljati sustavom planskog održavanja na brodu.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Troškovi održavanja: direktni, indirektni troškovi održavanja, utjecaj na troškove održavanja u cijelom životnom ciklusu opreme, utjecaj sudionika na troškove održavanja.</li> <li>2. Oštećenja i kvarovi: definiranje oštećenja i kvara; početni, slučajni, vremenski kvarovi; funkcija distribucije kvarova; gustoća kvarova, indeks kvarova.</li> <li>3. Pouzdanost tehničkih sustava: pouzdanost s obzirom na početne kvarove, slučajne kvarove, vremenske kvarove; standardna krivulja pouzdanosti; složena pouzdanost; zalihost, raspoloživost i uporabljivost.</li> <li>4. Tehnologija održavanja: predmet održavanja, zahvati održavanja, rezervni dijelovi, radne liste, alati i naprave za održavanje, dijagnostički alati i naprave.</li> <li>5. Planirano održavanje sukladno statutornim i klasifikacijskim odrednicama (organizacija održavanja sukladno ISM kodeksu).</li> <li>6. Preventivno održavanje: preventivni pregledi, čišćenja i podmazivanja; traženje i otklanjanje slabih mesta; kontrolni pregledi; planski popravci.</li> <li>7. Korektivno održavanje.</li> <li>8. Održavanje prema stanju: karakteristična veličina stanja tehničkog sustava; tehnička dijagnostika; metode tehničke dijagnostike.</li> <li>9. Upravljanje sigurnim i učinkovitim postupcima održavanja i popravaka s obzirom na SMS.</li> <li>10. Moderni pristupi održavanju: RCM, logistički pristup.</li> <li>11. Organizacija i tehnologija održavanja u brodarstvu.</li> <li>12. Održavanje podvodnog dijela trupa broda: dokovanje broda, sačmarenje trupa, temeljni premazi, vanjski premazi (klasični, SPC...).</li> <li>13. Rezervni dijelovi.</li> </ol>							

	<p>14. Računarski programi za potporu održavanja i planiranje održavanja.      15. Utjecaj klasifikacijskih društva na održavanje, međunarodnih pomorskih konvencija, preporuka i nacionalnog zakonodavstvo na održavanje broda.</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konfiguracije brodskih sustava i pouzdanost uz zahvate – računski primjeri.</li> <li>2. AMOS računarski program za potporu održavanja i planiranje održavanja – upoznavanje s programom.</li> <li>3. AMOS – izrada računalne konfiguracije održavanja brodskih sustava.</li> <li>4. AMOS – izrada računalne konfiguracije održavanja brodskih sustava dodavanje sustava, podsustava, komponenata.</li> <li>5. AMOS – primjeri konfiguriranja kritične opreme.</li> <li>6. AMOS – primjeri listanja dospjelih stavki za održavanje.</li> <li>7. AMOS – primjeri izrade radnih naloga po stavkama.</li> <li>8. AMOS – primjeri izvještavanja o izvršenom zahvatu.</li> <li>9. AMOS – statistička analiza udjela korektivnog održavanja u planskom održavanju.</li> <li>10. AMOS – primjeri izrade izvješća o utrošenim rezervnim dijelovima.</li> <li>11. AMOS – primjeri analize stanja skladišta rezervnih dijelova.</li> <li>12. AMOS – primjeri izrade zahtjeva za narudžbu rezervnih dijelova.</li> <li>13. AMOS – primjeri ažuriranja skladišta rezervnih dijelova (utrošak/primitak).</li> <li>14. AMOS – primjeri evidencije servisnih dopisa proizvođača opreme.</li> <li>15. AMOS – primjeri praćenja održavanja brodskih sustava sukladno zahtjevu klasifikacijskih društava PMS-a te kontrola statusa brodskih svjedodžbi.</li> </ol>	
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenatima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupiti ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 95 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju neispunjena gornjeg uvjeta pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Na vježbama je obvezno nazočiti 100 %. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih</p>	

	studenata. U slučaju neispunjena gornjeg uvjeta pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (seminarski rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 20 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.																			
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad															
	Eksperimentalni rad		Referat																	
	Esej		Seminarski rad																	
	Kolokviji	3.5	Usmeni ispit																	
	Pismeni ispit		Projekt																	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Tijekom semestra kontrolira se aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama. Uvjet za pristupanje ispitu nazočnost je studenata na najmanje 95 % predavanja i 100 % na vježbama. U slučaju neispunjena gornjeg uvjeta i ako studenti ne prisustvuju na nastavi u postotku od 95 %, organizirat će se nadoknadna nastava za one studente koji su opravdano izostali do 20 % nekog oblika nastave i nisu stekli pravo pristupiti ispitu. Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donijeti važeću ispričnicu od liječnika. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 8. predavanja piše se u osmom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća od 8. do 15. predavanja piše se u petnaestom tjednu nastave. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupiti ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Primjeri pitanja za kolokvij dostupni su studentima na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebni postotak imaju mogućnost ispravka. Ispravak kolokvija organizirat će se u terminu ispita na 1. ispitnom roku. Kolokvij se održava u pismenom obliku, a za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 50 bodova. Student koji pozitivno riješi sve kolokvije oslobođen je pismenog/usmenog ispita i, ovisno o postignutom rezultatu, na prvom ispitnom terminu završnog ispita upisuje mu se ocjena u Studomat. Studentima koji su pozitivno riješili neki od kolokvija to gradivo priznaje se kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polažu na pismenom / usmenom ispitu. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni/usmeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>95</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	95	30	1. kolokvij	50	35	2. kolokvij	50	35
Kontinuirano vrednovanje studenata																				
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																		
Pohađanje nastave	95	30																		
1. kolokvij	50	35																		
2. kolokvij	50	35																		

Ocenjivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	J. Lovrić, Osnove brodske terotehnologije, Dubrovnik: Pomorski fakultet, 1989.		
	Šegulja, Bukša, Tomas, Održavanje brodskih sustava, Rijeka: PF u Rijeci, 2009.		
Dopunska literatura	1. Predavanja predmetnog nastavnika. 2. B. Vučinić: Maintenance Concept Adjustement of Design. 3. N. Vujanović, Teorija pouzdanosti tehničkih sistema, Beograd, 1987.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Pomorsko pravo i havarije					
Kod	PFP129	Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Ranka Petrinović	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 0	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Osnovna je zadaća kolegija studente upoznati s međunarodnim i nacionalnim propisima o pravima i obvezama država u morskim i podmorskim prostorima, postupcima pri obavljanju pomorsko-pravnih formalnosti prilikom dolaska, boravka i isplovljjenja broda iz luke, državno-pravnim položajem broda, udovoljavanjem (međunarodnih) uvjeta o sigurnosti plovidbe, posebice o zaštiti ljudskog života na moru i zaštiti morskog okoliša, poznavanjem prava i obveza zapovjednika broda, drugih članova posade i svih osoba koje sudjeluju u pomorstvu, odgovornošću brodovlasnika (brodara) te upoznavanje s pomorsko-pravnim institutima i sadržajem međunarodnog i hrvatskog pomorskog imovinskog prava.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Identificirati, razlikovati i usporediti morske pojaseve sukladno međunarodnom pravu mora. 2. Kategorizirati vrste plovnih objekata. 3. Razlikovati temeljne pojmove pomorskog upravnog prava. 4. Raščlaniti organizaciju službe sigurnosti plovidbe i inspekcijski nadzor. 5. Razlučiti prava i obveze iz radno-pravnih odnosa pomoraca. 6. Identificirati i kategorizirati ugovore o iskorištavanju brodova. 7. Razlikovati i usporediti pomorske havarije. 8. Kategorizirati vrste pomorskog osiguranja. 9. Analizirati domaće i međunarodne propise međunarodnog prava mora, pomorskog upravnog prava, pomorskog radnog prava, propise o ugovorima o iskorištavanju brodova, pomorskim havarijama i pomorskom osiguranju.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Pojam podjela, značenja i vrela pomorskog prava. Pomorski zakonik Republike Hrvatske. Međunarodna pomorska organizacija. Europska agencija za pomorsku sigurnost. 2. Međunarodno pravo mora. Konvencija UN-a o pravu mora, 1982. 3. Odgovornost koje zahtijeva SOLAS konvencija. Odgovornost koje zahtijeva Međunarodna konvencija o teretnim linijama, 1966/88. 4. Utvrđivanje sposobnosti broda za plovidbu. Klasifikacijska društva. 5. Zaštita morskog okoliša. Odgovornost prema MARPOL konvenciji – 73/78 s prilozima: I. (ulje), II. (štetne tekuće tvari), III. (štetne tvari u pakiranom obliku), IV. (fekalije), V. (otpadci) i VI. (sprječavanje onečišćenja zraka s brodova). 6. Konvencija o sprječavanju onečišćenja mora potapanjem otpada i drugih tvari (Londonska konvencija), 1972. Međunarodna konvencija o intervenciji na otvorenom moru u slučaju nezgode koja uzrokuje onečišćenje uljem,					

	<p>1969. Konvencija za nadzor i upravljanje brodskim balastnim vodama i sedimentima, 2004., Međunarodna konvencija o građanskoj odgovornosti za štetu zbog onečišćenja uljem, 1992. Konvencija o osnivanju međunarodnog fonda za naknadu štete prouzročene onečišćenjem, 1992. Međunarodna konvencija o građanskoj odgovornosti za štetu zbog onečišćenja pogonskim uljem, 2001. Međunarodna konvencija o odgovornosti i naknadi štete u vezi s prijevozom opasnih i štetnih tvari morem, 1996.</p> <p>7. Brodske isprave i knjige kao što su Upisni list, Međunarodna svjedodžba o teretnoj liniji (1966), Međunarodna svjedodžba o baždarenju, Svjedodžba o sigurnosti putničkog broda, Svjedodžba o sigurnosti opreme teretnog broda, Svjedodžba o sigurnosti konstrukcije teretnog broda, Svjedodžba o sigurnosti radioopreme teretnog broda, Svjedodžba o sposobnosti za prijevoz opasnih kemikalija.</p> <p>8. Međunarodna svjedodžba o sprječavanju onečišćenja uljem. Međunarodna svjedodžba o sprječavanju onečišćenja pri prijevozu štetnih razlivenih tekućina. Svjedodžbe o klasi za trup, strojni uređaj i rashladni uređaj. Brodski dnevnik. Dnevnik stroja. Zdravstveni dnevnik. Radiodnevnik. Knjiga tereta. Popis posade. Popis putnika. Svjedodžba o deratizaciji ili Svjedodžba o oslobođenju od deratizacije.</p> <p>9. Pomorsko radno pravo; Posada broda – općenito; Podjela službi na brodu; Prava i obveze članova posade; Konvencija o radu pomoraca, 2006. (MLC, br. 186) – temeljna načela.</p> <p>10. Svjedodžbe i deklaracije prema MLC konvenciji, Finansijska jamstva, Repatrijacija, Odgovornost za tjelesne ozljede.</p> <p>11. Pravilnik o zvanjima i svjedodžbama o sposobljenosti pomoraca – temeljna načela. Sudar brodova. Međunarodna konvencija za izjednačavanje nekih pravila u vezi sudara brodova, 1910.</p> <p>12. Spašavanje. Međunarodna konvencija o spašavanju, 1989. (London). Ugovor o spašavanju (LOF 1995., 2000. i 2011.).</p> <p>13. Ograničenje odgovornosti brodara. Konvencija o ograničenju odgovornosti za pomorske tražbine, 1976. (LLMC Convention).</p> <p>14. Međunarodni propisi o prijevozu stvari morem. Međunarodna konvencija o ujednačavanju nekih pravila o teretnici, 1924. (Haaška pravila) s Protokolom, 1968. (Haško-Visbyjska pravila). Ugovor o prijevozu stvari morem (Charter party). Brodarski ugovor na vrijeme (Time charter) i brodarski ugovor za putovanje (Voyage charter). Ugovor o zakupu (Bareboat charter). Ugovor o tegljenju. Hamburška pravila. Rotterdamska pravila.</p> <p>15. Zajednička havarija (York-Antwerpenska pravila). Pomorsko osiguranje (premijsko i uzajamno osiguranje; Ugovor o pomorskom osiguranju; Institutske klauzule).</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine. Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit). Studenti koji ne polože kolokvije, a imaju</p>		

	pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.																									
<b>Obveze izvanrednih studenata:</b>																										
Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.																										
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad																					
	Eksperimentalni rad		Referat																							
	Esej		Seminarski rad																							
	Kolokviji	2.25	Usmeni ispit																							
	Pismeni ispit		Projekt																							
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b> U toku semestra pišu se tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 1. do 5. predavanja piše se u 6. tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 6. do 10. predavanja piše se u 11. tjednu nastave, a treći kolokvij koji obuhvaća gradivo od 11. do 15. predavanja piše se u 15. tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij dostupni su studentima na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. Za te studente posebno se organizira ponavljanje kolokvija. U konačnu ocjenu ulaze nazočnost i aktivnost na predavanjima te kontinuirana provjera znanja. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupiti ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.																									
<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata</b> isti su kao i kod redovnih studenata.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>						Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	10	1. kolokvij	50	30	2. kolokvij	50	30	3. kolokvij	50	30			
Kontinuirano vrednovanje studenata																										
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																								
Pohađanje nastave	80	10																								
1. kolokvij	50	30																								
2. kolokvij	50	30																								
3. kolokvij	50	30																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49.9</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 61.9</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>62 - 74.9</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>75 - 87.9</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>88 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>						Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 61.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	62 - 74.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	75 - 87.9	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	88 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Ocenjivanje																										
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																								
0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																								
50 - 61.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																								
62 - 74.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)																								
75 - 87.9	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																								
88 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																								

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	I. Grabovac, R. Petrinović, Pomorsko pravo – pomorsko javno, upravno i radno pravo, Split, 2006.	20	
	D. Pavić, Pomorsko imovinsko pravo, Split, 2006.	6	
Dopunska literatura	1. V. Barić Punda, D. Rudolf ml., Pravo mora, Split, 2007. 2. I. Grabovac, Suvremeno hrvatsko pomorsko pravo i Pomorski zakonik, Split, 2005. 3. A. Luttenberger, Pomorsko upravno pravo, Rijeka, 2005. 4. B. Milošević Pujo, R. Petrinović, Pomorsko pravo za jahte i brodice, Split, 2008. 5. D. Pavić, Pomorsko osiguranje – pravo i praksa, Split, 2012. 6. Pomorski zakonik RH, Narodne novine, br. 181/04, 76/07, 146/08, 61/11 i 56/13.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Rad na simulatoru i plovidbena praksa I						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0					
Suradnici	Ante Čalić Igor Pavlović dr. sc. Ladislav Stazić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0	V 60 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Cilj je nastave studijskog predmeta upoznati studente s principima i zakonitostima upravljanja, držanjem strojarske straže te pripremiti studente za plovidbu (rad u strojarnici), usklađeno sa STCW i SOLAS konvencijom.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis su položeni predmeti „Brodski pomoći strojevi i uređaji“ i „Brodski strojni sustavi“ te odslušan predmet „Brodski motori“.							
Ishodi učenja	<p>1. Nakon uspješna savladavanja kolegija studenti će ovladati znanjima i temeljnim metodama, tehnikama i vještinama upravljanja brodskim strojnim sustavima, glavnim motorom, pomoćnim motorima i generatorima, kotlovima, separatorima, kompresorima, kormilarskim strojem te ostalom opremom na brodu koju je moguće prikazati na postojećim simulatorima i dostupnim školskim brodovima, a sve sukladno zahtjevima STCW konvencije na upravljačkoj razini.</p> <p>2. Pravilno tumačiti i interpretirati temeljne zakonitosti upravljanja. Objasniti, ustrojiti i držati stražu u strojarnici na brodu shodno zahtjevima STCW konvencije.</p> <p>3. Izraditi i definirati liste provjere prema ISM kodeksu.</p> <p>4. Analizirati različite događaje s obzirom na rizik ili opasnost.</p> <p>5. Organizirati rad na siguran način.</p> <p>6. Razviti učinkovito komuniciranje među posadom stroja i team building.</p> <p>7. Izgraditi i integrirati standardne postupke u upravljanju postrojenjem.</p>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Vježbe:</b></p> <p>1. Upoznavanje studenata s brodostrojarskim simulatorom, njegova primjena i cilj. Opis postrojenja (popis uređaja i pripadajućih sustava – spremnika, ventila, sustava cjevovoda, pumpa, izmjenjivača topline, sustava goriva, filtera, električnih generatora, parnog postrojenja, glavnog porivnog postrojenja, upravljanja iz strojarnice, daljinskog upravljanja porivnim strojem).</p> <p>2. Opis mjernih uređaja (tlaka, temperature, nivoa, zapremine mase, protoka, brzine vrtnje, snage, napona i jakosti struje, sadržaja CO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub>, indikatorski dijagram) i opis simuliranih alarma. Priprema i start generatora u nuždi. Ukapčanje potrošača na razvodnoj ploči generatora u nuždi.</p> <p>3. Priprema i start pomoćnog sistema rashladne morske vode, pomoćnog sistema rashladne slatke vode, kompresora startnog zraka u nuždi.</p> <p>4. Priprema sistema goriva, priprema i upućivanje dizelskih generatora br. 1 ili br. 2, provjera svih uključenih sklopka na glavnoj i pomoćnoj razvodnoj ploči 220 V, upućivanje ventilatora strojarnice. Provjera parametara dizelskih generatora i provjera sigurnosnih zaštita. Upućivanje glavnih dizelskih generatora u slučaju nužde. Paralelni rad dizelskih generatora.</p> <p>5. Priprema i upućivanje pomoćnog sistema slatke rashladne vode kruga</p>							

	<p>niske i visoke temperature, priprema i upućivanje glavnih kompresora startnog zraka.</p> <p>6. Priprema i upućivanje kompresora servisnog zraka, priprema i upućivanje brodske ledenice, priprema i upućivanje klimatizacijskog sustava brodskih nastamba.</p> <p>7. Priprema i upućivanje loženog brodskog kotla.</p> <p>8. Stavljanje u paralelan rad dizelskih generatora i raspodjela opterećenja. Prebacivanje loženog kotla s MDO na HFO.</p> <p>9. Neplanirano održavanje – otkrivanje i otklanjanje kvara u sustavima za proizvodnju pare.</p> <p>10. Parno-turbinski generator. Priprema, upućivanje i rad turbogeneratora. Priklučivanje turbogeneratora na električni sustav (sinkronizacija turbo-generatora). Raspodjela opterećenja između turbogeneratora i dizelskih generatora. Neplanirano održavanje – otkrivanje i otklanjanje kvara u parno-turbinskom generatoru.</p> <p>11. Turbine za pogon pumpe za prekrcaj tereta. Priprema, upućivanje i rad turbine za prekrcaj tereta. Rad pumpe za prekrcaj tereta. Neplanirano održavanje – otkrivanje i otklanjanje kvara u sustavima turbine za prekrcaj tereta.</p> <p>12. Glavni porivni stroj: Provjera sustava slatke rashladne vode (kroz motor i izmjenjivače topline). Provjera sustava za podmazivanje (kroz motor i izmjenjivače topline). Provjera sustava goriva. Provjera sustava komprimiranog zraka. Provjera sustava za podmazivanje košuljica cilindara. Zakret motora s otvorenim indikatorskim pipcima. Postupci za pripremu: provjera zatvorenih indikatorskih pipaca, provjera rada sustava goriva, provjera zapovijedi s mosta, postavljanje ručice goriva na traženu vrijednost.</p> <p>13. Glavni porivni stroj: Uspostava rada i praćenje parametara rada motora uključujući: temperature ulja za podmazivanje i rashladne vode, temperature ispušnih plinova pojedinih cilindara, provjera temperature na ulazu i izlazu iz turbopuhala, brzina motora i snaga na osovini, redovna provjera nivoa u skladišnim spremnicima goriva, redovna provjera viskoznosti goriva i njegova temperatura, motrenje na zapovijedi s mosta te bilježenje promjena u radnim uvjetima. Neplanirano održavanje – otkrivanje i otklanjanje kvara u navedenim sustavima.</p> <p>14. Principi rada isparivača. Vrste taloga na isparivačima (uzrokovani visokim i niskim temperaturama). Utjecaj rada isparivača pri temperaturama iznad i ispod 80 °C te gustoća radne tvari iznad 96,000 ppm. Principi smanjenja taloženja naslaga na isparivačima (niski tlak uključujući vakuum, magnetsko pročišćavanje – magnetska obrada, fleksibilni elementi, neprekidna kemijska obrada). Korištenje odvajačem kapljica (demister) u isparivaču. Kontrola gustoće u postrojenju dvostupnjevanog isparivača. Uvjeti automatskog rada dvostupnjevanog isparivača. Priprema i obrada vode te mjere zaštite za pripremanje vode za piće iz isparivača. Neplanirano održavanje – otkrivanje i otklanjanje kvara na isparivačima.</p> <p>15. Rad sa sustavom kaljuže, otpadne vode, mulja i taloga. Međunarodna konvencija o ispustu otpadnih voda. Sustav otpadnih voda. Priprema tekućeg i krutog otpada za spaljivanje.</p>		
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Plovidbena praksa <input checked="" type="checkbox"/> Radionice

Obveze studenata	Pohađanje vježbi (najmanje 95 % prisutnosti), odlazak na terensku nastavu (najmanje 100 % prisutnosti) i izrada seminar skog rada.  Student neće ostvariti pravo dobivanja potvrde o ispunjenju uvjeta za dobivanje Potvrnice (za Svjedodžbu o dopunskoj sposobljenosti, a prema propisima MMPI) ako nije bio nazočan na više od 5 % ukupnog trajanja programa izobrazbe i ako praktični dio izobrazbe nije pohađao u cijelosti.																										
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1.5</td> <td>Istraživanje</td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> <td>Referat</td> <td>Provjera znanja na simulatoru</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>Esej</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td>0.75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kolokviji</td> <td></td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Projekt</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat	Provjera znanja na simulatoru	0.75	Esej		Seminarski rad	0.75		Kolokviji		Usmeni ispit			Pismeni ispit		Projekt		
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad																								
Eksperimentalni rad		Referat	Provjera znanja na simulatoru	0.75																							
Esej		Seminarski rad	0.75																								
Kolokviji		Usmeni ispit																									
Pismeni ispit		Projekt																									
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrijednovanje rada izvanrednih studenata</b> isti su kao i kod redovnih studenata.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrijednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrijednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>95</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>100</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Provjera znanja na simulatoru</td> <td>100</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>		Kontinuirano vrijednovanje studenata			Elementi vrijednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	95	50	Seminarski rad	100	25	Provjera znanja na simulatoru	100	25										
Kontinuirano vrijednovanje studenata																											
Elementi vrijednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																									
Pohađanje nastave	95	50																									
Seminarski rad	100	25																									
Provjera znanja na simulatoru	100	25																									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																								
	V. Ozretić, Brodski pomoći strojevi i uređaji, Split: SSM, 2004.																										
	D. Martinović, Brodski strojni sustavi, Rijeka: Pomorski fakultet, 2005.																										
	M. Matković, Protupožarna zaštita na brodovima, Rijeka: Pomorski fakultet, 1996.																										
	D. Martinović, Brodski rashladni uređaji, Zagreb: Školska knjiga, 1994.																										
	M. Grlušić, Motori s unutrašnjim izgaranjem, Split: FESB, 2000.																										
	D. Martinović, P. Stanković, Sustav inertnog plina, Rijeka: Pomorski fakultet, 1995.																										
	Kongsberg Maritime, ERS L115L90MC-VLCC, Operator's Manual, Machinery & Operations, 2015.																										
Dopunska literatura	Instrukcijske knjige brodskih dvotaktnih i četverotaktnih motora.																										
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na																										

ishoda učenja	kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu i dopusnici Sveučilišta u Splitu može se izvoditi i na engleskom jeziku.

Naziv kolegija		Korozija i zaštita materijala						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Gorana Jelić-Mrčelić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 0			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Student mora usvojiti temeljna znanja o koroziji, mehanizmima korozije, odabiru materijala i projektantskim mjerama protiv korozije te o svrshishodnoj zaštiti od korozije u pomorstvu.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Definirati i klasificirati destrukciju materijala. 2. Definirati i klasificirati koroziju metala. 3. Analizirati štete od korozije. 4. Razlikovati vrste i oblike korozije. 5. Objasniti mehanizme korozije. 6. Definirati i klasificirati zaštitu od korozije. 7. Opisati korozivna svojstva pojedinih tehničkih materijala. 8. Analizirati projektantske mjere protiv korozije. 9. Usporediti prednosti i mane različitih metoda zaštite od korozije.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Oštećivanje konstrukcijskog materijala. Destrukcija anorganskih nemetalnih i organskih materijala. Korozija, erozija, abrazija i kavitacija. Ekonomsko značenje korozije. 2. Korozija metala. Klasifikacija procesa korozije. Mehanizmi korozije. Vrste korozije. Oblici korozije. 3. Kemijska korozija. 4. Elektrokemijska korozija. Elektrodni potencijal metala. Kisikova i vodikova depolarizacija. Brzina toka korozije. Kontrola koroziskog procesa. 5. Geometrijski oblici korozije. 6. Koroziska svojstva pojedinih tehničkih materijala. Zaštita metala mijenjanjem sastava i strukture. Legiranje. Nelegirani crni metali. 7. Legirani crni metali. Laki metali. Neplemeniti obojeni teški metali. Plemeniti metali. 8. Zaštita od korozije odabirom materijala. Projektantske mjere protiv korozije. Primjeri loših i dobrih konstrukcijskih rješenja. Tehnologija izrade i korozija. 9. Predobrada metalne površine. Priprema površine. Mehanička predobrada. Kemijska i elektrokemijska predobrada. Obrada ultrazvukom. 10. Zaštitne prevlake. Zaštitne metalne prevlake. Metalizacija vrućim uranjanjem, štrcanjem, difuzijom, iz parne paze, u vakuumu. Navarivanje. Taloženje ionskom izmjenom. Galvanizacija. Prevlačenje legurama. Galvanoplastika. Zaštitne anorganske prevlake na metalima. Oksidne, oksalatne, fosfatne i kromatne prevlake. Emajliranje. Prevlake na bazi vodenog stakla.							

	<p>11. Katodna i anodna zaštita. Katodna zaštita protektorima. Zaštita narutom strujom. Anodni materijali.</p> <p>12. Zaštitni organski premazi. Predobrada površine. Odabir sustava premaza. Viskozitet, temperatura i vlažnost. Debljina premaza. Način nanošenja premaznog sredstva. Sastav zaštitnih organskih premaza. Vrste zaštitnih organskih premaza.</p> <p>13. Inhibitori korozije. Privremena zaštita. Konzervacija pomoću zaštitnih ulja i masti. Hidrofobizacija. Zaštita termoplastičnim masama. Hermetizacija. Inhibitori. Odvlaživanje. Inertni plinovi.</p> <p>14. Zaštita brodova od korozije. Ekonomski opravdanost zaštite.</p> <p>15. Korozijska ispitivanja. Ispitivanje efikasnosti zaštite. Terenska, pogonska i laboratorijska ispitivanja. Komore. Odabir uzoraka. Ispitivanje kvalitete organskih prevlaka. Ispitivanje efikasnosti katodne zaštite.</p>													
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad												
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b> Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 80 % na vježbama od propisane satnice. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupiti na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Izvanredni studenti moraju ispuniti 50% od kriterija pohađanja za redovite studente. Ostale obveze jednake su obvezama redovnih studenata.</p>													
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad									
	Eksperimentalni rad		Referat											
	Esej		Seminarski rad											
	Kolokviji	2.25	Usmeni ispit											
	Pismeni ispit		Projekt											
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pravo pristupanja ispitu imaju redovni studenti koji su tijekom semestra prisustvovali na najmanje 80 % nastave. Rad studenata će se vrednovati i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave (pohađanje nastave, aktivnost na nastavi, polaganje dvaju kolokvija) i/ili na završnom ispitu. Tijekom semestra polažu se dva pismena kolokvija. Izlazak na kolokvij nije obvezan. Pozitivna ocjena iz obaju kolokvija oslobađa studente od ispita koji se polaže kao pismeni test. Polaganje je ispita pismeno, završnim pismenim ispitom ili polaganjem dvaju pismenih kolokvija. Prag prolaznosti jest najmanje rješenih 50 % na završnom pismenom ispitu, odnosno na svakom od kolokvija.													
	<b>Izvanredni studenti moraju ispuniti 50 % kriterija za redovne studente.</b>													
	<table border="1"> <tr> <td>Kontinuirano vrednovanje studenata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elementi vrednovanja</td><td>Uspješnost (min %)</td><td>Udio u ocjeni (%)</td> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>80</td><td>25</td> </tr> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	25
Kontinuirano vrednovanje studenata														
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)												
Pohađanje nastave	80	25												

	1. kolokvij	50	37.5
	2. kolokvij	50	37.5
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	G. Jelić Mrčelić, Korozija i zaštita materijala, e-udžbenik, 2021.		
Dopunska literatura	1. B. Jarić, A. Rešetić, Korozija, elektrokemijske osnove i katodna zaštita, Zagreb, 2004. 2. I. Esih, Z. Dugi, Tehnologija zaštite od korozije, Zagreb: FSB, 2001. 3. D. Zorović, Zaštita materijala, Rijeka: PFRI, 1991. 4. A. P. Shweitzer, What every engineer should know about corrosion, Marcel Dekker Inc., New York and Basel, 1987. 5. J. Popić, D. Zorović, Vježbe iz zaštite materijala, Rijeka: PFRI, 1987.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Medicina za pomorce					
Kod	PFP142	Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Zlatko Kljajić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Ovladati metodama pružanja medicinske prve pomoći i medicinske skrbi. Ne naškoditi pri pružanju prve pomoći i skrbi. Provjeriti i osigurati mjesto nesreće. Napraviti orientacijski pregled ozlijedene ili bolesne osobe i postaviti radnu dijagnozu. Primijeniti neodgodive postupke prve pomoći. Identificirati stanje sigurne i prividne smrti. Primijeniti reanimaciju kada je identificirana prividna smrt. Odrediti prioritete zbrinjavanja ako ima više ozlijedenih. Pregledati ozlijedenog i bolesnog i postaviti radnu dijagnozu. Organizacija i provođenje medicinske skrbi unesrećenih. Prepoznati simptome najčešćih bolesti. Procijeniti kada i kako davati lijekove i kada treba promijeniti terapiju. Identificirati učinak lijekova, odrediti način primjene i najčešće nuspojave lijekova koji se nalaze u brodskoj ljekarni. Obraditi manje rane.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Temeljna sigurnost i prva pomoć“ iz Uvodnog razlikovnog programa (ili posjedovanje D19 – Svejdodžbe o sposobljanosti pomoraca za Pružanje medicinske prve pomoći).					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Procijeniti zdravstveno stanje unesrećenog ili bolesnog.</li> <li>Provesti medicinsku prvu pomoć u situacijama životne ugroze.</li> <li>Koristiti se osnovnom medicinskom opremom na brodu.</li> <li>Protumačiti traženje i provedbu radijskog medicinskog savjeta.</li> <li>Identificirati stanja životne ugroze i ozljede i primijeniti metode prve pomoći i medicinske skrbi.</li> <li>Identificirati različita zdravstvena stanja na brodu i korištenjem osnovne medicinske opreme i lijekova na brodu provesti odgovarajuće postupke.</li> <li>Procijeniti kada i kako davati lijekove i kada treba promijeniti terapiju.</li> <li>Procijeniti potrebu unesrećenog za transport helikopterom. Identificirati znakove smrti (rani i kasni znakovi smrti, prividna smrt, uzroci smrti) i organizirati postupak s truplom (pregled tijela umrloga, postupak s tijelom, pogreb u moru).</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod u pomorsku medicinu. Osnovni pojmovi iz pomorske medicine. Značaj i obveza pružanja prve pomoći na brodu. Razlika u postupcima i stavovima između postupaka kod pružanja prve pomoći i skrbi na moru i kopnu.</li> <li>Prva pomoć. Stanja koja zahtijevaju hitnu intervenciju (prestanak disanja i rada srca, jako krvarenje, šok i besvesno stanje). Kontrola vitalnih funkcija. Reanimacija. Upoznavanje s maskom za oživljavanje i aparatom za primjenu kisika. Upoznavanje sa sredstvima za zaustavljanje vanjskih krvarenja.</li> <li>Skrb o unesrećenima: ozljede glave i kralježnice; ozljede uha, nosa, grla i očiju; unutarnje i vanjsko krvarenje; tamponada nosa; opeklane, oparotine i smrzotine; prijelomi, iščašenja i uganuća; vrste rana, zacjeljivanje, postupak s</li> </ol>					

- ranama; suzbijanje bolova; postupak kod akutnog abdomena; mali kirurški zahvati; zavoji i previjanje; opći principi njegi bolesnika; njega bolesnika; mjerjenje tlaka; određivanje mjesta davanja intramuskularne injekcije.
4. Njega: mjerjenje pulsa; postupak sa zaraznim bolesnikom na brodu; postupak s duševnim bolesnikom na brodu; mjerjenje tjelesne temperature; mjerjenje volumena mokraće; postupak s inficiranim ranama; postupak sa spašenim upopljenikom.
  5. Bolesti: spolno prenosive bolesti; tropске i zarazne bolesti, uključujući crijevne zarazne bolesti. Načini stjecanja i prenošenja infekcije. Mjere sprječavanja i suzbijanja bolesti. Klinička slika i terapija. AIDS, hepatitis A, B i C. Angina pektoris i srčani udar. Akutni abdomen.
  6. Zloupraba alkohola i droga. Čimbenici koji dovode do ovisnosti. Oštećenja organizma koja uzrokuju sredstva ovisnosti. Sprječavanje. Znakovi predoziranja i postupak prve pomoći.
  7. Njega zubi. Postupak kod krvarenja iz rane nakon vađenja zuba, postupak kod ispadanja plombe i zubobolje, zubobolja s oteklinom, nadražaj desni zubnom protezom.
  8. Ginekologija, trudnoća i porod. Mjesecnica, zakašnjela mjesecnica, kontracepcija, trudnoća, krvarenje u trudnoći, izvanmaternična trudnoća, spontani pobačaj, porod na brodu.
  9. Medicinska skrb o spašenim osobama uključujući pogibao, hipotermiju i izlaganje trudnoći. Postupak kod politraumatiziranog bolesnika. Hipotermija i smrzotine. Mechanizmi pothlađivanja i mehanizmi obrane organizma od hipotermije. Postupak i skrb s pothlađenikom u nesvijesti.
  10. Smrt na moru. Znakovi smrti, rani i kasni znakovi smrti, prividna smrt, uzroci smrti, postupak s truplom, pregled tijela umrloga, postupak s tijelom, pogreb u moru. Navigacijske procedure ISM-a.
  11. Pomoć od strane trećih osoba: radio-medicinski savjet; prijevoz svih ozlijedjenih uključujući prijevoz helikopterom; skrb o bolesnim i unesrećenim pomorcima uključujući suradnju s lučkim vlastima ili zdravstvenim ustanovama. Navigacijske procedure ISM-a.
  12. Provjera okoliša na brodu. Brodska kuhinja, kontrola čistoće, opskrba broda vodom za piće, kontrola kakvoće vode za piće, postupak s otpadnim tvarima na brodu, mjere za uništavanje glodavaca – deratizacija, insekata – dezinfekcija, štetnih mikroorganizama – dezinfekcija. Navigacijske procedure ISM-a.
  13. Sprječavanje zaraznih bolesti. Opće mjere za sprječavanje zaraznih bolesti, posebne mjere za sprječavanje zaraznih bolesti, cijepljenje, sprječavanje bolesti preventivnim uzimanjem lijekova (kemoprofilaksom). Navigacijske procedure ISM-a.
  14. Propisi i vođenje bilješki: vođenje zdravstvenog brodskog dnevnika; vođenje knjige narkotika; poznavanje međunarodnih zdravstvenih pomorskih propisa. Lijekovi i medicinska oprema. Vrste lijekova: analgetici, antibiotici, antipiretici, spazmolitici itd. Oblici i način uzimanja lijekova. Moguće nuspojave i postupak kod nuspojava. Anafilaktički (penicilinski) šok i postupak kod pojave. Navigacijske procedure ISM-a.
  15. Kirurška oprema, instrumenti i potrepštine. Upoznavanje s kirurškim instrumentima. Mali kirurški zahvati – obrada rane, incizija. Postupci asepsije i antisepsije. Održavanje instrumenata. Uporaba različitih vidova usluga zdravstvenih savjeta. Upoznavanje s mogućim načinima traženja zdravstvenih savjeta. Navigacijske procedure ISM-a.

**Vježbe:**

1. Kontrola vitalnih funkcija. Postupak provjere rada srca. Određivanje mjesta

	<p>za vanjsku masažu srca. Izvođenje vanjske masaže srca na lutki. Reanimacija na lutki za reanimaciju.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pomoć kod gušenja. Demonstracija metoda umjetnog disanja.</li> <li>3. Upoznavanje s maskom za oživljavanje i aparatom za primjenu kisika.</li> <li>4. Upoznavanje sa sredstvima za zaustavljanje vanjskih krvarenja. Određivanje mesta digitalne kompresije kao metode zaustavljanja krvarenja.</li> <li>5. Imobilizacija kod prijeloma udova, imobilizacija kod sumnje na ozljedu kralježnice.</li> <li>6. Postupak kod otvorenih ozljeda glave, postupak s otvorenim i zatvorenim opeklinama.</li> <li>7. Obrada i šivanje rane, dezinfekcija kože i okoline rane, sredstva za dezinfekciju kože, postupak kod incizije gnojne nakupine.</li> <li>8. Određivanje mesta za mjerjenje pulsa. Testiranje mokraće test trakama.</li> <li>9. Mjerjenje krvnog tlaka.</li> <li>10. Davanje intramuskularne injekcije.</li> <li>11. Uzimanje povijesti bolesti. Pregled bolesnika.</li> <li>12. Provjera okoliša na brodu. Upoznavanje sa sredstvima i metodama za provođenje dezinsekcije i deratizacije. Navigacijske procedure ISM-a.</li> <li>13. Postupak kod krvarenja iz rane nakon vađenja zuba, postupak kod ispadanja plombe i Zubobolje.</li> <li>14. Upoznavanje s oblicima i dozama lijekova. Upoznavanje s Pravilnikom o minimalnoj opremi i sadržaju brodske ljekarne. Upoznavanje s načinima i sredstvima za nadoknadu tekućine. Navigacijske procedure ISM-a.</li> <li>15. Traženje radio-medicinskog savjeta, postupak, ispunjavanje obrazaca. Navigacijske procedure ISM-a.</li> </ol>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>          Studentima su predavanja obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 95 % predavanja i 100% vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Studenti koji su ispunili kriterij prisutnosti nastavi i položili ispit, dužni su prijaviti ispit na Studomatu da bi im se mogla unijeti ocjena u sustav.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>          Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata su iste kao za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad	0.5	
	Kolokviji	1.375	Usmeni ispit		

	Pismeni ispit	Projekt																							
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>            Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet je za pristupanje ispitu prisutnost na najmanje 95 % predavanja I 100% vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 6. predavanja piše se u sedmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 7. do 15. predavanja piše se u 15. tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij dostupni su studentima na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 60 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. Za te studente u 7. i 15. tjednu organizirat će se ispravak. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i seminarski zadatci. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju parvo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>            Uvjet za pristupanje ispitu prisutnost je na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>100</td> <td>16.66</td> </tr> <tr> <td>Kolokvij I</td> <td>60</td> <td>22.916</td> </tr> <tr> <td>Kolokvij II</td> <td>60</td> <td>22.916</td> </tr> </tbody> </table>				Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	37.5	Seminarski rad	100	16.66	Kolokvij I	60	22.916	Kolokvij II	60	22.916			
Kontinuirano vrednovanje studenata																									
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																							
Pohađanje nastave	80	37.5																							
Seminarski rad	100	16.66																							
Kolokvij I	60	22.916																							
Kolokvij II	60	22.916																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 59</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>60 - 70</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>71 - 80</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>81 - 90</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>91 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>				Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 59	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	60 - 70	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	71 - 80	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	81 - 90	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	91 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Ocenjivanje																									
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																							
0 - 59	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																							
60 - 70	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																							
71 - 80	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																							
81 - 90	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																							
91 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																					
	R. Mulić, Medicinska skrb na brodovima trgovачke i ratne mornarice. Pomorski fakultet u Splitu, 2020.			DA																					
	International Medical Guide for Ships, 3rd edition, World Health Organization, Geneva 2007.			DA																					
Dopunska literatura	1. International maritime law embodied in international conventions. 2. International Health Regulations, World Health Organization Geneva, 2005.																								

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu i dopusnici Sveučilišta u Splitu, može se izvoditi i na engleskom jeziku.

Naziv kolegija		Osnove pomorskog prometa						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Tina Perić	Bodovna vrijednost (ECTS)		3.0				
Suradnici	Stipe Galić, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15 T 0			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	20%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Upoznati pojmove pomorskog tržišta i pomorskog gospodarstva. Upoznati temelje pravne regulative vezane za sigurnost i geometriju broda. Steći rutinu u snalaženju na karti, određivanju rute i pozicije broda. Ovladati temeljnim načelima tovarenja broda. Upoznati temeljne pojmove stabilnosti broda. Prepoznavati vrste broda, teret broda i vrstu teretnih uređaja na brodu. Posebnu pažnju posvetiti propulziji broda i sigurnoj plovidbi broda.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Komentirati pravnu regulativu međunarodnog sustava sigurnosti plovidbe. 2. S razumijevanjem koristiti stečena znanja u praksi. 3. Moći odrediti rutu i poziciju na karti. Moći tumačiti oznake na karti. 4. Moći tumačiti račun stabiliteta s gledišta pravilnog i nepravilnog ukrcanog broda. 5. Račlaniti i kategorizirati vrste broda i tereta. 6. Analizirati pojmove geometrije broda. 7. Posebnu pažnju posvetiti teretnim uređajima na brodu. 8. Koristiti meteorološke prognoze.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u pomorstvo.</li> <li>2. Konvencije i sigurnost.</li> <li>3. Razvoj pomorstva, podjela i tipovi trgovačkih brodova.</li> <li>4. Dimenzije, glavne mjere broda.</li> <li>5. Oprema trgovačkih brodova.</li> <li>6. Općenito o navigaciji,</li> <li>7. Pomagala u navigaciji</li> <li>8. Najosnovniji pojmovi iz obalne navigacije.</li> <li>9. Osnovni pojmovi iz pomorske meteorologije.</li> <li>10. Osnovna pravila o izbjegavanju sudara na moru.</li> <li>11. Teretni uređaji</li> <li>12. Uloga inspekcijskih službi i registra brodova</li> <li>13. Osnovne mornarske vještine.</li> </ol> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.-5. Ucrtavanje pozicije broda na karti.</li> <li>5.-6. Ucrtavanje kursa.</li> <li>7.-9. Osnovni pojmovi (podatci) karte (varijacija, devijacija, ispravci).</li> <li>10.-12. Meteorološki podatci.</li> <li>13.-15. Sinoptička karta.</li> </ol>							

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad																																					
Obveze studenata	<p>Pohađanje nastave, vježbe, kolokviji, završni ispit. Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Kako bi dobili pravo pristupanja ispitu, studenti obvezno moraju biti nazočni na najmanje 80% predavanja i 80% vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu i vježbe, studenti neće dobiti pravo pristupanja ispitu niti izlazak na ispit. Pismena opravdanja (ispričnice) ne mogu opravdati ili zamijeniti nazočnost na nastavi.</p> <p>Izvanredni studenti obvezno moraju biti nazočni na najmanje 50% predavanja i 50% vježbi.</p>																																						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje																																				
	Eksperimentalni rad		Referat																																				
	Esej		Seminarski rad																																				
	Kolokviji	1.875	Usmeni ispit																																				
	Pismeni ispit		Projekt																																				
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p>U semestru se piše piše jedan kolokvij koji obuhvaća gradivo od prvog do petnaestog predavanja i piše se u petnaestom tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima dostupni su na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 75 % bodova za prolaz. U konačnu ocjenu ubrajaju se nazočnost na nastavi, rezultati kolokvija i samostalni/timski zadatci.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>Samostalni/timski zadaci</td> <td>100</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Kolokvij</td> <td>75</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocjenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 74</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>75 - 80</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>81 - 87</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>88 - 94</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>95 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>			Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	7.5	Samostalni/timski zadaci	100	2.5	Kolokvij	75	90	Ocjenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 74	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	75 - 80	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	81 - 87	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	88 - 94	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	95 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																							
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																					
Pohađanje nastave	80	7.5																																					
Samostalni/timski zadaci	100	2.5																																					
Kolokvij	75	90																																					
Ocjenjivanje																																							
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																					
0 - 74	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																																					
75 - 80	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																																					
81 - 87	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																																					
88 - 94	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																																					
95 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																																					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																				
	Ivica Đ. Tomaš Sredstva pomorskog prometa, Sveučilište u Dubrovniku, 2011.		DA																																				

	R. Radulić, Stručna praksa, Sveučilište u Zadru, 2011.		DA
	Z. Furlan, N. Lučin, A. Pavelić: Osnove brodogradnje, Školska knjiga, Zagreb, 1989.		DA
Dopunska literatura	1. D. Ugrinović: Osnivanje broda I. dio, Split 1977. 2. D. Ugrinović: Osnivanje broda II. dio, Split 1977. 3. I. Buljan: Poznavanje broda i plovidbe, Školska knjiga, Zagreb, 1974. 4. Uršić, J.: Čvrstoća broda I, II i III dio, FSB, Zagreb, 1991. 5. SEAGULL programi za e learning 6. VIDEOTEL filmovi		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Pomorski engleski V			
Kod		Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	V 15	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna pozornost daje se komunikacijskim vještinama potrebnim brodostrojarima u budućem radnom okruženju za obavljanje poslova na upravljačkoj razini na moru i kopnu.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis su odslušani predmeti „Pomorski engleski III“ i „Pomorski engleski IV“.			
Ishodi učenja	1. Ovladati temeljnim i specijalističkim jezičnim znanjima i vještinama iz engleskog jezika za stjecanje svjedodžbe i ovlaštenja za 2. časnika stroja i upravitelja stroja na brodovima s porivnom snagom od 3000 kW ili većom, sukladno IMO i STCW zahtjevima. 2. Prepoznati, definirati i objasniti na engleskom jeziku informacije o sustavu ubrizgavanja goriva, o IMO i MARPOL propisima i zahtjevima te tehnologijama i aplikacijama vezanim za smanjenje štetnih ispušnih emisija, o regulaciji broja okretaja, sustavima podmazivanja i hlađenja motora, sustavu upućivanja zrakom, brodskim pomoćnim uređajima, kompresorima, ventilima i cjevovodima. 3. Tumačiti te na engleskom jeziku pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama. 4. Primjeniti stečene konverzacijske tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnostgovora. 5. Učinkovito sudjelovati u timskom radu. 6. Samostalno prezentirati na engleskom jeziku stručne sadržaje studentima i suradnicima. 7. Razviti vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje, ali i za nastavak studiranja.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja i vježbe:</b> 1. Introduction to the course. Review of Modal Verbs. 2. Fuel injection equipment. Time Clauses I. 3. Fuel injection equipment: reduction of CO2 and other emissions (ACERT technology, B&W slide valves, water-and-fuel emulsion...). Time Clauses I. 4. Governor. If – Clauses. 5. Governor. Structures: Provided (that), Providing (that), On condition that. 6. Technical terminology and grammar structures. Two-word verbs versus one-word synonyms. 7. Lubricating oil system (introduction). 8. Lubricating oil system. Defining the auxiliary equipment of the lubricating			

	<p>system.</p> <p>9. Technical terminology and grammar structures. Sequence of Tenses.</p> <p>10. Water cooling system. Prepositions. Phrasal Verbs.</p> <p>11. Water cooling system. Verb "provide / to be provided".</p> <p>12. Starting air system. Verb + Infinitive. Gerund. Past Participle.</p> <p>13. Starting air system. Verb expressing the cause + object + Infinitive.</p> <p>14. Technical terminology and grammar structures. Written communication. Making reports.</p> <p>15. Review.</p>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da bi mogli pristupiti ispitu i steći ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupiti ispitu, izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad).</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	0.75 1 1	Istraživanje Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Praktični rad Aktivnosti na nastavi	0.25
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su on line. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne prođu ga ili nisu zadovoljni rezultatom, pišu taj kolokvij na sljedećem ispitnom roku, ili mogu pisati oba kolokvija (tj. završni pismeni ispit koji je suma dvaju kolokvija). Kolokvij se smatra dijelom nastave u ovom semestru, tako da ove opcije ne postoje u idućim rokovima kada studenti izlaze na završni pismeni ispit. Vodi se evidencija aktivnosti studenata tijekom nastave. Student ne mora pristupiti usmenom dijelu ispita ako je bio aktivan na nastavi. Student pristupa usmenom dijelu ispita ako nije bio dovoljno aktivan na nastavi ili ako je bio dovoljno aktivan, ali nije zadovoljan predloženom ocjenom te je želi poboljšati. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/ispitu.</p>				
Kontinuirano vrednovanje studenata					
Elementi vrednovanja		Uspješnost (min %)		Udio u ocjeni (%)	

	Pohađanje nastave	80	37.5
	Aktivnosti na nastavi	100	12.5
	1. kolokvij	50	25
	2. kolokvij	50	25
<b>Ocjenvivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Spinčić, An English Textbook For Marine Engineers II, IV. izmijenjeno i dopunjeno izdanje, Rijeka: Pomorski fakultet, 2009.	40	DA
	J. Lutzer, A. Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, III. izdanje, Rijeka: Pomorski fakultet, 2003.	5	DA
Dopunska literatura	1. A. Spinčić, J. Lutzer, Engleski u brodostrojarskim komunikacijama – English in marine engineering communications, 3. izmijenjeno izdanje, Rijeka: Adamić, 2007. 2. Odabrani članci i tekstovi iz stručne brodostrojarske periodike, priručnika s naputcima za uporabu, održavanje i servisiranje brodskih motora.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Statistika			
Kod		Godina studija	3.
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0
Suradnici	Marina Laušić, pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P S V T 30 0 15 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%
Opis kolegija			
Ciljevi kolegija	Pružiti studentima uvid u temeljna znanja iz statistike i osposobiti ih za primjenu statističkih metoda radi utvrđivanja, analiziranja i praktičnog primjenjivanja zakonitosti promatranih pojava u pomorskom prometu.		
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.		
Ishodi učenja	1. Klasificirati statističke nizove. 2. Dizajnirati baze podataka. 3. Proračunati mjere centralne tendencije, disperzije, asimetrije i zaobljenosti. 4. Procijeniti parametre osnovnog skupa i testirati hipoteze o parametrima. 5. Analizirati regresijske modele. 6. Preispitati valjanost trend modela.		
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Temeljni pojmovi u statistici. Statistički nizovi. 2. Mjere centralne tendencije. 3. Mjere disperzije. 4. Mjere asimetrije i zaobljenosti. 5. Temeljni pojmovi vjerojatnosti. 6. Slučajna varijabla i distribucije vjerojatnosti. 7. Metoda uzoraka i <i>sampling</i> distribucija. 8. Procjena parametara. 9. Testiranje hipoteza o parametru. 10. Usporedba parametara osnovnih skupova. 11. Hi-kvadrat test. 12. Regresija i korelacija. 13. Regresijski polinom k-tog stupnja. Krivolinijska regresija. 14. Odabrani modeli vremenskih serija. 15. Regresijska analiza trend modela. <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Uređivanje podataka. 2. Izračun srednjih vrijednosti. 3. Izračun mjera disperzije i BW dijagram. 4. Izračun mjera asimetrije i zaobljenosti. 5. Vennovi dijagrami, stabla vjerojatnosti, uvjetna vjerojatnost. 6. Binomna, Poissonova i normalna distribucija. 7. <i>Sampling</i> distribucija, očekivana vrijednost, standardna greška procjene. 8. Procjene parametara brojem i intervalom. 9. Testiranje hipoteza o sredini i proporciji osnovnog skupa. 10. Testiranje hipoteza o razlici sredina (proporcija) dvaju osnovnih skupova.		

	<p>11. Provedba Hi-kvadrat testa o obliku distribucije.      12. Model jednostavne linearne regresije.      13. Krivolinijska regresija, transformacije u linearni model.      14. Modeli trenda, pomični prosjeci, sezonske oscilacije.      15. Obrada trend modela pomoću programa za regresijsku analizu.</p>																														
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																														
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>      Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 80% predviđene satnice. Aktivno sudjelovanje u nastavi i redovito pristupanje kolokvijima (dva parcialna ispita) koja se polaže tijekom nastave. Oba položena kolokvija oslobađaju studenta završnog pismenog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka nastavnika i to uz prijavu na Studomat. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu student je dužan ponovno upisati kolegij sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>      Da bi ostvarili pravo polaganja ispita izvanredni studenti su obvezni prisustvovati 50% predavanja i 50% vježbi. Načini polaganja ispita su isti kao i kod redovitih studenata.</p>																														
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pohađanje nastave</th> <th>1.125</th> <th>Istraživanje</th> <th></th> <th>Praktični rad</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> <td>Referat</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Esej</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kolokviji</td> <td>2.875</td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Projekt</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	1	Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.875	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	1																										
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.875	Usmeni ispit																													
Pismeni ispit		Projekt																													
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>      Svaki student pristupa pismenom polaganju ispita.      Pišu se 2 kolokvija (u Excel-u). Prvi kolokvij (8. tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 1. do 7. predavanja. Drugi kolokvij (15. tjedan) obuhvaća gradivo od 8. do 15. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvij nalaze se u nastavnim materijalima. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz.      Studentima koji su pozitivno rješili jedan od kolokvija, gradivo se priznaje kao dio položenog ispita. Preostali dio gradiva polaže na pisanom dijelu završnog ispita u terminu ispitnog roka predavača i to uz prijavu na Studomat, uz uvjet da su izvršili studentsku obvezu pohađanja nastave.      Dodatno se vrednuje aktivnost na vježbama izrada samostalnih zadataka u Excel-u.      U konačnu ocjenu ulaze pohađanje nastave, rezultati kolokvija i samostalni zadaci.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>      Uvjet za pristupanje ispitu prisutnost je na najmanje 50 % predavanja i 50 % vježbi.      Ocjenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Kontinuirano vrednovanje studenata</p>																														

	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10	
Samostalni zadaci	50	10	
1. kolokvij	50	40	
2. kolokvij	50	40	
<b>Završna procjena</b>			
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Praktični ispit (u Excelu)	50 – 100	60	
Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)	50 – 100	30	
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50 – 100	10	
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a> Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a>		
	I. Šošić, Primijenjena statistika (2. izdanje), Zagreb: Školska knjiga, 2006.		
	B. Kovačić, Zbirka riješenih zadataka sa grupnih konzultacija iz Vjerojatnosti i statistike, Zagreb, 2018.		
Dopunska literatura	1. D. Brink, Essentials of Statistics, 2010., <a href="http://www.bookboon.com">www.bookboon.com</a> 2. D. Brink, Essentials of Statistics – exercises, 2010., <a href="http://www.bookboon.com">www.bookboon.com</a>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Stručna praksa u nastavnoj bazi			
Kod	PFS401	Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Zdeslav Jurić doc. dr. sc. Luka Vukić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S
			V	T
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0	0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Ospozobiti studenta za rješavanje konkretnih praktičnih problema u stvarnom radnom okruženju i upoznavanje s poslovnim procesima.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Studenti imaju pravo prijave na Natječaj za Stručnu praksu u nastavnoj bazi prije početka treće godine prijediplomskog studija. U slučaju većeg broja prijavljenih studenata za praksu u nastavnim bazama, ovisno o raspoloživim mjestima, u prihvatnim organizacijama provodi se seleksijski postupak prema Pravilniku o stručnoj praksi Pomorskog fakulteta.			
Ishodi učenja	<p><b>Ishod učenja predmeta:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Primijeniti stečena znanja i vještine usvojene tijekom studija za rješavanje konkretnih poslovnih problema u stvarnom radnom okruženju.</li> <li>Formulirati Izvještaj o stručnoj praksi kojim će se objasniti 5 – 10 održenih poslovnih zadataka uz prilog relevantne dokumentacije.</li> </ol> <p><b>Pojedinačni ishodi učenja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nadgledati, održavati i učinkovito upravljati brodskim porivnim (brodskim dizelskim motorima, brodskim parnim i plinskim turbinama te brodskim parnim kotlovima).</li> <li>Planirati i raspoređivati postupak za rad, nadzirati, ocjenjivati uspješnost te održavati sigurnost porivnog stroja i pomoćnih strojeva.</li> <li>Upravljati radom brodskih strojnih sustava i sustav balastnih voda te otkriti i ukloniti uzroke njihova nepravilna rada.</li> <li>Planirati i organizirati rad električnih, elektroničkih, elektroenergetskih uređaja i sustava automatskog upravljanja i nadzora te otkriti i ukloniti uzroke njihova nepravilnog rada.</li> <li>Proračunati trim, stabilnost i naprezanje brodskog trupa.</li> <li>Preporučiti procese sigurna i učinkovita održavanja te uklanjanja kvarova brodskih sustava.</li> <li>Planirati i primjenjivati mjere zaštita na radu.</li> <li>Tumačiti i kritički prosudjivati elemente pomorsko-pravne regulative u svrhu zaštite života na moru te zaštite mora i morskog okoliša.</li> <li>Uspostaviti i održavati sigurnost broda, posade i putnika, provesti mjere spašavanja života, protupožarne zaštite i ostalih sustava sigurnosti te planirati i upravljati situacijama u nuždi i slučaju oštećenja.</li> <li>Voditi i upravljati posadom stroja.</li> <li>Poznavati standardne pomoračke vještine, organizaciju rada na brodu, brodske izraze i praksu te praktično se koristiti stručnim pomorskim engleskim u svim uvjetima.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	Stručna praksa realizira se uz rad s mentorom iz nastavne baze održivanjem konkretnih radnih zadataka. Stručna praksa traje 19 radnih dana (150 radnih sati), a uz suglasnost mentora s Pomorskog fakulteta mentor iz nastavne baze planira radne zadatke. Student je dužan nakon održene stručne prakse			

	izraditi Izvještaj o stručnoj praksi te ga obraniti obranu pred mentorom s Pomorskog fakulteta u Splitu.				
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Obveze studenata	Student koji upiše Stručnu praksu u nastavnoj bazi obvezan je odraditi 150 radnih sati (19 radnih dana) sukladno rasporedu koji je definirao mentor iz nastavne baze. Student je obvezan pratiti upute mentora i marljivo odradivati postavljene radne zadatke. Nakon završetka stručne prakse student je dužan izraditi Izvještaj o stručnoj praksi koji mora obraniti pred mentorom i studentima s Pomorskog fakulteta u Splitu.				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	Istraživanje	Praktični rad	4.5	
	Eksperimentalni rad	Referat	Izrada izvještaja o stručnoj praksi	0.3	
	Esej	Seminarski rad	Obrana izvještaja o stručnoj praksi	0.2	
	Kolokviji	Usmeni ispit			
	Pismeni ispit	Projekt			
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p>Stručnu praksu opisno ocjenjuju mentori nastavne baze i Pomorskog fakulteta u Splitu. Mentor iz nastavne baze kontinuirano prati urednost dolaženja na praksi i marljivost u rješavanju postavljenih radnih zadatka te na kraju stručne prakse studentu dodjeljuje jednu od sljedeće dvije opisne ocjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Student je uspješno odradio stručnu praksu</li> <li>• Student nije uspješno odradio stručnu praksu.</li> </ul> <p>Ako je mentor iz nastavne baze ocijenio sa: „Student nije uspješno odradio stručnu praksu”, ocjenu treba pisano obrazložiti. U tom slučaju mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu ne ocjenjuje Izvještaj o stručnoj praksi, već samo definira konačnu ocjenu stručne prakse „Nije položeno”.</p> <p>Ako je ocjena mentora iz nastavne baze: „Student je uspješno odradio stručnu praksu”, mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu analizira Izvještaj o stručnoj praksi, diskutira o radnim zadatcima sa studentom i na temelju toga dodjeljuje studentu jednu od sljedeće dvije opisne ocjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Student je uspješno izradio i obranio Izvještaj o stručnoj praksi</li> <li>• Student nije uspješno izradio i obranio Izvještaj o stručnoj praksi.</li> </ul> <p>Ako je mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu ocijenio sa: „Student nije uspješno izradio i obranio Izvještaj o stručnoj praksi”, ocjenu treba pisano obrazložiti.</p> <p>Predmet Stručna praksa smatra se položenim samo u slučaju ako su opisne ocjene obaju mentora potvrđile uspješnu realizaciju stručne prakse/Izvještaja o stručnoj praksi. Ako su opisne ocjene obaju mentora pozitivne, mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu u Studomat studenta upisuje opisnu ocjenu „Položeno”.</p>				
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija

	Stručnu literaturu definira mentor iz nastavne baze.		
Dopunska literatura	Stručnu literaturu definira mentor iz nastavne baze.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Automatizacija brodskih strojnih sustava II					
Kod	PFE108	Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Joško Šoda	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja potrebnih za razumijevanje principa upravljanja različitim automatskim brodskim sustavima, njihovim međusobnim korelacijama, fuzijama senzorskih informacija i integracijom sustava upravljanja temeljenih na uporabi PLC uređaja ili mikrokontrolera. Temeljna znanja o hijerarhijskoj strukturi upravljanja na brodovima. Razumijevanje sklopovske i programske potpore PLC uređaja. Interakciju između čovjeka i PLC uređaja korištenjem SCADA i HMI sustava. Primjeri automatskih sustava na brodu (liftovi, bazeni) temeljenih na uporabi PLC uređaja.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je položen predmet „Brodska elektrotehnika“ i upisan predmet „Automatizacija brodskih strojnih sustava I“.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasificirati strukturu upravljanja automatskim brodskim sustavom temeljenog na uporabi PLC uređaja.</li> <li>2. Raščlaniti hijerarhijsku strukturu procesne mreže na glavne razine.</li> <li>3. Nacrtati i objasniti princip rada programabilnog logičkog regulatora (PLC uređaja).</li> <li>4. Razviti prijedlog projekta automatizacije brodskog sustava temeljenog na uporabi PLC uređaja.</li> <li>5. Identificirati eventualne logičke pogreške u programskom kodu kod PLC uređaja te ukloniti ih.</li> <li>6. Prezentirati temelje digitalne tehnike.</li> <li>7. Klasificirati osnovne i složene logičke sklopove.</li> <li>8. Prezentirati rad bistabila, brojila, registara, multipleksera i demultipleksera izgrađenih od složenih logičkih sklopova te A/D i D/A pretvarača.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ulagano-izlazne veličine procesa i najčešće korišteni standardi (4 – 20 mA, digitalni prijenos podataka, 0 – 20 mA, 0 – 10 V, ± 10 V). Strujna petlja.</li> <li>2. Zaštita signala (naponska dijelila, operacijska pojačala, Schmittov okidni sklop, Zener diode).</li> <li>3. Hijerarhijska struktura upravljanja na brodovima. Pregled korištenja mrežom po svjetskim područjima (Amerika, Europa, Azija). Razina nadgledanja, razina upravljanja i aktuator – senzor razina. Uvod.</li> <li>4. Pregled mrežnih sustava upravljanja, razina polja: AS-i sustav. Povijesni razvoj. Karakteristike AS-i mreže. Prednosti uporabe i mane. Povezivanje AS-i mreže s PROFIBUS mrežom. Povezivanje AS-i mreže s PROFINET mrežom, tzv. direktno povezivanje.</li> <li>5. Razina upravljanja: PROFIBUS: FMS, PA i DP, DeviceNet, <i>MelsecMedoc</i>, <i>ProfiNet</i>, CC-Link). Temeljna podjela PROFIBUS mreže. Topologije kod mreža. Brzine prijenosa. Protokoli.</li> <li>6. Razina nadgledanja – PROFINET. Temeljna podjela. Protokol TCP-IP. OSI</li> </ol>					

- model za prijenos podataka. Protokoli u procesnim mrežama, topologija mreža, OSI model, RS-485, MBP način prijenosa podataka u potencijalno hazardnim područjima broda, prijenos optičkim vlaknima. Karakteristike i brzina mreže s optičkim vlaknima.
7. SCADA i HMI sustavi kod sustava upravljanja i temeljni standardi uporabe. Interpretacija podataka i alarma. Primjer na sustavima za nadzor strojarnice broda i upravljanje nagibom.
  8. Usporedba između reljene logike i PLC uređaja. Prednosti korištenja PLC uređajem. Temeljna sklopovska struktura PLC uređaja. Zaštita ulazno/izlaznih signala i stupnjeva PLC uređaja uporabom transformatora impedancije ili optičkih sklopova.
  9. Programiranje PLC uređaja. Instrukcijski način programiranja, ljestvičasti način programiranja i programiranje funkcijskim blok dijagramima. Temeljne naredbe kod ljestvičastog programiranja PLC uređaja. Osnovna pravila pisanja programa.
  10. Specijalističke naredbe kod programiranja PLC uređaja. Obrada analognih ulaza i izlaza. Pisanje kod programa kod analognih senzora. Korištenje analognim senzorima za mjerjenje pH-vrijednosti, temperature, tlaka, pomaka i brzine.
  11. Uporaba razvojnog sučelja Siemensovih PLC uređaja za konfiguraciju, programiranje i prenošenje programa u i iz PLC uređaja. Korištenje naprednim funkcijama kod programiranja za otkrivanje grešaka u kodu programa. Testiranje programa i otklanjanje eventualnih logičkih pogrešaka. Uporaba HMI sustava TD-200 za nadzor parametara procesa kod programiranja PLC uređaja.
  12. Temeljni principi digitalne tehnike, Boolova algebra blokova, DeMorganova pravila, temeljni sklopovi digitalne tehnike (I-sklop, ILI-sklop i NE-sklop).
  13. Složeni logički sklopovi (NI-sklop, NILI-sklop) izgrađeni u DTL, HCTL, TTL, MOSFET i CMOSFET skali integracije. Usporedba pojedinih skala integracije. Potrošnja.
  14. Sklop za zbrajanje, bistabili, registri, brojila, multiplekseri, demultipleksori, PLD matrice realizirani uporabom složenih logičkih sklopova. Asinkroni i sinkroni način rada.
  15. A/D pretvorba, D/A pretvorba (sukcesivna aproksimacija i sigma-delta konverzija).
- Vježbe:**
1. Upoznavanje s opremom i instrumentima laboratorija.
  2. Sklopovska struktura Siemens S7-200 PLC uređaja. Upoznavanje s načinom spajanja PLC uređaja, ulazno-izlaznim točkama i načinima spajanja ulaza i izlaza.
  3. Programska podrška Siemens S7-200 PLC uređaju. Programski paket STEP 7 MicroWin 4.0. Upoznavanje s mogućnostima programskog paketa.
  4. Osnovne naredbe kod ljestvičastog načina programiranja. Normalno otvoreni i normalno zatvoreni kontakti. Vrste izlaznih kontakata. Primjeri pisanja radnih sekvenaca korištenjem navedenih naredaba. Programator perilice za pranje rublja. Punjenje i pražnjenje bazena.
  5. Vremenska brojila i brojači impulsa. Pisanje programskog koda uporabom navedenih naredaba na automatskim sustavima za zalijevanje
  6. Rad s bajtovima, riječima i duplim riječima tipovima podataka. Uvod u korištenje PLC uređajom kao PID regulatorom.
  7. Analogni senzori i njihovo programiranje kod PLC uređaja. Primjeri koda programa kod korištenja analognim senzorima za mjerjenje pH-vrijednosti,

	<p>pomaka, brzine i temperature.</p> <p>8. Automatski sustav parne turbine.</p> <p>9. Automatski sustav centralnog nadzora stroja.</p>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i auditorne vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupiti ispitu, studenti moraju obavezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 100 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu pristupanje ispitu uvjetuje se izradom seminarских zadataka iz onih cjelina na kojima student nije prisustvovao na predavanjima, a takvi seminarски zadaci ocjenjuju se s: položio ili nije položio. Pisanje seminarских zadataka dopušta se samo u slučajevima do tri izostanka. Ako je student izostao više od tri predavanja, tada nema pravo na pristupanje ispitu te narednu akademsku godinu ponovo upisuje kolegij. Studenti ispit mogu položiti na dva načina: kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra izradom seminarског rada, kolokvijima iz laboratorijskih vježba i polaganjem usmenog ispita ili nakon semestra na način da pristupi polaganju pismenog i usmenog dijela ispita u redovnim terminima ispitnih rokova. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadani seminarски temu koristeći se materijalom za e-učenje. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita doći na upis ocjene ili odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. Polaganje kolokvija ili cijelog ispita obavlja se po istim pravilima kao i za redovne studente.</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad	1	
	Kolokviji	1.875	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenti su obvezni prisustvovati na 80 % predavanja i 100 % sati laboratorijskih vježbi. Polaganje kolegija tijekom semestra: tijekom semestra studenti će dobiti seminarски zadatak koji moraju napraviti i obraniti. Seminarски zadatak sastoji se od prijedloga automatizacije dijela brodskog sustava uz uporabu PLC uređaja. Student u seminarском radu opisuje zadani sustav, predstavlja aktuatore i mjerna osjetila te predlaže programsku sekvencu izrađenu u programskom paketu TIA Portal tvrtke Siemens. Osim seminarског zadatka, studenti polažu i kolokvij na kraju laboratorijskih vježbi iz laboratorijskih vježbi. Također, na kraju semestra, studenti koji su obranili seminarски zadatak i položili kolokvij pristupaju usmenom dijelu ispita u kojem im se zadaju tri pitanja na koja moraju pozitivno odgovoriti u iznosu od najmanje 45 % (vidi Ocjenjivanje) Svako pitanje ocjenjuje se s 10 bodova. Ukupna ocjena postignuta na kolegiju dobiva se kao aritmetička suma svih</p>				

postignutih ocjena. Polaganje cijelog kolegija: također, studenti mogu položiti ispit i izlaskom na pismeni i usmeni ispit koji se organizira u vrijeme ispitnih rokova prema rasporedu. Pismeni ispit sastoji se od provjere rada na računalu u kojoj student dobiva zadatak da izradi jednostavni programsku sekvencu u programskom paketu TIA Portal. Nakon što je položio pismeni dio ispita, student pristupa usmenom dijelu ispita u kojem ga se propituje ispredavano gradivo. Zadaju mu se tri pitanja iz gradiva, i da bi ga položio, student treba ispravno odgovoriti na 50 % postavljenih pitanja (vidi Ocjenjivanje). Svako pitanje ocjenjuje se s 10 bodova. Ukupna ocjena dobiva se kao aritmetička sredina ocjena postignutih iz pismenog i usmenog dijela ispita. Nakon što se definira ocjena, student prijavljuje ispit preko ISVU web aplikacije. Ocjena se unosi u terminima predviđenim za polaganje ispita definiranim na razini Fakulteta.

**Obveze izvanrednih studenata:**

Studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i 50 % sati laboratorijskih vježbi. Polaganje kolokvija ili cijelog ispita obavlja se po istim pravilima kao i za redovne studente.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	28.125
Kolokvij i laboratorijske vježbe	45	46.875
Seminarski rad	100	25

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 44	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
45 - 59	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
60 - 69	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
70 - 85	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
86 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	R. Antonić, Automatizacija broda II, Pomorski fakultet u Splitu, 2007.	10	DA
	R. Antonić, Brodostrojarski simulator PPS2000 – upute za korištenje, Split: VPŠ, 2001.	10	DA
	S. M. Beroš, Programibilni logički regulatori, Bilješke za pripremu predavanja, Split: FESB, 2010.		DA
	J. Šoda, Automatizacija brodskih strojnih sustava II, Bilješke za pripremu predavanja i ppt prezentacije, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2012.		DA

	P. Slapničar, Impulsna i digitalna tehnika, Split: FESB, 2001.	10	
	U. Peruško: Digitalni sustavi, Zagreb: Školska knjiga, 2005.		
Dopunska literatura	<p>1. T. I. Fossen, Marine control systems – guidance, navigation and control of ships, rigs and underwater vehicles, Trondheim, Norway: Marine Cybernetics, 2002.</p> <p>2. C. T. Kilian, Modern control technology: components and systems; 2 Edition, Delmar Thomson Learning, 2000.</p> <p>3. Siemens, SIMATIC, S7-200 PROGRAMMABLE CONTROLLER, System Manual, Edition 05/2003.</p> <p>4. R. J. Hackworth, . D. Hackworth Jr, Programmable logic controllers: programming methods and applications, Prentice-Hall, USA, 2003.</p> <p>5. L. A. Bryan, A. E. Bryan, Programmable controllers: theory and implementation, 2nd ed., Georgia, USA: An Industrial Text Company Publication, Atlanta, 1997.</p> <p>6. D. M. Scott, Industrial process sensors, CRC Press, 2008.</p>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

<b>Naziv kolegija</b>	Autonomni brodovi					
Kod			Godina studija	3.		
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Rino Bošnjak izv. prof. dr. sc. Hrvoje Dodig prof. dr. sc. Anita Gudelj doc. dr. sc. Marko Katalinić prof. dr. sc. Ranka Petrinović doc. dr. sc. Luka Vukić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20%			
<b>Opis kolegija</b>						
Ciljevi kolegija	Glavni cilj kolegija je pružiti studentima viziju i opći okvir razvoja autonomnih brodova. Studenti će se upoznati s novim tehnologijama i njihovom implementacijom na različitim razinama autonomije broda, inteligentnim sustavima nadzora i upravljanja, sigurnosnim izazovima i kako se to može riješiti, pravnim okvirima i regulatornim izazovima te ekonomskim izazovima.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Identificirati i objasniti podjelu i obilježja razine autonomije brodova. 2. Komentirati tehnologije koje se primjenjuju kod autonomnih brodova. 3. Razlikovati i povezivati razinu današnje autonomije i očekivanu razinu buduće autonomije brodova. 4. Klasificirati umjetne inteligencije, učenje strojeva i interakciju čovjeka i stroja. 5. Klasificirati i planirati načela daljinskog upravljanja prema razini autonomije. 6. Prezentirati ulogu e-Navigacije. 7. Objasniti sigurnosne perspektive autonomnih brodova. 8. Interpretirati razinu i načine primjene mrežne sigurnosti i povezivanja. 9. Protumačiti pravne okvire i regulatorne izazove. 10. Objasniti ekonomske čimbenike na razvoj autonomnih brodova.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	1. Pomorske operacije i utjecaj autonomnih plovila (četvrta revolucija brodarstva) 2. Primjena naprednih tehnologija na autonomnim plovilima i definiranje njihovih razvojnih faza 3. Novi nadzorni centri STCC (Ship Traffic Control Center) za praćenje plovidbe autonomnih brodova. Integracija novih nadzornih centara za autonomne brodove 4. Definiranje novih potrebnih tehnologija i različitih rješenja koja su potrebna za autonomne brodove 5. Koncept autonomnog broda 6. Implementacija i daljnji razvoj e-Navigacije u odnosu na autonomne brodove 7. Autonomni brodovi, automatizacija i kontrola 8. Umjetna inteligencija, strojno učenje, interakcija čovjek-stroj 9. Primjene umjetne inteligencije kod autonomnih brodova					

	<p>10. Daljinsko upravljanje      11. Kibernetičke prijetnje i sigurnost autonomnih brodova      12. Mrežna sigurnost      13. Klasifikacija, kvalifikacije i sigurnosne perspektive.      14. Pomorsko zakonodavstvo i pravna perspektiva te regulativa autonomnih brodova      15. Ekonomski čimbenici i utjecaj njihov na industriju autonomnih brodova.</p>																														
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input checked="" type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Rad na simulatoru <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																												
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>          Studentima su predavanja obvezna (vodi se evidencija prisustovanja na nastavi). Studenti moraju biti nazočni na najmanje 80 % nastave. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti neće imati pravo prijave ispita.          Studenti koji zbog bolesti ili nekog drugog opravdanog razloga nisu zadovoljili uvjet, a imaju udio nazočnosti na nastavi u iznosu od 70 % i više, moći će ostatak (do 80 %) odraditi u dopunskim terminima, tijekom semestra i poslije, ali ne u periodu duljem od mjesec dana po završetku nastave. Svi ostali studenti, tj. oni koji su ostvarili manje od 70 % dolazaka na nastavu, nemaju pravo na polaganje ispita i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>          Izvanredni studenti moraju biti nazočni na najmanje 50 % nastave.</p>																														
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1.125</td> <td>Istraživanje</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> <td>Referat</td> <td></td> <td>CBT obuka</td> <td>0.375</td> </tr> <tr> <td>Esej</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kolokviji</td> <td>1</td> <td>Usmeni ispit</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Projekt</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat		CBT obuka	0.375	Esej		Seminarski rad	0.5			Kolokviji	1	Usmeni ispit	1			Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat		CBT obuka	0.375																										
Esej		Seminarski rad	0.5																												
Kolokviji	1	Usmeni ispit	1																												
Pismeni ispit		Projekt																													
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Polaganje ispita:</b>          Nakon položenih kolokvija iz predavanja tj. održenih svih obveza, studenti mogu pristupiti usmenom dijelu ispita. Usmenog dijela ispita oslobođaju se studenti koji uspješno polože kolokvij iz teorije tijekom predavanja Merlin sustavom.          Kolokviji (dijelovi ispita) polažu se isključivo Merlin sustavom za vrijeme slušanja predmeta, a završni (konačni) ispit polaže se u terminima službenih ispitnih rokova. Ako student ne položi sve kolokvije, može mu se priznati jedna cjelina, odnosno položi drugi kolokviji. Tijekom semestra se održava online CBT obuka.          Vrijeme pisanja kolokvija iz teorije: 1 školski sat.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</td> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	20	1. kolokvij	50	30	2. kolokvij	50	30															
Kontinuirano vrednovanje studenata																															
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																													
Pohađanje nastave	80	20																													
1. kolokvij	50	30																													
2. kolokvij	50	30																													

	Seminar	100	10
	CBT obuka	75	10
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Autonomus Ships – The Next Step Ship, Intelligence Marine, Rolls-Royce		DA
	Connectivity for Autonomous Ships: Architecture, Use Cases, and Research Challenges Höyhtyä M., Huusko J., Kiviranta M., Solberg K., Rokka J., Connectivity for Autonomous Ships: Architecture, Use Cases, and Research, October 2017		DA
	Roberts G. N., Sutton, R., Advances in Unmanned Marine Vechiles, IET control enginnering series.		DA
	Gary C. Kessler, Steven D. Shepard: Maritime Cybersecurity: A Guide for Leaders and Managers, September 2, 2020.	1	DA
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata i dopusnici Sveučilišta u Splitu, nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku.		

Naziv kolegija	Brodska energetska elektronika			
Kod	PFE224	Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Ivan Pavić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Nur Assani	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 15	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	U kolegiju se obrađuju komponente i osnovni sklopovi analogne i digitalne elektronike. Posebno se razmatraju komponente i sklopovi energetske elektronike kao što su ispravljači, izmjenjivači, istosmjerni i izmjenični pretvarači koji se koriste u elektroenergetskom postrojenju broda. Razmatraju se postupci za mjerjenje i otkrivanje kvarova elektroničkih sklopova.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis su odslušani predmeti „Brodska elektrotehnika“ i „Brodski elektroenergetski sustavi I“.			
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prezentirati temeljne fizikalne zakonitosti poluvodiča.</li> <li>Identificirati i analizirati rad osnovnih elektroničkih komponenata.</li> <li>Nacrtati i usporediti rad raznih analognih i digitalnih sklopova.</li> <li>Prezentirati temeljne principe elektroenergetske pretvorbe.</li> <li>Razumjeti temeljne principe rada AC/DC, D/AC, DC/DC i AC/AC pretvarača.</li> <li>Identificirati smetnje koje pretvarači uzrokuju u mreži te načine njihova otklanjanja</li> <li>Nacrtati i objasniti sheme sinkropretvarača te ciklopretvarača.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Područje energetske elektronike. Električka energetska pretvorba. Struktura elektroničkog energetskog pretvarača.</li> <li>Pasivne komponente (otpornici, kondenzatori, prigušnice, transformatori), Aktivne komponente (energetska dioda), staticka i dinamička karakteristika.</li> <li>Aktivne komponente (SCR, GTO, BJT, JFET). Staticke i dinamičke karakteristike, parametri.</li> <li>Aktivne komponente (MOSFET, IGBT, MCT). Staticke i dinamičke karakteristike, parametri.</li> <li>Zaštita komponenata energetske elektronike, problem EM smetnji, toplinske osobine komponenata.</li> <li>Analogni elektronički sklopovi – pojačala, oscilatori, filteri. Frekvencijska karakteristika i stabilnost.</li> <li>Operacijska pojačala – idealno i realno pojačalo. Osnovni sklopovi operacijskih pojačala (neinvertirajuće i invertirajuće pojačalo, sumator, Millerov integrator).</li> <li>Osnovna načela rada energetskih pretvarača. Stupanj djelovanja i faktor snage pretvarača.</li> <li>Uvod u ispravljače. Razvoj i topologija jednofaznih i trofaznih ispravljačkih sklopova. Usporedbe ispravljačkih sklopova.</li> <li>Mrežom vođeni izmjenjivači, autonomni izmjenjivači, osnovne sheme, valni oblici.</li> <li>Uvod u DC/DC pretvarače. Silazni istosmjerni pretvarač. Uzlazni</li> </ol>			

	<p>istosmjerni pretvarač.</p> <p>12. Silazno-uzlazni istosmjerni pretvarač. Istosmjerni pretvarači s galvanskim odvajanjem.</p> <p>13. Uvod u AC/AC pretvarače. Princip rada izmjeničnog pretvarača napona i frekvencije, sinkropretvarači. Vektorsko upravljanje.</p> <p>14. Ciklopretvarači, matrični pretvarači, primjena u elektromotornim pogonima.</p> <p>15. Dijagnostika sklopova energetske elektronike. Uvod u otklanjanje kvarova sklopova energetske elektronike.</p>										
<b>Vježbe:</b>	<p>1. Temeljne analogue komponente. Funkcijsko testiranje poluvodičkih elemenata.</p> <p>2. Temeljne analogue komponente. Funkcijsko testiranje poluvodičkih elemenata.</p> <p>3. Temeljni analogni sklopovi. Funkcijsko testiranje analognih električkih sklopova.</p> <p>4. Temeljni analogni sklopovi. Funkcijsko testiranje analognih električkih sklopova 5.</p> <p>5. DC/AC pretvarači.</p> <p>6. DC/AC pretvarači.</p> <p>7. AC/DC pretvarači.</p> <p>8. AC/DC pretvarači.</p> <p>9. DC/DC pretvarači.</p> <p>10. DC/DC pretvarači.</p> <p>11. AC/AC pretvarači.</p> <p>12. AC/AC pretvarači.</p> <p>13. Regulacija brzine vrtnje elektromotora.</p> <p>14. Regulacija brzine vrtnje elektromotora.</p> <p>15. Besprekidno napajanje.</p>										
Vrste izvođenja nastave	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Predavanja</td> <td><input type="checkbox"/> Terenska nastava</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Seminari</td> <td><input type="checkbox"/> Samostalni zadaci</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Vježbe</td> <td><input type="checkbox"/> Multimedija</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> On line u cijelosti</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje</td> <td><input type="checkbox"/> Mentorski rad</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input type="checkbox"/> Terenska nastava	<input type="checkbox"/> Seminari	<input type="checkbox"/> Samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Multimedija	<input type="checkbox"/> On line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij	<input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Mentorski rad
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja	<input type="checkbox"/> Terenska nastava										
<input type="checkbox"/> Seminari	<input type="checkbox"/> Samostalni zadaci										
<input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Multimedija										
<input type="checkbox"/> On line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij										
<input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Mentorski rad										
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 80 % na vježbama od propisane satnice. Studentima se tijekom semestra zadaje domaća zadaća koju su dužni donijeti točno riješenu na sljedećim vježbama čime se utvrđuje aktivno sudjelovanje u nastavi. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada uvjetima zadovolje prisustvo na nastavi i predaju sve domaće zadaće. Domaća zadaća smatra se predanom kada se pozitivno ocijeni. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupiti na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Studenti trebaju prisustvovati najmanje 50 % na predavanjima i 50 % na vježbama od propisane satnice. Ostale obveze jednake su obvezama redovnih studenata.</p>										

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																						
	Eksperimentalni rad		Referat																								
	Esej		Seminarski rad																								
	Kolokviji	2.875	Usmeni ispit																								
	Pismeni ispit		Projekt																								
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:</b> Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za pristupanje ispitu prisutnost je na najmanje 80 % predavanja i laboratorijskih vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća teorijska pitanja s predavanja 1 – 7 te piše se u sedmom tjednu nastave. Drugi kolokvij obuhvaća teorijska pitanja s predavanja 8 – 15 i piše se u petnaestom tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. Za te studente u petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.																										
	<b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada izvanrednih studenata:</b> Uvjet za dobivanje potpisa prisutnost je na najmanje 50 % predavanja. Ocjenjivanje i vrjednovanje isto je kao i kod redovnih studenata.																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrjednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrjednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>18.75</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>40.625</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>40.625</td> </tr> </tbody> </table>						Kontinuirano vrjednovanje studenata			Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	18.75	1. kolokvij	50	40.625	2. kolokvij	50	40.625						
Kontinuirano vrjednovanje studenata																											
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																									
Pohađanje nastave	80	18.75																									
1. kolokvij	50	40.625																									
2. kolokvij	50	40.625																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 64</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>65 - 79</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80 - 89</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>90 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>						Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Ocenjivanje																											
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																									
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																									
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																									
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																									
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																									
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. Kezić, Energetska elektronika – interna skripta <a href="http://www.pfst.hr">www.pfst.hr</a></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Kezić, Energetska elektronika – sveučilišni priručnik za simulacijske vježbe ISBN: 978-953-6655-41. <a href="http://www.pfst.hr">http://www.pfst.hr</a></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	D. Kezić, Energetska elektronika – interna skripta <a href="http://www.pfst.hr">www.pfst.hr</a>			D. Kezić, Energetska elektronika – sveučilišni priručnik za simulacijske vježbe ISBN: 978-953-6655-41. <a href="http://www.pfst.hr">http://www.pfst.hr</a>																		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																									
D. Kezić, Energetska elektronika – interna skripta <a href="http://www.pfst.hr">www.pfst.hr</a>																											
D. Kezić, Energetska elektronika – sveučilišni priručnik za simulacijske vježbe ISBN: 978-953-6655-41. <a href="http://www.pfst.hr">http://www.pfst.hr</a>																											

	T. Brodić, Osnove energetske elektronike 1. dio, Zagreb: Školska knjiga, 2002.	
Dopunska literatura	<p>1. J. G. Kassakian, M. F. Schlecht, G. C. Verghese, Topologije i funkcije pretvarača I dio, Zagreb: Graphis, 2000.</p> <p>2. Mohan, Undeland, Robbins, Power Electronics – Converters, Applications and Design, John Wiley &amp; Sons, inc, 2003.</p>	
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)		

Naziv kolegija	Brodska hidraulika i pneumatika					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Francisko Lukša	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Poučiti studente o osnovnim fizikalnim osobinama i tehničkim zahtjevima koje moraju zadovoljiti radni mediji u hidraulici i pneumatici. Razjasniti im radne karakteristike i konstrukcijske izvedbe hidrauličkih pumpa, kompresora zraka, hidrauličkih i pneumatskih izvršnih i upravljačkih (ventila) elemenata. Razvijanje logična razmišljanja pri analizi i rješavanju praktičnih inženjerskih problema upravljanja hidrauličkim i pneumatskim sustavima na brodovima.					
Uvjjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je položen predmet „Tehnička mehanika II“.					
Ishodi učenja	<p>Student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Razlučiti osnovne fizikalne osobine i tehničke zahtjeve koje moraju zadovoljiti radni mediji u hidraulici i pneumatici.</li> <li>Raščlaniti i razlikovati elemente hidrauličkih i pneumatskih sustava prema izvedbi i primjeni te nacrtati njihove simbole.</li> <li>Analizirati i protumačiti hidrauličke i pneumatske sheme upravljanja.</li> <li>Samostalno formulirati i nacrtati primjere hidrauličkih i pneumatskih shema upravljanja.</li> <li>Identificirati kvarove i primjeniti sposobnost otklanjanja kvarova u hidrauličkim i pneumatskim sustavima koji svoju primjenu imaju na brodu.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod. Osnovni pojmovi hidrostatike i hidrodinamike. Osnovni oblici hidrauličkih sustava. Struktura, elementi i prikaz hidrauličkih sustava.</li> <li>Hidrauličke tekućine. Osnovne fizikalne osobine hidrauličkih radnih tekućina: viskoznost, gustoća, stlačivost, toplinsko širenje. Kemijska osobine koje se zahtijevaju za hidrauličke radne tekućine. Kavitacija i hidraulički udar.</li> <li>Elementi hidrauličkih sustava. Podjela, radni parametri i tehničke karakteristike hidrauličkih pumpa.</li> <li>Regulacija tlaka, protoka i snage kod pumpa promjenjivog volumena dobave.</li> <li>Hidraulički izvršni elementi. Translacijski izvršni elementi. Jednoradni, dvoradni i teleskopski cilindri. Rotacijski izvršni elementi; zupčasti motor, klipno-aksijalni motor, klipno-radijalni motor.</li> <li>Hidraulički upravljački elementi. Podjela upravljačkih elemenata i njihovi simboli. Tlačni ventili. Protočni ventili. Zaporni ventili. Upravljanje tlačnim i protočnim ventilima. Proporcionalni ventili. Servoventili.</li> <li>Razvodni ventili. Označavanje i podjela razvodnih ventila. Konstrukcija razvodnih ventila sa sjedištem i kliznim prekrivanjem. Princip rada direktno i indirektno aktiviranih razvodnih ventila.</li> <li>Hidraulička oprema. Spremnik ulja. Cjevovodi i priključci. Filtri, njihova funkcija, vrste i ugradnja. Rashladnici. Hidraulički akumulatori.</li> </ol>					

9. Konstrukcija hidrauličkih sustava. Podjela hidrauličkih sustava prema načinu upravljanja. Hidrauličke upravljačke sheme. Smjernice za projektiranje hidrauličkih sustava.
10. Hidrauličke funkcijeske sheme. Karakteristični hidraulički skloovi za prijenos snage, regulaciju brzine, regulaciju tlaka, akumulaciju energije, blokiranje položaja cilindara i sinkronizaciju rada cilindara.
11. Pneumatika. Primjena pneumatike i prikaz pneumatskih sustava. Proizvodnja i priprema komprimiranog zraka.
12. Elementi pneumatskih sustava. Izvršni elementi (cilindri i rotacijski motori). Upravljački elementi (razvodni, tlačni, protočni i zaporni ventili).
13. Osnovne sheme upravljanja radnim cilindrima. Logičke veze. Slijedno upravljanje u ovisnosti o prijeđenom putu klipa.
14. Upravljanje vremenskim slijedom. Tlačni uvjet.
15. Izvedbe brodskih hidrauličkih i pneumatskih sustava.

**Vježbe:**

1. Eksperimentalno mjerjenje Q-p karakteristike hidrauličke pumpe i određivanje volumetričkog stupnja korisnog djelovanja hidrauličke pumpe.
2. Eksperimentalno mjerjenje Q-p karakteristike ventila za ograničenje tlaka.
3. Hidraulički sklop za regulaciju brzine. Praktična vježba
4. Hidraulički sklop za regulaciju tlaka. Praktična vježba.
5. Hidraulički sklop za blokiranje položaja cilindra. Praktična vježba.
6. Hidraulički sklop za sinkronizaciju rada. Praktična vježba.
7. Hidraulički servosustav. Izvedba hidrauličkog servosustava brodskog vijka sa zakretnim krilima i kormilarskog uređaja.
8. Energetski sklop pneumatskog jednoradnog i dvoradnog cilindra. Praktična vježba.
9. Indirektno upravljanje jednoradnim i dvoradnim cilindrom. Praktična vježba.
10. Realizacija upravljanja zavisno od puta i vremena. Praktična vježba.
11. Realizacija logičke funkcije "ILI" u pneumatskom upravljanju. Praktična vježba.
12. Realizacija logičke funkcije "I" u pneumatskom upravljanju. Praktična vježba.
13. Realizacija logičke funkcije "NE" u pneumatskom upravljanju. Praktična vježba.
14. Tlačni uvjet. Praktična vježba
15. Primjer izvedbe pneumatskog upravljanja sustavom manevriranja sporohodnim dvotaktnim dizelskim motorom.

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	
Obveze redovnih studenata:	<p>Studentima su predavanja obvezna jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi imali pravo pristupiti ispitu, studenti moraju obavezno prisustvovati na 95 % predavanja i 100 % vježba. Studentima koji su ostvarili prisutnost od 80 % predavanja i ili vježbi omogućuje im se da, ako su opravdano izostali, nadoknade nastavu u vidu konzultacija i ili seminarskih radova do traženih kriterija prisutnosti. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit</p>		

kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvij tijekom semestra, a imaju pravo pristupiti ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.

#### **Obveze izvanrednih studenata:**

Ukupne obveze izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente.

<i>Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)</i>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	1
	Eksperimentalni rad		Referat			
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji	2.875	Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

#### **Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Tijekom semestra kontrolira se aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama. Pismenog ispita student se može osloboditi ako gradivo položi dvama kolokvija koji se pišu tijekom semestra. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 6. predavanja piše se u sedmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 7. do 14. predavanja piše se u petnaestom tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. Ispravak obaju kolokvija organizirat će se i za one studente koji su postigli manje od 50 % bodova. Ispravak prvog kolokvija organizirat će se petnaestom tjednu nastave, a ispravak drugog kolokvija u terminu ispita na prvom ispitnom roku. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i vježbama te rezultati kolokvija.

#### **Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	95	28.125
1. kolokvij	50	35.937
2. kolokvij	50	35.937

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)

	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	G. Nikolić, Pneumatika i hidraulika I. dio, Pneumatika, Zagreb: Školske novine, 2008.		
	G. Nikolić, Pneumatika i hidraulika II. dio, Hidraulika, Zagreb: Školske novine, 2008.		
	A. Šestan, Uljna hidraulika i pneumatika, Rijeka: Pomorski fakultet, 2003.		
Dopunska literatura	1. V. Koroman, R. Mirković, Hidraulika i pneumatika, Zagreb: Školska knjiga, 1992. 2. H. L. Stewart, Hydraulic and Pneumatic Power for Production, Fourth Edition, New York: Industrial Press Inc., 1976. 3. A. B. Goodwin, Fluid Power Systems, Theory, worked examples and problems, London: The Macmillan Press Ltd., 1976.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata i dopusnici Sveučilišta u Splitu, nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku.		

Naziv kolegija	Organizacija rada i upravljanje na brodu					
Kod	PFN314	Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	dr. sc. Srđan Vukša	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Mislav Maljković	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Upoznavanje studenta s organizacijom višenacionalne posade s obzirom na kulturne i socioološke razlike. Naučiti planirati radove na brodu. Dat uvid u ispravno ponašanje u kriznim situacijama. Naučiti studente načine vođenja (zapovijedanja).					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Organizirati posadu te planirati poslove i vježbe na brodu. 2. Identificirati situacije specifične kao opasne na brodu (npr. stres, alkohol, radno opterećenje, izrazit autoritet i dr.) i analizirati osobine pomoraca (stav, vrijednost, autoritativnost, pozitivnu inicijativu). 3. Osmisliti dobru ili lošu organizacijsku strukturu poslova na brodu. 4. Analizirati kulturno-razlike višenacionalnih posada te s obzirom na to optimalno organizirati posadu.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanje:</b></p> 1. Upravljački ustroj broda. Organizacija dužnosti i odgovornosti na brodu. 2. Ergonomija i dizajn brodova, ljudske pogreške zbog automatizacije. 3. Stavovi, vrijednosti, osobnost, atributi članova posade. Primjena ISM pravilnika. Držanje i primopredaja brodske straže. 4. Organizacija vježbi na brodu. 5. Umor na brodu, planiranje radnog vremena, ILO konvencija. 6. Ugovori pomoraca prema ITF-u. 7. Stres, strahovi, ljudska ograničenja. 8. <i>Mobbing</i> , zlouporaba droga i alkohola. 9. Kratkoročna strategija, vođenje ( <i>leadership</i> ), vrste vođenja. 10. Autoritet, pozitivna inicijativa. 11. Komunikacija na brodu. Odlučivanje u izvanrednim okolnostima. Vođenje sastanaka. 12. Timski rad, Pogreške upravljanja (Management Error) 13. Kulturno-razlike, socio-razlike (individualizam, kolektivizam, parohijalizam, mala i velika udaljenost od moći). 14. Proučavanje slučajeva pogibelji nastalih zbog pogreški. Pogreške kod visoko-automatiziranih brodova 15. MCRM programski paket. <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Ljudske osobine i ograničenja. 2. Stavovi. 3. Svjesnost situacije. 4. Kulturne razlike.					

	<p>5. Komunikacija i sastanci.      6. Autoritet.      7. Savjet i odgovor.      8. Kratkoročna strategija.      9. Radno vrijeme.      10. Čovjek i automatizacija.      11. Timski rad.      12. Upravljanje pogreškama.      13. Načini upravljanja.      14. Odlučivanje.      15. Ocean Learning Platform (OLP) CBT – provjera rezultata.</p>																											
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> MCRM programski paket/OLP <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																									
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>        Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za izlazak na ispit je nazočnost je na najmanje 80 % predavanja i 100% vježbi. Za ostvarenje prava na potvrnice za STCW ovlaštenja nazočnost je obavezna 95% predavanja i 100% vježbe.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>        Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za izlazak na ispit je nazočnost je na najmanje 50 % predavanja i 50% vježbi. Za ostvarenje prava na potvrnice za STCW ovlaštenja nazočnost je obavezna 95% predavanja i 100% vježbe.</p>																											
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1.125</td> <td>Istraživanje</td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> <td>Referat</td> <td>Pismeni i usmeni ispit (alt. Kolokviji/predrok)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Esej</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td>Učenje na daljinu</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Kolokviji</td> <td></td> <td>Usmeni ispit</td> <td>CBT</td> <td>0.675</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Projekt</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat	Pismeni i usmeni ispit (alt. Kolokviji/predrok)	2	Esej		Seminarski rad	Učenje na daljinu	0.2	Kolokviji		Usmeni ispit	CBT	0.675	Pismeni ispit		Projekt		
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad																									
Eksperimentalni rad		Referat	Pismeni i usmeni ispit (alt. Kolokviji/predrok)	2																								
Esej		Seminarski rad	Učenje na daljinu	0.2																								
Kolokviji		Usmeni ispit	CBT	0.675																								
Pismeni ispit		Projekt																										
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Umjesto na kolokvije studenti imaju mogućnost pisanja predroka koji zamjenjuje kolokvije. U semestru se piše kolokvij / predrok prije službenog ispitnog roka. Primjeri pitanja za kolokvij / predrok studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Na kolokviju / predroku potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz. Studentima koji ostvare prolaz iz kolokvija, upisuje se ocjena na prvom ispitnom roku uz uvjet da su ispunili ostale zahtjeve predmeta. U konačnu ocjenu ulaze nazočnost na nastavi, rezultat kolokvija i samostalni/timski zadatci (MCRM, OLP i Case Studies). Studenti koji nisu prošli kolokvij, izlaze na pismeni ispit. Pismeni ispit se zamjenjuje usmenim ako na ispit izade manje od 5 studenata.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>        Isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																											

Kontinuirano vrednovanje studenata			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave	80 - 100 [br] (95 – 100)* [br](*Za ostvarenje prava na potvrdnice za STCW ovlaštenja)	15	
MCRM CBT	85	15	
Učenje na daljinu	85	15	
Kolokviji(predrok)/Pismeni ispit/Usmeni ispit	50	55	
Ocenjivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Student Workbook, MCRM Maritime Crew Resource Management, OAA, 2010.		DA
	P. Vidan, Nastavni materijali, Pomorski fakultet u Splitu		DA
	Ocean Learning Platform CBT		DA
Dopunska literatura	1. Captain A. J. Swift, Bridge Team Management, Second Edition, FNI, 2004 2. Various authors, Bridge Watch keeping, Second Edition, 2003 3. Captain R. A. Cahill, Strandings and their Causes, FNI, 2002 4. R. Jeffery, Leadership Throughout, MNI, 2007		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu, prema dopusnicima Sveučilišta u Splitu, može se izvoditi i na engleskom jeziku.		

Naziv kolegija		Otpor i propulzija broda						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Marko Katalinić	Bodovna vrijednost (ECTS)		3.0				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 15 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Cilj je kolegija stjecanje kompetencija za razumijevanje i provedbu kompleksnih aktivnosti službe na brodu koje se temelje na poznavanju otpora broda te na poznavanju elemenata propulzije broda.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Objasniti pojave kod strujanja vode oko brodskog trupa. 2. Razlikovati komponente otpora broda te objasniti metode za određivanje otpora broda. 3. Objasniti utjecaj oblika brodskog trupa i privjesaka na otpor broda. 4. Analizirati proračun otpora odabranog plovног objekta. 5. Opisati glavne značajke brodskih propulzora te objasniti njihov rad. 6. Objasniti sile i momente na brodski vijak. 7. Objasniti značajke projekta brodskog vijka. 8. Objasniti povezanost otpora i propulzije broda. 9. Objasniti međusobnu povezanost porivnog motora i brodskog vijka.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u hidrodinamiku broda, matematički modeli, jednadžbe gibanja broda, stupnjevi slobode gibanja, sile koje djeluju na brod, značajke broda, značajke gibanja, značajke tekućine, zraka i okoline, osnovne osobine i fizikalne značajke tekućine, pojave u mirnoj tekućini (hidrostatika), pojave u tekućini koja se giba (hidrodinamika). 2. Strujanje tekućine oko krutog tijela, strujanje idealne tekućine, strujanje realne – viskozne tekućine, tipovi strujanja tekućine, opstrujavanje brodskog trupa, nastanak valova. 3. Bazeni za ispitivanje modela, tehnika ispitivanja modela, pojam mehaničke sličnosti, geometrijska sličnost, kinematička sličnost, dinamička sličnost, bezdimenzijski modeli, režimi plovidbe i jednadžbe plovnosti. 4. Otpor broda – uvod. Raščlamba otpora: osnovne komponente otpora, Froudeova podjela otpora, dodatne komponente otpora. 5. Otpor trenja: općenito, koeficijent otpora trenja, ITTC 1957, Hughes, Schoenherrova formula, hrapavost i obraštanje brodskog trupa, učinak opće hrapavosti na strujanje u graničnom sloju. 6. Viskozni otpor tlaka – otpor forme, viskozni otpor, otpor izdanaka, otpor u ograničenoj plitkoj vodi, utjecaj bulba. 7. Otpor valova – uvod, valovi u dubokoj vodi, valovi pri plovidbi broda, interferencija valova, djelovanje utjecaja okoline, otpor zraka i vjetra. 8. Osnovni pojmovi o propulzorima i propulziji, tipovi i dijelovi brodskog vijka, pojam i vrste propulzora, snaga i stupanj djelovanja. 9. Geometrija vijka, geometrija vijčanih linija i ploha, nacrt vijka, geometrijske							

značajke i elementi vijka, skliz vijka – kinematika brodskog vijka, polje brzina brodskog vijka, skliz vijka, sile koje djeluju na elemetarni presjek na polumjeru r u idealnoj tekućini.

10. Slobodna vožnja vijka – dijagram vijčanih serija, teorija propulzijskog diska, poriv i snaga propulzijskog diska, stupanj korisnosti propulzijskog diska.

11. Modelska ispitivanja vijka, sličnost u hidrodinamici, serijska ispitivanja modela vijka.

12. Međusobni utjecaj trupa broda i vijka, sustruanje, upijanje, stvarni i prividni skliz vijka, stupanj utjecaja trupa, stupanj korisnosti propulzije, približne vrijednosti komponenata propulzije.

13. Kavitacija, osnovni pojmovi o kavitaciji, kavitacijski broj, tipovi kavitacije, oblici kavitacije na vijcima, kavitacijska erozija, negativne posljedice kavitacije vijaka.

14. Optimizacija trima s ciljem optimizacije otpora i uštede goriva.

15. Proračun čvrstoće brodskih vijaka, konstrukcijska izrada i održavanje vijaka, materijali brodskih vijaka, posebni tipovi propulzora, smještanje propulzora spram trupa broda, vijci upravlјivog uspona, sredstva za poboljšanje rada propulzora.

**Vježbe:**

1. Fizikalne veličine i mjerne jedinice, uvjeti okoline, značajke broda, dimenzijska analiza.

2. Zakoni sličnosti, režimi plovidbe, otpor trenja, raspored brzina i debljina u graničnom sloju.

3. Obraštanje i korozija trupa, otpor lokalne hrapavosti, otpor valova, trohaidni val.

4. Viskozni otpor tlaka, faktor forme, otpor privjesaka, otpor zraka i vjetra, otpor na vjetrovitim valovima.

5. Otpor u ograničenoj i plitkoj vodi, Schlihtingova metoda, određivanje ukupnog otpora broda, Froudova metoda, Telferova metoda, ITTC 57, Hughes (1954), Prohaska (1966), Hughes-Prohaska, ITTC 78.

6. Proračun uspona, kuta uspona, omjer uspona vijka, omjer površina, značajan polumjer porivnog vijka.

7. Međusobni utjecaj trupa i vijka, pokus slobodne vožnje vijka, pokus vlastitog pogona.

8. Koeficijent sustruanja, koeficijent upijanja, analiza forme trupa.

9. Projektiranje brodskih vijaka, faze projekta brodskog vijka.

10. Pogonske značajke brodskih dizelskih motora, tipični zadatci projektiranja vijaka pomoću dijagrama.

11. Specifičnosti projektiranja propulzora, brzi brodovi i problemi koje stvaraju, izbor tipa propulzora za brze brodove.

12. Brodovi za vuču, Kortova sapnica, brodovi za plitke vode, posebni brodovi.

13. Proračun čvrstoće brodskih vijaka, suvremeni pristup problemima čvrstoće.

14. Konstrukcija izrade i održavanje vijaka, materijali brodskih vijaka, izrada brodskih vijaka.

15. Posebni tipovi propulzora, osnovna svojstva pojedinih važnih tipova propulzora, sredstva za poboljšanje rada propulzora.

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-------------------------	---	---	--

	<input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/>															
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezne jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji zbog bolesti ne dođu na predavanja moraju donjeti važeću ispričnicu od liječnika. Studenti koji ostvare manje od 80 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti mogu položiti ispit dvama kolokvijima. Studenti mogu ponovno polagati samo jedan kolokvij koji nisu položili. Ako student ne položi kolokvije, dužan je izaći na pisani i usmeni dio ispita.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze i prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																	
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad														
	Eksperimentalni rad		Referat															
	Esej		Seminarski rad															
	Kolokviji	1.875	Usmeni ispit															
	Pismeni ispit		Projekt															
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za pristupanje ispitu prisutnost je na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij piše se u osmom tjednu nastave, a obuhvaća od 1. do 4. ishoda učenja. Drugi kolokvij piše se u predzadnjem tjednu nastave, a obuhvaća od 5. do 9. ishoda učenja. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin i na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare najmanji potrebnii postotak imaju mogućnost ispravka. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija, pismeni ispit, seminarski rad te usmeni ispit.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Redovni student koji nije prisutan na predavanjima i vježbama više od 80 % od ukupnih sati ne može pristupiti ispitu, izvanredni student 50 %.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrjednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrjednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>			Kontinuirano vrjednovanje studenata			Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	20	1. kolokvij	50	40	2. kolokvij	50	40
Kontinuirano vrjednovanje studenata																		
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																
Pohađanje nastave	80	20																
1. kolokvij	50	40																
2. kolokvij	50	40																

Ocenjivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 62.4	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
62.5 - 74.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
75 - 87.4	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
87.5 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Gamulin, Otpor i propulzija broda, Zagreb, 1998.		
	M. Ljubetić, Otpor i propulzija broda, Dubrovnik: Pomorski fakultet Dubrovnik, Sveučilište u Splitu, 1989.		
	C. Radan, Uvod u hidrodinamiku broda, Dubrovnik: Sveučilište u Dubrovniku, 2004.		
	S. Šilović, Otpor i propulzija broda, Zagreb: Brodarski institut, 1968.		
	T. Tabain, Njihanja broda na nepravilnim valovima, Zagreb: Brodarski institut, 1972.		
	A. Vučinić, Hidromehanika broda, Otpor broda u mirnoj vodi, Rijeka: Tehnički fakultet Rijeka, 2000.		
	A. Vučinić, Hidrodinamika plovnih objekata (Otpor i propulzija), Rijeka; Sveučilište u Rijeci Tehnički fakultet, 1997.		
Dopunska literatura	1. E. Tipper, Introduction to naval architecture, Oxford: Butterworth-Heinemann, 1996. 2. V. Bertram, Practical ship hydrodynamics, Butterworth-Heinemann, 2002. 3. Tehnička enciklopedija. Dio 2., Brod, Otpor 4. Tehnička enciklopedija, Dio 2., Propulzija		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Rad na simulatoru i plovidbena praksa II			
Kod		Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Ante Čalić Igor Pavlović dr. sc. Ladislav Stazić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	60	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Pripremiti studente za plovidbu (rad na brodu), usklađeno sa STCW i SOLAS konvencijom.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je upisan predmet „Rad na simulatoru i plovidbena praksa I“.			
Ishodi učenja	Nakon uspješna savladavanja kolegija studenti će se praktično upoznati s brodom, brodskom strojarnicom i njezinim sustavima te će ovladati temeljnim metodama i vještinama u pripremi, upravljanju i nadgledanju brodskih pogonskih postrojenja u lučkim uvjetima i uvjetima plovidbe te u uvjetima otkaza i kvara.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konstrukcija i oprema brodice za spašavanje i spasilačke brodice te pojedinačni elementi njihove opreme. Pojedine karakteristike i sredstva brodice za spašavanje i spasilačke brodice.</li> <li>2. Razne vrste uređaja koji se koriste za spuštanje brodice za spašavanje i spasilačke brodice. Metode porinuća brodice za spašavanje u nemirno more.</li> <li>3. Metode pronalaška brodice za spašavanje. Radnje koje treba poduzeti nakon napuštanja broda. Metode spuštanja i podizanja spasilačke brodice u nemirnom moru.</li> <li>4. Metode pokretanja i upravljanja motorom brodice za spašavanje i njegovom dodatnom opremom s uporabom predviđenog protupožarnog aparata. Metode spuštanja i podizanja spasilačke brodice u nemirnom moru.</li> <li>5. Radnje poduzete za maksimalizirane mogućnosti otkrivanja i pronalaženje brodice za spašavanje. Raspodjela hrane i vode u brodici za spašavanje.</li> <li>6. Uporaba užeta, sidra i sve druge opreme. Upravljanje brodicom za spašavanje u nevremenu. Metoda spašavanja helikopterom.</li> <li>7. Učinci hipotermije i njezino sprječavanje; uporaba zaštitnih pokrivača i odjeće uključujući odijela za zaštitu u vodi i termo zaštitna sredstva.</li> <li>8. Uporaba spasilačkih brodica i motornih brodica za spašavanje za raspoređivanje splavi za spašavanje i spašavanje preživjelih osoba u moru. Nasukavanje brodica za spašavanje.</li> <li>9. Uporaba pribora prve pomoći i tehnika oživljavanja. Upravljanje ozlijedenim osobama, uključujući zaustavljanje krvarenja i zbrinjavanje udaraca.</li> <li>10. Radijski uređaji za spašavanje koji se nose na brodici za spašavanje, uključujući satelitski radiofar za označavanje položaja u nuždi i odzivnik u sustavu potrage i spašavanja. Pirotehnički signalni za opasnost. Pridržavanje postupka u nuždi. Mjere opreza za sprječavanje onečišćenja morskog okoliša.</li> <li>11. Uočavanje, prepoznavanje i otklanjanje nepravilnosti u radu: vrijeme ubrizgavanja goriva – otkrivanje i otklanjanje kvara u navedenom sustavu.</li> </ol>			

	<p>12. Uočavanje, prepoznavanje i otklanjanje nepravilnosti u radu: istrošenost košuljice u jednom od cilindara, požar u sabirniku ispirnog zraka – otkrivanje i otklanjanje kvara u navedenim sustavima.</p> <p>13. Uočavanje, prepoznavanje i otklanjanje nepravilnosti u radu: turbopuhala (usisna i tlačna strana), nepravilnost u radu izmjenjivača topline ispirnog zraka, nestanak napona na glavnim sabirnicama električne energije – otkrivanje i otklanjanje kvara u navedenim sustavima.</p> <p>14. Uočavanje, prepoznavanje i otklanjanje nepravilnosti u radu: zaprljanost filtera, pregrijanje temeljnih ležajeva, nepravilnost u radu cirkulacijskoj pumpi – otkrivanje i otklanjanje kvara u navedenim sustavima.</p> <p>15. Uočavanje, prepoznavanje i otklanjanje nepravilnosti u radu: preplavljen kaljužni spremnik, otkaž upravljanja s mosta. Neplanirano održavanje – otkrivanje i otklanjanje kvara u navedenim sustavima.</p>																									
	<p><b>Napomena:</b></p> <p>Studenti odlaze na školski brod „Naše more“ ili „Kraljica mora“ u trajanju od tri do pet dana te na neki od Jadrolinijinih brodova u trajanju od četiri dana. Cilj je upoznati studente s brodom, siguronosnom opremom, brodskom strojarnicom i njezinim sustavima te ukazati im na buduće poslove koji pred njima stoe. Plovidbena se praksa odraduje u V. ili VI. semestru sukladno odredbi Ministarstava mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske.</p>																									
Vrste izvođenja nastave	<p><input type="checkbox"/> Predavanja  <input type="checkbox"/> Seminari  <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe  <input type="checkbox"/> On line u cijelosti  <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> Terenska nastava  <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci  <input type="checkbox"/> Multimedija  <input type="checkbox"/> Laboratorij  <input type="checkbox"/> Mentorski rad</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Provjera znanja na simulatoru  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/></p>																									
Obveze studenata	<p>Pohađanje vježbi (najmanje 95 % prisutnosti), odlazak na terensku nastavu (najmanje 100 % prisutnosti) i izrada seminarinskog rada.</p> <p>Student neće ostvariti pravo dobivanja potvrde o ispunjenju uvjeta za dobivanje Potvrnice (za Svjedodžbu o dopunskoj osposobljenosti, a prema propisima MMPI) ako nije bio nazočan na više od 5 % ukupnog trajanja programa izobrazbe i ako praktični dio izobrazbe nije pohađao u cijelosti.</p>																									
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.5</td><td>Istraživanje</td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td>Zalaganje na plovidbenoj praksi</td><td>0.5</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat	Zalaganje na plovidbenoj praksi	0.5	Esej		Seminarski rad			Kolokviji	2	Usmeni ispit			Pismeni ispit		Projekt		
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad																							
Eksperimentalni rad		Referat	Zalaganje na plovidbenoj praksi	0.5																						
Esej		Seminarski rad																								
Kolokviji	2	Usmeni ispit																								
Pismeni ispit		Projekt																								
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>95</td><td>37.5</td></tr> <tr> <td>Zalaganje na plovidbenoj praksi</td><td>100</td><td>12.5</td></tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	95	37.5	Zalaganje na plovidbenoj praksi	100	12.5													
Kontinuirano vrednovanje studenata																										
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																								
Pohađanje nastave	95	37.5																								
Zalaganje na plovidbenoj praksi	100	12.5																								

	1. kolokvij	100	16.66
	2. kolokvij	100	16.66
	3. kolokvij	100	16.66
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	V. Ozretić, Brodske pomoćne strojeve i uređaji, Split: SSM, 2004.		
	D. Martinović, Brodske strojne sustave, Rijeka: Pomorski fakultet, 2005.		
	M. Matković, Protupožarna zaštita na brodovima, Rijeka: Pomorski fakultet, 1996.		
	D. Martinović, Brodske rashladni uređaji, Zagreb: Školska knjiga, 1994.		
	M. Grljušić, Motori s unutrašnjim izgaranjem, Split: FESB, 2000.		
	D. Martinović, P. Stanković, Sustav inertnog plina, Rijeka: Pomorski fakultet, 1995.		
	TRANSAS, ERS5000 MAN B&W 6S60MC-C Diesel Engine – Tanker LCC, Trainee Manual, 2014.		
Dopunska literatura	Instrukcijske knjige brodskih dvotaktnih i četverotaktnih motora.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Završni ispit			
Kod		Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija		Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 10	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Student će moći: – sistematizirati stečena znanja tijekom studija – naučiti javno izložiti temeljne ideje i sadržaje.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Polaganju završnog ispita student/ica pristupa nakon odslušanih i položenih svih predmeta predviđenih planom i programom studija te ispunjena obveza iz Uvodnog razlikovnog programa.			
Ishodi učenja	1. Nadgledati, održavati i učinkovito upravljati brodskim porivnim (brodskim dizelskim motorima, brodskim parnim i plinskim turbinama te brodskim parnim kotlovima). 2. Planirati i raspoređivati postupak za rad, nadzirati, ocjenjivati uspješnost te održavati sigurnost porivnog stroja i pomoćnih strojeva. 3. Upravljati radom brodskih strojnih sustava i sustavom balastnih voda te otkriti i ukloniti uzroke njihova nepravilnog rada. 4. Planirati i organizirati rad električnih, elektroničkih, elektroenergetskih uređaja i sustava automatskog upravljanja i nadzora te otkriti i ukloniti uzroke njihovog nepravilnog rada. 5. Proračunati trim, stabilnost i naprezanje brodskog trupa. 6. Preporučiti procese sigurnog i učinkovitog održavanja i uklanjanja kvarova brodskih sustava. 7. Planirati i primjenjivati mjere zaštita na radu. 8. Tumačiti i kritički prosuđivati elemente pomorsko-pravne regulative u svrhu zaštite života na moru i zaštite mora i morskog okoliša. 9. Uspostaviti i održavati sigurnost broda, posade i putnika te provesti mjere spašavanja života, protupožarne zaštite i ostalih sustava sigurnosti, te planirati i upravljati situacijama u nuždi i slučaju oštećenja. 10. Voditi i upravljati posadom stroja. 11. Poznavati standardne pomorske vještine, organizaciju rada na brodu, brodske izraze i praksi te praktično se koristiti stručnim pomorskim engleskim u svim uvjetima.			
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Obveze studenata	Student se samostalno priprema za završni ispit prema pitanjima iz baze pitanja koja je dostupna na platformi za e-učenje Merlin. Baza pitanja sastavljena je iz različitih područja obrađenim na predmetima prijediplomskog studija koji pokrivaju temeljnu struku.			

Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat		Priprema završnog ispita	1.5		
	Esej		Seminarski rad		Obrana završnog ispita	1.5		
	Kolokviji		Usmeni ispit	1				
Pismeni ispit	1	Projekt						
Ocjenvivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Studenti su obvezni pratiti upute članova povjerenstva te efikasno odradivati postavljene radne zadatke. Članovi povjerenstva na temelju rezultata ocjenjuju završni ispit.							
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Prema predmetima uključenim u završni ispit							
Dopunska literatura								
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja								
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								

Naziv kolegija		Mjerenja u tehnički						
Kod	PFS232	Godina studija	3.					
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Tina Perić	Bodovna vrijednost (ECTS)	3.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15 T 0			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Osnove mjeriteljstva, iskazivanje mjernih rezultata i izračunavanje mjerne nesigurnosti. Jedinice SI sustava i teorijske osnove mjerjenja osnovnih fizičkih veličina. Mjerenja u tehničkim procesima: uvid u izvedbe mjernih instrumenata i rukovanje s njima, način očitavanja i prikupljanja podataka, računanje na mjernim rezultatima, analiziranje i tumačenje mjernih rezultata. Hrvatsko zakonsko mjeriteljstvo, odredbe osnovnih pravilnika i uredbi iz područja mjeriteljstva. Pisanje tehničkih izvješća o provedenim ispitivanjima. Planovi kontrole i mjerjenja.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je položen predmet „Inženjerska grafika u pomorstvu“.							
Ishodi učenja	1. Koristiti se osnovnim, izvedenim i dopuštenim mernim jedinicama SI-ja. 2. Izračunati mjerne nesigurnosti za provedena mjerjenja. 3. Ustanoviti metodu mjerjenja u strojarskom pogonu. 4. Analizirati i interpretirati rezultate provedenog mjerjenja. 5. Kategorizirati proizvod temeljem mjera i postavljenih zahtjeva proizvoda. 6. Sastaviti program kontrole proizvoda na temelju mjerjenja.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja i vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod u tehniku mjerjenja i njezin značaj.</li> <li>Razvoj mjerjenja i jedinica mernih veličina, međunarodni sustav mernih jedinica – SI sustav.</li> <li>Mjerenje fizičkih veličina. Principi mjerjenja i kontrole. Merna nesigurnost. Analiza grešaka mjerjenja.</li> <li>Obrada rezultata mjerjenja.</li> <li>Uzroci mjerne nesigurnosti i pojave grešaka. Postupci određivanja mjerne nesigurnosti.</li> <li>Mjerenje duljine i kutova.</li> <li>Mjerenje temperature.</li> <li>Mjerenje tlaka.</li> <li>Mjerenje brzine.</li> <li>Mjerenje protoka.</li> <li>Mjerenje razine.</li> <li>Mjerenje vlažnosti.</li> <li>Mjerenje sile i momenta.</li> <li>Mjerenje vibracija.</li> <li>Mjerenje toplinske vodljivosti.</li> </ol>							
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij	<input checked="" type="checkbox"/> Praktični rad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					

	<input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/>																					
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>            Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 90 % na vježbama od propisane satnice. Studentima se tijekom semestra kontinuirano vrednuju aktivnosti na nastavi (vježbama) na temelju izvješća s vježbi. Izvješće treba biti točno i jasno vođeno. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada zadovolje uvjete prisutnosti na nastavi i predaju sva izvješća s vježbi. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupanja na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>            Studenti trebaju prisustvovati najmanje 50 % na predavanjima i 50 % na vježbama od propisane satnice. Ostale obveze jednake su obvezama redovnih studenata.</p>																							
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad																				
	Eksperimentalni rad		Referat																					
	Esej		Seminarski rad																					
	Kolokviji	1.875	Usmeni ispit																					
	Pismeni ispit		Projekt																					
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Konačnom ocjenom obuhvaćeno je pohađanje nastave, sudjelovanje u nastavi, uspjesi na kolokvijima ili ispitu. Sve komponente moraju zadovoljiti najmanje potrebne kriterije kako bi student položio ispit. Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Tijekom semestra obavljat će se unaprijed dogovorena kontinuirana provjera znanja – kolokviji (nakon 8. i 15. tjedna nastave). Ako student sve kolokvije riješi pozitivnom ocjenom, oslobađa se pismenog dijela ispita. Ako jedan od kolokvija nije riješen pozitivnom ocjenom, student ima mogućnost u prvom ispitnom roku ponovno polagati onaj kolokvij koji nije pozitivno ocijenjen. Nakon što, uz pismeni dio ispita ili kolokvije, student zadovolji najmanje potrebne kriterije i na usmenom dijelu ispita, položio je ispit. Ako student nije pozitivnom ocjenom riješio dva kolokvija, treba polagati cjelokupni ispit.</p>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>80</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>31.25</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>31.25</td> </tr> </tbody> </table>				Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	37.5	1. kolokvij	50	31.25	2. kolokvij	50	31.25						
Kontinuirano vrednovanje studenata																								
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																						
Pohađanje nastave	80	37.5																						
1. kolokvij	50	31.25																						
2. kolokvij	50	31.25																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 64</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>65 - 79</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80 - 94</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>95 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>				Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 94	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	95 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Ocenjivanje																								
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																						
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																						
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																						
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																						
80 - 94	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																						
95 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																						

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Barjamović, N.: Brodska mjerena, Fakultet za pomorstvo, Kotor, 2006.	3	
Dopunska literatura	1. Inženjerski priručnik – 1. knjiga, Temeljni pojmovi, poglavlje 11: Mjeriteljstvo, str. 951-1042, Zagreb: Školska knjiga, 1996. 2. V. Bego, Mjerena u elektrotehnici, Zagreb: Tehnička knjiga, 1991. 3. F. T. Farago, M. A. Curtis, Handbook of Dimensional Measurements, Industrial Press Inc. New York, 1994. 4. P. Profos, T. Pfeifer, Handbuch der industriellen Messtechnik, R. Oldenbourg Verlag, München Wien 1994.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Pomorski engleski VI			
Kod		Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	V 15	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna pozornost daje se komunikacijskim vještinama potrebnim brodostrojarima u budućem radnom okruženju, za obavljanje poslova na upravljačkoj razini na moru i kopnu.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	-			
Ishodi učenja	1. Ovladati temeljnim i specijalističkim jezičnim znanjima i vještinama iz engleskog jezika za stjecanje svjedodžbe i ovlaštenja za 2. časnika stroja i upravitelja stroja na brodovima s porivnom snagom od 3000 kW ili većom, sukladno IMO i STCW zahtjevima. 2. Prepoznati, definirati i objasniti na engleskom jeziku informacije o upućivanju i prekretnu motora, stražarenju, upravljanju u nenadziranoj strojarnici (UMS), vođenju dnevnika stroja, zaštiti od požara itd. 3. Tumačiti te na engleskom jeziku pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama. 4. Primijeniti stečene konverzacije tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnost govora. 5. Učinkovito sudjelovati u timskom radu. 6. Izraditi potrebne dijagrame i samostalno prezentirati na engleskom jeziku informacije, ideje, probleme i njihova rješenja studentima, suradnicima, stručnoj i općoj publici. 7. Pismeno se izražavati na engleskom jeziku na razini razumijevanja široke stručne i akademske publike. 8. Razviti vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje, ali i za nastavak studiranja na diplomskom studiju.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja i vježbe:</b> 1. Introduction to the course. Diesel engine operation I – Preparation for starting. 2. Diesel engine operation II – Starting and Reversing the engine. Grammar structures: It + be + past participle / adjective + that. 3. Technical terminology and grammar structures. Phrasal Verbs. Review of the Passive Voice. 4. Keeping watch. Grammar structures: Review of Modal Verbs. 5. Keeping watch. Vocabulary study: breakdown, malfunction, trouble, fault, failure, defect, blackout. 6. UMS operation. Revision of irregular verbs. 7. Technical terminology and grammar structures. Review. 8. Engine room log. Using the Tenses.			

	<p>9. Engine faults, failures and breakdown.</p> <p>10. Engine faults, failures and breakdown. Time clauses 2.</p> <p>11. Technical terminology and grammar structures.</p> <p>12. Fire fighting on board ship I – Detection systems and Fire alarm. Phrasal verbs. Concession clauses.</p> <p>13. Fire fighting on board ship II – Fire Control. Review of grammar structures.</p> <p>14. Fire fighting on board ship III – Gas, Foam, Dry chemical extinguishing system. Written communication.</p> <p>15. Review.</p>																														
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad																													
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da bi mogli pristupiti ispitu i stići ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo pristupiti ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obavezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi mogli pristupiti ispitu, izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti pristupanje ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad).</p>																														
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>0.75</td> <td>Istraživanje</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td> <td></td> <td>Referat</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Esej</td> <td></td> <td>Seminarski rad</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kolokviji</td> <td>1.25</td> <td>Usmeni ispit</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td></td> <td>Projekt</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	1.25	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	1.25	Usmeni ispit																													
Pismeni ispit		Projekt																													
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su on line. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne prođu ga ili nisu zadovoljni rezultatom, pišu taj kolokvij na sljedećem ispitnom roku, ili mogu pisati oba kolokvija (tj. završni pismeni ispit koji je suma dvaju kolokvija). Kolokvij se smatra dijelom nastave u ovom semestru, tako da ove opcije ne postoje u idućim rokovima kada studenti izlaze na završni pismeni ispit. Vodi se evidencija aktivnosti studenata tijekom nastave. Student ne mora pristupiti usmenom dijelu ispita ako je bio aktivan na nastavi. Student pristupa usmenom dijelu ispita ako nije bio dovoljno aktivan na nastavi ili ako je bio dovoljno aktivan, ali nije zadovoljan predloženom ocjenom te je želi poboljšati. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/isпита.</p>																														
	<p>Kontinuirano vrednovanje studenata</p>																														

Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave	80	37.5	
1. kolokvij	50	31.25	
2. kolokvij	50	31.25	
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Spinčić, An English Textbook For Marine Engineers II, IV. izmijenjeno i dopunjeno izdanje, Pomorski fakultet, Rijeka, 2009.		
	J. Luzer, A. Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, III. izdanje, Pomorski fakultet, Rijeka 2003.		
Dopunska literatura	1. A. Spinčić, J. Luzer, Engleski u brodostrojarskim komunikacijama – English in marine engineering communications, 3. izmijenjeno izdanje, Rijeka: Adamić, 2007. 2. Odabrani članci i tekstovi iz stručne brodostrojarske periodike, priručnika s naputcima za uporabu, održavanje i servisiranje brodskih motora.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Tehnologija prijevoza tekućih tereta					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Rino Bošnjak	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0			
Suradnici	doc. dr. sc. Mario Bakota	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Upoznati specifičnosti tehnologije prijevoza tekućih tereta morem te međunarodnih propisa, pravilnika, preporuka i standarda koji se odnose na tehnologiju prijevoza tekućih tereta. Upoznati komercijalno i tehničko upravljanje brodovima za prijevoz tekućih tereta te njihova karakteristična tržišta. Usvojiti znanja i vještine za rad na brodovima za prijevoz tekućih tereta.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Objasniti i interpretirati specifičnosti tehnologije prijevoza tekućih tereta morem.</li> <li>Poznavati međunarodne propise, pravilnike, preporuke i standarde koji se odnose na tehnologiju prijevoza tekućih tereta.</li> <li>Prepoznavati različite vrste brodova za prijevoz tekućih tereta, njihovu opremu te potencijalne opasnosti i mјere zaštite.</li> <li>Analizirati i interpretirati postupke rukovanja teretom na tankerima (sirova nafte i derivati, kemikalije, ukapljeni plinovi itd.).</li> <li>Planirati i realizirati ukrcaj/iskrcaj/prijevoz tekućih tereta.</li> <li>Primjenjivati odgovarajuće mјere zaštite u radu s tekućim teretima te planirati postupke u izvanrednim okolnostima.</li> <li>Analizirati metode upravljanja brodovima za prijevoz tekućih tereta te njihova karakteristična tržišta.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Povijesni razvoj prijevoza tekućih tereta morem, međunarodni propisi, pravilnici, preporuke i standardi koji se odnose na tehnologiju prijevoza tekućih tereta.</li> <li>Prijevoz sirove nafte i produkata morem, povijesni razvoj tankera za prijevoz sirove nafte morem, opis tankera, razvitak gradnje tankera, uzdužna i mješovita gradnja, dvostruka oplata, koferdami, VLCC i ULCC tanker, tankovi tereta.</li> <li>Prijevoz sirove nafte i produkata morem, trokut eksplozivnosti, najčešći uzroci katastrofa na tankerima, uređaji na tankerima (cjevovod tereta, sisaljke tereta, cijevi za zagrijavanje, tipovi ventila tereta).</li> <li>Prijevoz sirove nafte i produkata morem, sustav inertnog plina (pročistač dimnih plinova, ventilatori, glavni zaporni ventil, palubna vodena brtva, cjevovodi za razvođenje inertnog plina), generator inertnog plina.</li> <li>Prijevoz sirove nafte i produkata morem, inertiranje tankova tereta potiskivanjem i mješanjem, degazacija, rukovanje teretom (ukrcaj, prijevoz, iskrcaj), pranje tankova vodom i sirovom naftom COW, posušivanje tankova, liste provjere (check list), prekrcaj sirove nafte u plovidbi na otvorenom moru.</li> </ol>					

6. Tankeri za prijevoz kemikalija, konstrukcija brodova za prijevoz kemikalija, pravila i propisi za gradnju brodova.
7. Tankeri za prijevoz kemikalija, GESAMP i NAS sustav, struktura i broj tankova, materijali za izradu i zaštitni premazi tankova, MARPOL.
8. Tankeri za prijevoz kemikalija, svojstva kemijskih tereta, uzimanje i čuvanje uzoraka tereta, tereti koji izazivaju koroziju, reaktivnost i kompaktibilnost tereta, najmanji uvjeti koji trebaju biti zadovoljeni za krcanje pojedinih tereta (IMO Code).
9. Tankeri za prijevoz kemikalija, tipovi IMO brodova, prijevoz i rukovanje teretom, cjevovodi tereta, ventili i crpke tereta, P/V ventili, ventilacijski tornjevi, pregled tankova kemijskom analizom zidova tanka, pranje tankova (predčišćenje, čišćenje, ispiranje, propuhivanje parom, iscjeđivanje i posušivanje).
10. Tankeri za prijevoz kemikalija, rukovanje teretom (grijanje tereta, prozračivanje tankova tereta, recirkulacija, hlađenje), dušični prekrivač, sigurnost pri prijevozu i rukovanju teretom, opasnost od požara, opasnost za ljudsko zdravje, MDK – TLV (maksimalno dopuštene koncentracije plinova, para i prašine), mjere sigurnosti tijekom ukrcaja i iskrcanja tereta, prekid operacija, knjiga praćenja tereta *Cargo Record Book*, plan tereta, manifold plan, dnevno praćenje tereta.
11. Prijevoz ukapljenih plinova morem, povjesni razvoj LNG tankera, pravila konstruiranja sustava LNG, sferični i membranski spremnici za prirodnii ukapljeni plin (*Moss Rosenberg Gas Transport, Technigaz, CS1*), usporedba sferičnih i membranskih tankova.
12. Prijevoz ukapljenih plinova morem, instalacije na LNG brodovima (cjevovodi i elementi za zatvaranje, sigurnosni ventili, crpke za iskrcaj, brodska kompresorska stanica, zagrijači i isparivači plina).
13. Prijevoz ukapljenih plinova morem, priprema broda za ukrcaj tereta, plan ukrcaja i plan iskrcanja, hlađenje brodske linije za ukrcaj tereta.
14. Prijevoz ukapljenih plinova morem, balastiranje i debalastiranje broda, kontrolna soba tereta, inertiranje tankova, nadzor nad teretom tijekom putovanja, mjere sigurnosti i opasnosti kod prijevoza LNG-a.
15. Završna razmatranja o prijevozu tekućih tereta morem, najveće katastrofe tankera u povijesti, analiza utjecaja ljudskih čimbenika na rukovanje i prijevoz tereta. Zahtjevi STCW konvencije u području prijevoza tekućih tereta, sprječavanju onečišćenja MARPOL, naobrazbi i uvježbanosti brodske posade.

**Vježbe:**

1. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, izrada preliminarnog i završnog plana ukrcaja tereta.
2. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, priprema broda za ukrcaj tereta.
3. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, rad s cjevovodima i ventilima tereta, hidraulični udar, sprječavanje onečišćenja.
4. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, rad s balastom, opterećenje trupa broda prilikom balastiranja i ukrcaja tereta.
5. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, inertiranje tankova tereta, degazacija, rukovanje teretom, posušivanje tankova, liste provjere – check list.
6. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, proračun ukrcane/iskrcane količine tereta, API.
7. Prijevoz sirove nafte i produkata morem, proračun stabilnosti broda, proračun trima.
8. Tankeri za prijevoz kemikalija, upotreba IMDG kodeksa, uzimanje i čuvanje uzoraka tereta, najmanji uvjeti koji trebaju biti zadovoljeni za krcanje pojedinih tereta (IMO Code).

	<p>9. Tankeri za prijevoz kemikalija, određivanje sadržaja atmosfere tanka i zatvorenih prostora, prijevoz i rukovanje teretom, primjer krcanja tereta.</p> <p>10. Tankeri za prijevoz kemikalija, knjiga praćenja tereta <i>Cargo Record Book</i>, plan tereta, manifold plan, dnevno praćenje tereta.</p> <p>11. Tankeri za prijevoz kemikalija, vrste i svojstva pojedinih kemijskih tereta, zabrane, ograničenja i postupci pri ispuštanju u more.</p> <p>12. Prijevoz ukapljenih plinova morem, primjer krcanja tereta, proračun trima i stabiliteta broda.</p> <p>13. Prijevoz ukapljenih plinova morem, priprema broda za ukrcaj tereta, TRIP TEST, hlađenje spremnika tereta brodskim crpkama i korištenje LNG-om s terminala, topiranje, završetak ukrcaja tereta.</p> <p>14. Prijevoz ukapljenih plinova morem, balastiranje i debalastiranje broda, kontrolna soba tereta, inertiranje tankova, nadzor nad teretom tijekom putovanja, mjere sigurnosti i opasnosti kod prijevoza LNG-a.</p> <p>15. Zahtjevi STCW konvencije u području prijevoza tekućih tereta, sprječavanju onečišćenja MARPOL, naobrazbi i uvježbanosti brodske posade.</p>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo izlaska na ispit, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80% nastave (predavanja i auditorne vježbe) i 100% (95%) na nastavi koja obuhvaća izobrazbu. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti neće imati pravo izlaska na ispit.</p> <p>Ispričnice ne mogu opravdati ni zamijeniti nazočnost na nastavi. Studentima koji zbog bolesti ili nekog drugog opravdanog razloga nisu zadovoljili uvjete za dobivanje potpisa za izobrazbu, a imaju 80 % i više nazočnosti na nastavi, moći će ostatak do 100 % (95 %) odraditi u dopunskim terminima, tijekom semestra i poslije, ali ne kasnije od mjesec dana od kraja nastave. Svi ostali studenti, tj. oni koji su ostvarili manje od 80 % dolazaka na nastavu nemaju pravo izlaska na ispit i dužni su upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Za dio koji se odnosi na izobrazbu vrijedi isto kao za redovne studente. Za ostali dio nastave najmanje 50 % s tim da ostatak obveza do 80 % mogu odraditi naknadno u dopunskim terminima, tijekom semestra i poslije, ali ne kasnije od mjesec dana od kraja nastave.</p>				
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1.125 Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Istraživanje 	Praktični rad	1  0.5 1 
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Nakon položenih kolokvija iz vježbi, tj. održanih svih obveza, studenti mogu pristupiti usmenom dijelu ispita. Usmenog dijela ispita oslobođaju se studenti koji uspješno polože kolokvij iz teorije tijekom predavanja Merlin sustavom. Studenti koji vježbe ne polože kolokvijima izlaze na završni pismeni ispit koji se sastoji od dvaju dijelova. Prvi dio odnosi se na teorijski dio i rješavanje zadaka iz problema stabiliteta za produkt tankere, tankere za prijevoz</p>				

kemikalija, tankere za prijevoz teške nafte te provjeru rada na simulatoru za rukovanje teretom za tekuće terete. Drugi dio odnosi se na teorijski dio i rješavanje zadata iz problema stabiliteta za brod za prijevoz tereta u plinovitom stanju. Uvjet je izlaska na ispit je ostavrena prisutnost na predavanjima i vježbama.

Kolokviji (dijelovi ispita) polažu se isključivo za vrijeme slušanja predmeta Merlin sustavom, a završni (ukupni) ispit u okviru službenih ispitnih rokova. Ako student ne položi sve kolokvije iz vježbi (već samo neke), može mu se priznati rad na simulatoru za tekuće terete (kao jedna cjelina), odnosno položena ostala dva kolokvija s vježbi (kao druga cjelina).

U tom slučaju na završnom pismenom dijelu ispita može rješavati samo onu cjelinu koju nije položio, kao i provjeru rada na simulatoru za rukovanje tekućim teretom (prva cjelina) ili ostalo (druga cjelina).

Prvi i drugi kolokvij s vježbi mogu se zamijeniti odgovarajućim samostalnim zadatcima, i to samo za vrijeme trajanja semestra. To se ne odnosi na rad na simulatoru za rukovanje teretom koji nužno mora biti položen.

Priznavanje ukupnog pismenog ispita iz vježbi ili jednog od njegovih dvaju osnovnih dijelova (prva cjelina i druga cjelina) bez ograničenja vrijedi do kraja akademске godine, odnosno do završetka pripadajućih rokova. Studentima koji predmet ponovno upisu u sljedećoj godini ne priznaju se dijelovi ispita. Iznimka uvjetno može biti kada student ima položen cijeli ispit iz vježbi, međutim do izlaska na usmeni ne smije nikako proći više od godinu dana od trenutka pisanja ispita iz vježbi.

Vrijeme pisanja ukupnog ispita iz vježbi (pisani): 3 školska sata.

Vrijeme pisanja jedne od dviju glavnih cjelina pism. ispita (vježbe): 2 školska sata.

Vrijeme pisanja kolokvija iz vježbi (samo tijekom nastave): 2 školska sata.

Vrijeme pisanja kolokvija iz teorije: 2 školska sata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
I. kolokvij (Merlin sustavom)	70	30
II. kolokvij (Merlin sustavom)	70	30
Rad na simulatoru za ukrcaj tereta	70	15
Samostalni zadatci	100	10
CBT	70	5

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)	100	15
Numerički zadaci - pisani	70	30
Demonstracija rada na simulatoru	70	15
Teorijski ispit (pisani i/ili usmeno)	70	30
Samostalni zadaci	100	5

	CBT	70	5
<b>Ocenjivanje</b>			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
minimum za prolaz 70%			
0 - 69	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
70 - 79	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
80 - 89	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	
90 - 94	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	
95 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	P. Komadina, Tankeri, Rijeka: Pomorski fakultet Rijeka, 1994.	3	
	D. Martinović, P. Stanković, Sustav inertnog plina, Rijeka: Pomorski fakultet, 1997.	1	
	IMO, Tanker familiarization, IMO Model Course 1.01, 2000.	1	
Dopunska literatura	1. D. Martinović, P. Stanković, Pranje tankova sirovom naftom, Rijeka: Pomorski fakultet, 1996. 2. C. Baptist, Tanker Handbook for Deck Officers, Brown, Soon, & Ferguson, LTD Glasgow 1993. 3. International Chamber of Shipping: International Safety Guide for Oil Tankers & Terminals, Witherby & Co. LTD., London 1996. 4. Grupa autora: Prijevoz kemijskim tankerima, Rijeka: Pomorski fakultet, 1997. 5. Grupa autora: Prijevoz ukapljenih plinova morem, Rijeka: Pomorski fakultet, 1992.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Tehnologija obrade materijala i postupci zavarivanja					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Zdeslav Jurić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 30	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Pojam mjerjenja, osnovne i izvedene jedinice SI sustava. Obrada materijala. Ručna i strojna. Zavarivanje. Postupci zavarivanja pritiskom. Postupci zavarivanja topljenjem. Plinsko zavarivanje. Oprema i uređaji. Zaštitne i sigurnosne mjere kod plinskog zavarivanja. Primjena i obrada nemetala.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<p>Studenti će biti u stanju:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pravilno odabrat i izvršiti mjerjenje različitim vrstama mjernih instrumenata</li> <li>Na siguran način koristiti se alatima i sredstvima za obradu i zavarivanje materijala</li> <li>Pravilno odabrat i obaviti osnovne obrade materijala ručnim i strojnim alatima</li> <li>Pravilno odabrat i primijeniti osnovna znanja i vještine zavarivanja materijala različitim postupcima zavarivanja.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pojam mjerjenja, osnovne i izvedene jedinice SI sustava. Podjela pribora za mjerjenje i kontrolu. Mjerila s direktnim očitavanjem vrijednosti i mjerila za posredna mjerjenja i uspoređivanja, fiksna ili jednostruka mjerila, komparatori.</li> <li>Karakteristike mjerila, greške mjerjenja. Primjeri značajnijih mjerjenja u brodostrojarstvu (istrošenost košuljice cilindara, stapala i starnih prstenova, trodijelnih prstena brtvenice stapala, progib koljenčaste osovine).</li> <li>Obrada materijala. Ručna i strojna. Geometrija alata za skidanje strugotine. Sile rezanja. Toplina pri obradi i hlađenje.</li> <li>Postojanost alata. Materijali za izradu reznog alata. Kvaliteta obrađenosti površine.</li> <li>Proces obrade tokarenjem, glodanjem i bušenjem (vrste, alati, režimi obrade)</li> <li>Zavarivanje. Postupci zavarivanja pritiskom. Postupci zavarivanja topljenjem.</li> <li>Izvori energije u zavarivanju. Plinski plamen i električni luk. Plinsko zavarivanje.</li> <li>Oprema i uređaji za zavarivanje. Zaštitne i sigurnosne mjere kod plinskog zavarivanja.</li> <li>Ručno elektrolučno zavarivanje obloženom elektrodom. Direktni i indirektni polaritet. Obloge elektroda.</li> <li>Zavarivanje u zaštitnoj atmosferi. Postupak zavarivanja metala pod zaštitom inertnog/aktivnog plina taljivom elektrodom.</li> <li>Postupak zavarivanja metala pod zaštitom inertnog plina netopljivom elektrodom.</li> </ol>					

	<p>12. Ostali postupci zavarivanja.      13. Zavarivanje nerđajućeg čelika, sivog lijeva, bakra i aluminija.      14. Primjena i obrada nemetala.      15. Brtveni materijali.</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <p>1. Pojam mjerena, osnovne i izvedene jedinice SI sustava. Podjela pribora za mjerjenje i kontrolu. Mjerila s direktnim očitavanjem vrijednosti i mjerila za posredna mjerena i uspoređivanja, fiksna ili jednostruka mjerila, komparatori.      2. Karakteristike mjerila, greške mjerena. Primjeri značajnijih mjerena u brodostrojarstvu (istrošenost košuljice cilindara, stapala i stapnih prstena, trosjeknih prstena brtvenice stapala, progib koljenaste osovine).      3. Obrada materijala. Ručna i strojna. Geometrija alata za skidanje strugotine. Sile rezanja. Toplina pri obradi i hlađenje.      4. Postojanost alata. Materijali za izradu reznog alata. Kvaliteta obrađenosti površine.      5. Proces obrade tokarenjem, glodanjem i bušenjem (vrste, alati, režimi obrade)      6. Zavarivanje. Postupci zavarivanja pritiskom. Postupci zavarivanja topnjom.      7. Izvori energije u zavarivanju. Plinski plamen i električni luk. Plinsko zavarivanje.      8. Oprema i uređaji za zavarivanje. Zaštitne i sigurnosne mjere kod plinskog zavarivanja.      9. Ručno elektrolučno zavarivanje obloženom elektrodom. Direktni i indirektni polaritet. Obloge elektroda.      10. Zavarivanje u zaštitnoj atmosferi. Postupak zavarivanja metala pod zaštitom inertnog/aktivnog plina taljivom elektrodom.      11. Postupak zavarivanja metala pod zaštitom inertnog plina netopljivom elektrodom.      12. Ostali postupci zavarivanja.      13. Zavarivanje nehrđajućeg čelika, sivog lijeva, bakra i aluminija.      14. Primjena i obrada nemetala.      15. Brtveći materijali.</p>				
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Obveze studenata	<p>Studenti koji nisu završili srednjoškolsko obrazovanje brodostrojarskog ili drugog odgovarajućeg smjera dužni su upisati te biti na predavanjima i laboratorijskim vježbama 95 %. Studenti trebaju nadoknaditi nastavu i vježbe na kojima nisu prisustvovali. Nadoknade se mogu ostvariti u dogovorenom terminu ili tijekom konzultacija, s tim da se moraju potpisati na evidencijski listić.</p> <p>Ukupne obveze izvanrednih studenata iste su kao za redovne studente (kolegij je u okviru STCW konvencije). Način polaganja ispita isti je kao i kod redovnih studenata.</p>				
Praćenje rada studenata (upisati broj bodova u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad	0.25
	Eksperimentalni rad		Referat	Završni ispit	0.25
	Esej		Seminarski rad		

<i>vrijednosti kolegija)</i>	Kolokviji	Usmeni ispit																	
	Pismeni ispit	Projekt																	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>            Pohađanje predavanja (90 % prisutnosti) i vježbi (100 % prisutnosti).            Ocjenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.            Studenti za uspješno savladavanje predmeta trebaju na kolokviju/ispitu ostvariti najmanje 50 % bodova.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih i izvanrednih studenata isto je.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>95 - 100</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Praktični rad</td> <td>100</td> <td>12.5</td> </tr> <tr> <td>Završni ispit</td> <td>50</td> <td>12.5</td> </tr> </tbody> </table>				Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	95 - 100	75	Praktični rad	100	12.5	Završni ispit	50	12.5
Kontinuirano vrednovanje studenata																			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																	
Pohađanje nastave	95 - 100	75																	
Praktični rad	100	12.5																	
Završni ispit	50	12.5																	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N. Mišina: Tehnologija materijala, interna skripta, FESB, Split</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R. Deželić, Osnove konstrukcijskih materijala, FESB, Split, 1996.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	N. Mišina: Tehnologija materijala, interna skripta, FESB, Split			R. Deželić, Osnove konstrukcijskih materijala, FESB, Split, 1996.								
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																	
N. Mišina: Tehnologija materijala, interna skripta, FESB, Split																			
R. Deželić, Osnove konstrukcijskih materijala, FESB, Split, 1996.																			
Dopunska literatura	A. Šestan, Tehnologija materijala i obrade, Pomorski fakultet, Rijeka, 1997.																		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.																		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)																			

Naziv kolegija	Temeljna sigurnost i prva pomoć					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	Stipe Galić, pred. doc. dr. sc. Zlatko Kljajić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 25	T 5
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	20%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Ovladati temeljnim načelima u borbi za osobno preživljavanje. Prepoznavati moguće opasnosti, procjenjivati kritična stanja i znati poduzimati odgovarajuće mjere u zaštiti ljudskih života u slučajevima opasnosti i događanja pomorskih nezgoda. Određivati prednosti (prioritete) u protupožarnoj zaštiti broda te otkrivati najpovoljnije načine u postupanju u ovisnosti o trenutačnim prilikama. Posebnu pozornost posvećivati osobnoj i društvenoj odgovornosti te dosljedno ispravljati pogreške u organizaciji ovih sustava. Ovladati metodama pružanja prve pomoći. Ne naškoditi pri pružanju prve pomoći. Provjeriti i osigurati mjesto nesreće. Napraviti orientacijski pregled ozlijedene ili bolesne osobe i postaviti radnu dijagnozu. Primijeniti neodgodive postupke prve pomoći. Znati kada treba primijeniti reanimaciju. Odrediti prioritete zbrinjavanja ako ima više ozlijedjenih.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Procijeniti postojeće stanje i izabrati najpovoljnije načine za spašavanje ljudi i njihovo preživljavanje u opasnosti. 2. Istražiti mogućnosti i temeljito isplanirati postupke u spašavanju. 3. Pravovremeno otkriti moguće opasnosti od požara, pravilno rasporediti protupožarne timove i sredstva te riješiti teškoće na načine koji jamče najmanju štetu. 4. Sve radove na brodu prilagoditi najmanjim mogućnostima posade i putnika radi njihove sigurnosti, a stupanj društvene odgovornosti prilagoditi mogućoj praksi. 5. Pravovremeno otkriti moguće negativne pojave, istražiti uzroke i odabratи najpovoljnije načine za njihovo uklanjanje. 6. Procijeniti zdravstveno stanje unesrećenog ili bolesnog. Identificirati vrste ozljeda ili bolesnih stanja. 7. Spasiti život pružanjem prve pomoći ako je to moguće. 8. Spriječiti nastanak trajnih posljedica (oštećenja, invalidnost, smrt). 9. Skratiti pravilnim postupcima trajanje liječenja i rehabilitacije. 10. Koristiti se osnovnom medicinskom i priručnom opremom na brodu.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>TEMELJNA SIGURNOST - Predavanja:</b> 1. Sigurnost i preživljavanje na moru, slučajevi opasnosti. 2. Napuštanje broda i osnovna sredstva za preživljavanje te preživljavanje na moru. 3. Plovila za preživljavanje. 4. Spašavanje helikopterom i komunikacija u pogibelji. 5. Načela protupožarne zaštite, teorija gorenja. 6. Sprečavanje požara.					

7. Otkrivanje požara.
8. Ugrađeni sustavi gašenja.
9. Protupožarna sredstva.
10. Brodska protupožarna oprema.
11. Načini gašenja požara.
12. Siguran rad na brodu i međuljudski odnosi.
13. Razumijevanje naredaba i sposobnost razumijevanja dobivenih dužnosti.
14. Postupci u nuždi, mjere sprječavanja onečišćenja.
15. Međuljudski odnosi na brodu.

**TEMELJNA SIGURNOST - Vježbe:**

1. Napuštanje broda.
2. Osnovna sredstva za spašavanje.
3. Osnovna sredstva za spašavanje.
4. Osnovna sredstva za spašavanje.
5. Osnovna sredstva za spašavanje.
6. Komunikacijska sredstva u pogibelji.
7. Komunikacija u pogibelji, komunikacija s helikopterom, avionom.
8. Rukovanje protupožarnim sredstvima.
9. Gašenje manjih požara.
10. Gašenje većih požara.
11. Gašenje u zadimljenim prostorima.
12. Gašenje u zadimljenim prostorima.
13. Međuljudski odnosi.
14. Razumijevanje naredaba, postupci u nuždi.
15. Mjere sprječavanja onečišćenja okoliša.

**PRVA POMOĆ - Predavanja:**

1. Temeljna načela pružanja prve pomoći na brodu. Važnost i obveza pružanja prve pomoći na brodu.
2. Razlika u postupcima i stavovima između postupaka kod pružanja prve pomoći i skrbi na moru i kopnu.
3. Sredstva prve pomoći.
4. Stanja koja zahtijevaju žurnu intervenciju (prestanak disanja i rada srca, jako krvarenje, šok i besvesno stanje).
5. Kontrola vitalnih funkcija. Provjera pulsa i disanja.
6. ABC pravilo i ishodi pregleda. Znakovi sigurne i prividne smrti.
7. Načela reanimacije.
8. Vrste i uzroci šoka i prva pomoć. Vanjska masaža srca.
9. Metode umjetnog disanja.
10. Vrste krvarenja, zaustavljanje krvarenja.
11. Prijelomi, vrste i znakovi. Postupci prve pomoći, immobilizacija.
12. Opekline, postupci prve pomoći.
13. Otrovanja na brodu i prva pomoć.
14. Ozljede oka na brodu i prva pomoć.
15. Hipotermija i toplotni udar, prva pomoć. Vrste rana i prva pomoć.

**PRVA POMOĆ - Vježbe:**

1. Demonstracija sredstava za prvu pomoć i medicinsku prvu pomoć na brodu.
2. Orijentacija o stanju unesrećenog i postavljanje „dijagnoze“.
3. Vanjska masaža srca.
4. Umjetno disanje.
5. Pomoć kod gušenja. Demonstracija metoda umjetnog disanja.

	<p>6. Određivanje mesta za mjerenje pulsa.</p> <p>7. Upoznavanje s maskom za oživljavanje i aparatom za primjenu kisika.</p> <p>8. Upoznavanje sa sredstvima za zaustavljanje vanjskih krvarenja. Određivanje mesta digitalne kompresije kao metode zaustavljanja krvarenja.</p> <p>9. Imobilizacija kod prijeloma udova, imobilizacija kod sumnje na ozljedu kralježnice.</p> <p>10. Postupak s otvorenim i zatvorenim opeklinama.</p> <p>11. Dezinfekcijska sredstva za dezinfekciju okolice rana dezinfekcija kože i okoline rane, sredstva za dezinfekciju kože.</p> <p>12. Ispiranje oka.</p> <p>13. Simulacija prve pomoći kod otrovanja.</p> <p>14. Simulacija prve pomoći kod hipotermije.</p> <p>15. Spremanje unesrećenog za transport.</p>																																
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																														
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezne i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nisu zadovoljili uvjet nazočnosti nastavi i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su uvjet nazočnosti nastavi, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata su iste kao i za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																																
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.875</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>0.125</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			Pohađanje nastave	1.875	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	0.125	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.875	Istraživanje		Praktični rad																													
Eksperimentalni rad		Referat																															
Esej		Seminarski rad																															
Kolokviji	0.125	Usmeni ispit																															
Pismeni ispit		Projekt																															
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Za dobivanje certifikata D2 – Temeljna sigurnost na brodu (STCW A-VI/1) potrebno je 95 % prisutnosti na nastavi i 100 % prisutnosti na vježbama.</p> <p>Za dobivanje certifikata D19 – Medicinska Prva pomoć (STCW VI/4-1) potrebno je 95 % prisutnosti na nastavi i 100 % prisutnosti na vježbama.</p> <p>U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 6. predavanja piše se u sedmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 7. do 14. predavanja piše se u petnaestom tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 60 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente u sedmom i petnaestom tjednu organizirat će se ispravak.</p>																																

Iz kolegija temeljna sigurnost i prva pomoć nema klasične ocjene. Predmet se smatra položenim kad se polože svi kolokviji/ispiti i odrade sve obaveze kako je dolje navedeno.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a zadovoljili su uvjet nazočnosti nastavi, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.

**Ocenjivanje:**

Iz kolegija temeljna sigurnost i prva pomoć nema klasične ocjene. Predmet se smatra položenim kad se polože svi ispiti i odrade sve obaveze.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	95	7.5
Seminarski rad	100	2.5
Kolokviji	60	45
Kolokviji	60	45

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	D. Zec, Sigurnost na moru, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.	10	DA
	R. Mulić, D. Ropac, Medicina za pomorce, Zagreb: Medicinska naklada, 2003.		
	International Medical Guide for Ships, 3rd edition. WHO, Geneva, 2007.		DA
Dopunska literatura			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Iz kolegija temeljna sigurnost i prva pomoć nema klasične ocjene. Predmet se smatra položenim kad se polože svi ispiti i odrade sve obaveze.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Brodska postrojenja i sustavi						
Kod		Godina studija	2.					
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 0			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Upoznati studente s temeljnim brodostrojarskim sadržajima radi stjecanja osnovnih znanja za savladavanja programa prema IMO Model Course 7.04.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Studenti koji nisu završili srednju pomorsku školu brodostrojarskog smjera.							
Ishodi učenja	<p>Student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Razlučiti tipove, opisati kružne procese koji se odvijaju u brodskih postrojenjima.</li> <li>Razlikovati i opisati princip rada i izvedbe brodskih dvotaktnih i četverotaktnih dizelskih motora te raščlaniti i opisati funkcije pogonskih sustava koji direktno i indirektno omogućuju rad glavnog porivnog stroja.</li> <li>Raščlaniti i opisati funkcije cjevovoda i elemenata cjevovoda.</li> <li>Opisati funkciju i izvedbe općih brodskih sustava i sustava proizvodnje slatke vode na brodu.</li> <li>Razlučiti tipove, princip rada i izvedbe rada brodskih pomoćnih uređaja i strojeva.</li> <li>Povezati osnovna znanja o tehničkim pojmovima iz brodostrojarstva u svrhu upoznavanja i razumijevanja brodske tehničke dokumentacije.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja i vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tipovi brodskih postrojenja. Brodski cjevovodi. Elementi cjevovoda. Vrste ventila i zasuna.</li> <li>Kružni procesi. Motori s unutarnjim izgaranjem.</li> <li>Goriva i maziva. Izgaranje. Stvaranje gorive smjese u dizelskom motoru. Priprema goriva.</li> <li>Tipovi brodskih motora. Ciklus rada dizelskih motora. Sporokretni dvotaktni motori. Četverotaktni motori. Konstrukcijski dijelovi motora.</li> <li>Sustavi motora; sustav ulja, sustav uputnog zraka, sustav goriva, sustavi hlađenja. Rukovanje motorima.</li> <li>Pomoćni brodski kotlovi. Rad pomoćnih brodskih kotlova. Izmjenjivači topline.</li> <li>Evaporatori i desalinizatori. Sustav kaljuže. Sustav balasta.</li> <li>Kompresori zraka. Stupni kompresori. Vijčani kompresori.</li> <li>Kormilarski uređaji. Kormilarenje u nuždi. Hidraulični sustavi.</li> <li>Postupci zbrinjavanja smeća, otpada i sanitarnih voda.</li> <li>Rashladni uređaji. Klimatizacija broda.</li> <li>Pritezna i sidrena vrla. Brodske dizalice.</li> <li>Tipovi brodskih pumpi.</li> <li>Osovinski vodovi i brtvenice.</li> <li>Upoznavanje i razumijevanje brodske tehničke dokumentacije.</li> </ol>							

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad													
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b> Pohađanje nastave obvezno je za sve studente. Prisutnost na nastavi student potvrđuje svojim potpisom na za to propisanu evidencijsku listu. Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 100 % na vježbama od propisane satnice. Studenti su ispunili obveze prema predmetu kada uvjetima zadovolje prisustvo na nastavu. Studenti koji nisu ispunili obveze prema predmetu nemaju pravo pristupiti na ispit te ponovno upisuju predmet iduće akademске godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Studenti trebaju prisustvovati najmanje 80 % na predavanjima i 100 % na vježbama od propisane satnice. Ostale obveze jednake su obvezama redovnih studenata.</p>														
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad											
	Eksperimentalni rad		Referat	Terenska nastava											
	Esej		Seminarski rad												
	Kolokviji		Usmeni ispit												
	Pismeni ispit		Projekt												
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Tijekom semestra kontrolira se aktivno sudjelovanje na nastavi, vježbama i odlazak na terensku nastavu. Studenti za uspješno savladavanje predmeta trebaju:        - Ostvariti minimalne uvjete pohađanja nastave i        - na završnom ispit u ostvariti najmanje 50 % bodova.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata</b> isti su kao i kod redovnih studenata.</p>														
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V. Ozretić, Brodski pomoći strojevi i uređaji, Split: SSM, 1996.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A. Pažanin, Brodski motori, Split: Palga d.o.o. Split, 1998.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D. Martinović, Strojarski priručnik za časnike palube, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2000.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	V. Ozretić, Brodski pomoći strojevi i uređaji, Split: SSM, 1996.			A. Pažanin, Brodski motori, Split: Palga d.o.o. Split, 1998.			D. Martinović, Strojarski priručnik za časnike palube, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2000.		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija													
V. Ozretić, Brodski pomoći strojevi i uređaji, Split: SSM, 1996.															
A. Pažanin, Brodski motori, Split: Palga d.o.o. Split, 1998.															
D. Martinović, Strojarski priručnik za časnike palube, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2000.															
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. H. D. McGeorge, Marine Auxiliary Machinery seventh edition, London: Butteworth-Heinemann, 1995.</li> <li>2. S. Šneller, Pogon broda I, Sveučilište u Rijeci, FSB, 1996.</li> <li>3. S. Šneller, Ž. Oarat: Pogon broda II, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, FSB, 1996.</li> <li>4. Z. Prelec: Brodski generatori pare, Zagreb: Školska knjiga, 1996.</li> <li>5. E. Tireli, D. Martinović, Brodske toplinske turbine, Pomorski fakultet u Rijeci,</li> </ol>														

	2001.
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

Naziv kolegija	Plovidbena praksa i rad u strojarnici					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Branko Lalić	Bodovna vrijednost (ECTS)	2.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 0	S 0	V 60	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Upoznati studente sa svakodnevnim radnim zadatcima posade na brodu, usklađeno sa STCW i SOLAS konvencijom.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	Nakon uspješna savladavanja kolegija studenti će ovladati općim znanjima i temeljnim metodama, tehnikama i vještinama upravljanja brodskim strojnim sustavima, glavnim motorom, pomoćnim motorima i generatorima, kotlovima, separatorima, kompresorima, kormilarskim strojem te ostalom opremom na brodu koju je moguće prikazati na postojećim simulatorima i dostupnim brodovima, a sve sukladno zahtjevima STCW konvencije na upravljačkoj razini.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Upoznavanje s dužnostima u slučaju požara i napuštanja broda. Upoznavanje sa sustavima za gašenje požara. Postupak gašenja strojarnice sa sustavom CO2. Rad s protupožarnom pumpom. Rukovanje s dišnim aparatom i osobnom protupožarnom zaštitnom opremom.</li> <li>2. Upoznavanje s konstrukcijom broda.</li> <li>3. Upoznavanje s dužnostima strojarske straže. Predaja i preuzimanje straže. Vođenje dnevnika stroja.</li> <li>4. Upoznavanje sa sustavom kaljuže i kaljužnim separatorom. Vođenje knjige o uljima. Rad sa sustavom otpadnih voda i uređajem za obradu otpadnih voda.</li> <li>5. Upoznavanje sa sustavom slatke, pitke i morske vode. Upoznavanje sa strukturnim tankovima i načinima mjerjenja nivoa.</li> <li>6. Upoznavanja sa sustavom komprimiranog zraka.</li> <li>7. Upoznavanje s postupkom ukrcaja goriva i sustavom goriva.</li> <li>8. Upoznavanje s radom hidrauličkog sustava; kormilarski uređaj.</li> <li>9. Rad s palubnim uređajima: dizalicama, priteznim i sidrenim vitlom.</li> <li>10. Priprema za upućivanje glavnog motora. Sustavi glavnog motora; sustav mora, rashladne vode, ulja i goriva. Održavanje glavnog motora. Lokalno upravljanje glavnim motorom. Nadzor i kontrola rada glavnog motora.</li> <li>11. Upoznavanje s glavnom razvodnom pločom. Upoznavanje s razvodom 380 V, 220 V i 24 V. Načini punjenja i održavanje akumulatora. Upoznavanje s alarmnim uređajima strojarnice.</li> <li>12. Priprema dizelskih generatora za upućivanje. Upućivanje dizelskih generatora; paralelan rad generatora. Nadzor i kontrola generatora u radu. Napajanje glavne razvodne ploče priključkom s kopna.</li> <li>13. Upoznavanje s loženim kotlom i kotlom na ispušne plinove.</li> <li>14. Rashladni uređaj provijanta.</li> </ol>					

	15. Ventilacija i klimatizacija broda.						
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Obveze studenata	Pohađanje vježbi (najmanje 90 % prisutnosti), odlazak na terensku nastavu (najmanje 100 % prisutnosti).						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i> )	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	Praktični rad			
	Eksperimentalni rad		Referat	Terenska nastava	0.5		
	Esej		Seminarski rad				
	Kolokviji		Usmeni ispit				
	Pismeni ispit		Projekt				
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	Pohađanje vježbi (90 % prisutnosti) i terenske nastave (100 % prisutnosti). <b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata</b> isti su kao i kod redovnih studenata.						
	Kontinuirano vrednovanje studenata						
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)		Udio u ocjeni (%)			
	Pohađanje nastave	90		75			
	Terenska nastava	100		25			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Materijali s predavanja						
Dopunska literatura							
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave od strane Povjerenstva za nastavu, samoevaluacija nastavnika, analiza prolaznosti na kraju akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)							

### **3. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJSKOG PROGRAMA**

---

#### **3.1. Mjesta izvođenja studijskog programa**

Zgrade sastavnice (navesti postojeće zgrade, zgrade u izgradnji i planiranu izgradnju)	
Identifikacija zgrade	Pomorski fakultet u Splitu
Lokacija zgrade	Ruđera Boškovića 37, 21000 Split
Godina izgradnje	2016.
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	4.370,82

### 3.2. Popis nastavnika i suradnika po predmetima

Kolegij	Nastavnici i suradnici
Automatizacija brodskih strojnih sustava I	Danko Kezić
Automatizacija brodskih strojnih sustava II	Joško Šoda
Autonomni brodovi	Rino Bošnjak Hrvoje Dodig Anita Gudelj Marko Katalinić Ranka Petrinović Luka Vukić
Brodska elektrotehnika	Igor Vujović
Brodska energetska elektronika	Ivan Pavić
Brodska hidraulika i pneumatika	Francisko Lukša
Brodska postrojenja i sustavi	Branko Lalić
Brodski elektroenergetski sustavi I	Ivan Pavić
Brodski elektroenergetski sustavi II	Maja Krčum
Brodski generatori pare i toplinske turbine	Joško Dvornik Nikola Račić
Brodski motori	Branko Lalić Nikola Račić
Brodski pomoći strojevi i uređaji	Branko Lalić
Brodski prekrcajni sustavi	Francisko Lukša
Brodski strojni elementi	Nenad Vulić Zlatan Kulenović
Brodski strojni sustavi	Branko Lalić
Čvrstoča materijala	Zlatan Kulenović
Dijagnostika kvarova	Đorđe Dobrota Branko Lalić
Inženjerska grafika u pomorstvu	Francisko Lukša
Konstrukcija broda	Joško Dvornik
Korozija i zaštita materijala	Gorana Jelić-Mrčelić
Matematika I	Tatjana Stanivuk
Matematika II	Tatjana Stanivuk
Matematika III	Tatjana Stanivuk
Medicina za pomorce	Zlatko Kljajić
Menadžment održavanja	Tina Perić
Mjerenja u tehniči	Tina Perić
Organizacija rada i upravljanje na brodu	Srđan Vukša
Osnove pomorskog prometa	Tina Perić
Otpor i propulzija broda	Marko Katalinić
Plovidbena praksa i rad u strojarnici	Branko Lalić

Pomorski engleski I	Tomislav Skračić
Pomorski engleski II	Tomislav Skračić
Pomorski engleski III	Tomislav Skračić
Pomorski engleski IV	Tomislav Skračić
Pomorski engleski V	Tomislav Skračić
Pomorski engleski VI	Tomislav Skračić
Pomorsko pravo i havarije	Ranka Petrinović
Primjena računala	Mila Nadrljanski
Rad na simulatoru i plovidbena praksa I	Branko Lalić
Rad na simulatoru i plovidbena praksa II	Branko Lalić
Sigurnost na moru	Srđan Vukša
Sredstva pomorskog prometa	Joško Dvornik
Statistika	Tatjana Stanivuk
Stručna praksa u nastavnoj bazi	Luka Vukić Zdeslav Jurić
Tehnička mehanika I	Zlatan Kulenović
Tehnička mehanika II	Đorđe Dobrota
Tehnologija materijala	Liane Roldo
Tehnologija obrade materijala i postupci zavarivanja	Zdeslav Jurić
Tehnologija prijevoza tekućih tereta	Rino Bošnjak
Temeljna sigurnost i prva pomoć	Stipe Galić Zlatko Kljajić
Termodinamika i prijenos topline	Zdeslav Jurić
Tjelesna i zdravstvena kultura I	Mislav Lozovina
Tjelesna i zdravstvena kultura II	Mislav Lozovina
Zaštita mora i morskog okoliša	Merica Slišković
Završni ispit	

### 3.3. Podaci o nastavnicima

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Zdeslav Jurić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Stručna praksa u nastavnoj bazi Tehnologija obrade materijala i postupci zavarivanja Termodinamika i prijenos topline
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Iločka 5
Telefon	0913807002
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	03.02.1974.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	276782
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni suradnik
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, lipanj. 2021.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, grana procesno-energetsko strojarstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	04.01.2002.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	procesno-energetsko strojarstvo
Funkcija	Voditelj studija brodostrojarstva
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	23.02.2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2011
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
Područje usavršavanja	Mjere energetske učinkovitosti na brodovima
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Na preddiplomskoj razini: Termodinamika i prijenos topline; Brodostrojarstvo; Brodske rashladne i klimatizacijske uređaje;</p> <p>Na diplomskoj razini: Prijenos topline i mase</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Martinić-Cezar, Siniša; Jurić, Zdeslav; Assani, Nur; Lalić, Branko, Optimization of Fuel Consumption by Controlling the Load Distribution between Engines in an LNG Ship Electric Propulsion Plant // Energies (Basel), 17 (2024), 15; 3718-3737. doi: 10.3390/en17153718</p> <p>2. Bacalja Bašić, Bruna; Krčum, Maja; Jurić, Zdeslav, Propeller Optimization in Marine Power Systems: Exploring Its Contribution and Correlation with Renewable Energy Solutions // Journal of marine science and engineering, 12 (2024), 843; 1-14. doi: 10.3390/jmse12050843</p> <p>3. Jurić, Zdeslav; Vidović, Tino; Šimunović, Jakov; Radica, Gojmir, A Comprehensive Analysis of Hydrogen–Gasoline Blends in SI Engine Performance and Emissions // Energies (Basel), 17 (2024), 7; 1-16</p> <p>4. Jurić, Paulo; Radica, Gojmir; Račić, Nikola; Jurić, Zdeslav, Fuel Exergy Based on the Chemical Equilibrium of Combustion Gases // 10th International Maritime Science Conference : Book of Proceedings / Vidan, Pero ; Slišković, Merica ; Katalinić, Marko (ur.). Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2023. str. 59-68</p> <p>5. Martinić-Cezar, Siniša ; Bratić, Karlo ; Jurić, Zdeslav ; Račić, Nikola, Exhaust emissions reduction and fuel consumption from the LNG energy system depending on the ship operating modes // Pomorstvo : scientific journal of maritime research, 36(2022) (2022), 2; 338-346. doi: 10.31217/p.36.2.17</p> <p>6. Jurić, Zdeslav ; Kutija, Roko ; Vidović, Tino ; Radica, Gojmir, Parameter Variation Study of Two-Stroke Low- Speed Diesel Engine Using Multi-Zone Combustion Model // Energies (Basel), 15 (2022), 16; 5685, 6099. doi: 10.3390/en15165865</p> <p>7. Vidović, Kristijan ; Radica, Gojmir ; Jurić, Zdeslav ; Račić, Nikola, REMOTE MONITORING AND ANALYSIS OF OPERATING PARAMETERS OF THE MARINE</p>

	<p>ENERGY SYSTEM // 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRANSPORT SCIENCE., Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet Univerza v Ljubljani, 2021. str. 409-414</p> <p>8. Jurić, Zdeslav ; Bratić, Karlo ; Dobrota, Đorđe ; Štolfa, Ivan, Influence of Cruise Ship Size on Length of Stay in Port // TransNav, 15 (2021), 2; 423-426. doi: 10.12716/1001.15.02.21</p> <p>9. Muše, Ante ; Jurić, Zdeslav ; Račić, Nikola ; Radica, Gojmir, Modelling, performance improvement and emission reduction of large two-stroke diesel engine using multi-zone combustion model // Journal of thermal analysis and calorimetry, 141 (2020), 1; 337-350. doi: 10.1007/s10973-020-09321-7</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodičke i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Stipe Galić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove pomorskog prometa Temeljna sigurnost i prva pomoć
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Trg Ivana Raosa 3
Telefon	098/919 28 17
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	25.04.1981.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	332001
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	predavač – nastavno zvanje
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	predavač 16. 12. 2016.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	pomorski promet
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	28.09.2011.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	nastavnik
Područje rada	pomorski promet
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	mag. ing. naut.
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	10.11.2006.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	Split
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Tri godine rada u pomorskim djelatnostima (na brodu), pet godina rada na Pomorskom fakultetu kao asistent na stručnim kolegijima i tri godine rada kao predavač. Za vrijeme provedeno plovidbom na brodu, iskustvo kao časnik odgovoran za održavanje opreme za spašavanje i opreme za gašenje požara. Iskustvo u sličnim kolegijima kao predavač i prije kao asistent, a koji obuhvaćaju praktično izvođenje vježbi iz Temeljne Sigurnosti: Stručna praksa, Plovidbena praksa.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Bukljaš Skočibušić, M.; Galić, S.; Vidan, P.          Overview of the Vessel Traffic System in the Republic of Croatia // Management Perspective for Transport Telematics / Mikulski, Jerzy (ur.). Krakow, Poljska: Springer Verlag, 2018. str. 380-394          doi:10.1007/978-3-319-97955-7_26 (predavanje, recenziran, cjeloviti rad (in extenso), stručni).</p> <p>Stanivuk, T.; Galić, S.; Tomović, N.; Kordić, B.: Svjetionici Jadran - sigurnost plovidbe i/ili robinzonski turizam // 38th Conference on Transportation Systems with International Participation Automation in Transportation 2018 / Šakić, Željko (ur.). Zagreb: KoREMA, 2018. str. 53-56 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni).</p> <p>Stanivuk, T.; Relja, A.; Galić, S.; Šalov, I.          Modeliranje brodske ravnoteže i njihanja nastalog utjecajem morskih valova // XV Međunarodno savjetovanje „Saobraćajni, ekološki i ekonomski problemi i perspektive rješavanja u zemljama zapadnog Balkana s osrvtom na Bosnu i Hercegovinu“ / Jusufranić, Jasmin ; Imamović, Mirsad (ur.). Travnik: Internacionalni univerzitet Travnik u Travniku, 2017. str. 352-360 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni).</p> <p>Stanivuk, T.; Galić, S.; Bojanic, M.          Mathematics as a Science and Marine Activity Follow Each Other Throughout History // Transactions on Maritime Science, 6 (2017), 1; 55-60 doi:10.7225/toms.v06.n01.006 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni).</p> <p>Galić, S.; Stanivuk, T.; Marušić, A.          Development, analysis and prediction of efficiency of bulk carriers in the world market // Transport Infrastructure and Systems / Dell'Acqua, Gianluca ; Wegman, Fred (ur.).</p>

	Rim: CRC Press/Balkema, 2017. str. 883-890 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Zlatko Kljajić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Medicina za pomorce Temeljna sigurnost i prva pomoć
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ruđera Boškovića 19
Telefon	0915355121
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	23.09.1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	406231
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, 18.9.2023.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje: biomedicina i zdravstvo, polje: kliničke medicinske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Pomorski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	10.02.2023.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Biomedicina i zdravstvo
Funkcija	Docent
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Medicinski fakultet
Mjesto	Sveučilište u Splitu
Nadnevak	29.09.2020.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski jezik (vrlo dobar)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Autor dva poglavja u knjizi „Otorinolaringologija s kirurgijom glave i vrata“. Naklada Redak, Split 2019.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Kljajić Z, Roje Ž, Bećić K, Čapkun V. Obstructive sleep apnea in children- How it affects parental psychological status? International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2019; 117: 157-162.</p> <p>2. Kljajić Z, Smoje P, Ivanišević P, Ercegović S, Kunac N, Bećić K, Pužina Ivić N. An incidental finding of nodal neck recurrence of cutaneus malignant melanoma after 34-year disease-free period. Acta Med Croatica.2019;73:199-203.</p> <p>3. Kljajić Z, Glumac S, Deutsch J, Lupi-Ferandin S, Đogaš Z. Feasibility study of determining a risk assessment model for obstructive sleep apnea in children based on local findings and clinical indicators. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2020; 135.</p> <p>4. Čolović Z, Krnić M, Kljajić Z, Kontić M, Poljak NK, Tafra R, Ivanišević P. Surgical treatment of recurrent metastatic parathyroid gland carcinoma. Acta Clinica Croatica. 2020; 59 (Suppl.1); 96-101.</p> <p>5. Russo A, Roje D, Banjari I, Mulić R, Kljajić Z, Radica V, Poljak NK, Jerončić Tomić I, Čagalj M. Outcome of Pregnancy and Maternal Weight in Women Living in Coastal and Continental Croatia. Collegium antropologicum. 2022;46(2):105-112.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	

#### PRIZNANJA I NAGRADE

Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad

1. nagrada u kategoriji najboljeg znanstvenog rada na međunarodnom kongresu održanog u Manili (Filipini) 2017.godine.

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Branko Lalić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodska postrojenja i sustavi Brodske motori Brodske pomoći strojevi i uređaji Brodske strojni sustavi Dijagnostika kvarova Plovidbena praksa i rad u strojarnici Rad na simulatoru i plovidbena praksa I Rad na simulatoru i plovidbena praksa II
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mosečka 56, 21000 Split
Telefon	091 380 7053
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	28.10.1966.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	314591
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, 9. ožujka 2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	tehničke znanost, tehnologija prometa i transporta, pomorski i riječni promet
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	03.02.2009.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	brodostrojarstvo
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	02.03.2020.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2007-2019
Mjesto	Split, Kotor

Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Pomorski fakultet u Kotoru, Učilište ALGEBRA, Split Ship Management
Područje usavršavanja	brodostrojarstvo
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	engleski (3)
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Brodski strojni sustavi, preddiplomski studij Rad na simulatoru i plovidbena praksa I, preddiplomski studij Rad na simulatoru i plovidbena praksa II, preddiplomski studij Održavanje broda, preddiplomski studij BS Tehnologija materijala, preddiplomski studij BS Brodske energetske procese, diplomski studij PM Rad na simulatoru, preddiplomski studij PEIT
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	Lalić, B.; Račić, N.; Radica, G.: „Two-Stroke Low Speed Diesel Engine Simulation Model for NOx Analysis”, // Book of Proceedings / Pero Vidan, Ph.D.; Nikola Račić, Ph.D.; Elen Twrdy, Ph.D.; Mihaela Bukljaš Skočibušić, Ph.D.; Gojmir Radica, Ph.D.; Luka Vukić, mag. ing.; Luka Mudronja, mag. ing. (ur.). Split: Faculty of Maritime Studies Split, Ruđera Boškovića 37, 21000 Split, Croatia, 2017. str. 353-364 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni).  Lalić, B.; Račić, N.; Radica, G.: „Two-Stroke Low Speed Diesel Engine Simulation Model for NOx Analysis”, ToMS, Transactions on Maritime Science, Vol.6 (2017), No.1.; 14-23 doi: 10.7225/toms.v06.n01.002 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni).  Radica, G.; Lalić, B.; Račić, N.: „Modeliranje i analiza radnog procesa dvotaktnog sporohodnog dizelskog motora”, Zbornik radova 22. simpozija Teorija i praksa brodogradnje Proceedings of the 22nd Symposium on Theory and Practice of Shipbuildings / Nastia Degiuli, FSB - Zagreb, predsjednik ; Kalman Žiha, FSB - Zagreb, dopredsjednik ; Nenad Flesch, Brodotrogir - Trogir, član ; Stipan Šoda-Cotić, Brodotrogir  Lalić, B.; Radica, G.; Račić, N.: „Analysis of exhaust gas emission in the marine two-stroke slow-speed diesel engine”, Shipbuilding: Theory and Practice of Naval Architecture, Marine Engineering and Ocean Engineering, 67 (2016), 3; 17-35 doi:10.21278/brod67302 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni).

	<p>Komar, I.; Lalić, B.: „Sea Transport Air Pollution, Chapter 8 // Current Air Quality Issues”, Farhad Nejadkoorki (ur.), Yazd University: InTech CC BY, 2015. str. 165-202.</p> <p>Martinić-Cezar, Siniša; Jurić, Zdeslav; Assani, Nur; Lalić, Branko Optimization of Fuel Consumption by Controlling the Load Distribution between Engines in an LNG Ship Electric Propulsion Plant // Energies (Basel), 17 (2024), 15; 3718-3737. doi: 10.3390/en17153718</p> <p>Radica, Gojmir; Vidović, Tino; Sumić, Tino; Mrakovčić, Tomislav; Račić, Nikola; Jelić, Maro; Lalić, Branko; Bratić, Karlo Maritime Alternative Fuels and Technologies for Sustainable Future // 10th International Maritime Science Conference : Book of Proceedings. Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2023. str. 348-356</p> <p>Stazić, Ladislav; Lalić, Branko; Bartulović, Danijel Ship Components Identification Systems // Proceedings of the 3rd International Conference of Maritime Science &amp; Technology (Naše More 2023). Dubrovnik: Sveučilište u Dubrovniku, 2023. str. 158-165</p> <p>Bukovac, Ozren; Pelić, Vladimir; Mrakovčić, Tomislav; Jelić, Maro; Radica, Gojmir; Vidović, Tino; Račić, Nikola; Lalić, Branko; Bratić, Karlo Remote expert system for diagnostics of propulsion engine // 2023 8th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech), 20.06.2023-23.06.2023</p> <p>Stanivuk, Tatjana; Lalić, Branko; Amižić, Zvonimir General Assessment of the Impact of the War in Ukraine on the Shipping Industry Using Parametric Methods // Transactions on maritime science, 12 (2023), 2; 1-6. doi: 10.7225/toms.v12.n02.018</p> <p>Radica Gojmir, Mrakovčić Tomsilav, Račić Nikola, Jelić Maro, Lalić Branko, Pelić Vladimir, Bratić Karlo, Bulat Domagoj Analysis of two-stroke low speed marine engines operating on alternative fuels // 9th global conference on global warming gcfg 2021- conference proceedings / Nižetić Sandro, Colpan Can Ozgur, Šolić Petar, Čulić Ana (ur.). Zagreb, 2021. str. 279-282</p> <p>Račić, Nikola ; Lalić, Branko ; Komar, Ivan ; Vidović, Frane ; Stazić, Ladislav Air Pollutant Emission Measurement // Pedagogika (Sofia), 2021 - 6S (2021), 132-140. doi: 10.53656/ped21-6s.11air</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške	Projekt InterRiv: „Internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva na Sveučilištu u Splitu“, UP.03.1.1.02.0046.; edukacija „Nastavni proces kompetencije nastavnika u visokom školstvu“.

kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Zlatan Kulenović
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodski strojni elementi Čvrstoča materijala Tehnička mehanika I
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Plokita 83, Split
Telefon	021 537 769
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	27.12.1954.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	226014
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik u trajnom zvanju 2. 2. 2009.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor u trajnom zvanju 2. 2. 2009.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.01.1998.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	strojarstvo-brodostrojarstvo, mehanika strojeva i konstrukcija, tehnička fizika
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor tehničkih znanosti
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	09.07.1987.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1980-1986
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu
Područje usavršavanja	Eksperimentalne metode mehanike konstrukcija
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	ruski (2)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Dodiplomski, preddiplomski, diplomski i poslijediplomski studiji strojarstva, tehnologije i pomorstva na Univerzitetu u B. Luci, Sveučilištu u Splitu i Sveučilištu u Rijeci. Predmeti: Mehanika, Tehnička mehanika, Otpornost materijala, Čvrstoća materijala, Mechanizmi, Vibracije, Osnove konstruiranja, Osnove strojarstva, Eksperimentalne metode analize konstrukcija, Tehničko crtanje, Nacrtna geometrija, Inženjerska grafika, Elementi strojeva, Brodske strojne elemente, Mehanika pomorskih konstrukcija, Brodske hidrauličke i pneumatske sustave, Fizika, Inženjerska fizika, Tehnička fizika, Teorija elastičnosti, Dinamičke konstrukcije, Mehanika konstrukcija pomorskih sustava.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Z. Kulenović, Zbirka riješenih ispitnih zadataka iz otpornosti materijala, Univerzitet u Banja Luci, Mašinski fakultet, Banja Luka 1980. Z. Kulenović, Mechanizmi, Univerzitet u Banja Luci, Mašinski fakultet, Banja Luka 1991. Z. Kulenović, Mehanika I, Univerzitet u Banja Luci, Mašinski fakultet, Banja Luka 1995. Z. Kulenović, Čvrstoća elemenata pomorskih konstrukcija, Riješeni zadaci, Sveučilište u Splitu, Visoka pomorska škola u Splitu, Split 2001. Z. Kulenović, Mehanika krutih tijela, Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, Split 2002. Z. Kulenović, Tehnička fizika, Odabrana poglavlja, Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, Split 2002. Z. Kulenović, Nauka o čvrstoći, Visoka pomorska škola Sveučilišta u Splitu, Split 2003. Z. Kulenović, Tehničko crtanje, Sveučilište u Splitu, Visoka pomorska škola u Splitu, Split 2003. Z. Kulenović, Primjenjena mehanika, Čvrstoća, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2005. Z. Kulenović, Čvrstoća materijala, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2007. Z. Kulenović, Mehanika I, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2007. Z. Kulenović, Mehanika II, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2008. Z. Kulenović, Mehanika elemenata pomorskih konstrukcija, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2009. Z. Kulenović, Čvrstoća materijala, Drugo dopunjeno izdanje, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2010. Z. Kulenović, Elementi brodskih strojeva i konstrukcija, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2012. Z. Kulenović, Tehnička mehanika za pomorce, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2013. Z. Kulenović, Tehnička mehanika I, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2013.

	I. Vujović, I. Kuzmanić, Z. Kulenović, Dielectric Materials' Selection for Marine Applications, LAP Lambert Academic Publishing, Saarbrücken 2014, Germany. Z. Kulenović, Osnove inženjerske mehanike, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2016.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>V. Vetma, Z. Kulenović, R. Antonić, Ispitivanje značajki i utjecaj brodskog vijka na propulziju ribarskog broda, Naše more 61 (2014), 1-2, 17-27.</p> <p>Z. Kulenović, I. Vujović, S. Vujović Kežić, Simulation of Important Factor's Impact in the Choice of Dielectric Material for Marine Applications, Book of Proceedings of 6th International Marine Science Conference IMSC 2014, Solin 2014.</p> <p>I. Vujović, Z. Kulenović, I. Kuzmanić, New Algorithm for Optimal Dielectric Selection in Marine Environment, Brodogradnja/Shipbuilding 66 (2015), 3, 39-48.</p> <p>J. Šoda, I. Vujović, Z. Kulenović, Analysis of the Vibration Signal Using Time-Frequency Methods, Transactions of FAMENA 39 (2015), 3, 23-34.</p> <p>I. Vujović, I. Kuzmanić, Z. Kulenović, Relationship of Advances in Electronics and Maritime Traffic, with Case Study of Fall Detection in Smart Cabins, Book of Proceedings of 7th International Marine Science Conference IMSC 2017, Solin 2017.</p> <p>Z. Kulenović, I. Vujović, S. Vujović Kežić, Simulation of Important Factor's Impact in the Choice of Dielectric Material for Marine Applications, Book of Proceedings of 6th International Marine Science Conference IMSC 2014, Solin 2014.</p> <p>I. Vujović, J. Šoda, Z. Kulenović, I. Kuzmanić, S. Vujović Kežić, Vibration Signal Analysis as Ship's Diagnostic's Tool, Proceedings of 17th International Conference on Transport Science ICTS 2015, Maritime, Transport and Logistics Science, Portorož 2015, Slovenija.</p> <p>I. Kuzmanić, Z. Kulenović, I. Vujović, Contribution to Cross-Platform Programming in Integrated Ship's Systems, Proceedings of 20th International Research/Expert Conference TMT 2016, Barcelona, Mediterranean Sea Cruising 2016.</p> <p>I. Vujović, I. Kuzmanić, Z. Kulenović, Relationship of Advances in Electronics and Maritime Traffic, with Case Study of Fall Detection in Smart Cabins, Book of Proceedings of 7th International Marine Science Conference IMSC 2017, Solin 2017.</p> <p>I. Vujović, M. Petković, Z. Kulenović, I. Kuzmanić, Video Analysis Application as Part of Autonomous Ship's IOT, Proceedings of 12th International Scientific Conference on Production Engineering RIM 2019, Sarajevo 2019, B&amp;H.</p> <p>I. Kuzmanić, I. Vujović, Z. Kulenović, M. Petković, Introduction of 3D Printing into Marine Electrical Engineering Education – a Case Study, Pedagogika-Pedagogy, 93 (2021), 6S, 263-272.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet	I. Vujović, I. Kuzmanić, Z. Kulenović, N. Maleš, Additive Manufacturing of Spare Parts in Maritime Industry – Technology Transfer in Mariner Education, Proceedings of 21st International Research/Expert Conference TMT 2018,

godina (najviše 5 referenca)	Karlovy Vary 2018, Czech Republic.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Univerzitet u B. Luci Srednja škola Hvar
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Hrvatsko vojno učilište „Petar Zrinski“ – Priznanje Predstojniku ustrojbine jedinice PSP Odjela za studije mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu za ostvarenu suradnju i doprinos nastavnom radu i voditeljstvu znanstvenog studija.

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Mislav Lozovina
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Tjelesna i zdravstvena kultura I Tjelesna i zdravstvena kultura II
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Njegoševa 10, 21000 Split
Telefon	
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	13.10.1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	308763
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor 13. 7. 2018.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje društvenih znanosti, polje kinezilogija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	07.01.2008.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	tjelesna i zdravstvena kultura, sportovi na vodi
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Kinezološki fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	28.05.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	kontinuirano
Mjesto	Hrvatska i inozemstvo
Ustanova	
Područje usavršavanja	kinezološka edukacija i kinezilogija sporta
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Tjelesna i zdravstvena kultura, PN, BS, PEIT, PTJM, PM; prediplomski sveučilišni studij. Sportovi na vodi, Pomorske tehnologije jahti i marina; prediplomski sveučilišni studij. Jedrenje i mornarske vještine I, Pomorske tehnologije jahti i marina, prediplomski sveučilišni studij. Jedrenje i mornarske vještine II.", Pomorske tehnologije jahti i marina, prediplomski sveučilišni studij.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	M. Lozovina, V. Lozovina, (2019) Proposal For Changing The Rules Of Water Polo. Sport Science 12, Supplement 1, 14-26, Original scientific paper.  M. Lozovina, V. Lozovina, (2019) Why Introduce A Bonus For Ordinary Offense In Water Polo. Sport Science 12, Supplement 1, 7-13, Original scientific paper.  M. Lozovina, N. Đukić, (2017) Anthropometric-Morphologic, Psychomotor, Energetic And Technicaltactic Features Of Sailors In Olympic Classes. Sport Science 10, 1: 7-18, Preliminary scientific communication.  M. Lozovina, A. Mrdeža, A.(2017) Physiology Of Apnea With Emphasis On Dynamics Of O2 And CO2 In The Organism And Safety Of Dive. Acta Kinesiologica 11, 1: 7-18, Preliminary scientific communication.  M. Lozovina, (2017) Analysis of differences in intensity and movement quantity between guard and wing during the water polo game. Research in Kinesiology. Vol.45 No.2, pp. 115-120, Original scientific paper.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	aktivno sudjelovanje u projektu „Analysis of the phenomenon of team sports game“
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške	

kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Francisko Lukša
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodska hidraulika i pneumatika Brodski prekrcajni sustavi Inženjerska grafika u pomorstvu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Biokovska 5, Split
Telefon	+385(0)91 444 7022
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	12.12.1968.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	282176
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, 3. 2. 2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	08.02.2022.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	strojarstvo
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	25.02.2013.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2006.-2022.
Mjesto	25 raznih strana svijeta
Ustanova	Danijeli, SMS Group
Područje usavršavanja	strojarske konstrukcije, oštećenja konstrukcija, proizvodnja čelika, lijevanje, zavarivanje, valjanje, zamor materijala
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (5) i španjolski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	ruski (5)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Nastavna djelatnost na sveučilišnom studiju FESB-a, Naziv kolegija Inženjerska grafika 1, Akademске godine (od – do) 2013. - 2014. Oblik nastave konstrukcijske vježbe, broj norma sati FESB, 60 sati Nastavna djelatnost na stručnom studiju FESB-a, Naziv kolegija Tehničko crtanje i nacrtna geometrija Akademске godine (od – do) 2013. - 2014., Oblik nastave konstrukcijske vježbe, broj norma sati FESB, 60 sati Inženjerska grafika u pomorstvu na brodostrojarskom prediplomskom studiju u trajanju od 30 sati predavanja i 80 sati vježbe 2022., 2023.</p> <p>Brodska hidraulika i pneumatika na brodostrojarskom prediplomskom studiju u trajanju od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi 2023.,2024. Brodski prekrcajni sustavi na brodostrojarskom prediplomskom studiju u trajanju od 30 sati 2022., 2023.</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	mr. sc. Tomislav Skračić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Pomorski engleski I Pomorski engleski II Pomorski engleski III Pomorski engleski IV Pomorski engleski V Pomorski engleski VI
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ulica slobode 36, 21000 Split, Hrvatska
Telefon	+385 91 380 7034
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	26.03.1964.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	284485
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	viši predavač, 15. 04. 2021.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	znanstveno područje humanističkih znanosti, polje jezikoslovje, grana anglistika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.01.2007.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	viši predavač
Područje rada	visokoškolsko obrazovanje, jezikoslovje, anglistika
Funkcija	nastava na preddiplomskom studiju brodostrojarstva i pomorskog menadžmenta, izrada i razvoj nastavnih programa, sudjelovanje u nastavnom i ispitnom procesu, prevođenje
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	magistar znanosti
Ustanova	Filozofski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	15.02.2005.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2015-2019
Mjesto	Portorož (Slovenija); Gdynia (Poljska); Lisabon (Portugal)

Ustanova	Sveučilište u Ljubljani, Fakultet Pomorstva i prometa, Portorož, Slovenija, Gdynia Maritime University, Universidade de Lisboa – Instituto Superior Técnico
Područje usavršavanja	Erasmus + Teaching assignment (Pomorski engleski)
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	engleski (5)
Strani jezik i познавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	francuski (4)
Strani jezik i поznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	slovenski (4)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>o predavač engleskog jezika na preddiplomskom studiju brodostrojarstva i pomorskog menadžmenta na Pomorskom fakultetu u Splitu – vanjski suradnik (2006)</li> <li>o predavač engleskog jezika na Veleučilištu u Splitu (2002)</li> <li>o asistent na Odjelu za francuske i iberoromanske studije Sveučilišta u Zadru – preddiplomski kolegij Francuska književnost (2006).</li> <li>o predavač engleskog jezika na preddiplomskom studiju brodostrojarstva i pomorskog menadžmenta na Pomorskom fakultetu u Splitu – vanjski suradnik (2006); stalni radni odnos od 01/01/2007.</li> </ul>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Skračić, T.: Fairway – Coursebook for Students of Maritime English, Redak, Split, 2017, ISBN: 978-953-336-353-0.</li> <li>o Skračić, T.: Waypoint, udžbenik engleskog jezika za studente pomorskih fakulteta, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2010.</li> <li>o Plančić, B.; Skračić, T.: Englesko-hrvatski pomorski rječnik / English-Croatian Maritime Dictionary, Faculty of Maritime Studies in Split, studeni 2017, ISBN: 978-953-6655-71-7.</li> </ul>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skračić, T.; Vukić, L.; Glavinović, R.: Key messages of advertising slogans in the maritime industry. Proceedings of ICTS 2024, 21st International Conference on Transport Science, Portorož, Slovenia, 20-21/05/2024 [ed. Marina Zanne et al], (edition of the Proceedings under way). (scientific paper)</li> <li>2. Skračić, M.; Skračić, T.: Exhaust gases from ships and related green technologies, Proceedings of 1st International Students' GREEN Conference, Osijek, Croatia, 17-18 May 2018, published in May 2021 (ed. Mirna Habuda-Stanić), ISBN 978-953-7005-68-9, pp. 255-265. (professional paper, in extenso, international review)</li> <li>3. Skračić, T.; Turčinov, K.: Women Seafarers Aboard Traditional Boats in the Murter Island Area, Proceedings of ICTS 2020, 19th International Conference on Transport Science, Portorož, Slovenia, 17-18/09/2020 [ed. Marina Zanne et al], ISBN 9789617041088, pp. 288-293.</li> <li>4. Stanivuk, T.; Šundov, M.; Bošnjak, R.; Skračić, T.: Impacts of Transport on the Efficiency of the Shipbuilding Supply Chain, 1st International Conference of Maritime Science &amp; Technology – NAŠE MORE 17-18 October 2019 (ed. Žarko Koboević, PhD), Dubrovnik: Naše More, 2019, ISBN 978-953-7153-52-6, pp. 517-530 (scientific paper).</li> </ol>

	5. Skračić, T; Kosović, P.: Linguistic analysis of English advertising slogans in yachting, ToMS – Transactions on Maritime Science, Croatia, Vol. 5, No. 1 (April 2016), ISSN 1848-3313 (on-line), ISSN 1848-3305 (print), pp. 40-47, doi: 10.7225/toms.v05.n01.005 (scientific paper).
Stručni i znanstveni radovi iz metodičke i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Skračić, T.: How Much English Grammar is Needed in the Ship's Engine Room, Pedagogika-Pedagogy, Bulgarian Journal of Educational Research and Practice, Prof. Dr. Galin Tsokov (ed.), Vol. 95, No. 5s – Special Issue, September 2023, Sofia, pp. 64-73, doi: <a href="https://doi.org/10.53656/ped2023-5s.06">https://doi.org/10.53656/ped2023-5s.06</a> (scientific paper)</p> <p>2. Skračić, T.: Creating an English-Croatian Maritime Dictionary, e-Proceedings of 10th ILC on the Importance of Learning Professional Foreign Languages for Communication between Cultures, University of Maribor, Faculty of logistics, Celje, Slovenia, 20-21/09/2018, ISBN 978-961-286-252-7, doi: 10.18690/978-961-286-252-7.26, pp. 337-349. (professional paper)</p> <p>3. Skračić, T.; Denc, J.; Denc M.: Maritime English Teachers and Marine Engineer Officers – Finding the Middle Ground, Proceedings of ICTS 2018, 18th International Conference on Transport Science, Portorož, Slovenia, 14-15/06/2018. [ed. M. Zanne et al], ISBN 978-961-7041-03-3, pp. 329-333. (scientific paper)</p> <p>4. Vodopija, D.; Skračić, T.; Žanić-Mikuličić, J.: Marine Engineers' Views on ESP Teachers, Book of Proceedings of IMSC 2017, 7th International Maritime Science Conference, 20-21. travnja 2017, Solin, Hrvatska, ISSN 1847-1498, pp. 141-147. (professional paper)</p> <p>5. Plančić, B.; Skračić, T.: Englesko-hrvatski pomorski rječnik / English-Croatian Maritime Dictionary, Faculty of Maritime Studies in Split, 2017, ISBN: 978-953-6655-71-7.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	n/a
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>Viši predavač u stalnom radnom odnosu s punom satnicom iz kolegija Pomorski engleski na preddiplomskim studijima Brodostrojarstvo i Pomorski menadžment na Pomorskom fakultetu - Sveučilište u Splitu.</p> <p>Viši predavač s punom satnicom iz kolegija Pomorski engleski u preddiplomskim studijima Brodostrojarstvo i Pomorski menadžment na Sveučilištu u Splitu - Pomorskom fakultetu.</p>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	07/12/2022: Plaketa za najbolje ocijenjenog nastavnika Pomorskog fakulteta (prema studentskim anketama) u akademskoj godini 2021/2022.

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Matematika I Matematika II Matematika III Statistika
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ruđera Boškovića 37
Telefon	+385(0)913807013
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	22.06.1970.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	324390
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, 10. svibnja 2023.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor, 10. svibnja 2023.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.09.2007.
Naziv radnoga mјesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	znanstveno istraživanje, nastava
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju, znanstveno istraživanje
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski Fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	08.06.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski (2)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Primijenjena matematika u navigaciji, Matematika 1, Matematika 2 i Matematika 3 na preddiplomskim studijima Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu;</p> <p>Matematika 4, Primijenjena matematika i Operacijska istraživanja na diplomskim studijima Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu;</p> <p>Matematika na preddiplomskim studijima pri Odjelu za studije mora Sveučilišta u Splitu;</p> <p>Matematika 1, Matematika 2 i Matematika 3 na preddiplomskim studijima Vojno pomorstvo Sveučilišta u Splitu;</p> <p>Uvođenje novih nastavnih sadržaja unutar navedenih predmeta kao i novih predmeta (npr. Primijenjena matematika u navigaciji i Primijenjena matematika).</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Tomašević, M., Ristov, P., Stanivuk T.: Metodologija znanstvenog istraživačkog rada - statističke metode u istraživanju. sveučilišni udžbenik, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2007, ISBN: 978-953-6655-46-5.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Stanivuk, Tatjana; Mahić, Josip; Stazić, Ladislav; Perdić-Lukačević, Hana: LNG market and fleet analysis // Transport problems = Problemy transportu, 16 (2021), 4; 173-183 doi:10.21307/tp-2021-069.</p> <p>2. Stanivuk, Tatjana; Mišura, Antonija; Stazić, Ladislav; Štolfa, Ivan: Determination of the Cruise Vessels Seasonal Pattern in Eastern Adriatic // TransNav, International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, 15 (2021), 4; 743-748 doi:10.12716/1001.15.04.04.</p> <p>3. Stanivuk, Tatjana; Stazić, Ladislav; Vidović, Fran; Bratić, Karlo: Assessment of the Concept of the New Methodology for the Evaluation of Ship Planned Maintenance System // International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, 15 (2021), 4; 739-742 doi:10.12716/1001.15.04.03.</p> <p>4. Stanivuk, Tatjana; Šundov, Marko; Žanić-Mikuličić, Jelena; Mišura, Antonija: Logistical activities in the function of shipbuilding industry development // Transactions on maritime science, 9 (2020), 1; 51-62 doi:10.7225/toms.v09.n01.004.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Stanivuk, Tatjana; Galić, Stipe; Stazić, Ladislav: The navigation in ancient times and the mathematics // 2nd International Conference of Maritime Science &amp; Technology Naše more 2021, Conference proceedings.</p> <p>2. Galić, Stipe; Lušić, Zvonimir; Stanivuk, Tatjana: E-learning in maritime affairs // Journal of naval architecture and marine engineering, 17 (2020), 1; 39-50 doi:10.3329/jname.v17i1.42203.</p> <p>3. Stanivuk, Tatjana; Laušić, Marina; Zemunik, Petra; Milat, Petar: Matematika u službi njihanja broda posmatranoga kao skup elektroničkih filtera // - NH</p>

	<p>2019.</p> <p>4. Stanivuk, Tatjana; Sanchez-Varela, Zaloa; Laušić, Marina; Markić, Kristijan: Role of Mathematics in Education of Nautical Engineer // Book of Proceedings 8th International Maritime Science Conference / Kotor: CIP, 2019. str. 11-21.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. MareMathics – Inovativni pristup učenju matematike za studente pomorskih studija; Referentni broj projekta: 2019-1-HR01-KA203-061000; 31.12.2019. – 29.06.2022.</p> <p>2. Uspostava referalne baze za istraživanje utjecaja vremenskih prilika na video nadzor u pomorskem prometu (VIF projekt); ERDBSIWCMVS (broj 2673./2017.), Projekt financiran od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, 09.03.2018. - 09.03.2022.</p> <p>3. CEEPUS Network "Research, Development and Education in Precision Machining - CIII-RS-0507". (2018. - ), Network Partner.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Za vrijeme studija - završen profesorski smjer; Sudjelovanjem u radu regionalnih i Županijskih stručnih vijeća nastavnika matematike - 10 potvrđnica o stručnom usavršavanju; Polaganjem stručnog ispita - svjedodžba za rad u nastavi matematike od Ministarstva prosvjete i športa Republike Hrvatske; te trajno individualno stručnim usavršavanjem u pedagoško-psihološkom i didaktičko-metodičkom području; boravkom u okviru Erasmus+ programa za mobilnost nastavnog osoblja; učešćem na više znanstvenih savjetovanja u zemlji i inozemstvu; Nositelj nastavnih aktivnosti u trajanju od nekoliko tisuća sati od 2001. do danas.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Priznanje - 2011. nominirana je od strane studenata, te ujedno i izabrana kao jedna od trinaest NajProfesora Sveučilišta u Splitu; Studentske ankete Sveučilišta u Splitu – prosječna ocjena 4.8 (maksimum 5).

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Igor Vujović
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodska elektrotehnika
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Pazdigradska 22, Split
Telefon	913807016
E-mail	
Osobna web stranica	ivujovic.pfst.hr
Godina rođenja	29.10.1972.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	260951
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor, 26.6.2023.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	07.01.2001.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	tehničke znanosti, elektrotehnika
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju, urednik znanstvenog časopisa, voditelj doktorskog studija
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	19.10.2011.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2018
Mjesto	On-line
Ustanova	Mathworks inc.
Područje usavršavanja	MATLAB Onramp, MATLAB Deep Learining Onramp
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (2)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Od 2011. drži predavanja na ovom i srodnim predmetima.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>1. I. Vujović, I. Kuzmanić, Elektrotehnički materijali i tehnologije s primjenom, Sveučilište u Splitu, 2022.</p> <p>2. I. Vujović, Tehnički programski paketi, PFST, 2017.</p> <p>3. I. Kuzmanić, I. Vujović: „Osnove elektrotehnike – zbirka rješenih zadataka“, Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet u Splitu, 2005. 272 str, ISBN 953-6655-33-0</p> <p>4. I. Vujović, I. Kuzmanić, Repetitorij s uputama za laboratorijske vježbe iz osnova elektrotehnike i brodske elektrotehnike i elektronike, Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet, tiskanje je odobreno 21.10.2008., ISBN 978-953-6655-56-4, Split, 2008. 230 str., 1. izdanje</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Kuzmanić, Ivica; Vujović, Igor; Petković, Miro; Šoda, Joško Properties degradation of 3D printed insulators in maritime and indoor environments // Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, 55 (2024), 5; 650-655. doi: 10.1002/mawe.202400012</p> <p>2. Kuzmanić, Ivica ; Vujović, Igor ; Petković, Miro ; Šoda, Joško Influence of 3D printing properties on relative dielectric constant in PLA and ABS materials // Progress in additive manufacturing, 8 (2023), s40964-023-00411-0, 8. doi: 10.1007/s40964-023-00411-0</p> <p>3. Kaštelan, Nediljko ; Vujović, Igor ; Krčum, Maja ; Assani, Nur Switchgear Digitalization—Research Path, Status, and Future Work // Sensors, 22 (2022), 20; 7922, 15. doi: 10.3390/s22207922</p> <p>4. Igor Vujović, Joško Šoda, Ivica Kuzmanić, Miro Petković, Parameters Evaluation in 3D Spare Parts Printing, Electronics, 2021</p> <p>5. Joško Šoda, Maja Rogić Vidaković, Josip Lorincz, Ana Jerković, Igor Vujović, A Novel Latency Estimation Algorithm of Motor Evoked Potential Signals, IEEE Access, 2020.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Petković, Miro ; Škrobo, Luka ; Vujović, Igor ; Kuzmanić, Ivica Temperature Measurement and Applications on Board Ships with Example from Marine Engineers Education // Časopis Pomorskog fakulteta Kotor, 23 (2022), 1; 165-172. doi: 10.56080/jms220513</p> <p>2. Vujović, Igor ; Rajković, Nikša ; Petković, Miro ; Kuzmanić, Ivica ; Šoda, Joško Distance Measurement Sensors – A Comparative Case Study with Example from Education // Časopis Pomorskog fakulteta Kotor, 23 (2022), 1; 55-64. doi: 10.56080/jms220504</p> <p>3. Joško Šoda, Mario Majić, Igor Vujović, Branko Sorić, An Overview on a</p>

	Future Trends and Smart Technologies in Maritime, IMSC 2019, 11-12.4.2019., Budva, Crna Gora, pp. 647-653
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. CEKOM - Centar kompetencija za naprednu mobilnost, KK.01.2.2.03.0022</p> <p>2. Establishment of dataset base for weather influence research in marine video surveillance, 9.3.2018-9.3.2022.</p> <p>3. Functional integration of University of Split, Faculty of Maritime Studies, Faculty of Chemistry and Technology, and Faculty of Science through Development of Scientific and Research Infrastructure in the Building of 3 Faculties (1.9.2018-1.4.2021.) KK.01.1.1.02.0018</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>Obrazovni proces i kompetencije nastavnika u visokom obrazovanju, INTERIV projekt, 2019. (30 sati)</p> <p>Primjena nastavnih metoda i načina vrednovanja usklađenih s ishodnima učenja, 2024.</p>
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	dr. sc. Srđan Vukša
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Organizacija rada i upravljanje na brodu Sigurnost na moru
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Fra Luje Maruna 6, 21000 Split
Telefon	385917847860
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	01.08.1979.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	362041
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	06/2024
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	tehničke znanosti, promet
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	10.02.2017.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	organizacija rada i upravljanje na brodu, sigurnost i spašavanje na moru, AIS, vjerojatnost sudara brodova, brodovi za prijevodu tekućih tereta,
Funkcija	Docent u nastavi
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pomorski Fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	20.12.2023.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2004-2017
Mjesto	tankeri za prijevoz ulja
Ustanova	Chemikalien-Seetransport (German Shipping Company), Hamburg (Njemačka), MOL Europe, Mitsui O.S.K. Lines, London Office (United Kingdom), Pomorska škola u Splitu.

Područje usavršavanja	Vježbenik palube, treći i drugi časnik palube, drugi i prvi časnik palube, časnik zadužen za sigurnost na brodu (Safety and Security Officer), Nastavnik stručne skupine predmeta - Sigurnost na moru, Praktični rad na kartama.
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	engleski (4)
Strani jezik i познавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
Strani jezik i познавање језика на лјествici од 2 (довољно) до 5 (изврсно)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Vidan, P.; Vukša, S; Dlabač, T. Practice of and attitudes toward familiarisation on board: survey of Croatian and Montenegrin maritime officers; Journal: Shipbuilding, Volume 69 Number 3, 2018.</p> <p>Vidan, P; Vukša, S.; Bukljaš, M.; Turković, V. Handing over the bridge watch – critical spam period of BRM; International Conference on Transport Science 2018.</p> <p>Bukljaš, M.; Vukša,S.; Pavić, I. Method for analyzing AIS dana and determination of simultaneously ships passage via Strait of Split; Journal: International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, Volume 12 Number 4, December 2018.</p> <p>Vidan, P.; Bukljaš,M.; Pavić,I.; Vukša, S.Safety Aspect of Navigation Bridge Lighting During Night Watch, International Maritime Science Conference, 2019.</p> <p>Autonomous Systems &amp; Ships – Training and Education on Maritime Faculties, International Maritime Science Conference, 2019.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet	IPA-ADRION 00021 Green Corridors for Carbon-Neutral Cruise and Ferry Shipping in the ADRION Region GREENROUTES, član

godina (najviše 5 referenca)	<p>EU projekt - Adriatic-Ionian joint approach for development and harmonization of procedures and regulations in the field of navigation safety  - Creation of Training programs for VTS Operators within the EUREKA Project, Kotor-Montenegro, Identification Number 01-1678</p> <p>BLUEWBC – Sustainable development of BLUE economies through higher education and innovation of Western Balkan Countries – BLUEWBC, Erasmus+, 2020 – 2023, član, Voditeljica projekta: prof. dr.sc. Gorana Jelič Mrčelić;</p> <p>ALMARS – Capacity building for Blue Growth and curriculum development of Marine Fishery in Albania, 2020 – 2023, član, Voditelj projekta: prof. dr. sc. Alen Soldo.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>Kao profesor u Pomorskoj školi u Splitu pohađao sam obvezni program metodičko-psihološko-didaktičko-pedagoških kompetencija (položio predmete prvog semestra) te sam radom u srednjoj školi upoznat s tim kompetencijama. Na fakultetu pohađao radionicu za metodičko-psihološko-didaktičko-pedagoške kompetencije (30 sati).</p> <p>Kao profesor u Pomorskoj školi u Splitu pohađao sam obvezni program metodičko-psihološko-didaktičko-pedagoških kompetencija (položio predmete prvog semestra) te sam radom u srednjoj školi upoznat s tim kompetencijama. Na fakultetu pohađao radionicu za metodičko-psihološko-didaktičko-pedagoške kompetencije (30 sati).</p> <p>Primjena nastavnih metoda i načina vrednovanja usklađenih s ishodima učenja.</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Đorđe Dobrota
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Dijagnostika kvarova Tehnička mehanika II
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Mosorska cesta 3, Omiš
Telefon	098/9903948
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	15.01.1963.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	322351
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik, 08.05. 2019.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, 25. listopada 2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transporta
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	29.04.2010.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	strojarstvo-brodostrojarstvo
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	29.01.2019.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Mehanizmi i vibracije (preddiplomski studij BS) Hidraulički i pneumatski sustavi (diplomski studij PEIT) Brodska hidraulika i pneumatika (preddiplomski studij BS) Brodski energetski sustavi (preddiplomski studij PM i PN) Elementi brodske hidraulike i pneumatike (preddiplomski studij PEIT)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Goran Rilje, Marko Katalinić, Nikola Račić and Đorđe Dobrota  <i>Energy Efficiency Analysis of Variable Frequency Driven Centrifugal Pump in Merchant Vessel Cooling System</i>  <i>/10 th International Conference on Transport Science Maritime, transport and logistics science : Conference proceedings</i>  <i>Solin, Croatia 2023.</i> (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>Pavlović, Igor; Roldo, Liane; Dobrota, Đorđe  <i>Selection of proper theoretical numerical model to describe the behavior in lubricant layer of radial plain bearings // 20th International Conference on Transport Science Maritime, transport and logistics science : Conference proceedings</i>  <i>Portorož, Slovenija, 2022.</i> str. 277-281 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>Stazić, Ladislav ; Račić, Nikola ; Stanivuk, Tatjana ; Dobrota, Đorđe  <i>Determination of Benefits of the Application of CMMS Database Improvement Proposals // Applied sciences (Basel), 13 (2023), 4; 2731, 13.</i>  <i>doi: 10.3390/app13042731</i></p> <p>Stazić, Ladislav; Bratić, Karlo; Dobrota, Đorđe; Lalić, Branko,  <i>Revisions of the SMS maintenance procedures based on computerized PMS data // Scientific Bulletin of Naval Academy, 23 (2020), 1; 166-170</i>  <i>doi:10.21279/1454-864X-20-I1-021</i> (međunarodna recenzija, članak, znanstveni).</p> <p>Jani Barle; Stipe Perišić; Đorđe Dobrota, On the posterior predictive in Bayesian failure analysis // 36 th Danubia Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics EXTENDED ABSTRACTS / Robert Zemčík, Jan Krystek (ur.).Plzeň, Czech Republic: University of West Bohemia, 2019, 2019. str. 73-74 (poster, međunarodna recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)</p>

	<p>Barbir, Ante; Dobrota, Đorđe; Barle, Jani; Vukojević, Dušan  Optimal Strategy for Maintenance of Reliquefaction System on LNG Carrier //  Book of Proceedings: 8th International Maritime Science Conference /  Ivošević, Špiro ; Vidan, Pero (ur.).  Kotor: Faculty of Maritime Studies in Kotor ; Faculty of Maritime Studies in Split, 2019. str. 363-370 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. rujna 2018. - 1. travnja 2021.-Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF/PFST/KTF kroz razvoj znanstveno-istraživačke infrastrukture u Zgradbi tri fakulteta  (Broj ugovora: KK.01.1.1.02.0018), Voditelj za PFST: Izv. prof. dr. sc. Ivan Komar</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Mila Nadrljanski
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Primjena računala
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Viška 8, 21 000 Split
Telefon	095 903 1949
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	03.04.1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	192966
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redovni profesor u trajnom zvanju 28.02.2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	društvene znanosti, polje informacijske i komunikacijske znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	09.01.2006.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	komunikologija, informacijske znanosti, umjetna inteligencija, etika u medijima, digitalno poslovanje
Funkcija	šef Katedre za pomorsku tehnologiju jahti i marina na Pomorskom fakultetu u Splitu.
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Filozofski fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	31.07.2006.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2017
Mjesto	Washington
Ustanova	University of Washington
Područje usavršavanja	informacijske znanosti
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	ruski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Dodiplomska nastava:</p> <p>Automatika i Povijest tehnike, Prirodoslovno-matematički fakultet, 1998. – 2004.</p> <p>Osnove elektrotehnike u Splitu, Pločama i Kninu, Veleučilište u Splitu, 2001. – 2004.</p> <p>Stručni predmeti iz polja elektrotehnike u srednjoj pomorskoj i tehničkoj školi u Dubrovniku, 1986/1992.</p> <p>Električna mjerena i Osnove elektrotehnike, Pomorski fakultet u Dubrovniku, 1986/1992.</p> <p>Kultura poslovnog komuniciranja, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja u Splitu, 2003. – 2006.</p> <p>Primjena elektroničkih računala, Pomorski fakultet, 2005.</p> <p>Internetske tehnologije, Pomorski fakultet u Splitu, 2006.</p> <p>Kultura odnosa, Pomorski fakultet u Splitu, 2006. – 2008.</p> <p>E-poslovanje, Pomorski fakultet u Splitu, 2006. –</p> <p>Komunikologija, Pomorski fakultet u Splitu, 2006. –</p> <p>Upravljački informacijski sustavi, Pomorski fakultet u Splitu, 2012. – 2018.</p> <p>Doktorski studij na Pomorskom fakultetu u Rijeci:</p> <p>Komunikacijski modeli u poslovanju, 2009./2010.</p> <p>Gostujući profesor u inozemstvu na Univerzitetu Adrijatik od 2014./2015. na Fakultetu za mediteranske poslovne studije Tivat, iz sljedećih predmeta: dodiplomski akademski studiji FSM: IV. semestar predmet: Poslovna etika i komunikacija;</p> <p>magistarski studij: Menadžment informacijskih sistema. Običaji i kultura u poslovnom komuniciraju.</p> <p>Doktorski studij informatike u Rijeci 2017./2018. –</p> <p>Uvrštena na popis stručnjaka za akreditaciju studijskih programa u Crnoj Gori od 2015.</p> <p>Uvrštena na popis stručnjaka za akreditaciju studijskih programa u Hrvatskoj od 2015.</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Knjiga – monografija:</p> <p>M. Nadrljanski: Etička pitanja sadržaja u medijima – rezultati komunikološkog istraživanja, Redak, Split 2015. (ISBN: 978-953-336-208-3).</p> <p>M. Nadrljanski: Komunikologija i menadžment, Redak, Split 2010. (ISBN 978-953-7595-22-7).</p> <p>Poglavlja u knjizi:</p>

	<p>M. Nadrljanski, V. Domitrović i A. Sanader: Some dilemmas regarding digital media, Digitalni environment and education; Split 2019. pp. 31-41.; ISBN 978-953-336-533-6.</p> <p>M. Nadrljanski, I. Brković i K. Stričić: Technology as the starting point of transformation in education, Digitalni environment and education; Split 2019., pp.41-49. ; ISBN 978-953-336-533-6.</p> <p>M. Nadrljanski, Đ. Nadrljanski i M. Nikić; Management systems for blended learning, Digitalni environment and education; Split 2019., pp. 75-83. ; ISBN 978-953-336-533-6.</p> <p>M. Nadrljanski, E. Marušić, I. Brković: Informacijsko obrazovanje i „Društvo znanja“- Projekt istraživanja, Novi pristupi sustavu cjeloživotnog obrazovanja“, Nadrljanski, Đ. ur. VSIKM, ISBN 9978-953-336-330-1, Redak, Split, 2016., str. 88-99.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Nadrljanski, Đorđe; Nadrljanski, Mila; Pavlinović, Mira Digitalno poslovanje u pomorstvu.. Split: Redak, 2021 (monografija)</p> <p>Nadrljanski, Đorđe; Nadrljanski, Mila Digital Media: Educational Software.. Seattle: Amazon Digital Services LLC, 2019 (monografija)</p> <p>Nadrljanski, Đorđe; Nadrljanski, Mila; Barać, Nikolina; Brković, Ivan; Nemetschek, Veronika; Franjić, Ilda; Frkić, Sanja; Glušac, Dragana; Jurišić, Ino; Karuović, Dijana et al. Digitalization of Education. Split: Redak, 2019 (zbornik)</p> <p>Digital Environment and Education. / Đorđe Nadrljanski, Mila Nadrljanski (ur.). Split: Redak, 2019 (monografija)</p> <p>Education Without Alternative - Digital Environment and Education. / Nadrljanski, Mila (ur.). Split: Redak, 2019 (zbornik)</p> <p>Digitalno okruženje i obrazovanje : obrazovanje bez alternative - zbornik sažetaka. / Nadrljanski, Đorđe ; Nadrljanski, Mila (ur.). Split: Redak, 2018 (zbornik)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>M. Nadrljanski, Dj. Vukić, A. Čorkalo: Empirical Research on Remuneration as a Motivation Factor in Insurance Industry in the Republic of Croatia; pregledni znanstveni rad PEDAGOGIJA LXXII, vol 4, 2017. UDK:005.32:331.101.3(497.5) 005.96, pp. 398-407.</p> <p>Dj. Nadrljanski, M. Nadrljanski, V. Domitrovic. The Importance of Information Technology Education for the Future. Economic and social Development 2018. 31st International Scientific Conference on Economic and Social Development – “Legal Challenges of Modern World”, Book of Proceedings , Split, 7. – 8. lipnja 2018., pp. 323., Printing Online Edition ISSN 1849-7535.</p> <p>Dj. Nadrljanski, M. Nadrljanski, V. Domitrovic. Research Project Proposal on Informatics in Education Economic and social Development 2018. 31st International Scientific Conference on Economic and Social Development – “Legal Challenges of Modern World”, Book of Proceedings , Split, 7. – 8. lipnja 2018., pp. 384., Printing Online Edition ISSN 1849-7535.</p>

	<p>M. Nadrljanski, Dj. Vukic i Dj. Nadrljanski: Multi-Agent Systems in E-Learning; 41. international convention on information and communication technology, electronics and microelectronics CSI; Mipro 2018., pp. 1159-1164.</p> <p>M. Nadrljanski, V. Domitrović, A. Sanader: Digitalni mediji (tehnologija) i obrazovanje, neke dileme; Obrazovanje bez alternative – Digitalno okruženje i obrazovanje, Zbornik sažetaka, Split 2018. pp. 25.; ISBN 978-953-336-457-5.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>M. Nadrljanski, Đ. Nadrljanski; Projekt: Stručna praksa poboljšajte vještine, Split, 2019.</p> <p>M. Nadrljanski, Đ. Nadrljanski: Projekt: Digitalno okruženje i obrazovanje, Split, 2018.</p> <p>Đ. Nadrljanski, M. Nadrljanski: Projekt: Obrazovanje bez alternative, Split, 2017.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>10. 1988. – 1. 10. 1990. – profesor, pedagoška skupina predmeta, Filozofski fakultet u Zadru, Zadar.</p> <p>1. 10. 1989. – 15. 5. 1990. – završila program uvođenja u samostalni odgojno-obrazovni rad; položila ispit uvođenja u nastavu na Centru za odgoj i usmjereno obrazovanje, Dubrovnik.</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Liane Roldo
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Tehnologija materijala
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Antuna Branka Šimića 7, 21000 Split
Telefon	095 387 2343
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	21.09.1969.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	381413
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 25. 09. 2020.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 06. 10. 2020.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje Interdisciplinarnih znanosti, znanstvena polja 2.15 temeljne tehničke znanosti i 2.16 interdisciplinarnе tehničke znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	02.11.2020.
Naziv radnoga mјesta (profesor, istraživač,	redoviti profesor

suradnik i sl.)	
Područje rada	Znanost materijala i tehnologija
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Poslijediplomski studij rudarstva, metalurgije i materijala na Saveznom sveučilištu države Rio Grande do Sul
Mjesto	Porto Alegre, RS - Brazil
Nadnevak	12.04.2004.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2011
Mjesto	Split
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Područje usavršavanja	Materijali, tehnologija i proizvodni dizajn
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	portugalski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	hrvatski (4)
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački, španjolski i talijanski (4)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na	Radila je kao profesor na odsjeku inženjerstva materijala na UFRGS-u od 30.ožujka 2006. godine do 31. kolovoza 2020. godine. Od 2. studenog 2020. godine do danas radi kao redovni profesor na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Splitu. U proteklih je 14 godina rada predavala na dva dodiplomska studija: Inženjerstvo materijala (kolegij Metalni materijali) i Dizajn proizvoda (kolegij Materijali i procesi I – metalni i keramički materijali). U znanstvenim i znanstveno-nastavnim zvanjima napredovala je prema brazilskoj nacionalnoj shemi sukladno njihovim uvjetima. U ožujku 2007. godine postala je znanstvena savjetnica, te u sklopu PGDesign/UFRGS - Programa de Pós-Graduação em Design (Poslijediplomski studij dizajna - magistarski i doktorski) predaje predmete: Znanost i tehnologija materijala, Napredni materijali, te Nastavne metode

kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa	<p>uz koordinaciju Nastavne prakse. U studenom 2021. godine postala sam znanstvena savjetnica pri poslijediplomskom sveučilišnom studiju "Tehnologije u pomorstvu" Pomorskog fakulteta, te u studenom 2022. počela sam predavati predmet Posebne teme o znanosti materijala i tehnologiji na poslijediplomskom sveučilišnom studiju "Strojarstva" Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje – FESB, oboje pri Sveučilištu u Splitu.</p> <p>Do danas sam u svojstvu mentorice i komentorice vodila i pratila izradu 6 diplomskih radova iz studija inženjerstva materijala, 1 diplomski rad iz studija strojarstvo smjer proizvodno strojarstvo, 13 magistarskih radova i 4 doktorske disertacije. Trenutno sam mentorica 2 doktoranda, 1 studenta diplomskog rada brodostrojarstva, 1 studenta završnog rada brodostrojarstva i komentorica 1 studenta diplomskog rada brodostrojarstva. Pored gore navedenoga, bila sam mentoricom 5 diplomskih studenata sa Sveučilišta koji su pod moj nadzorom kao pripravnici razvijali svoje aktivnosti u industrijskim tvrtkama, primjerice Gerdau Aços Especiais S/A, Rijeza Indústria Metalúrgica Ltda, PROMM Indústria de Materiais Cirúrgicos Ltda, kao i John Deere Brasil Ltda. Od ostalih mentorskih aktivnosti valja istaknuti mentorstvo 21 dodiplomskog studenta u znanstvenim istraživanjima kao dio programa razvijenog od strane sveučilišta u Brazilu za podučavanje studenata kako istraživati i poticati ih na istraživanje.</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Knjiga:</p> <p>Wagner Soares Rossi and Liane Roldo. Microcapsules: Applications and tests of durability in textiles. Riga: Novas Edições Acadêmicas, 2014 - ISBN-13: 978-3639694345.</p> <p>Poglavlja u znanstvenim knjigama:</p> <p>Juliana Breda Soares, Fernando Zenatti Fadanelli, Lauren da Cunha Duarte, Liane Roldo. Fluorescent agate: sodium fluorescein impregnation. Ações aplicadas à cadeia produtiva de joias do Rio Grande do Sul / Duarte, Lauren da Cunha; Vilasbôas, Fernanda da Silva; Donato, Maciel (ur.). Porto Alegre: IGeo/UFRGS, 2017. str. 44-49. ISBN: 978-8561424565. Bibliografska baza EBSCO</p> <p>Palombini, Felipe Luis, Rissato, Camila Civardi, Roldo, Liane. Selection of materials and design: conceptual design of a bio-inspired agate and cork luminaire. Gemas, joias e mineração: pesquisas aplicadas no Rio Grande do Sul / Donato, Maciel; Duarte, Lauren da Cunha (ur.). Porto Alegre: IGeo/UFRGS, 2016. str. 48-57 – ISBN: 978-8561424473. Bibliografska baza EBSCO.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Dilly, Jaqueline, da Silva, Onilda Santos, Pilz-Júnior, Harry Luiz, de Lemos, Alessandra Bittencourt, da Silva, Wellington Junior, Milagres, Tarcísio de Freitas Milagres, Roldo, Liane Roldo, Cândido, Luis Henrique Alves (2023). Novel devices and biomaterials for testing effective oviposition deterrence in <i>Aedes aegypti</i>. Industrial Crops &amp; Products, 193 116206. <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.116206">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.116206</a>.</p> <p>Silva, Fabio Pinto, Rech, Fernanda, Duarte, Lauren, Roldo, Liane (2023). Morphological, Chemical, and Thermal Characterization of Tobacco Stalk for Application in Composite Materials Engineering and Technology Journal, 08:05, 2299-2305. doi: 10.47191/etj/v8i5.15, I.F. – 7.136.</p> <p>Richetti, Andresa, Silva, Fabio Pinto, Roldo, Liane (2022). 3D Scanning of Porto Alegre Museum Artifacts: The Crockery of the Rocco Bakery. Muzeológia a kultúrne dedičstvo, 10:3:43-59. doi: 10.46284/mkd.2022.10.3.3.</p> <p>Dario Korljan, Liane Roldo (2022). New-build DWT 49999 t Oil/Chemical Tanker: Mapping and Local Monitoring of the Piping System. International Journal of Scientific &amp; Engineering Research, 13:8. <a href="https://www.ijser.org/researchpaper/">https://www.ijser.org/researchpaper/</a></p> <p>New_build_DWT_49999_t_Oil_Chemical_Tanker_Mapping_and_Local_Monitoring_of_the_Piping_System.pdf</p> <p>Rech, Fernanda, Magalhães da Silva, Sara, Roldo, Liane, Oliveira, José Martinho, Silva, Fabio Pinto (2021). Formulação e caracterização de potenciais filamentos compósitos de PLA e talos de tabaco para aplicação em manufatura aditiva. Materia-Rio de Janeiro, 26:2, e12988. Doi:10.1590/S1517-707620210002.1288.</p> <p>Roldo, Liane, Vulić, Nenad. (2021). Implementation of a Systematic Materials Selection Method in the Preliminary Design of Propeller Shafts. Pedagogika-Pedagogy, Bulgarian Journal of Research Theory and Practice, 93:6s, 196-203. Doi:10.53656/ped21-6s.17im.</p> <p>Roldo, Liane, Vulić, Nenad. (2019). Friction stir welding for marine applications: mechanical behaviour and microstructural characteristics of Al-Mg-Si-Cu plates. Transactions on Maritime Science, 8:1, 75-83. Doi: 10.7225/toms.v08.n01.008.</p>

Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>Maria do Carmo Curtis, Liane Roldo. Iniciativas pioneiras do ensino de Desenho Industrial na FA-UFRGS (Pioneer initiatives in teaching Industrial Design at FA-UFRGS). DAT Journal – Design Art and Technology, 4 (2019) 98-115. Doi:10.29147/dat.v4i1.113</p> <p>Roldo, Liane, Hewitt, Peter Robert. Designing satisfying systems and processes: a transdisciplinary approach to academic and industrial environments. Estudos em Design, 26:2 (2018) 191-206.</p> <p>Johann, Diane Meri Weiller, Roldo, Liane. Ensino e Aprendizagem na Intervenção de Designers em Grupos de Artesãos no Rio Grande do Sul (Teaching and Learning of Designers Interventions in Artisans Groups of Rio Grande do Sul). Revista D.: Design, Educação, Sociedade e Sustentabilidade, 9:1 (2017) 23-39.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>Stipendija Produktivnost u istraživanju (PQ) – dodijeljena od strane CNPq-a (Brazilsko nacionalno vijeće za znanstveni i tehnološki razvoj) od srpnja 2008. do travnja 2019.g. Tijekom navedenog razdoblja razvijala je projekt Synthesis, characterization, and application of microcapsules associated with material selection for product design (Sinteza, karakterizacija i primjena mikrokapsula povezanih s izborom materijala za dizajn proizvoda).</p> <p>Znanstveni projekt MCTI/CNPq № 14/2012 (od ožujka 2013. do prosinca 2015. godine) pod naslovom „Aplicação e testes de durabilidade de microcápsulas associada à percepção do usuário visando inovação no design de produto (Primjena i testiranje trajanja mikrokapsula povezano s predodžbom korisnika s ciljem inoviranja dizajna proizvoda),</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko - pedagoške kompetencije?	<p>Sudjelovanje i vrjednovanje, od 2006 do 2008 godine, u metodičko-psihološko-didaktičko-pedagoškim kompetencijama kao i prezentacija parcijalnih i konačnog izvještaja tijekom prve tri godine rada kao profesor na Saveznom sveučilištu države Rio Grande do Sul.</p> <p>Tijekom doktorske disertacije (2002. godine) pohađala sam predmet EDP50 – Teorija i praksa visokog obrazovanja pri Poslijediplomskom studiju obrazovnih znanosti – PPGEdu Saveznog sveučilišta države Rio Grande do Sul. Cilj kolegija je pedagoško ospozobljavanje studenata poslije diplomskih studija (doktorat i magistarski rad) iz raznih znanstvenih grana. Osim toga, do danas posjedujem radno iskustvo od preko 4000 sati predavanja.</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Nenad Vulić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodski strojni elementi
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Sukoišanska 37, 21000 Split
Telefon	091 517 0660
E-mail	
Osobna web stranica	<a href="http://tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=19239">tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=19239</a>
Godina rođenja	26.08.1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	184346
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik, 21.1.2009.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor u trajnom zvanju, 18.12.2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje strojarstva
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.08.2015.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor u trajnom izboru
Područje rada	brodsko strojarstvo, konstrukcijsko strojarstvo
Funkcija	nastavnik na prijeddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	27.10.1995.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	njemački (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Brodske konstrukcije. Modeliranje i simuliranje brodskih sustava. Mechanika pomorskih konstrukcija (sveučilišni diplomski studij brodostrojarstva); Brodske strojne elemente. Mehanizmi i vibracije (sveučilišni preddiplomski studij brodostrojarstva); Elementi strojeva (sveučilišni preddiplomski studij brodogradnje); Elementi strojeva 1, Elementi strojeva 2 (stručni studij konstrukcijskog strojarstva)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Z. KULENOVIĆ, N. VULIĆ, Elementi brodskih strojeva i pomorskih konstrukcija, Split: Sveučilište u Splitu-Pomorski fakultet, 2020. Tehnička pravila HRB (nisu udžbenici, ali se kao takvi koriste u nastavi pojedinih kolegija): <ul style="list-style-type: none"><li>• Rules for the Classification of Ships, Part 7-Machinery Installation, Croatian Register of Shipping, Split, 2013.</li><li>• Rules for the Classification of Ships, Part 9-Machinery Installation, Croatian Register of Shipping, Split, 2015.</li></ul>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	1. T. MATIĆ, N. VULIĆ, D. KUSTURA, I. PEKO, Notch-Stress S-N Curves for Welded Aluminum-Alloy Components Subjected to Bending, Metals, 13 (2023) 6, pp. 1-15. <a href="https://doi.org/10.3390/met13061133">https://doi.org/10.3390/met13061133</a> 2. I. PAVLOVIĆ, K. BRATIĆ, N. VULIĆ, L. ROLDO, Principles of torque measurement in the PFST instrumented sliding bearings test rig, International Maritime Science Conference (IMSC 2023), May 8th-9th 2023, Book of Proceedings, Solin, 2023. pp. 69-79. 3. V. VETMA, N. VULIĆ, N. RAČIĆ, Methodology for testing shaft slide bearings of the ship propulsion system, Proceedings of International Conference - Mechanical Technologies and Structural Materials (MTSM 2022), 22nd-23rd September 2022. Split, pp. 161-168. 4. N. VULIĆ, L. ROLDO, Test Rig for Validating of the Marine Sliding Bearings Properties, Proceedings of the 25th Symposium on Theory and Practice of Shipbuilding (SORTA 2022), 7th - 10th September 2022. Malinska, pp. 47-48. 5. J. MATAS, N. VULIĆ, Alternative approach to the finite element mesh convergence testing in simulation modelling of maritime structures mechanical parts, International Journal of Scientific and Engineering Research, 13 (2022) 6, pp. 628-637.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet	Suradnik na projektu Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF-ST, PFST te KTF-ST kroz razvoj znanstveno-istraživačke infrastrukture u Zgradbi tri fakulteta (KK.01.1.02.0018) u dijelu razvoja uređaja za ispitivanje kliznih

godina (najviše 5 referenca)	ležajeva: neposredni nadzor nad projektiranjem, tehničkom dokumentacijom, montažom i primopredajnim ispitivanjima uređaja.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Trening za nastavnike i administrativno osoblje u sklopu EU projekta ME4Catalogue (Mechanical Engineering for Catalogue), FESB, Split, 2014. Radionica: Primjena nastavnih metoda i načina vrednovanja usklađenih s ishodima učenja, Pomorski fakultet, Split. 2024.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	-

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Joško Dvornik
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodske generatori pare i toplinske turbine Konstrukcija broda Sredstva pomorskog prometa
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Gospinica 10, Split
Telefon	091/5744532
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	26.03.1978.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	259581
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologije prometa i transporta, 09. veljače 2011.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajnom zvanju za područje Tehničkih znanosti, polje Tehnologija prometa i transporta, grana Pomorski i riječni promet, 20. prosinca 2018.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje tehničkih znanosti, polje tehnologije prometa i transporta
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.12.2001.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	Znanost i obrazovanje. Nositelj nastave iz predmeta, Konstrukcija broda, Sredstva pomorskog prometa, Brodske generatori pare i toplinske turbine, Goriva, maziva i voda i Sustavi jahte I i Pogonski i pomoćni sustavi jahti.
Funkcija	Član Povjerenstva za izdavačku djelatnost
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	26.05.2006.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2003-2004
Mjesto	Split
Ustanova	Brodosplit-brodogradilište d.o.o.
Područje usavršavanja	Stručna specijalizacija u tvornici brodskih Diesel motora
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Nositelj nastave iz predmeta:</p> <p>Konstrukcija, stabilnost, otpor i propulzija broda- dvogodišnji i četverogodišnji studij pomorske nautike i brodostrojarstva,</p> <p>Konstrukcija broda- prediplomski studij brodostrojarstva,</p> <p>Otpor i propulzija broda- dvogodišnji stručni studij brodostrojarstva,</p> <p>Konstrukcija, otpor i propulzija jahti- prediplomski studij pomorskih tehnologija jahta i marina</p> <p>Teorija broda I i II, četverogodisnji studij pomorskih sustava i procesa</p> <p>Sredstva pomorskog prometa I i II- prediplomski studij pomorske nautike, pomorskog menadžmenta i pomorskih tehnologija jahta i marina.</p> <p>Na poslijediplomskom doktorskom studiju nositelj kolegija Simulacijsko modeliranje brodskih sustava.</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Koautor je (Joško Dvornik i Srđan Dvornik) udžbenika Stabilnost broda.Koautor je (dr. sc. Enco Tireli, dr. sc. Joško Dvornik i mr. sc. Josip Orović) sveučilišnog udžbenika Maziva i njihova primjena na brodu. Postavio je pozitivno ocijenjena predavanja iz kolegija Otpor i propulzija broda, Konstrukcija broda i Konstrukcija, otpor i propulzija jahti na mrežnoj stranici visokog učilišta (<a href="http://www.pfst.hr">www.pfst.hr</a>).</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>J. Dvornik, S. Dvornik, CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF THE SIMULATION MODEL FOR THE ROTARY CAP BURNER IN THE MARINE STEAM BOILER, Thermal Science - scientific journal, Society of Thermal Engineers of Serbia, Institute for Nuclear Sciences VINČA, POB 522, 11001 Belgrade, Serbia, Vol. 19, 2015, No. 3., pp 813-822, UDC: 621.125:517.957, ISSN 0354-9836.</p> <p>J. Dvornik, V. Viducic, SIMULATION OF TRAFFIC AT THE PORT-TRANSSHIPMENT SYSTEM, XI International conference - Traffic and environmental problems of countries in transition in terms of integration in the European union, Vlašić, Travnik, B&amp;H, May 22-23, 2015, ISSN: 2232-8807, str.40-48</p> <p>J. Dvornik, S. Dvornik, V. Viducic, CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF THE SIMULATION MODEL OF THE PORT-TRANSSHIPMENT SYSTEM, The 7th International Conference on Urban Planning and Transportation, UPT'14, Salerno, Italy, June 3-5, 2014, ISBN: 978-960-474-375-9, ISSN: 2227-4359, str. 300 – 307</p> <p>J. Dvornik, CONTRIBUTION TO THE INVESTIGATION OF THE PERFORMANCE OF THE MARINE DIESEL DRIVE GENERATING SET USING SYSTEM DYNAMICS, 2016 International Conference on Measurement and Test Methodologies,</p>

	<p>Technologies and Applications (MTMTA2016), April 24-25, 2016, Phuket, Thailand, ISBN: 978-1-60595-345-8, pp. 325-329</p> <p>J. Dvornik, SIMULATION OF THE VESSELS AUTOMATIC SEA-GOING REGULATION, 3rd International Conference on Automatic Control, Soft Computing and Human-Machine Interaction (ASME&amp;#039;15), Salerno, Italy, June 27-29, 2015, ISSN: 1790-5117, ISBN: 978-1-61804-315-3, str. 63-68.</p> <p>J. Dvornik, V. Viducic, SIMULATION OF TRAFFIC AT THE PORT-TRANSSHIPMENT SYSTEM, XI International conference - Traffic and environmental problems of countries in transition in terms of integration in the European union, Vlašić, Travnik, B&amp;amp;amp;H, May 22-23, 2015, ISSN: 2232-8807, str,40-48</p> <p>J. Dvornik, S. Dvornik, V. Viducic, CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF THE SIMULATION MODEL OF THE PORT-TRANSSHIPMENT SYSTEM, The 7th International Conference on Urban Planning and Transportation, UPT&amp;amp;#039;14, Salerno, Italy, June 3-5,2014, ISBN: 978-960-474-375-9, ISSN: 2227-4359, str. 300 – 307</p> <p>J. Dvornik, SIMULATION OF THE VESSELS AUTOMATIC SEA-GOING REGULATION, 3rd International Conference on Automatic Control, Soft Computing and Human-Machine Interaction (ASME&amp;amp;#039;15), Salerno, Italy, June 27-29, 2015, ISSN: 1790-5117, ISBN: 978-1-61804-315-3, str. 63-68.</p> <p>J. Dvornik, S. Dvornik, ADVANCED CONSTRUCTION AND TECHNOLOGY SOLUTIONS FOR HEAVY-LIFT VESSELS, Joško Dvornik, Srđan Dvornik, 10th International Maritime Science Conference, IMSC 2023, 8-9th May 2023, Solin, Croatia.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	U nastavi na sveučilišnim i stručnim studijima (dodiplomskim, poslijediplomskim , diplomskim i preddiplomskim studijima) odradio je od zaposlenja, više tisuća norma sati nastave i vježbi.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Nikola Račić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodske generatori pare i toplinske turbine Brodske motori
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Vrbanj 435
Telefon	0913701007
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	23.02.1968.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	188444
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik u trajnom zvanju 4. 7. 2018.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor (I. izbor) 27. 9. 2018.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	11.01.1991.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor (I. izbor)
Područje rada	brodsko strojarstvo
Funkcija	Predstojnik zavoda
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Tehnički fakultet sveučilišta u Rijeci
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	10.10.2008.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2008
Mjesto	Split
Ustanova	Brodosplit, Tvornica dizel motora d.o.o.
Područje usavršavanja	brodsko strojarstvo, brodske motori, ispitivanje motora
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (2)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	PD BS Brodski generatori pare i toplinske turbine PD PN Brodski energetski sustavi PD BS Brodski prekrajanji sustavi D BS propulzijski sustavi D BS Energetski sustavi u pomorstvu
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>T. Perić, N. Račić, V. Mihanović: Evaluation model of marine pollution by wastewater from Cruise Ships, Teorija i praksa brodogradnje i pomorske tehnike, svezak 70/3, str 79-92, 2019.</p> <p>M. Vukičević, N. Račić, Š. Ivošević : Piston ring material in a Two-stroke engine which sustains wear due to catalyst fines, Teorija i praksa brodogradnje i pomorske tehnike, svezak 70/2, str 155-169, 2019.</p> <p>A. Muše, G. Radica, N. Račić, Z. Jurić: Modeling and optimization of slow speed two stroke marine Diesel engine using Multi zone combustion model, 4th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, 2019.</p> <p>T. Perić, N. Račić: Cruise ship traffic in the Adriatic Sea, Environmental impact, 8th International Maritime Science Conference, 2019.</p> <p>N. Matulić, N. Račić, G. Radica: Supercharged engine using Turbine standalone exhaust gas recuperation system, Teorija i praksa brodogradnje i pomorske tehnike 68 (3), 103-118, 2017.</p> <p>Stazić, Ladislav; Račić, Nikola; Stanivuk, Tatjana; Dobrota Đordđe: Determination of Benefits of the Application of CMMS Database Improvement Proposals//MDPI/Appl.Sci 2023, 13(4), 2731; <a href="https://doi.org/10.3390/app13042731">https://doi.org/10.3390/app13042731</a></p> <p>Martinić-Cezar, Siniša; Bratić, Karlo; Jurić, Zdeslav; Račić, Nikola: Exhaust emission and fuel consumption from the LNG energy system depending on the ship operating modes //Pomorstvo (Scientific Journal of Maritime Research), 36(2022); 2; 338-346 doi: 10.31217/p.36.2.17</p> <p>Vetma, V., Vulić, N., Račić, N.: Methodology for testing shaft slide bearings of the ship propulsion system&amp;quot; Mechanical Technologies and Structural Materials - MTSM 2022; Conference proceedings, Split, HR,2022. str. 161-168 (međunarodna recenzija, cjelovit rad)</p>

	<p>Developments in Marine Hybrid Propulsion  Jelić, Maro; Radica, Gojmir; Račić, Nikola; Mrzljak, Vedran  6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech) 2021 - Proceedings  Split: IEEE, 2021. str. 1-6 doi:10.23919/SpliTech52315.2021.9566449</p> <p>Analysis of two-stroke low speed marine engines operating on alternative fuels  Radica Gojmir, Mrakovčić Tomsilav, Račić Nikola, Jelić Maro, Lalić Branko, Pelić Vladimir, Bratić Karlo, Bulat Domagoj  9th global conference on global warming gcgw 2021- conference proceedings / Zagreb, Croatia, 2021. str. 279-282</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>2002. – 2013. Istraživač na projektu br. 0069009, koji je finansiralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, pod nazivom: Numeričke simulacije i optimizacija dizelskih motora.</p> <p>2013. – Istraživač na hrvatsko-crнogorskom projektu znanstvene grane brodostrojarstvo: Mogućnost smanjenja emisije onečišćavanja s brodova u crнogorskom i hrvatskom dijelu Jadrana implementacijom Marpol konvencije Aneksa VI.</p> <p>2014. – Istraživač na projektu No. 544257-TEMPUS-1-2013-1-ME-TEMPUS-JPCR "Mared".</p> <p>HrZZ- projekt- "Povećanje učinkovitosti, smanjenje štetnih emisija i hibridizacija brodskog energetskog sustava - MOPTYHIB" 01.01.2021. do 31.01.2025.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Ivan Pavić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodska energetska elektronika Brodske elektroenergetski sustavi I
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Solinska 9, 21000 Split
Telefon	+385915962497
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	10.12.1988.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni suradnik
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.04.2016.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Automatizacija u pomorstvu, elektrotehnika i informatika
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Pomorski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	30.09.2022.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2013-2014
Mjesto	HS Chopin
Ustanova	Hansa Shipping
Područje usavršavanja	Brodska elektrotehnika
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Brodske visokonaponske tehnologije, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski</p> <p>Brodske elektroenergetski sustavi I, Brodostrojarstvo prijediplomski</p> <p>Automatizacija brodskih strojnih sustava II, Brodostrojarstvo, prijediplomski</p> <p>Održavanje brodskih elektroničkih uređaja i sustava, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski</p> <p>Održavanje brodskih elektroenergetskih sustava, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski</p> <p>Održavanje brodskih elektroenergetskih sustava, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Pavić, Ivan; Šoda, Joško; Gašparić, Vlatko; Ivanda, Mile Raman and Photoluminescence Spectroscopy with a Variable Spectral Resolution // Sensors, 21 (2021), 23; 7951, 11 doi:10.3390/s21237951 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>2. Petković, Miro; Zubčić, Marko; Krčum, Maja; Pavić, Ivan Wind Assisted Ship Propulsion Technologies – Can they Help in Emissions Reduction? // Naše more : znanstveni časopis za more i pomorstvo, 68 (2021), 2; 102-109 doi:10.17818/NM/2021/2.6 (međunarodna recenzija, pregledni rad, znanstveni)</p> <p>3 Assani, Nur; Pavić, Ivan; Vukša, Srđan; Laušić, Marina Analysis of the Nomoto ship model response to course changes using PID controller in Matlab/Simulink // ICTS 2020 : Maritime, transport and logistics science - conference proceedings / Zanne, Marina ; Bajec, Patricija ; Twrdy, Elen (ur.). Portorož: Faculty of Maritime Studies and Transport, Portoroz, 2020. str. 14-18 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), stručni)</p> <p>4. Bratić, Karlo; Pavić, Ivan; Vukša, Srđan; Stazić, Ladislav Review of Autonomous and Remotely Controlled Ships in Maritime Sector // Transactions on Maritime Science, 8 (2019), 2; 253-265 doi:10.7225/toms.v08.n02.011 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>5.Bukljaš Skočibušić, Mihaela; Vukša, Srđan; Pavić, Ivan Method for analyzing AIS data and determination of simultaneously ships passage via Strait of Split // TransNav, 12 (2018), 4; 679-684 doi:10.12716/1001.12.04.05 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet	

godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>Projekt InteRiV "internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva na Sveučilištu u Splitu" UP.03.1.1.02.0046</p> <p>Potvrda o sudjelovanju na edukaciji "Nastavni proces i kompetencije nastavnika u visokom školstvu"</p> <p>Ožujak 2019</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Merica Slišković
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Zaštita mora i morskog okoliša
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Cesta mira 18b, Split
Telefon	021/619474
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	01.08.1973.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	252443
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 28. studenog 2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biotehničke znanosti, poljoprivreda, ekologija i zaštita okoliša
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.11.1998.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	ekologija i zaštita okoliša
Funkcija	prodekanica za znanstveni i stručni rad
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	23.02.2007.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2016, 2020
Mjesto	
Ustanova	Lloyds Maritime Academy, London (United Kingdom); IMLA
Područje usavršavanja	Certificate in Maritime Environment Management, Marine Pollution Prevention and Management Course; Course on the Marine environment and ocean governance
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Ekologija mora, prediplomski studij Zaštita mora i morskog okoliša, prediplomski studij
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Slišković, Merica; Petrinović, Ranka; Mandić, Nikola; Vuković, Tony: Analysis of Pollutants Emitted by Ships in the Focus of the MEPC in the Period 2010 to 2022. // Book of Proceedings of the 4th International Scientific Conference on Maritime Law / Amižić Jelovčić, P. (ur.). Split: Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu, 2023. str. 197-218 (predavanje, recenziran, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>2. Runko Luttenberger, Lidija; Slišković, Merica; Ančić, Ivica; Ukić Boljat, Helena: Environmental Impact of Underwater Noise. // Pomorski zbornik, 4 (2022), 45-54 doi:10.18048/01 (međunarodna recenzija, pregledni rad, znanstveni)</p> <p>3. Balić, Katarina; Žgaljić, Dražen; Ukić Boljat, Helena; Slišković, Merica: The Port System in Addressing Sustainability Issues—A Systematic Review of Research. // Journal of marine science and engineering, 10 (2022), 8; 1048, 17 doi:10.3390/jmse10081048 (međunarodna recenzija, pregledni rad, znanstveni)</p> <p>4. Slišković, Merica; Piria, Marina; Nerlović, Vedrana; Pavičić Ivelja K.; Gavrilović, Ana; Jelić Mrčelić, Gorana: Non-Indigenous Species Likely Introduced by Shipping into the Adriatic Sea. // Marine policy, 129 (2021), 104516, 10 doi:10.1016/j.marpol.2021.104516 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>5. Ukić Boljat, Helena; Grubišić, Neven; Slišković, Merica: The Impact of Nautical Activities on the Environment—A Systematic Review of Research. // Sustainability, 13 (2021), 10552; 10552, 19 doi:https://org/10.3390/su131910552 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet	<p>1. European University of Seas SEA-EU 2.0. prijavitelj projekta: Sveučilište u Splitu.</p> <p>2. MareLaw - Upgrading and harmonization of Maritime law STCW based</p>

godina (najviše 5 referenca)	<p>curriculum for Maritime students. Trajanje: 1. prosinca 2022. do 30. studenog 2024. dr.sc. Merica Slišković u statusu istraživača.</p> <p>3. Mjerenje i validacija buke okoliša na području luke Split (VIF projekt). Trajanje: 26. travnja 2021. – 26. travnja 2023. (produljen do 26. listopada 2023.)</p> <p>3. Internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva na Sveučilištu u Splitu UP.03.1.1.02.0046; prijavitelj projekta: Sveučilište u Splitu. Trajanje: 12. listopada 2018. - 11. listopada 2021. Voditelj za PFST: dr. sc. Merica Slišković.</p> <p>4. Pomorski obrazovni standard u brodarstvu i brodskom menadžmentu (MEDUSA); prijavitelj projekta: Pomorski Fakultet, Sveučilište u Rijeci. Trajanje: 23. ožujka 2019. - 22. rujan 2021. Voditelj za PFST: dr. sc. Merica Slišković.</p> <p><b>Stručne studije:</b></p> <p>1. Preliminarna maritimna studija za sidrišta u Splitsko – dalmatinskoj županiji I faza, naručitelj Splitsko – dalmatinska županija, voditelj izv. prof. dr. sc. Pero Vidan, Split, 2017., dr.sc. Merica Slišković dio stručnog tima.</p> <p>2. Maritimna studija za ugradnju pontona za prihvat hidroaviona na dijelu obale kneza Domagoja u Gradskoj luci Split, naručitelj European Coastal Airlines d.o.o., voditelj izv. prof. dr. sc. Pero Vidan, Split, 2015; dr.sc. Merica Slišković dio stručnog tima.</p> <p>3. Maritimna studija za koncesijska polja-ribogojilišta u zoni Lamjana (G, B, VŠ1, VŠ2, VŠ3), naručitelj Cromaris d.d., izvođač Pomorski fakultet u Splitu, Split, 2014., voditelj doc. dr. sc. Zvonimir Lušić, dr.sc. Merica Slišković dio stručnog tima.</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	CARNet E-learning Tutoring Akademiju (SRCE) Radionicu Active learning in STEM education u organizaciji Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Splitu i PennState University Radionica Pedagoško didaktičkih kompetencija (30 sati) u organizaciji Filozofskog fakulteta u Splitu Radionica Primjena nastavnih metoda i načina vrednovanja usklađenih s ishodima učenja u organizaciji Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	2019. – Nagrada za znanost Sveučilišta u Splitu za dosadašnji doprinos u području biotehničkih znanosti

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Danko Kezić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Automatizacija brodskih strojnih sustava I
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Velebitska 7
Telefon	095/3822449
E-mail	
Osobna web stranica	www.pfst.hr/~danko
Godina rođenja	24.01.1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik 31.3.2011
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor u trajnom zvanju 29. 9. 2016.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika (znanstveni savjetnik), polje tehnologije i transport (znanstveni suradnik)
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	10.01.1992.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	brodska elektrotehnika, energetska elektronika, automatika
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike i računarstva u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	12.04.2003.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2005
Mjesto	Split
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pomorski Fakultet
Područje usavršavanja	održavanje nautičkog simulatora
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Na Pomorskom fakultetu u Dubrovniku radi na ustrojavanju studija Brodske elektroenergetike i elektronike i uvodi kolegije:</p> <p>Mikroelektronika I, (pred. i vj. do 1993, pred. 1993. – 1995.) – u Dubrovniku</p> <p>Mikroelektronika II, (pred. i vj. do 1993, pred. 1993. – 1995.) – u Dubrovniku</p> <p>Mikroelektronika III, (pred. i vj. do 1993, pred. 1993. – 1995.) – u Dubrovniku</p> <p>Održavanje i pouzdanost brodskih električnih uređaja, (pred. i vj. do 1993, pred. 1993. – 1998.), - u Dubrovniku i Splitu</p> <p>Mjerjenja u elektronici, (pred. i vj. do 1993, pred. 1993. – 1995.) – u Dubrovniku</p> <p>Brodska energetska elektronika, (pred. i vj. do 1993, pred. 1993. – 1998.) – u Dubrovniku.</p> <p>Na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Splitu izvodi nastavu od 1995. godine iz predmeta B1.4. i B1.6. te inovira kolegij</p> <p>Brodska procesna računala i informacijski sustavi (pred. i vj. od 1996.) – u Dubrovniku i Splitu.</p> <p>Od akademske 2004./2005. godine radi na uvođenju novih programa za trogodišnji prediplomski sveučilišni studij Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije i diplomski sveučilišni studij Pomorske elektrotehničke tehnologije po Bolonjskom procesu.</p> <p>Na preddiplomskom sveučilišnom studiju uvodi kolegije:</p> <p>Računalno upravljanje tehničkim sustavima, Elektronički sigurnosni sustavi u pomorstvu, Računalne mreže.</p> <p>Na diplomskom sveučilišnom studiju inovira uvodi ili sudjeluje u uvođenju kolegija: Mehatronika, Diskretni sustavi upravljanja.</p> <p>Na poslijediplomskom stručnom magisterskom studiju nautike uvodi kolegij Primjena simulatora i trenažera u pomorstvu.</p> <p>Na međusveučilišnom doktorskom studiju pomorstva uvodi kolegij Upravljanje robotskim proizvodnim sustavima.</p> <p>Na doktorskom studiju Pomorskog fakulteta u splitu uvodi dva nova kolegija iz područja modeliranja i automatizacije.</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Energetska elektronika – priručnik za simulaciju pretvaračkih sklopova, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2007., ISBN: 978-953-6655-41-0 (elektroničko izdanje dostupno na internetu <a href="http://www.pfst.hr">www.pfst.hr</a>).</p> <p>Radiotehnika za pomorske nautičare - web skripta 2014.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Bošnjak, Rino; Kezić, Danko; Vidan, Pero; Kavran, Zvonko : Collision prevention in Singapore Strait by using Timed Petri Net. // Transport, 34 (2019), 5; 1-10 doi:10.3846/transport.2019.11623 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Bošnjak, Rino; Kezić, Danko; Vidan, Pero: Methodology of synthesis of the</p>

	<p>supervisors by using Petri net. // Brodogradnja, Vol 68 (2017), Number 3; 57-66 doi:10.21278/brod68304 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Bošnjak, Rino; Kezić, Danko; Mikelić, Zoran; Perić, Tomislav Sinteza nadzornika u sustavu kontrole brodova s ciljem sprečavanje sudara. // 39. skup o prometnim sustavima s međunarodnim sudjelovanjem AUTOMATIZACIJA U PROMETU 2019 / Šakić, Željko (ur.). Zagreb: Korema, 2019. str. 42-47. (<a href="https://www.bib.irb.hr/1035994">https://www.bib.irb.hr/1035994</a>) (predavanje, recenziran, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>Matković, Josip; Kezić, Danko; Bošnjak, Rino Sinteza nadzornika pomorskog prometa. // Automatizacija u prometu 2017 / Šakić Željko (ur.). Zagreb: Korema, 2017. str. 113-116. (<a href="https://www.bib.irb.hr/909305">https://www.bib.irb.hr/909305</a>) (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>Mlačić, Dino; Kezić, Danko; Matić, Petar Analiza rada upravljačkog sustava brodskog generatora pare. // 38th Proc. on Transportation Systems with International Participation AUTOMATION IN TRANSPORTATION 2018 Osijek: Korema, 2018. str. 32-36 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), stručni)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Maja Krčum
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Brodski elektroenergetski sustavi II
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Bijankinijeva 8, Split
Telefon	0912067044
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	17.03.1958.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 24.travnja, 2024.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redovita profesorica, 24. travnja, 2024.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transport, grana pomorski i riječni promet
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.11.1989.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redovita profesorica - naslovno
Područje rada	elektroenergetski sustavi, primjena visokonaponskih tehnologija, upravljanje kvalitetom , energetska učinkovitost, obnovljivi izvori energije
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Rijeci, Pomorski Fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	26.07.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2016-2022
Mjesto	Split
Ustanova	Hrvatski registar brodova; Sveučilište u Splitu,Tallinn
Područje usavršavanja	Sustav upravljanja kvalitetom; Engleski jezik, Teaching star
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektromotorni pogoni – studiji pomorske elektrotehničke informatičke tehnologije, preddiplomski studij (Pomorski fakultet)</li> <li>2. Obnovljivi izvori energije - diplomski studij pomorskih elektrotehničkih i informatičkih tehnologija (PF)</li> <li>3. Visokonaponske tehnologije u pomorstvu- diplomski studij brodostrojarstva (PF)</li> <li>4. Upravljanje elektromotornim pogonima- specijalistički studij elektroenergetike – Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije</li> <li>5. Izabrana poglavlja iz električnih strojeva - specijalistički studij elektroenergetike – Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije</li> <li>6. Brodski elektroenergetski sustavi I - preddiplomski studij brodostrojarstva (PF)</li> <li>7. Brodski elektroenergetski sustavi II - preddiplomski studij brodostrojarstva (PF)</li> </ol>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krčum, Maja: Repetitorij s laboratorijskim vježbama iz električnih strojeva, Sveučilište u Splitu, Studijski centar za stručne studije, Split, 2009.</li> <li>2. Krčum, Maja: Električni strojevi, skripta, Sveučilište u Splitu, Studijski centar za stručne studije, Split, 2009.</li> <li>3. Recenzirani praktikum (priprema za tiskanje) : Krčum Maja, Zubčić Marko: Visokonaponske tehnologije u pomorstvu, odobreno 2021. dodijeljen je broj</li> </ol>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bacalja Bašić, B.; Krčum, M.; Jurić, Z.: Propeller Optimization in Marine Power Systems: Exploring Its Contribution and Correlation with Renewable Energy Solutions, J. Mar. Sci. Eng. 2024, 12(5), 843; <a href="https://doi.org/10.3390/jmse12050843">https://doi.org/10.3390/jmse12050843</a></li> <li>2. Plazibat, V., Krčum, M., Bacalja, Bašić, B., Peronja, I.: Feasibility Study of the Organisation of Intercity Fast Ship Lines – the Case of Croatia's Maritime Passenger Transport, Transactions on Maritime Science, DOI: 10.7225/toms.v13.n01.w07</li> <li>3. Bacalja Bašić, B.; Krčum, M.; Gudelj, A.: Adaptation of Existing Vessels in Accordance with Decarbonization Requirements—Case Study—Mediterranean Port. J. Mar. Sci. Eng. 2023, 11, 1633. doi: 10.3390/jmse11081633</li> <li>4. Tomislav Peša; Maja Krčum; Grgo Kero; Joško Šoda : Retrofitting Vessel with Solar and Wind Renewable Energy Sources as an Example of the Croatia Study-Case. // Journal of marine science and engineering, 10 (2022), 10; 1471, 21 doi:10.3390/jmse10101471</li> <li>5. Krčum, Maja; Zubčić, Marko; Kaštelan, Nediljko; Gudelj,</li> </ol>

	Anita: Reducing the Dimensions of the Ship's Main Switchboard—A Contribution to Energy Efficiency // Energies, 14 (2021), 22; 7567, 21 doi:10.3390/en14227567
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Kuzmanić, Ivica; Krčum, Maja; Vujović, Igor: CONTRIBUTION TO MARINE ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGIES CURRICULUM // 7th International Maritime Science Conference - Book of Proceedings / Vidan, Pero ; Račić, Nikola ; Twrdy, Elen ; Skočibušić, Mihaela Bukljaš; Radica, Gojmir; Vukić, Luka; Mudronja, Luka (ur.). Split: Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet u Splitu, 2017. str. 187-192</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Istraživač na projektu - Daljinska istraživanja u funkciji održivog razvoja pomorskog sektora, vrijeme trajanja projekta je 08.01.2024. do 7.07.2025. Projektom se razvija kurikula, instrument financiranja je Europska svemirska agencija, kompetitivno projektno financiranje, voditeljica je: prof.dr.sc. Anita Gudelj (<a href="https://www.croris.hr/projekti/projekt/5471">https://www.croris.hr/projekti/projekt/5471</a>)</p> <p>2. Istraživač na nacionalnom projektu Ministarstvo nauke CRNE GORE : DEKARBONIZACIJOM U POMORSKOM SEKTORU DO ZELENOG BOKOKOTRSKOG ZALIVA, vrijeme trajanja projekta 2024-2027; voditeljica projekta Tatjana Dlabač</p> <p>3. Voditeljica project: CEKOM): Centar kompetencija za naprednu mobilnost, KK.01.2.2.03.0022, IRA 13: Razvoj i izrada kompaktnog brodskog srednje naponskog sklopnog bloka 15/17,5 (bssb 17,5); voditeljica: izv. prof. dr. sc. Maja Krčum; Trajanje projekta: 10/09/ 2020. – 10/09/2023; Tip projekta: Istraživački; Izvor sufinanciranja: Europski fond za regionalni razvoj, Operativni program "Konkurentnost i kohezija", 2014. - 2020.; Voditeljica projekta: : izv. prof. dr. sc. Maja Krčum , Sveučilište u Splitu Pomorski fakultet</p> <p>4. Istraživač na projektu: Istraživanja inovativnih tehnologija u pomorstvu uz opremanje znanstvenog laboratorija Pomorskog fakulteta ; Trajanje projekta: od 17. travnja 2019. do 16. travnja 2023. Tip projekta: Namjensko višegodišnje institucionalno financiranje (VIF); Izvor sufinaciranja: Ministarstvo znanosti i obrazovanja - Hrvatska; Voditelj projekta: izv.prof.dr.sc. Joško Šoda, Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet</p> <p>5. Istraživač na projekt (član): Funkcionalna integracija Sveučilišta u Splitu, PMF/PFST/KTF kroz razvoj znanstveno-istraživačke infrastrukture u Zgradi tri fakulteta (KK.01.1.1.02.0018); Razdoblje provedbe projekta: 1. rujna 2018. - 1. travnja 2021. godine; Tip projekta: međunarodni Izvor sufinaciranja: EU, FP7; Voditelj projekta za Pomorski fakultet: izv. Prof.dr.sc. Ivan Komar Pomorski fakultet, Split, Croatia</p> <p>6. Istraživač na projektu Europsko sveučilište mora šifra projekta 612468-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-EUR-UNIV. razdoblje provedbe projekta je od 1.10.2019. do 02.12.2022. , kompetitivno projektno financiranje</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Obrazovni proces i kompetencije nastavnika u visokom obrazovanju, INTERIV projekt, 2019. (30 sati),
PRIZNANJA I NAGRADE	

Priznanja i nagrade za nastavni i  
znanstveni rad/umjetnički rad

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Tina Perić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Menadžment održavanja Mjerenja u tehnici Osnove pomorskog prometa
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Sarajevska 46 e, 21000 Split
Telefon	021619450
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	11.12.1984.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	315735
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	viši znanstveni suradnik, 7.12.2022.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor, 23.12.2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	tehničke znanosti, tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	10.10.2017.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	tehnologija prometa i transport, ekologija i zaštita mora
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	09.11.2016.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Tehnička mehanika (PEIT_B) Tehnička mehanika 1 (BS_B) Terotehnologija (PM_B i PTJM_B) Održavanje i pouzdanost brodskih strojnih sustava (PEIT_M)
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Perić, T.; Stazić, L.; Bratić, K.: Potential Benefits of Electrically driven ferry, case study, <i>Pedagogika-Pedagogy</i>, 93, 7s (2021), 217-224.</p> <p>Perić, T.; Mihanović, V.; Račić N.: Evaluation Model of Marine Pollution by Wastewater from Cruise Ships; <i>Brodogradnja</i>, 70 (2019), 3; 79-92.</p> <p>Perić, T.; Komadina, P.; Račić N.: Wastewater Pollution from Cruise Ships in the Adriatic Sea; <i>Promet – Traffic&amp;Transportation</i>, 28 (2016), 4; 425-433.</p> <p>Golub Medvešek, I.; Šoda, J.; Perić T.: Fault Tree Analysis in the Reliability of Heavy Fuel Oil Supply; <i>TOMS</i>, 3 (2014), 2; 131-136.</p> <p>Perić, T.; Kulenović, Z.; Dobrota, Đ.: Automated wastewater treatment plant on cruisers, 6th International Scientific Conference on Ports and Waterways, POWA 2011; 77-87; Zagreb, 2011.</p> <p>Dorigatti, J.; Perić, T.; Jelić Mrčelić, G.: Cruise Industry trends and Cruise Ships&amp;#039; Navigational Practices in the Central and South Part of the Adriatic East Coast Affecting Navigational Safety and Sustainable Development, <i>Applied Sciences</i>, 12, 14 (2022), 6884.</p> <p>Perić, T.; Komadina, P.; Račić N.: Wastewater Pollution from Cruise Ships in the Adriatic Sea; <i>Promet – Traffic&amp;amp;Transportation</i>, 28 (2016), 4; 425-433.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	

Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Edukacija „Nastavni proces i kompetencije nastavnika u visokom školstvu“ u trajanju od 30 sati u sklopu projekta InteRiV.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Ranka Petrinović
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Autonomni brodovi Pomorsko pravo i havarije
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Split, Ruđera Boškovića 37
Telefon	021619472
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	06.06.1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	261204
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik 14. 3. 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor u trajnom zvanju 21. 12. 2017.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje društvenih znanosti, polje pravo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	06.09.2002.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor u trajnom zvanju
Područje rada	pomorsko pravo
Funkcija	nastavnik
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	19.09.2005.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Pomorsko pravo I, Pomorsko pravo II, Pomorsko pravo i havarije, Prometno pravo i Transportno osiguranje, preddiplomski i diplomski studiji Pomorska nautika, Brodostrojarstvo, Pomorski menadžment i Pomorske tehnologije jahta i marina.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Petrinović, R.; Mandić, N.: Pomorsko pravo za zapovjednika broda, Pomorski fakultet, Split, 2024.</p> <p>Luković, T.; Gračan, D.; Zec, D.; Jugović, A.; Petrinović, R.; Šerić, N.; Milošević-Pupo, B.; Asić, A.; Horak, S.; Marušić, Z.; Mađer, B.; Kundih, B.; Gržetić, Z.; Morgan, P.: Nautički turizam Hrvatske, Redak, Split, 2015.</p> <p>Milošević Pujo, B.; Petrinović, R.: Pomorsko pravo za jahte i brodice, Pomorski fakultet, Split, 2008.</p> <p>Grabovac, I.; Petrinović, R.: Pomorsko pravo (Pomorsko javno, upravno i radno pravo), Pomorski fakultet, Split, 2006.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Petrinović, R. ; Perkušić, T. ; Vuković, T.: INSPEKCIJSKI NADZOR RADNIH UVJETA POMORACA PREMA MLC KONVENCIJI U LUKAMA DRŽAVA PARIŠKOG MEMORANDUMA // Zbornik radova 3. Međunarodna znanstvena konferencija pomorskog prava – Suvremeni izazovi pomorskse plovidbe / Amižić Jelovčić, Petra (ur.). Split: Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu, 2021. str. 177-205.</p> <p>Petrinović, R. ; Mandić, N. ; Perkušić, T. ; Vuković, T.: EFFICIENCY OF MONITORING WORKING CONDITIONS OF SEAFARERS ON FOREIGN SHIPS IN THE PORTS OF THE REPUBLIC OF CROATIA // 20TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRANSPORT SCIENCE - CONFERENCE PROCEEDINGS / Zanne, Marina ; Bajec, Patricija ; Twrdy, Elen (ur.). Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet Univerza v Ljubljani, 2022. str. 282-290.</p> <p>Slišković, M. ; Petrinović, R. ; Mandić, N. ; Vuković, T.: Analysis of Pollutants Emitted by Ships in the Focus of the MEPC in the Period 2010 to 2022 // Book of Proceedings of the 4th International Scientific Conference on Maritime Law / Amižić Jelovčić, P. (ur.). Split: Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu, 2023. str. 197-218.</p> <p>Anić Miklec, I.; Mandić, N.; Petrinović, R.: Implementation of European Union law in the new act on liner shipping and seasonal coastal maritime transport // 10th International Maritime Science Conference : Book of Proceedings /</p>

	<p>Vidan, Pero; Slišković, Merica; Katalinić, Marko (ur.). Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2023. str. 546-558.</p> <p>Vuković, T.; Petrinović, R.; Siriščević, E.: Comparative Analysis of the Labour Act Status of Seafarers in the Republic of Croatia and the Surrounding Countries of the Adriatic Sea // Transactions on maritime science, 13 (2024), 1; 1-19. doi: 10.7225/toms.v13.n01.w12</p> <p>Vuković, T.; Petrinović, R.; Siriščević, E.: Comparative Analysis of the Labour Act Status of Seafarers in the Republic of Croatia and the Surrounding Countries of the Adriatic Sea // Transactions on maritime science, 13 (2024), 1; 1-19. doi: 10.7225/toms.v13.n01.w12</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>Developing a Modern Legal and Insurance Regime for Croatian Marinas – Enhancing Competitiveness, Safety, Security and Marine Environmental Standards, nositelj: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti – Jadranski zavod, financirala Hrvatska zaklada za znanost (2016. – 2019.)</p> <p>Unapređenje i harmonizacija kurikuluma pomorskog prava temeljem STCW konvencije za studente pomorskih studija (MareLaw) – Erasmus+ (2022.-2024.)</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Gorana Jelić-Mrčelić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Korozija i zaštita materijala
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Vukovarska 57, Split
Telefon	913806998
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	24.01.1973.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	252566
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor 28. 11. 2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	biotehničke znanosti, poljoprivreda, ekologija i zaštita okoliša
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.06.1996.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	ekologija i zaštita okoliša
Funkcija	šef katedre PTJM
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	26.11.2004.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2007
Mjesto	Zagreb
Ustanova	E-learning Academy - Carnet
Područje usavršavanja	E-learning
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski (2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Korozija i zaštita materijala, preddiplomski BS Morske tehnologije, diplomski PM, BS, PN Održavanje broda, preddiplomski PN, Vojno pomorstvo.PN, PPO
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	E-udžbenik: Održavanje broda, PFST, 2023. E-udžbenik: Korozija i zaštita materijala, PFST, 2023. E-udžbenik: Morske tehnologije, 2023.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Dorigatti, Josip; Perić, Tina; Jelić Mrčelić, Gorana, 2022. Cruise industry trends and cruise ships navigational practices in the Central and South part of the Adriatic East Coast affecting navigational safety and sustainable development. <i>Applied Sciences</i>, 12, 6994</p> <p>2. Jurić, Majda; Dundović, Čedomir; Perić, Tina; Jelić Mrčelić, Gorana. 2021. The selection of LNG terminal location based on the evaluation of potential terminal impact on marine environment, safety and costs, <i>Scientific Journals of the Maritime University of Szczecin</i>, 68 (140), 26-37 ISSN printed: 1733-8670, ISSN on-line: 2392-0378</p> <p>3. Ukić Boljat, Helena; Slišković, Merica; Jelaska, Igor, Gudelj, Anita; Jelić Mrčelić, Gorana. 2020. Analysis of pollution related deficiencies identified through PSC inspections for the period 2014-2018, <i>Sustainability</i>, 12(15), 5956. <a href="https://doi.org/10.3390/su12155956">https://doi.org/10.3390/su12155956</a>.</p> <p>4. Čampara, L.; Slišković, M.; Jelić Mrčelić, G.. 2019. Key Ballast Water Management Regulations With a View on Ballast Water Management Systems Type Approval Process. <i>Naše more</i> 66(2)</p> <p>5. Slišković, M.; Ukić Boljat, H.; Jelaska, I.; Jelić Mrčelić, G. 2018. Review of Generated Waste from Cruisers: Dubrovnik, Split, and Zadar Port Case Studies. <i>Resources</i>, 7(4).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Belev, Blagovest; Jelic Mrcelic, Gorana; Juric, Zdeslav, Karin, Ivan. 2020. Analysis of Female Interest in Maritime Education at Nikola Vaptsarov Naval Academy Varna and at University of Split, The Faculty Of Maritime Studies, <i>ToMS</i>, 9(2), 342 – 349. <a href="https://doi.org/10.7225/toms.v09.n02.016">https://doi.org/10.7225/toms.v09.n02.016</a></p> <p>2. Belev, Blagovest; Nikolov, Nikola; Dorigatti, Josip; Jelić Mrčelić, Gorana. 2022. Students' Attitude to Online Emergency Remote Teaching (ERT) at Nikola Vaptsarov Naval Academy and Faculty of Maritime Studies Split during COVID-19 crisis, <i>Transactions on Maritime Science ToMS</i>, 11 (1), 296-306</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Erasmus+ project: SEA EU European University of the Seas (2020-2026)</p> <p>2. Erasmus+ project: Sustainable development of BLUE economies through higher education and innovation in Western Balkan Countries Project no. 609693-EPP-1-2019-1-NO-EPPKA2-CBHE-JP (2020-2023) – voditeljica projekta</p>

	<p>3. Erasmus+ project: Capacity building for Blue Growth and curriculum development of Marine Fishery in Albania – ALMARS 598550-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP (2019-2023)</p> <p>4. VIF project: Mjerenje i validacija buke okoliša na području luke Split (2021-2023)</p> <p>5. ESF projekt: Internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva na Sveučilištu u Splitu (UP.03.1.1.02.0046) (2018-2021)</p> <p>6. VIF project: Tjelesna aktivnost, san i psihološki stres skipera i nautičara (2018 – 2020)</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	E-learning Academy, Carnet, Zagreb
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Priznanje za najbolje ocjenjenu profesoricu po izboru studenata Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu u akademskoj godini 2022./2023.

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Luka Vukić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Autonomni brodovi Stručna praksa u nastavnoj bazi
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Split, Papandopulova 29
Telefon	021619463
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	09.01.1989.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	354292
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni suradnik 04.12.2019.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent 20.12.2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, znanstveno polje tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.04.2016.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Tehnologija prometa i transport
Funkcija	Vice Dean for Development and International Cooperation
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Pomorski fakultet u Rijeci
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	31.05.2019.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2021
Mjesto	Bremen, Njemačka
Ustanova	HSB Hochschule Bremen
Područje usavršavanja	Nastavničke i znanstvene kompetencije
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Ekonomika brodarstva, prijediplomski studij, Pomorska nautika Integralni i multimodalni transport, diplomski studij Pomorski menadžment i Pomorska nautika
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Vukić, L., Glavinović, R. &amp; Peronja, I. (2022) Validation of changes in the cost behavior of different transport modes during the crisis. U: Ivošević, Š. (ur.)Book of Abstracts 2nd Kotor International Maritime Conference November 27–30, 2022, Kotor, Montenegro.</p> <p>2. Glavinović, R., Vukić, L., Peronja, I. &amp; Jelić, G. (2022) Hydrogen-Powered Ferries Challenges. U: Vukelić, G. &amp; Brčić, D. (ur.)International Conference on Sustainable Transport, Book of Abstracts.</p> <p>3. Vukić, L., Jelavić, M. &amp; Peronja, I. (2021) Calculation of the environmental external costs and cost-effectiveness of two maritime transport modes: relocation of yachts. U: IAME 2021 Conference Proceedings.</p> <p>4. Vukić, L., Vidov, J. &amp; Karin, I. Method in Selecting Vehicles for Interventions and Surveillance of Navigation Safety at Sea. J. Mar. Sci. Eng. 2024, 12, 979. <a href="https://doi.org/10.3390/jmse12060979">https://doi.org/10.3390/jmse12060979</a></p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>Znanstveni projekt Pomorskog fakulteta u Rijeci uz potporu Sveučilišta u Rijeci – "Utjecaj i efekti eksternih troškova i kvalitete usluge na valorizaciju prometnog pravca".</p> <p>Projekt „CHARGE“ - Capitalization and Harmonization of the Adriatic Region Gate of Europe,</p> <p>EU projekt „SIROCCO - Sustainable interregional coastal &amp; cruise maritime tourism through cooperation and joint planning“</p> <p>EU projekt „Development of Energy Efficiency Plan and Services for the mobility for the Adriatic MARINAs (DEEPSEA)“</p>

U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Projekt „Internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva“ na Sveučilištu u Splitu - Radionica Pedagoško didaktičkih kompetencija (30 sati)
--	--

#### PRIZNANJA I NAGRADE

Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada za znanost Sveučilišta u Splitu, za dosadašnji znanstveni doprinos u području tehničkih znanosti (2022. godina)
---	---

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Rino Bošnjak
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Autonomni brodovi Tehnologija prijevoza tekućih tereta
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ulica 141. brigade 20
Telefon	098363968
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	16.10.1975.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	328504
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor, 20. ožujka 2023.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transporta
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.04.2011.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	tehnologije tereta i rukovanja teretima
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Prometni fakultet u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	27.04.2017.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2000-2012
Mjesto	brod i inozemstvo
Ustanova	ER Schiffahrt i GearBulk
Područje usavršavanja	zapovjednik duge plovidbe
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Rukovanje teretom I i II na prediplomskom studiju
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Bošnjak, R.; Kezić, D.; Vidan, P.; Metodologija sinteze nadzornika pomoći vremenskih Petrijevih mrežaShipbuilding : Theory and Practice of Naval Architecture, Marine Engineering and Ocean Engineering. Vol 68 (2017) , Number 3; 57-66 (članak, znanstveni).</p> <p>Bošnjak, R.; Belamarić, G.; Autonomni brodovi, Kapetanov Glasnik, Vol 35 (2018), članak stručni.</p> <p>Bošnjak, R.; Belamarić, G.; Pavić, I.; Ristov, P.; Analiza karakteristika i operacija kod upotrebe pomorskih azimutalnih kontrolnih uređaja, KOREMA 2018, međunarodna konferencija, članak znanstveni.</p> <p>Bošnjak, R.; Paradžik, I.; Brodovi za prijevoz komprimiranog prirodnog plina i CNG tehnologija: Kapetanov glasnik, Vol 36 (2019), 10-16. (članak, stručni).</p> <p>Bošnjak, R.; Živković, V.; Brodovi za prijevoz ukapljenih plinova: Kapetanov glasnik Vol 34 (2018); 33-40 (članak, stručni).</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Predavanja na kolegijima Ergonomija navigacijskih podsustava, Suvremene transportne tehnologije, Tehnologija prijevoza tekućih tereta, Rukovanje Teretom;
PRIZNANJA I NAGRADE	

Priznanja i nagrade za nastavni i  
znanstveni rad/umjetnički rad

Nagrada za nojbolje ocijenjenog profesora u a.g 2022/2023.

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Hrvoje Dodig
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Autonomni brodovi
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Podglavica 8
Telefon	+385(0)98 1909 426
E-mail	
Osobna web stranica	www.hdodig.com
Godina rođenja	14.11.1972.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	358544
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor, 1. 5. 2023.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	elektrotehnika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	23.11.2016.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	elektronika, primjenjena matematika, numeričke metode u elektrotehnici, teorija elektromagnetizma, mehatronika
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Wessex Institute of Technology (University of Wales)
Mjesto	Southampton, UK
Nadnevak	12.07.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2003
Mjesto	Southampton, UK
Ustanova	Wessex Institute of Technology (University of Wales)
Područje usavršavanja	numeričke metode u elektrotehnici
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski jezik

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski jezik (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik, 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Šušnjara, Anna; Dodig, Hrvoje; Poljak, Dragan; Cvetković, Mario: "Stochastic-Deterministic Thermal Dosimetry Below 6 GHz for 5G Mobile Communication Systems", IEEE transactions on electromagnetic compatibility, 63 (2021), 5; 1667-1679 doi:10.1109/TEMC.2021.3098431</p> <p>2. Dodig, Hrvoje; Poljak, Dragan; Cvetković, Mario: "On the edge element boundary element method/finite element method coupling for time harmonic electromagnetic scattering problems", International journal for numerical methods in engineering, 122 (2021), 14; 3613-3652 doi:10.1002/NME.6675</p> <p>3. Dodig, Hrvoje, " Direct Derivation of Liénard–Wiechert Potentials, Maxwell's Equations and Lorentz Force from Coulomb's Law", Mathematics, 9 (2021), 3; 9030237, 29 doi:10.3390/math9030237</p> <p>4. Cvetković, Mario; Dodig, Hrvoje; Poljak, Dragan: "On the use of Compound and Extracted Models in Thermal Dosimetry Assessment", Mathematical problems in engineering, 2020 (2020), 2020; 8598010, 18 doi:10.1155/2020/8598010</p> <p>5. Šušnjara, Anna; Dodig, Hrvoje; Cvetković, Mario; Poljak, Dragan: "Stochastic Dosimetry of a Three Compartment Head Model", Engineering analysis with boundary elements, 117(2020),332-345 doi:10.1016/j.enganabound.2020.04.010</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Sustainable development of BLUE economies through higher Education and innovation in Western Balkan Countries – „BLUEWBC“, 15.1.2020-14.01.2023, Erasmus+</p> <p>2. CEKOM - Centar kompetencija za naprednu mobilnost, KK.01.2.2.03.0022, IRA 13: Razvoj i izrada kompaktnog brodskog srednje naponskog sklopnog bloka 15/17,5 (bsss 17,5); 10.9.2020. – 10.9.2023., EU fondovi</p> <p>3. Istraživanje inovativnih tehnologija u pomorstvu uz opremanje znanstvenog laboratorija Pomorskog fakulteta, kod projekta PFST-2019-01,</p>

	VIF sredstva.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	prof. dr. sc. Anita Gudelj
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Autonomni brodovi
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Velebitska 58, Split
Telefon	913807023
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	04.02.1970.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	278411
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni savjetnik 6. 6. 2019.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	redoviti profesor 4.02.2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	društvene znanosti, polje informacijske i komunikacijske znanosti, grana informacijski sustavi i informatologija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.03.1997.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	redoviti profesor
Područje rada	informacijski sustavi i informatologija
Funkcija	predsjednica Odbora za unaprjeđenje kvalitete, ECTS povjernica, ISVU koordinatorica
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike
Mjesto	Varaždin
Nadnevak	02.12.2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Primjena elektroničkih računala 1, Primjena elektroničkih računala 2, Primjena računala - Pomorska nautika, prediplomski studij, Računalne mreže – Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prediplomski studij,
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Primjena elektroničkih računala, udžbenik.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Anita Gudelj, Maja Krčum, Roko Sikimić: Cybersecurity in the Maritime Sector: Issues, Challenges and Learned Lessons, 2nd Kotor International Maritime Conference (KIMC 2022), 27-30 November 2022, Kotor, Montenegro</p> <p>2. Vidan, Pero; Gudelj, Anita; Čorić, Mirko; Vukša, Srđan: Contribution to the safety of navigation by introducing of new technologies in fairway marking // Journal of applied engineering science, 18 (2020), 1; 55-63</p> <p>3. Čorić, Mirko; Gudelj, Anita; Lušić, Zvonimir; Mandžuka, Sadko: E-Navigation Architecture Overview and Functional Connection Analysis // Naše more : znanstveni časopis za more i pomorstvo, 66 (2019), 3; 120-129</p> <p>4. Čorić, Mirko; Gudelj, Anita; Krčum, Jelena: Biometrics and the Significance of Biometric Data Compression in Transport Systems // 18th International Conference on Transport Science – ICTS 2018, Conference Proceedings, Portorož, 2018. str. 82-88</p> <p>5. Pivac, Martina; Ristov, Pančo; Gudelj, Anita: Security flaw of information resources on ships // Book of Proceedings 7th International Marine Science Conference Solin, Hrvatska, 2017. str. 83-93.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Gudelj, Anita; Ukić Boljat, Helena; Slišković, Merica: Identification of Features Associated with University Dropout-a case study of University of Split, Faculty of Maritime Studies // Proceedings of the International Association of Maritime Universities (IAMU) Conference / Kurshubadze, Nino ; Sviličić, Boris (ed.). Batumi: Batumi State Maritime Academy, Georgia, 2022. str. 308-316</p> <p>2. Gudelj, Anita; Liğere, Jejena; Zaitseva-Pärnaste, Inga; Załęska-Fornal, Agata: Survey Of Maritime Student Satisfaction: A Case Study On The International Student Survey To Identify The Satisfaction Of Students In Mathematical Courses // Pedagogika (Sofia), 93 (2021), 6; 9-23 doi:10.53656/ped21-6s.01sur</p> <p>3. Slišković, Merica; Perić Hadžić, Ana; Gudelj, Anita; Ukić Boljat, Helena: Challenges of maritime higher education-meeting the quality requirements // Naše more 2021. Conference Proceedings / Mišković, Dario ; Hasanspahić, Nermin (ur.). Dubrovnik: University of Dubrovnik, Maritime Department, 2021. str. 309-316</p>

	4. Gudelj, Anita; Boljat, Helena Ukić; Slisković, Merica: The functions of learning outcomes as coordination mechanisms between the labour market and education system: a case study using the Maritime Management curriculum // Scientific journals of the Maritime University of Szczecin, 54 (2018), 126; 133-141 doi:10.17402/295
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	studij matematike i informatike, Sveučilište u Splitu, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja u Splitu; stekla naziv profesor matematike i informatike
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	nagrada The International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics, Baden - Baden, 2. kolovoza 2018.

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Marko Katalinić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Autonomni brodovi Otpor i propulzija broda
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Starčevićeva 24D
Telefon	021/619-453
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	18.08.1985.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	342985
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent 15. 11. 2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	tehničke znanosti, polje brodogradnja
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Split, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	13.12.2013.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	brodogradnja
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju, prodekan za međunarodnu suradnju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	31.05.2019.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2010-2012
Mjesto	Liege (Belgija), Nantes (Francuska), La Spezia (Italija)
Ustanova	Universite de Liege (Belgium), Ecole Central de Nantes (France), Università degli Studi di Genova (Italy)
Područje usavršavanja	Integrated Advanced Ship Design
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski (2)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Konstrukcija, otpor i propulzija jahti, Pomorske tehnologije jahti i marina, preddiplomski Konstrukcija broda, Brodostrojarstvo, preddiplomski Sredstva pomorskog prometa, Brodostrojarstvo, preddiplomski
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	M. Katalinić, J. Parunov. Wave statistics in the Adriatic Sea based on 24 years of satellite measurements. Ocean engineering, 158 (2018), 378-388.  L. Mudronja, P. Matić, M. Katalinić. Data-based modelling of significant wave height in the Adriatic Sea. Transactions on Maritime Science, 6 (2017), 1, 5-13.  L. Mudronja, M. Katalinić, R. Bošnjak, P. Vidan, J. Parunov. Operability guidelines for product tanker in heavy weather in the Adriatic Sea. Annual of Navigation- The Journal of Polish Navigational Forum, 21 (2014), 95-106.  T. Tomac, A. Klanac, M. Katalinić, S. Ehlers, von Bock und Polach, Rüdiger Ulrich Franz; Suominen, Matti; Montewka, Jakub. Numerical simulations of ship resistance in model ice. // Developments in Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources (IMAM 2013) / Guedes Soares, C; López Peña, F (ur.). La Coruña, Španjolska: CRC Press, 2013. pp. 847-851.  T. Tomac, A. Milat, Đ. Dundara, O. Kuzmanović, V. Radolović, J. Vujasinović, M. Katalinić. Višekriterijska optimizacija laganih modularnih sendvič panela. // Zbornik radova 21. simpozija Teorija i praksa brodogradnje, in memoriam prof. Leopold Sorta (SORTA 2014)/ Dejhalla, Roko; Degiuli, Nastia; Matulja, Dunja; Mrakovčić, Tomislav; Zamarin, Albert (ur.) Rijeka: Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci ; Brodogradilište Viktor Lenac, 2014. str. 407-418
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	HRZZ projekt DATAS – „Pouzdanost konstrukcije oštećenog naftnog tankera u Jadranskom moru“. EU-FP7 CO-PATCH. EU-FP7 MOSAIC. Interni VIF projekt PFST – SeaBase.

U sklopu kojega programa i u  
kojem je opsegu nositelj stekao  
metodičko- psihološko-  
didaktičko -pedagoške  
kompetencije?

PRIZNANJA I NAGRADE

Priznanja i nagrade za nastavni i  
znanstveni rad/umjetnički rad

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Joško Šoda
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Automatizacija brodskih strojnih sustava II
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Liveja II 28
Telefon	
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	24.05.1974.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	248935
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik 09/2019.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor 06/2020
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	10.01.2012.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	elektrotehnika, elektronika, biomedicinska obrada signala, automatika, vođenje procesa
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	06.11.2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	slovenski (2)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	sudjelovao u nastavi i izvođenju slijedećih kolegija na FESBu: "Vođenje procesa", "Programabilni logički regulatori", "Primjena računala u vođenju procesa", "Tehnička kibernetika", "Digitalna instrumentacija 1", "Digitalna instrumentacija 2"
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	S. M. Beroš, J. Šoda: "Digitalna instrumentacija 2", FESB-Split
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Kuzmanić, Ivica; Vujović, Igor; Terzić, Vice; Petković, Miro; Šoda, Joško, Additive manufacturing in marine engineering education. // Progress in Additive Manufacturing, 7 (2022), s40964-022-00278-7, 10 doi:10.1007/s40964-022-00278-7 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>2. Pavić, Ivan; Šoda, Joško; Gašparić, Vlatko; Ivanda, Mile; Raman and Photoluminescence Spectroscopy with a Variable Spectral Resolution. // Sensors, 21 (2021), 23; 7951, 11 doi:10.3390/s21237951 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>3. Golub Medvešek, Ivana; Vujović, Igor; Šoda, Joško; Krčum, Maja, A Novel Method on Hydrographic Survey Technology Selection Based on the Decision Tree Supervised Learning. // Applied Sciences-Basel, 11 (2021), 11; 4966, 19 doi:10.3390/app11114966 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>4. Vujović, Igor; Šoda, Joško; Kuzmanić, Ivica; Petković, Miro, Parameters Evaluation in 3D Spare Parts Printing. // Electronics, 10 (2021), 4; 365, 9 doi:10.3390/electronics10040365 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>5. Šoda, Joško; Rogić Vidaković, Maja; Lorincz, Josip; Jerković, Ana; Vujović, Igor; A Novel Latency Estimation Algorithm of Motor Evoked Potential Signals. // IEEE access, 8 (2020), 2020; 193356-193374 doi:10.1109/ACCESS.2020.3033075 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<p>1. Vujović, Igor; Petković, Miro; Kuzmanić, Ivica; Šoda, Joško, Visualization Approach to Presentation of New Referral Dataset for Maritime Zone Video Surveillance in Various Weather Conditions. // Engineering Design Applications IV: Structures, Materials and Processes / Öchsner, Andreas ; Altenbach, Holm ; von Guericke, Otto (ur.). Cham: Springer Nature Switzerland, 2022. str. 163-176 doi:10.1007/978-3-030-97925-6_11</p> <p>2. Kuzmanić, Ivica; Vujović, Igor; Terzić, Vice; Petković, Miro; Šoda, Joško, Additive manufacturing in marine engineering education. // Progress in Additive Manufacturing, 7 (2022), s40964-022-00278-7, 10 doi:10.1007/s40964-022-00278-7 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji	

su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	2015 majbolji poster na konferenciji u Berlinu

### **3.4. Optimalan broj studenata**

Optimalan je broj 52 studenata.

### **3.5. Procjena troškova studija po studentu**

Procijenjeni trošak studija prema Odluci o uvjetima, kriterijima i načinu subvencioniranja i sufinanciranja materijalnih troškova po studentu po akademskoj godini iznosi 1.061,78 EUR-a.

### **3.6. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa**

**Prema Europskim standardima i smjernicama za unutarnje osiguravanje kvalitete u visokim učilištima (prema „Standardi i smjernice za osiguranje kvalitete u Europskom prostoru visokog obrazovanja“), na temelju kojih Sveučilište u Splitu utvrđuje postupke upravljanja kvalitetom, predlagatelj studijskoga programa dužan je sastaviti plan postupaka osiguranja kvalitete studijskoga programa.**

**Dokumentacija na kojoj se temelji sustav osiguranja kvalitete sastavnice:**

- Pravilnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice (priložiti ako postoji): <https://www.pfst.unist.hr/dokumenti/akti-fakulteta/PFST%20-%20Pravilnik%20-%20Sustav%20osiguravanja%20kvalitete.pdf>
- Priručnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice:
- Priručnik sustava upravljanja kvalitetom (ISO:9001): <https://www.pfst.unist.hr/dokumenti/kvaliteta/PFST%20-%20Prirucnik%20sustava%20upravljanja%20kvalitetom%20ISO9001.pdf>
- Pravilnik o unutarnjoj periodičnoj prosudbi sustavu osiguravanja kvalitete na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Splitu: [https://www.pfst.unist.hr/dokumenti/kvaliteta/Prirucnik\\_Kvaliteta\\_PFST-sok.pdf](https://www.pfst.unist.hr/dokumenti/kvaliteta/Prirucnik_Kvaliteta_PFST-sok.pdf)

**Opis postupaka kojima se vrjednuje kvaliteta izvedbe studijskoga programa:**

- za svaki postupak potrebno je opisati metodu (najčešće anketa za studente ili nastavnike, samoevaluacijski upitnik), navesti izvoditelje (sastavnica, sveučilišni ured), način obrade rezultata i informiranja te vremenski plan provedbe
- ako je opisan u nekom priloženom dokumentu, navesti ime dokumenta i članak.

Vrijednovanje rada nastavnika i suradnika	Studentsko vrednovanja nastavnog rada (članak 6.9 u Priručniku) Anketiranje se provodi jednom u svakom semestru. Izvođač: Ured za kvalitetu Sveučilišta, Centar, Odbor za unapređenje kvalitete Fakulteta (u dalnjem tekstu: Odbor). Postupak anketiranja nastavnika i suradnika o njihovim pogledima na nastavu, opterećenja, znanstveni/umjetnički i stručni rad, kao i o uvjetima napredovanja (članak 6.7.u Priručniku, Obrazac za vrednovanje nastavnika o uvjetima rada (Prilog u Priručniku) Izvođač: Ured za kvalitetu, Odbor. Postupak se provodi svake dvije godine. Rezultati se prezentiraju na Fakultetskom vijeću i objavljaju na mrežnim stranicama Fakulteta. <a href="https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca">https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca</a>
Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja	Povjerenstvo za nastavu s izabranim predstavnikom studenta studijskog smjera prati usklađenost ocjenjivanja s ishodima učenja.
Vrijednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja	Studentsko vrednovanje rada administrativnih i sručnih službi (članak 6.10; Prilog 9 u Priručniku) Izvođač: Ured za kvalitetu, Odbor. Postupak se provodi krajem akademske godine. Rezultati se prezentiraju Fakultetskom vijeću i objavljaju na mrežnoj stranici Fakulteta. <a href="https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca">https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca</a> Vrednovanje knjižničnih usluga i analiza rezultata (članak 5.3.15: Obrazac

	za anketiranje studenata o zadovoljstvu knjižničnih usluga, Prilog 9 u Priručniku) Izvođač: voditelj knjižnice, Odbor.
Dostupnost i vrjednovanje podrške studentima (mentorstvo, tutorstvo, savjetovanje)	Postupak studentskog vrednovanja cjelokupnog studija (članak 6.5 u Priručniku). Izvođač: Ured za kvalitetu, Odbor
Praćenje studentske prolaznosti po predmetima i na studiju u cjelini	Postupak se provodi prema članku 6.6 u Priručniku. Izvođač: voditelji studija, Studentska služba, prodekan za nastavu. Prodekan za nastavu na Odboru i Fakultetskom vijeću prezentira Izvješće o rezultatima uspješnosti polaganja ispita (po studiju) kao i predložene mjere poboljšanja. Analiza se provodi najmanje jednom godišnje.
Zadovoljstvo studenata programom u cjelini	Postupak studentskog vrednovanja cjelokupnog studija (članak 6.5 u Priručniku) Izvođač: Ured za kvalitetu, Odbor. Postupak se provodi nakon obrane završnog/diplomskog rada, jednom godišnje. Sumarno Izvješće o postupku vrednovanja s predloženim mjerama za poboljšanje i s usporedbama s rezultatima iz prethodnih akademskih godina prezentira se i usvaja na sastanku Odbora i na sjednici Fakultetskog vijeća. <a href="https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca">https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca</a>
Postupci za dobivanje povratnih informacija od vanjskih dionika (alumni, poslodavci, tržište rada i ostale relevantne organizacije)	Anketiranje poslodavaca (Članak 6.5; Prilog "Obrazac za anketiranje poslodavaca" u Priručniku) Anketiranje ALUMNI članova Jednom godišnje provodi se analiza o zapošljivosti diplomiranih studenata anketom za diplomirane studente, anketom za članove Alumnija i anketom za poslodavce; analizom podataka od Zavoda za zapošljavanje (čl. 5.3.10, Obrazac za anketiranje diplomiranih studenata i ALUMNI u Priručniku). Izvođač: Odbor. Rezultati se prezentiraju na Fakultetskom vijeću i objavljaju na mrežnoj stranici Fakulteta. <a href="https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca">https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca</a>
Vrijednovanje studentske prakse, ako postoji (kratki opis postupaka provođenja i ocjenjivanja te osiguravanje kvalitete)	Fakultet u suradnji s nastavnim bazama organizira stručnu praksu (Pravilnik o stručnoj praksi studenata) Analiza kvalitete stručne prakse (Članak 16. u Pravilniku), Nakon obavljene stručne prakse, student popunjava i predaje mentoru s Fakulteta Anketu o zadovoljstvu stručnom praksom, koja je sastavni dio Pravilnika o stručnoj praksi studenata Sveučilišta u Splitu. Prodekan za razvoj i međunarodnu suradnju obrađene ankete dostavlja Odboru. Temeljem analize kvalitete stručne prakse i zadovoljstva studenata Uprava Fakulteta/Fakultetsko vijeće donosi odluku o nastavku suradnje s prihvatnom organizacijom ili nastavnom bazom (Članak 17. u Pravilniku).
Ostali postupci vrjednovanja koje provodi predlagatelj	Analiza zainteresiranosti potencijalnih studenata za njihovo upisivanje (čl. 5.2.1 u Priručniku) Anketiranje studenata i nastavnika u dolaznoj i odlaznoj mobilnosti (Obrasci, Prilog 9 u Priručniku)

Opis postupaka informiranja vanjskih dionika o studijskom programu (studenti, poslodavci, alumni)	Javno objavljivati izvedbene planove svakog studijskog programa (čl. 5.2.2 u Priručniku) Sastanci s radnim skupinama za praćenje ishoda studija. Članovi radnih skupina vanjski su dionici.
---	--