



## SVEUČILIŠTE U SPLITU

Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet

### ELABORAT O STUDIJSKOM PROGRAMU

SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ  
POMORSKI MENADŽMENT

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	Pomorski menadžment
Nositelj studijskoga programa	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Vrsta	sveučilišni
Razina	Prijediplomski
Trajanje studija (godina)	3
Akademski/stručni naziv koji se stječe po završetku studija	sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka pomorskog menadžmenta (univ. bacc. ing. admin. nav.)
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)	47



# 1. UVOD

---

## 1.1. Procjena opravdanosti izvođenja studija

Recentni trendovi u međunarodnom gospodarstvu, pomorstvu te posljedično na tržištu rada, pokazuju značajnu potražnju za kadrovima koji posjeduju specifične i generičke kompetencije. Navedeno koincidira s rastom ukupnog broja interdisciplinarnih, multidisciplinarnih i transdisciplinarnih studija, temeljem čega se predviđa porast zapošljavanja kadrova sa specijaliziranim znanjima u budućnosti. Uzimajući u obzir činjenicu da se 80% svjetske robne razmjene odvija morem, te izuzetno povoljnu resursnu osnovu nacionalnog i nadnacionalnog gospodarstva, ali i strateške orientacije istih u domeni pomorstva, stvara se potreba i osigurava preduvjet za obrazovanjem specijaliziranih upravljačkih kadrova u pomorskom gospodarstvu. Navedeno se osobito odnosi na područje pomorstva Republike Hrvatske, u sektoru upravljanja pomorskim i priobalnim kapacitetima, lučkim upravama, brodarskim poduzećima i pomorskim agencijama, marinama, charter agencijama te drugim nautičkim organizacijama, kao i svim većim trgovačkim društvima, gdje raste interes poslodavaca za visokokvalificiranom radnom snagom u okviru pomorskog menadžmenta.

Studij Pomorski menadžment pripada području tehničkih znanosti i ima izražen interdisciplinarni karakter u kojem se, uz stjecanje fundamentalnih tehničko-tehnoloških znanja i vještina, ugrađuje ekonomsko-organizacijska komponenta kao odgovor na recentne zahtjeve poslovanja pomorskih organizacija. Studijski program je osmišljen s ciljem razvijanja i stjecanja kompetencija prepoznavanja i opisivanja različitih inženjerskih problema u pomorstvu i njihovog rješavanja do određene razine te sposobnost analitičke primjene kvantitativnih i statističkih metoda. Program studija usmjeren je na usvajanje temeljnih znanja iz područja tehnologije prometa i transporta uz razvijanje vještina iz komplementarnih područja prirodnih i društvenih znanosti koje su povezane s pomorskim gospodarstvom kao što je ekonomija, pravo, informacijske i komunikacijske znanosti i ostala povezana područja. Posebnost ovog studija je integriranost teorije, prakse i znanosti, a upravo je praktična nastava i mogućnost realizacije stručne prakse dodatna vrijednost studija. Također, s obzirom da je Fakultet tijekom godina djelovanja ostvario kvalitetnu međunarodnu suradnju s drugim pomorskim fakultetima i lokalnim zajednicama, u oblikovanju i izvođenju nastave na studiju uključeni su vanjski suradnici, pretežito ugledni stručnjaci iz različitih gospodarskih i društvenih područja. Prvostupnici inženjeri pomorskog menadžmenta su kvalificirani za suradničke djelatnosti u poslovanju poduzeća u pomorskom gospodarstvu, sudjeluju u rješavanju osnovnih tehničkih zadataka i zahtjeva te su osposobljeni za razumijevanje važnosti timskog rada i učinkovite komunikacije.

Temeljno obrazovanje na sveučilišnom prijediplomskom studiju Pomorski menadžment, studentima omogućuje:

- Stjecanje teorijskih i praktičnih znanja iz područja tehnologije prometa i transporta usklađenih s zahtjevima tržišta rada,
- Stjecanje kvalifikacija potrebnih za obavljanje suradničkih djelatnosti u poslovanju poduzeća u pomorskom gospodarstvu,
- Primjenu stečenih znanja i vještina tijekom realizacije stručne prakse studenata u jednom od poslovnih subjekata, a ujedno nastavnih baza Fakulteta
- Pripremu za uključivanje u znanstveno-istraživačke aktivnosti,

- Pripremu za daljnji nastavak obrazovanja na diplomskoj razini studija Pomorski menadžment ili srodnim tehničkim studijima.

Na Pomorskem fakultetu u Splitu studij Pomorskog menadžmenta uspješno se izvodi od 1998. godine, uz kontinuirano osuvremenjavanje i usklađivanje nastavnih planova i programa s trendovima i zahtjevima poslodavaca, te posljedično tržišta rada. Višegodišnje uspješno izvođenje studija Pomorski menadžment, koje uključuje realizaciju dijela nastave na terenu i studentsku praksu u prostorima partnerskih organizacija s kojima Fakultet ostvaruje uspješnu suradnju, potvrđuje tržišnu opravdanost studija te pokazuje povoljne mogućnosti njegova održivog razvoja.

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

Pomorski fakultet u Splitu, uključujući studij Pomorskog menadžmenta, na poslovnoj, stručnoj i znanstvenoj razini kontinuirano surađuje i povezan je, formalno i neformalno, s brojnim organizacijama i stručnjacima iz raznih područja (lokalno gospodarstvo, strukovne udruge, poslovne organizacije), pri čemu neprestano stremi ka privlačenju novih suradnika i partnera.

Na studiju Pomorskog menadžmenta, kao i na drugim studijima Fakulteta, u oblikovanju i izvođenju nastave uključeni su vanjski suradnici, pretežito ugledni stručnjaci iz različitih gospodarskih i društvenih područja (npr. menadžeri različitih pomorskih organizacija, pomorski kapetani, poduzetnici, stručnjaci u pomorskom pravu i regulativi, logistici, marketingu, financijama i dr.).

Pomorski fakultet u Splitu potpisnik je ugovora o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji s nizom relevantnih organizacija vezanih za obrazovanje, pomorstvo, promet, turizam, poslovno savjetovanje i druge komplementarne djelatnosti na razini Grada, Županije i cijele Hrvatske, te na međunarodnoj razini.

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

S obzirom na pripadnost visokoškolskom obrazovanju u području tehničkih znanosti, osnovica studijskog programa Pomorski menadžment velikim je dijelom temeljena na tehnologiji prometa i transporta, uključujući i logistiku. U skladu s tim, program se kontinuirano usklađuje sa zahtjevima i preporukama vodećih svjetskih i domaćih organizacija u području pomorstva, posebice s odredbama Međunarodne pomorske organizacije (engl. *International Maritime Organization - IMO*).

U svrhu usklađivanja studija sa zahtjevima tržišta rada i specifičnim zahtjevima i preporukama pojedinih pomorskih organizacija kao partnerima Pomorskog fakulteta i potencijalnim budućim poslodavcima te zahtjevima visokoškolskog obrazovanja na razini EU-a, revidiraju se i unapređuju cjelokupni nastavni planovi i programi, sukladno aktualnim trendovima.

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

Aktualne i buduće partnere Pomorskog fakulteta predstavljaju mnogobrojne javne i privatne organizacije prisutne na lokalnom i međunarodnom pomorskom i turističkom tržištu, te brojne ostale organizacije koji djeluju na drugim komplementarnim područjima, kontinuirano participirajući u realizaciji, osuvremenjavanju, modernizaciji i unaprjeđenju studijskog programa Pomorski menadžment. Izravni su partneri Fakulteta:

- državne i regionalne lučke uprave (Lučka uprava Split, Lučka uprava Ploče, Županijska lučka uprava Korčula, Lučka uprava Splitsko-dalmatinske županije),
- organizacije koje pružaju usluge uspostavljanja sigurnosti plovidbe (Plovput d.o.o.),
- poduzeća koja pružaju uslugu prekrcaja i skladištenja tereta (npr. Luka d. d. Split, Žitni terminal d.o.o., CEMEX Hrvatska d.d.),
- nacionalne i međunarodne brodarske kompanije (Jadroplov, Jadrolinija, Brodospas d.d., NYK Line, Maersk),
- pomorske agencije za ukrcaj pomoraca (Pasat d.o.o., Sonata d.o.o., IVA Shipping i drugi),
- brodogradilišta (Brodosplit d.d.) i remontna brodogradilišta (Adria Docks d.o.o.),
- luke nautičkog turizma (ACI marine, Marina Kaštela, Marina Baotić), čarter agencije (Nautika Centar Nava, Bav Adria Yachting), sportske marine (lučica Spinut),
- pomorski agenti, logistički operateri i brokeri, (Jadroagent, Bandić Maritime),
- organizacije za zaštitu ljudskih života i imovine na moru, sprječavanje onečišćenja morskog okoliša i certifikacije sustava upravljanja kvalitetom (Hrvatski registar brodova),
- organizacije koje vrše hidrografsko-geodetsku izmjeru Jadrana, marinsku geodeziju, projektiranje i izradu pomorskih karata i nautičkih publikacija, oceanološka istraživanja, istraživanje geologije podmorja (Hrvatski hidrografski institut - HHI),
- znanstveno-istraživačke, razvojne i stručne organizacije,
- te brojne ostale organizacije s različitim djelatnostima u domeni pomorskog gospodarstva.

U svrhu održivog razvoja studija, uspostavljen je partnerski odnos i s pojedinačnim udrušama (Hrvatska udruga poslodavaca, Udruga nautičkog sektora, Udruga hrvatskih marina), jedinicama lokalne i područne samouprave (Splitsko-dalmatinska županija) i drugim organizacijama.

## 1.5. Način financiranja

Studijski program primarno se financira iz proračuna MZO-a te jednim dijelom 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 vodilo računa o usklađivanju nastavnih programa i kolegija s drugim uglednim inozemnim učilištima kako bi programi bili međusobno komparabilni. Analizom programa srodnih institucija u Hrvatskoj i Europi koje provode visokoškolsko obrazovanje u području pomorstva, utvrđen je visok stupanj usporedivosti nastavnog programa studija Pomorski menadžment sa studijskim programima koji se provode na pojedinim sveučilištima, visokoim školama i akademijama. Najveći stupanj usporedivosti utvrđen je sa sljedećim institucijama:

- Pomorski fakultet u Rijeci – Logistika i menadžment u pomorstvu i prometu,
- Chalmers University of Technology (Švedska) – International logistics,
- Cardiff Business School (South Wales, UK) – Business Economics and Transport Management,
- Novia University of Applied Sciences (Finska) – Maritime management,
- Hamburg School of Business Administration (Njemačka) – Maritime management,
- University Of Plymouth (UK) – Maritime Business and Logistics; Maritime Transport and Logistics,
- Singapore Maritime Academy – Maritime Transportation Management,

- Lithuanian Maritime Academy (Litva) – Port and Shipping Management,
- Pomorski fakultet Kotor (Crna Gora) – Menadžment u pomorstvu i logistika.

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

Program prijediplomskog studija Pomorski menadžment usklađen je s odgovarajućim studijima na pomorskim fakultetima u Rijeci i Kotoru, Fakultetu prometnih znanosti u Zagrebu, ali i na drugim visokoškolskim ustanovama u svijetu s kojima je Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu uspostavio više oblika suradnje. Nakon završetka prijediplomskog studija, studentu se pruža mogućnost studiranja na sveučilišnom diplomskom studiju Pomorskog fakulteta u Splitu, na drugim spomenutim sastavnicama drugih Sveučilišta na nacionalnoj razini, ali i međunarodnim ustanovama. Navedeno pruža jamstvo, da upravo s tim ustanovama može započeti ostvarivanje ciljeva Bolonjske deklaracije: kompatibilnost i pokretljivost studijskih programa, nastavnika i studenata.

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

Studijski program Pomorski menadžment 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**

Pomorski fakultet u Splitu (i ranije kao Visoka pomorska škola) ima dugogodišnje iskustvo u provođenju studijskog programa Pomorski menadžment (studij se izvodi od 1998. godine). Predloženi program predstavlja poboljšanje postojećeg programa studija te pruža mogućnost daljnog usavršavanja na diplomskom studiju iz područja pomorskog menadžmenta.

S obzirom na pomorsku orientaciju Republike Hrvatske te napore koji se ulažu u očuvanje prepoznatljivosti hrvatskog pomorstva i zadržavanje dobre konkurenčijske pozicije na svjetskom pomorskom tržištu, neophodno je dalje provoditi i kontinuirano unapređivati naobrazbu pomoraca, menadžera i drugih kadrova u području pomorstva. Kontinuiranim unapređivanjem studija primjenom novih tehnologija Fakultet ispunjava temeljni preduvjet za ostvarenje prethodno navedenih ciljeva.

## 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. Procjenjivati opasnosti u različitim uvjetima plovidbe.
2. Razlikovati skupine tereta i tehnologije u teretnom i pomorsko-putničkom prijevozu.
3. Identificirati izvore onečišćenja mora te procijeniti utjecaj onečišćenja na morski okoliš.
4. Provoditi mjere zaštite ljudskih života te mora i morskog okoliša primjenom međunarodne i nacionalne pravne regulative.
5. Poznavati specifičnosti poslovanja različitih pomorskih organizacija – brodarskih kompanija, pomorskih agencija, otpremništva, brodogradilišta, pomorskih luka, marina, charter agencija i drugih organizacija na pomorskom tržištu.
6. Primijeniti načela menadžmenta u pomorskim organizacijama.
7. Analizirati tržišne trendove i njihov utjecaj na poslovanje pomorskih organizacija.
8. Poznavati planiranje i analizirati operativni plan pomorske organizacije.
9. Usporediti različite vrste poslova i kvalifikacija kadrova u pomorskim organizacijama.
10. Usporediti marketinške aktivnosti i programe pomorskih organizacija, izraditi marketinški plan za pomorsku organizaciju.
11. Analizirati finansijske i nefinansijske rezultate poslovanja pomorskih organizacija.
12. Razmatrati pravne aspekte poslovanja u brodarstvu i pomorskim organizacijama.
13. Predložiti usklađivanje pomorskih poduzeća sa zahtjevima domaćih i međunarodnih propisa.
14. Izraditi (samostalno i/ili timski) i prezentirati poslovni slučaj iz pomorske industrije.
15. Poznavati stručnu terminologiju i poslovnu komunikaciju na engleskom jeziku.
16. Primijeniti znanja iz matematike, informatike, statistike i fizike pri rješavanju praktičnih problema u području tehnologije prometa.
17. Stvoriti znanje o specifičnosti područja logističkog sustava i povezati ga s kompleksnim logističkim procesima u lukama.
18. Raščlaniti elemente pomorskog sustava i primijeniti znanje o njihovoj povezanosti i specifičnostima u funkciji optimalnog poslovanja i funkcioniranja.
19. Formulirati ciljeve istraživanja u pripremi seminarskih i ostalih kategorija akademskih radova.
20. Demonstrirati i primijeniti znanje iz tehničko-tehnološkog aspekta transportnih tehnologija i prekrcajnih sredstava različitih skupina tereta.
21. Razumjeti osnove brodostrojarstva, djelovanja brodskih sustava, konstrukcijskih rješenja i stabiliteta, te terotehnoloških principa održavanja.
22. Primijeniti temeljna znanja o upravljanju pomorskim prijevozom.

23. Interpretirati zakonitosti prometne geografije te procijeniti njen utjecaj u području pomorstva.
24. Primijeniti znanje iz područja informacijsko-komunikacijskih tehnologija u pomorstvu s naglaskom na razvoj novih tehnologija digitalnog poslovanja, automatizacije i informacijskih sustava i platformi.

## **2.3. Mogućnost zapošljavanja**

Nakon završenog studija Pomorski menadžment studenti se mogu zaposliti u mnogobrojnim pomorskim organizacijama:

- u pomorskim organizacijama koje su u ovlasti javne uprave i administracije, (lučke uprave, resorna ministarstva), službe koje provode pravnu regulativu te kontroliraju sigurnost plovidbe i rad pomorskih organizacija, te znanstvenim i obrazovnim organizacijama
- u nacionalnim i međunarodnim brodarskim kompanijama, organizacijama koje se bave ukrcajem, iskrcajem, prekrcajem i skladištenjem tereta, pomorskim agencijama, organizacijama menadžmenta broda i posade, lučkim djelatnostima, logistici i otpremništvu, pomorskom osiguranju, brodogradilištima i remontnim organizacijama te drugim organizacijama u pomorskoj industriji
- u organizacijama na tržištu nautičkog turizma – marine i ostale luke nautičkog turizma, sportske marine, čarter agencije, menadžment i distribuciju plovila, nautički servisi i druge organizacije koje izravno i neizravno omogućuju realizaciju nautičkog turizma.

## **2.4. Mogućnost nastavka studija na višoj razini**

Pomorski fakultet u Splitu svake godine raspisuje natječaj za upis na sveučilišni diplomske studije Pomorski menadžment.

## **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 Pomorski menadžment 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, definirani 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 na predavanjima, vježbama i drugim oblicima nastave, organizirane su u skladu s ograničenjima, pokušavajući pritom uvijek primjenjivati standarde. Broj studenata u studijskim grupama na predavanjima, ovisi o broju studenata koji su upisali pojedine predmete. Kod predmeta s većim brojem studenata veličina grupe u pravilu ne prelazi pedeset studenata. Grupe za vježbe u računalnim učionicama su manje. 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 je komunikaciji sa studentima, savjetuje i pomaže svakom studentu kojem je to 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

Novi studijski program prijediplomskog studija Pomorski menadžment predviđa mogućnost izvođenja sljedećih predmeta na stranom (engleskom) jeziku:

- Ekologija i zaštita morskog okoliša
- Logistički sustavi u prometu
- Lučka logistika
- Matematika I
- Matematika II
- Menadžment i poslovanje marina
- Menadžment u nautičkom turizmu
- Pomorski prijevozi i havarije
- Prometna geografija
- Psihologija suvremenog tržišta rada
- Računovodstvo, porezi i financije
- Statističke metode
- Tereti u pomorskom prometu

## 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 ispita	Uvjet za prijavu završnog ispita položeni su svi predmeti predviđeni planom i programom studija.
Postupak vrjednovanja završnoga ispita	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		Akademsko pisanje	Merica Slišković	15	0	15	0	4
		Ekologija i zaštita morskog okoliša	Merica Slišković	30	0	15	0	4
		Ekonomija za menadžere	Ivan Peronja	30	0	30	0	4
		Matematika I	Tatjana Stanivuk	30	0	30	0	5
		Pomorski engleski I	Jelena Žanić Mikuličić	15	0	30	0	4
		Pomorski sustav	Veljko Plazibat	45	0	0	0	4
		Poznavanje broda i plovidbe	Zvonimir Lušić, Danijel Pušić	30	0	30	0	4
		Tjelesna i zdravstvena kultura I	Mislav Lozovina	0	0	30	0	1
	Ukupno obvezni			195	0	180	0	30
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		Ekonomika brodarstva	Veljko Plazibat	30	0	15	0	4
		Inženjerska fizika	Zlatan Kulenović, Ivan Pavić	30	0	30	0	4
		Pomorski engleski II	Jelena Žanić Mikuličić	15	0	30	0	4
		Pomorsko javno pravo	Nikola Mandić	30	0	0	0	4
		Primjena računala	Mirko Čorić	30	0	30	0	4
		Prometna geografija	Luka Vukić	30	0	15	0	5
		Stabilitet i konstrukcija broda	Andro Bakica	30	0	15	0	4
		Tjelesna i zdravstvena kultura II	Mislav Lozovina	0	0	30	0	1
	Ukupno obvezni			195	0	165	0	30
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		ECTS	
			P	S	V	T		
Obvezni		Matematika II	Tatjana Stanivuk	30	0	30	0	5
		Menadžment u brodarstvu i lukama	Ivan Peronja	30	0	15	0	4
		Menadžment u nautičkom turizmu	Eli Marušić	30	0	15	0	4
		Pomorski engleski III	Jelena Žanić Mikuličić	15	0	30	0	4
		Pomorski prijevozi i havarije	Nikola Mandić, Ranka Petrinović	45	0	0	0	5
		Psihologija suvremenog tržišta rada	Andrea Russo	30	0	0	0	4
	PFN306	Tehnologija luka i terminala	Veljko Plazibat	30	0	15	0	4
Ukupno obvezni			210	0	105	0	30	
Izborni								

\*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		ECTS	
			P	S	V	T		
Obvezni		Logistički sustavi u prometu	Antonija Mišura	30	0	15	0	5
		Menadžment i poslovanje marina	Eli Marušić	30	0	15	0	4
		Pomorski engleski IV	Tomislav Skračić	15	0	30	0	4
		Pomorski integrirani informacijski sustavi	Mirko Čorić	30	0	30	0	5
		Trgovačko pravo	Nikola Mandić	30	0	0	0	4
		Upravljanje sigurnošću i rizik u pomorstvu	Lea Vojković	30	0	15	0	4
	Ukupno obvezni			165	0	105	0	26
Izborni		Osnove brodostrojarstva	Francisko Lukša	30	0	15	0	4
		Pomorski turizam	Antonija Mišura	30	0	15	0	4
		Tereti u pomorskom prometu	Zaloa Sanchez Varela	30	0	15	0	4

\*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			
			P	S	V	T	ECTS	
Obvezni		Lučka logistika	Veljko Plazibat	30	0	15	0	4
		Pomorske agencije i otpremništvo	Nikola Mandić	45	0	15	0	5
		Pomorski engleski V	Tomislav Skračić	15	0	30	0	4
		Računovodstvo, porezi i financije	Mario Filipović	30	0	15	0	4
		Statističke metode	Tatjana Stanivuk	30	0	30	0	5
	Ukupno obvezni			150	0	105	0	22
Izborni		Digitalno poslovanje	Mila Nadrljanski	30	0	15	0	4
		Suvremene transportne tehnologije	Rino Bošnjak	30	0	15	0	4
		Tehnologija prekrcajnih sredstava	Nikola Račić, Tomislav Batur	30	0	15	0	4
		Upravljanje poslovnim procesima	Ivan Peronja	30	0	15	0	4

\*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			
			P	S	V	T	ECTS	
Obvezni		Financiranje u brodarstvu	Antonija Mišura	30	0	15	0	4
		Komunikologija u pomorstvu	Mila Nadrljanski	30	0	0	0	4
		Marketing u pomorstvu	Eli Marušić	30	0	15	0	4
		Pomorski engleski VI	Tomislav Skračić	15	0	30	0	4
		Završni ispit		0	0	10	0	6
	Ukupno obvezni			105	0	70	0	22
Izborni		Automatizacija u pomorskom prometu	Ivana Golub Medvešek	15	0	30	0	4
		Planiranje održavanja u brodarstvu	Tina Perić	30	0	0	0	4
	PFP400	Stručna praksa u pomorskom gospodarstvu	Antonija Mišura, Luka Vukić	0	0	0	150	5
		Tehnologija putničkog prijevoza	Tomislav Batur, Mate Perišić	30	0	15	0	4

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



## 2.13. Opis predmeta

Naziv kolegija	Akademsko pisanje					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Merica Slišković	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Helena Ukić Boljat	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S		
			V	T		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Cilj predmeta jest predavanjima i aktivnim sudjelovanjem preko izrade seminarског rada studente osposobiti za samostalno istraživanje znanstvene i stručne literature te primjenjivanje metodologije pripreme i izrade stručnih, znanstvenih i akademskih radova.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razlikovanje vrsta znanstvenih i stručnih radova.</li> <li>2. Razlikovati različite vrste izvora podataka.</li> <li>3. Poznavati metode pronašlaska izvora podataka.</li> <li>4. Poznavanje organizacije znanstvenog rada.</li> <li>5. Planirati i oblikovati znanstveni i stručni rad.</li> <li>6. Planirati i oblikovati različite načine prezentiranja svoga rada (poster, prezentacija).</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod akademsko pisanje.</li> <li>2. Klasifikacija i razlike između stručnih, znanstvenih i akademskih radova.</li> <li>3. Priprema za pisanje akademskih radova (odabir teme, istraživanje).</li> <li>4. Priprema za pisanje akademskih radova (čitanje i analizu literature, vođenje bilježaka).</li> <li>5. Priprema za pisanje akademskih radova (izrada skice rada).</li> <li>6. Upoznavanje s različitim vrstama izvora podataka - knjižnični katalozi i baze podataka.</li> <li>7. Načini pretraživanja različitih vrsta izvora podataka.</li> <li>8. Organizacija i struktura rada (Uvod,).</li> <li>9. Organizacija i struktura rada (Metode).</li> <li>10. Organizacija i struktura rada (Rezultati).</li> <li>11. Organizacija i struktura rada (Diskusija).</li> <li>12. Referiranje i citiranje u znanstvenim tekstovima.</li> <li>13. Računalna obrada teksta – oblikovanje teksta u Wordu te oblikovanje i primjena tablica i grafičkih prikaza u Excellu</li> <li>14. Oblikovanje usmene prezentacije tj. izlaganja te vizualnom prezentacijom potpomognutog izlaganja u PowerPointu.</li> <li>15. Oblikovanje usmene prezentacije tj. prezentacija postera.</li> </ol> <p><b>Vježbe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priprema za pisanje - odabir teme.</li> <li>2. Pretraživanje različitih vrsta izvora podataka.</li> </ol>					

	<p>3. Proučavanje i analiza literature.</p> <p>4. Vođenje bilježaka.</p> <p>5. Izrada skice rada.</p> <p>6. Izrada mentalne mape.</p> <p>7. Izrada mentalne mape.</p> <p>8. Praktičan rad – primjena metoda i tehnika u pisanju akademskih radova.</p> <p>9. Praktičan rad – primjena metoda i tehnika u pisanju akademskih radova.</p> <p>10. Praktičan rad – primjena metoda i tehnika u pisanju akademskih radova.</p> <p>11. Praktičan rad – primjena metoda i tehnika u pisanju akademskih radova.</p> <p>12. Oblikovanje usmene prezentacije tj. izlaganja te vizualnom prezentacijom potpomognutog izlaganja u PowerPointu.</p> <p>13. Oblikovanje usmene prezentacije tj. izlaganja te vizualnom prezentacijom potpomognutog izlaganja u PowerPointu.</p> <p>14. Oblikovanje usmene prezentacije tj. prezentacija postera.</p> <p>15. Oblikovanje usmene prezentacije tj. prezentacija postera.</p>																														
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 checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Radionice <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																												
Obveze studenata	<p><b>Obveze studenata</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni, te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti, u svrhu ostvarivanja prava pristupanja ispitu, dužni su prisustvovati na minimalno 80% predavanja i vježbi.</p> <p>U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.</p> <p>Studenti su dužni tijekom semestra odraditi samostalne zadatke, obraditi i prezentirati seminarski rad prema dobivenim uputama.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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>0.75</td><td>Istraživanje</td><td>1</td><td>Praktični rad</td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td>Samostalni zadaci</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td>1.25</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td></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	1	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni zadaci	1	Esej		Seminarski rad	1.25			Kolokviji		Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	1	Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni zadaci	1																										
Esej		Seminarski rad	1.25																												
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></p> <p>Rad studenata se kontinuirano vrednuje tijekom semestra. Studenti su dužni samostalno ili u timu odraditi zadatke koji nose 10% ocjene za vrijeme vježbi i predati u zadanom terminu. Samostalan seminarski rad studenti moraju izraditi i predati prema zadanim pravilima i u zadanim terminima. Seminarski rad se mora izložiti kolegama prema unaprijed planiranom predlošku. Pismena i usmena prezentacija seminarskog rada čine 80% ocjene kolegija.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b></p> <p>Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																														

Kontinuirano vrednovanje studenata			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje nastave	80	10	
Samostalni/timski zadaci	50	10	
Seminarski rad	50	80	

  

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
	R. Zelenika. Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog, i stručnog djela. Rijeka: Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1998.	3	DA
	M. Slišković-nastavni materijali		DA
Dopunska literatura	Akademsko pisanje, dostupno na: <a href="https://www.akademsko-pisanje.uniri.hr/">https://www.akademsko-pisanje.uniri.hr/</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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Ekologija i zaštita morskog okoliša						
Kod		Godina studija	1.					
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Merica Slišković	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici	Helena Ukić Boljat	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	Usvojiti znanja o ekološkim osobinama morskog okoliša, o međusobnim odnosima koji vladaju između morskih organizama i njihova fizičkog okoliša kao i između organizama međusobno. Definirati potencijalne izvore zagađenja i onečišćenja morskog okoliša s plovnih objekata. Sprečavanje onečišćenja poduzimanjem odgovarajućih preventivnih mjera.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Analizirati ekološke pojmove. 2. Razlikovati životne prostore u morskoj sredini. 3. Identificirati abiotičke i biotičke ekološke čimbenike te komentirati njihov utjecaj na život i rasprostranjenost organizama u moru. 4. Ustanoviti i razlikovati izvore onečišćenja mora te identificirati utjecaj onečišćenja na morske organizme i morski okoliš. 5. Kategorizirati najčešće izvore onečišćenja s brodova i opisati mjere za prevenciju kako bi se spriječilo onečišćenje morskog okoliša. 6. Analizirati osnovni sadržaj Međunarodne konvencije o sprječavanju onečišćenja mora s brodova 73/78 i njenih aneksa te ostalih važnih međunarodnih propisa o sprečavanju onečišćenja s brodova (ASF konvencija i BW konvencija) s aspekta onečišćivača. 7. Povezati različite onečišćivače s broda s preventivnim i operativnim postupcima u svrhu sprečavanja onečišćenja. 8. Komentirati svrhu regionalne suradnje na sprečavanju onečišćenja, spremnost i odgovarajuće reakcije na incident zagađenja – Subregionalni plan.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Općenito o ekologiji mora – temeljni ekološki pojmovi. 2. Osobine mora kao životne sredine. Životni prostor u moru. 3. Ekološki čimbenici. 4. Abiotički ekološki čimbenici. Biotički ekološki čimbenici. 5. Kruženje tvari i organska proizvodnja u ekosustavu mora. 6. Onečišćenje/zagađenje mora. Onečišćenje/zagađenje mora kao posljedica ljudskih djelatnosti. 7. Brod kao izvor onečišćenja morskog okoliša. Štetno djelovanje broda na morski okoliš. 8. Sprečavanje zagađenja mora s brodova – Konvencija MARPOL 73/78. 9. Sprečavanje onečišćenja mora uljima s brodova. 10. Plan intervencija u slučaju iznenadnog onečišćenja mora u RH. 11. Sprečavanje zagađenja štetnim tekućim tvarima. Sprečavanje zagađenja štetnim tvarima koje se morem prevoze u pakiranom obliku.							

	<p>12. Sprečavanje zagađenja sanitarnim otpadnim vodama.      13. Sprečavanje onečišćenja mora smećem s brodova.      14. Sprečavanje onečišćenja atmosfere s brodova.      15. Sprečavanje onečišćenja mora balastnim vodama.</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <p>1. Ekološke značajke Jadranskog mora.      2. Ekološke značajke Atlantskog oceana.      3. Ekološke značajke Tihog oceana.      4. Ekološke značajke Indijskog oceana.      5. Ekološke značajke Sredozemnog mora.      6. Eutrofikacija.      7. Acidifikacija oceana i pomorski promet.      8. Bioakumulacija i biomagnifikacija.      9. Mrtve zone.      10. Invazivne vrste i pomorski promet.      11. Mikroplastika.      12. Posebno osjetljivo morsko područje.      13. Posebna područja prema MARPOL-u.      14. Štetne tvari (HNS) u morskom okolišu.      15. Onečišćenje zraka kao posljedica pomorskog prometa.</p>			
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 checked="" 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 pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>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 ostvareno pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme u samostalnom zadatku.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</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	1.125 Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Istraživanje e-learning	Praktični rad 0.375

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrjednovanje rada redovnih studenata:**

Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 80 % predavanja i vježbi (12 puta).

U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij obuhvaća od 1. do 7. predavanja, a drugi kolokvij obuhvaća od 8. do 15. 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 minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente organizirat će se ispravak. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisaju drugom kolokviju.

Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme.

U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i samostalni/timski zadatci.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju ostvareno 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.

**Ocenjivanje i vrjednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi.

Ocenjivanje i vrjednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrjednovanje studenata		
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
Samostalni/timski zadaci	50	30
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30

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
M. Slišković, H. Ukić Boljat, Ekologija i zaštita morskog okoliša, digitalno izdanje, Split: PFST, 2020.		DA
Međunarodna konvencija MARPOL, 1973/78.	5	DA

Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. K. Andersson et al.: <i>Shipping and environment</i>, Berlin Heidelberg: Springer-Verlag 2016.</li> <li>2. S. Karim, <i>Prevention of pollution of the Marine Environment form the Vessels</i>, Springer International Publishing Switzerland, 2015.</li> <li>3. M. J. Kaiser et al.: <i>Marine Ecology Processes, Systems and Impacts</i>, Oxford University Press, 2011.</li> <li>4. M. Speight, P. Henderson: <i>Marine Ecology, Concepts and Applications</i>, Wiley Blackwell, Oxford, 2010.</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)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.

Naziv kolegija	Ekonomija za menadžere			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Ivan Peronja	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Roko Glavinović	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	Usvajanje znanja neophodnih za razumijevanje mikroekonomskih i makroekonomskih pojmoveva, varijabli i pokazatelja te osposobljavanje studenata za njihovu primjenu u pomorskom menadžmentu.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Klasificirati vrste tržišta. 2. Analizirati elemente ponude i potražnje i ispitati njihov utjecaj na tržišnu ravnotežu. 3. Analizirati troškove i odrediti kritične točke poslovanja poduzeća. 4. Ispitati model pomorskog tržišta. 5. Identificirati posljedice promjena ponude i potražnje za brodskim prostorom. 6. Povezati agregatnu ponudu i potražnju. 7. Analizirati mјere monetarne, fiskalne i vanjskotrgovinske politike. 8. Procijeniti utjecaj tih mјera na proizvodnju, zaposlenost, cijene i neto izvoz. 9. Identificirati posljedice promjene deviznog tečaja na platnu bilancu. 10. Preispitati strategije za ekonomski razvoj i alternativne modele.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Ekonomski problemi (oskudica, izbor, oportunitetni trošak). 2. Elementi ponude i potražnje. 3. Cjenovna elastičnost. 4. Analiza troškova. 5. Savršena konkurenčija. 6. Monopol, Oligopol i monopolistička konkurenčija. 7. Model pomorskog tržišta. 8. Formiranje vozarskih stavova i ravnoteža na vozarskom tržištu. 9. Temeljni koncepti makroekonomije. 10. Potrošnja i investicije. 11. Agregatna potražnja, model multiplikatora. 12. Multiplikatori fiskalne politike i otvorene ekonomije. 13. Centralno bankarstvo i monetarna politika. 14. Poslovni ciklusi, nezaposlenost i stabilnost cijena. 15. Međunarodna razmjena i tečajevi.  <p><b>Vježbe (u MS Excelu):</b></p> 1. PPF krivulja, efikasnost i neefikasnost. 2. Četiri pomorska tržišta. 3. Primjena zakona ponude i potražnje. 4. Cjenovna elastičnost i efekti određivanja cijena.			

	<p>5. Granična korisnost i probitak potrošača.</p> <p>6. Funkcija proizvodnje, granični proizvod.</p> <p>7. Krivulje ukupnih, prosječnih i graničnih troškova.</p> <p>8. Maksimiziranje profita, BE točka i točka zatvaranja.</p> <p>9. Ekonomski gubitak zbog nesavršene konkurencije.</p> <p>10. Krivulje ponude i potražnje za brodskim prostorom.</p> <p>11. Kratkoročna i dugoročna ravnoteža.</p> <p>12. Krivulje potrošnje i štednje, MPC i MPS.</p> <p>13. Grafička analiza monetarne politike.</p> <p>14. Kratkoročna i dugoročna AS krivulja.</p> <p>15. Nezaposlenost, proračunski deficit i bilanca plaćanja RH.</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, vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju ostvareno pravo pristupanja ispitu, moraju izaći na pisani dio završnog ispita.</p> <p>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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati 50 % predavanja i 50% vježbi. 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>1.5</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td>0.25</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	1.5	Istraživanje		Praktični rad	0.25	Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.25	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad	0.25																										
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.25	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 redovne studente uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 12 predavanja (80%) i 12 vježbi (80%).</p> <p>Pišu se dva kolokvija. Prvi kolokvij (8. tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 1. do 8. predavanja, a drugi kolokvij (15. tjedan) obuhvaća gradivo od 9. do 14. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvij nalaze se u nastavnim materijalima.</p> <p>Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu.</p> <p>Studentima koji su pozitivno rješili jedan ili dva kolokvija gradivo se priznaje kao dio položenog ispita. Preostali dio gradiva polazu na pisanom dijelu završnog ispita u terminu ispitnog roka, i to uz prijavu na Studomatu, uz uvjet da imaju pravo izlaska na ispit.</p>																														

	<p>Dodatno se vrednuje aktivnost na vježbama, izrada samostalnih zadataka u Excelu.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze pohađanje nastave, rezultati kolokvija i samostalni zadatci.</p>																					
<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>																						
Uvjet za ostavirivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i 50 % vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje 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 - 100</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Samostalni zadaci</td><td>50 - 100</td><td>15</td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50 - 100</td><td>37.5</td></tr> <tr> <td>2. kolokvij</td><td>50 - 100</td><td>37.5</td></tr> </tbody> </table>		Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80 - 100	10	Samostalni zadaci	50 - 100	15	1. kolokvij	50 - 100	37.5	2. kolokvij	50 - 100	37.5			
Kontinuirano vrednovanje studenata																						
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																				
Pohađanje nastave	80 - 100	10																				
Samostalni zadaci	50 - 100	15																				
1. kolokvij	50 - 100	37.5																				
2. kolokvij	50 - 100	37.5																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Završna procjena</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)</td><td>50 - 100</td><td>75</td></tr> <tr> <td>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</td><td>50 - 100</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>		Završna procjena			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)	50 - 100	75	Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50 - 100	25									
Završna procjena																						
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																				
Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)	50 - 100	75																				
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50 - 100	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 - 61</td><td>zadovoljava minimalne kriterije</td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>62 - 74</td><td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>75 - 87</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	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)
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)	<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>Ž. Domijan, Ekonomija za menadžere I i II, nastavni materijali, Pomorski fakultet u Splitu</td><td></td><td>DA</td></tr> <tr> <td>P. A. Samuelson, W. D. Nordhaus, Ekonomija, Zagreb: MATE, 2007.</td><td>26</td><td>DA</td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Ž. Domijan, Ekonomija za menadžere I i II, nastavni materijali, Pomorski fakultet u Splitu		DA	P. A. Samuelson, W. D. Nordhaus, Ekonomija, Zagreb: MATE, 2007.	26	DA												
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																				
Ž. Domijan, Ekonomija za menadžere I i II, nastavni materijali, Pomorski fakultet u Splitu		DA																				
P. A. Samuelson, W. D. Nordhaus, Ekonomija, Zagreb: MATE, 2007.	26	DA																				
Dopunska literatura	1. K. Ahlersten: Essentials of Microeconomics, <a href="http://www.bookboon.com">www.bookboon.com</a> , 2008. 2. K. Ahlersten, Microeconomics - exercises, <a href="http://www.bookboon.com">www.bookboon.com</a> , 2008. 3. P. Jochumzen, Essentials of Macroeconomics, <a href="http://www.bookboon.com">www.bookboon.com</a> , 2010.																					
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		Matematika I						
Kod		Godina studija		1.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0					
Suradnici	Goran Kovačević, pred. dr. sc. Matko Maleš	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 30	T 0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja iz onih područja matematike koja su nužna za svladavanje nastavnih programa ostalih kolegija predviđenih nastavnim planom.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Razlikovati skupove (prirodnih, cijelih, racionalnih, realnih i kompleksnih brojeva). 2. Razlikovati i geometrijski ispitati osnovne računske operacije s kompleksnim brojevima. 3. Riješiti osnovne gospodarske račune pri rješavanju problema iz gospodarske prakse. 4. Analizirati funkciju, kompoziciju funkcija, inverznu funkciju; razlikovati funkcije. 5. Analizirati geometrijski niz i eksponencijalnu funkciju u računanju kamata. 6. Komentirati derivacije u gospodarstvu, pomorstvu i ostalim područjima. 7. Analizirati ovisnost jedne varijable o drugoj ispitivanjem toka funkcije. 8. Riješiti matričnu jednadžbu i sustav linearnih jednadžbi. 9. Razlikovati osnovne operacije s vektorima.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Skup. Izgradnja brojevnih skupova i pripadnih struktura. Osnovne operacije sa skupovima. 2. Skup kompleksnih brojeva. 3. Osnovni gospodarski računi. 4. Funkcija. Domena funkcije. Kompozicija funkcija. Inverzna funkcija. 5. Osnovne elementarne funkcije i njihova globalna svojstva. 6. Pojam i konvergencija realnog niza. Geometrijski niz. 7. Kamatni račun. 8. Analiza funkcije pomoću limesa (osnovni koncepti i primjeri). 9. Derivacija funkcije. Svojstva derivacija. Derivacija složene funkcije. 10. Analiza funkcije pomoću njene derivacije (stopa promjene). L'Hospitalovo pravilo (osnovni koncepti i primjeri). 11. Analiza funkcije pomoću njene derivacije (ekstremi i monotonost). 12. Matrice i praktične primjene. Operacije s matricama. Determinanta. 13. Linearni sustavi. Gauss-Jordanova metoda. 14. Vektori. Operacije s vektorima. Primjene. 15. Pregled gradiva i ponavljanje. <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Skup. Izgradnja brojevnih skupova i pripadnih struktura. Osnovne operacije sa skupovima.							

	<p>2. Skup kompleksnih brojeva.</p> <p>3. Osnovni gospodarski računi.</p> <p>4. Funkcija. Domena funkcije. Kompozicija funkcija. Inverzna funkcija.</p> <p>5. Osnovne elementarne funkcije i njihova globalna svojstva.</p> <p>6. Pojam i konvergencija realnog niza. Geometrijski niz.</p> <p>7. Kamatni račun.</p> <p>8. 1. kolokvij.</p> <p>9. Derivacija. Svojstva derivacija. Derivacija složene funkcije.</p> <p>10. Analiza funkcije pomoću njene derivacije (stopa promjene). L'Hospitalovo pravilo (osnovni koncepti i primjeri).</p> <p>11. Analiza funkcije pomoću njene derivacije (ekstremi i monotonost).</p> <p>12. Inverzna matrica. Matrične jednadžbe.</p> <p>13. Linearni sustavi. Gauss-Jordanova metoda.</p> <p>14. Vektori. Operacije s vektorima. Primjene.</p> <p>15. 2. kolokvij.</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 checked="" 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/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 polazu tijekom nastave. Oba položena kolokvija oslobođaju studenta završnog pismenog ispita koji se organizira u terminu ispitnog roka i to uz prijavu na Studomatu. 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> )	<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>Testovi</td><td>0.5</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>3</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		Testovi	0.5	Esej		Seminarski rad				Kolokviji	3	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt						
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																														
Eksperimentalni rad		Referat		Testovi	0.5																													
Esej		Seminarski rad																																
Kolokviji	3	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 polazu 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 te piše samo onaj dio gradiva koji nije zadovoljio. Ocjena pismenog dijela ispita formira se kao srednja vrijednost bodova ostvarenih putem kolokvija ili</p>																																	

bodova ostvarenih na završnom pismenom ispitu (ako student nije položio kolokvije).

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 redovnih i izvanrednih studenata isto je.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10
1. kolokvij	50	45
2. kolokvij	50	45

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pismeni ispit	50	90
Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)	80	10
Ukupno		100

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/2022-2023/">https://moodle.srce.hr/2022-2023/</a>		DA
	MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA
	N. Elezović, B. Dakić: MATEMATIKA 4, udžbenik i zbirka za 4. razred gimnazije, Zagreb, 2001.	1	
	B. Šego: Matematika za ekonomiste, Narodne Novine, Zagreb, 2005.		DA
	Z. Babić, N. Tomić Plazibat: Poslovna matematika, Split, 2000		
	M. Tomašević: Skupovi, brojevi i funkcije, Visoka pomorska škola u Splitu, 2001.	45	

	M. Tomašević: Diferencijalni račun, Visoka pomorska škola u Splitu, 2001.	45	
	M. Tomašević: Matrični i vektorski račun, Pomorski fakultet u Splitu, 1998.	44	
	B. P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Zagreb, 1995.	3	DA
Dopunska literatura	1. I. Slapničar: MATEMATIKA 1, FESB Split, 2002. (dostupno na internetu) 2. P. M. Miličić, M. P. Ušćumlić: Zbirka zadataka iz više matematike I, Naučna knjiga, Beograd, 1989. 3. <a href="http://amas.pmfst.unist.hr/amsd/index.php">http://amas.pmfst.unist.hr/amsd/index.php</a> 4. <a href="https://www.quora.com/">https://www.quora.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 ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.		

Naziv kolegija	Pomorski engleski I			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	Jelena Žanić Mikuličić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Ovladati engleskim terminima vezanim za konstrukciju i dizajn broda te pojedine dijelove broda i opremu; poznavati različite vrste brodova i terete koje prevoze. Poznavati članove brodske posade, njihova zaduženja i odgovornosti; osnovne vremenske sustave i morske mijene.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Analizirati tekstove na engleskom jeziku zadane sadržajem predmeta. 2. Razlikovati engleske termine za različite vrste brodova i terete koji prevoze. 3. Razlikovati engleske termine vezane za konstrukciju, dizajn broda, dijelove broda i opremu. 4. Pravilno se koristiti engleskim terminima za članove posade brodova i brodarske odjele.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Introduction; General arrangement. 2. Ship and Ship Terms I – parts of a ship. 3. Ship and Ship Terms II – Structural Members of a Ship. 4. Ship and Ship Terms III – ship measurements. 5. Types of Ships I – Liners. 6. Types of Ships II – Tramps. 7. Types of Ships – Specialized vessels. 8. Types of Ships IV – Break Bulk Cargo Ships. 9. Types of Ships V – Tug, Salvage Tug, Oil Rig Supply Vessel, etc. 10. The Merchant Ship and Its Organisation I – Deck Department. 11. The Merchant Ship And Its Organisation II – Engine Room Dept. 12. Manning. 13. Meteorology. 14. Currents and tides. 15. Shipbuilding – parts of a ship/ Simple Present Tense.  <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Shipbuilding – Structural Members of a Ship / Pres.Cont. 2. Shipbuilding – ship measurements / Simple Past Tense. 3. Liners – a type of ship operation / Past Cont. 4. Shipbuilding – parts of a ship / Pres.Perfect Tense. 5. Tramps – a type of ship operation / Pres. Perfect Contin. 6. Types of Merchant Ship – specialized vessels / Past Perfect tense. 7. Types of Merchant Ship – break-bulk cargo ships / Past Perfect Cont. 8. Types of Merchant Ship – 1st mid-term exam.			

	<p>9. Organization on Board – Deck dept.      10. Organization on Board – Engine dept.      11. Beaufort Scale.      12. Weather.      13. Tides.      14. Currents.      15. Revision – 2nd mid-term exam.</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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>          Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi stekli pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij 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 ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.          Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima 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 im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>          Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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	0.5
	Kolokviji	2.375	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>          U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 7. predavanja i piše se u osmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 8. 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija.          Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.          U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i sljedeće: Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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 ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi.

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
Samostalni/timski zadaci	100	30
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30

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
	B. Pritchard, Maritime English I, Zagreb: Školska knjiga, 2001.		DA
	MarEng Project ( <a href="http://mareng.utu.fi/download/">http://mareng.utu.fi/download/</a> )		DA
	<a href="https://moodle.srce.hr/2022-2023/">https://moodle.srce.hr/2022-2023/</a>		DA
Dopunska literatura	D. J. House, Seamanship Techniques, Butterworth-Heinemann, 2ndedition, Oxford 2001. <a href="https://www.marineinsight.com/">https://www.marineinsight.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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Pomorski sustav					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Veljko Plazibat	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 0	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Upoznati studente s djelatnostima koje su predmet izučavanja znanstvene discipline tehnologije prometa i transporta, a koje označavaju pojam pomorstva, posebno pomorskog gospodarstva. Studentima se omogućava priprema za obavljanje upravljačkih poslova u pomorskom gospodarstvu.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Komentirati teoriju sustava i vrste sustava. 2. Klasificirati vrste sustava prema različitim kriterijima. 3. Identificirati ulogu pomorskog sustava u gospodarstvu. 4. Razlikovati strukturu podsustava pomorskog sustava. 5. Razlikovati prometne (uslužne) i proizvodne djelatnosti u pomorstvu. 6. Komentirati ulogu morskog brodarstva, morske brodogradnje, morske luke, nautički turizam i marine, morskog ribarstva, pomorskih agencija i brokera, spašavanje i tegljenje, eksploraciju morskih resursa i pomorskiju politiku.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Osnovne značajke pomorstva. 2. Sustav i vrste sustava. 3. Osnovna obilježja Pomorskog sustava. 4. Morsko brodarstvo kao podsustav. 5. Morske luke kao podsustav. 6. Pomorsko otpremništvo kao podsustav. 7. Pomorska agencija kao podsustav. 8. Brodogradnja kao podsustav. 9. Nautički turizam i marine kao podsustav. 10. Eksploracija morskih resursa kao podsustav. 11. Zaštita morskog okoliša i sigurnost pomorskog prometa kao podsustav. 12. Pomorski obrazovni sustav. 13. Otoci i razvojna politika otoka kao podsustav. 14. Pomorska politika – morsko brodarstvo i morske luke. 15. Pomorska politika – morska brodogradnja i nautički turizam.					
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>Predavanja su obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi dobili potpis, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na potpis i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći tri kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju potpis, dužni su izaći na ispit u ispitnom roku.</p> <p>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>Ukupne obveze prisutnost na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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	0.5	Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat				
	Esej		Seminarski rad				
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit				
	Pismeni ispit		Projekt				
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za dobivanje potpisa prisutnost je na najmanje 80 % predavanja (12 puta).</p> <p>U semestru se pišu tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 4. predavanja piše se u petom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća od 5. do 9. predavanja piše se u desetom tjednu nastave i treći kolokvij koji obuhvaća od 10. do 15. predavanja piše se u petnaestom tjednu. 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 minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente u desetom i petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog i trećeg kolokvija.</p> <p>Studenti koji nisu zadovoljili na kolokvijima, a ostvarili su pravo na potpis, imaju usmeni ispit.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija ili usmenog ispita.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju potpis, dužni su izaći na 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></p> <p>Uvjet za dobivanje potpisa prisutnost je na najmanje 50 % predavanja.</p> <p>Ocenjivanje 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> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
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		
	Ukupno		100 – u ovom slučaju student je oslobođen usmenog ispita		
<b>Završna procjena</b>					
	Elementi vrednovanja		Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
	Ispit ili kolokvij (usmeni)	100	90		
	Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	100	10		
	Ukupno			100	
<b>Ocenjivanje</b>					
	Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena		
	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)		
	50 - 59	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)		
	60 - 74	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)		
	75 - 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		
	Č. Dundović, Pomorski sustav i pomorska politika, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2003.	20			
	E. Mrnjavac, Pomorski sustav, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1998.	10			
Dopunska literatura	1. R. Zelenika, Prometni sustavi, Rijeka: Ekonomski fakultet u Rijeci, 2001.				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Sveučilišna anketa, evidencijska lista studenata, nadzor nastave Fakulteta.				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)					

Naziv kolegija	Poznavanje broda i plovidbe			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Zvonimir Lušić doc. dr. sc. Danijel Pušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Vedran Nikolić	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	<p>Upoznati osnovnu podjelu i obilježja različitih vrsta brodova. Ovladati temeljnim pojmovima iz brodske konstrukcije i brodskog stabiliteta. Upoznati se sa sustavom sigurnosti na brodu. Znati reagirati u kriznim situacijama na brodu i znati upotrijebiti osobnu opremu za spašavanje i osnovna sredstva protupožarne zaštite.</p> <p>Ovladati temeljnim pojmovima iz navigacije, meteorologije, manevriranja, planiranja i realizacije pomorskog putovanja. Upoznati se s osnovnim načelima držanja navigacijske straže te Pravilima za izbjegavanje sudara.</p>			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Razlikovati i interpretirati osnovne pojmove u pomorstvu i pomorskoj navigaciji.</li> <li>Ustanoviti karakteristike različitih tipova brodova te razlikovati osnovne pojmove iz područja brodske konstrukcije i brodskog stabiliteta.</li> <li>Identificirati sustav sigurnosti na brodu, pravilno upotrijebiti osobna sredstva za spašavanje te primjeniti mјere protupožarne zaštite.</li> <li>Praktično nacrtati kursove/azimute, udaljenosti i pozicije na navigacijskoj karti.</li> <li>Identificirati opasnosti na navigacijskim kartama te pravilno tumačiti meteorološka izvješća.</li> <li>Interpretirati važnije navigacijske instrumente i uređaje.</li> <li>Ustanoviti i interpretirati Pravila za izbjegavanje sudara na moru.</li> <li>Analizirati organizaciju rada na brodu, držanje straže i osnovna načela planiranja i realizacije pomorskog putovanja.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Osnovni pojmovi (brod, brodica, jahta, brodarstvo, pomorstvo, plovni put, plovidbeni put, plovidbena ruta, pomorsko putovanje, pomorska plovidba, planiranje putovanja/plovidbe). Vrste brodova – podjela i osnovna obilježja različitih tipova brodova.</li> <li>Geometrijski prikaz broda i glavne dimenzije, iskazivanje nosivosti broda i volumena brodskih prostora; brodska struktura, naprezanje broda, oprema za manipulaciju teretom, sidrena oprema. Opći pojmovi stabilnosti; poprečni i uzdužni stabilitet, staticki i dinamički stabilitet.</li> <li>Pojam sigurnosti i sigurnosne zaštite. Međunarodne organizacije sigurnosti plovidbe. Međunarodni i nacionalni propisi. Sustav sigurnosti na brodu. Oprema i sredstva za spašavanje. Čamci i splavi za spašavanje.</li> <li>Rukovanje opremom za spašavanje. Rukovanje protupožarnom opremom. Sredstva za uzbunjivanje i signalni pogibelji.</li> <li>Osnovni pojmovi u navigaciji: kurs, azimut, pramčani kut, zemljopisne</li> </ol>			

koordinate, razmak, magnetska varijacija i devijacija, horizont i orijentacija u prostoru. Brodska i izvanbrodska pomagala u navigaciji. Instrumenti i pomagala: kompas, smjerna ploča, dubinomjer, brzinomjer, sekstant, navigacijski pribor i njegovo korištenje. Čitanje i ucrtavanje koordinata, kursova, azimuta i udaljenosti.

6. Podjela pomorskih karata. Mercatorova navigacijska karta. Navigacijski priručnici. Čitanje navigacijskih karata i priručnika. Označavanje plovnih putova. Pomorska svjetla i IALA sustav oznaka. Ispravljanje navigacijskih karata i priručnika.

7. Određivanje pozicije: opažene, zbrojene i pozicije u razmaku vremena. Plovidba pod utjecajem zanosa. Greške pozicije. Pomoćne metode za sigurnu plovidbu i važnije preporuke.

8. Planiranje pomorskog putovanja. Crtanje rute – izbor kursova u obalnoj navigaciji. Pojam loksodrome i ortodrome, i metode njihova određivanja. Izrada plana putovanja. Određivanje vremena dolaska (ETA).

9. Metode astronomске navigacije. Iskazivanje položaja nebeskih tijela – nebeska sfera i koordinatni sustavi. Orientacija pomoću nebeskih tijela. Nautički godišnjak, sekstant, kronometar. Određivanje vremena izlaza i zalaza nebeskih tijela. Princip određivanje pozicije i kontrola devijacije kompasa.

10. Elektronička navigacijska pomagala: brzinomjer, dubinomjer, žiro-kompas, radar, ARPA radar, ECDIS, hiperbolni i satelitski, GPS, DGPS. Upotreba radara (ARPA radara u izbjegavanju sudara na moru). Upotreba elektroničkih navigacijskih karata i ECDIS-a.

11. Osnove meteorologije, meteorološki instrumenti, iskazivanje stanja mora i vjetra. Sinoptičke karte. Primanje vremenskih prognoza i njihovo tumačenje. Planiranje oceanske plovidbe.

12. Osnovne tehnike rukovanja brodom; privez, odvez, sidrenje; manevriranje u nuždi i postupci spašavanja na moru.

13. Pravila za izbjegavanje sudara na moru.

14. Postupci spašavanja na moru i djelovanja u nuždi; poruke hitnosti, pogibelji i sigurnosti; WWNWS; GMDSS. Postupci u slučaju sigurnosne ugroze broda.

15. Organizacija rada na brodu, držanje straže i vođenje brodske administracije.

#### **Vježbe:**

1. Prepoznavanje različitih vrsta brodova, materijali gradnje brodova, upoznavanje struktturnih elemenata broda, raspored teretnih prostora, zapovjednički most, nastambe posade, strojarnica.

2. Jedinice u navigaciji i njihovo pretvaranje. Čitanje podataka o brodu: čitanje brodskih nacrta, gaza broda, oznake nadvođa, ostalih dimenzija broda.

3. Osnove stabilnosti broda, čitanje krivulje stabilnosti, određivanje elemenata statičke stabilnosti broda.

4. Rukovanje sredstvima za spašavanje i opremom za spašavanje; rukovanje protupožarnom opremom.

5. Prepoznavanje brodskih sustava i opreme. Brodski uzlovi.

6. Rad na navigacijskoj karti – čitanje i ucrtavanje zemljopisnih koordinata, kursova, azimuta i udaljenosti, zbrojena pozicija.

7. Rad na navigacijskoj karti – ucrtavanje pozicija, opažena i pozicija u razmaku vremena.

8. Rad na navigacijskoj karti – određivanje elemenata zanosa.

9. Rad na navigacijskoj karti – crtanje rute i izrada plana putovanja, ETA.

10. Rad na navigacijskoj karti – realizacija plana putovanja.

	<p>11. Upotreba ECDIS sustava u planiranju i relizaciji putovanja, određivanje elemenata loksodromske i ortodromske plovidbe.</p> <p>12. Čitanje vremenskih izvješća i navigacijskih upozorenja. Manevriranje brodom u različitim uvjetima. Upotreba radara i ostalih elektroničkih pomagala.</p> <p>13. Primjena pravila za izbjegavanje sudara na moru.</p> <p>14. Plovidba i vođenje broda po kursu, izbjegavanje opasnosti, upotreba komunikacijskih uređaja na mostu, komunikacija u pogibelji, držanje straže.</p> <p>15. Plovidba i vođenje broda po kursu, držanje straže, vođenje brodske administracije.</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																				
Obveze studenata	Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80% nastave, izvanredni studenti 50%. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu neće se dati mogućnost izlaska na ispit.																					
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	Studenti koji ne polože kolokvije izlaze na završni ispit (pisani), a potom usmeni ispit, uvjet je ostvareno pravo pristupanja 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>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij - vježbe</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij - vježbe</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3. kolokvij - teorija</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	50	20	1. kolokvij - vježbe	50	30	2. kolokvij - vježbe	50	30	3. kolokvij - teorija	50	20
Kontinuirano vrednovanje studenata																						
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																				
Pohađanje nastave	50	20																				
1. kolokvij - vježbe	50	30																				
2. kolokvij - vježbe	50	30																				
3. kolokvij - teorija	50	20																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Završna procjena</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Pisani ispit – zadatci</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Teorija (pisani i/ili usmeno)</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>					Završna procjena			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	30	Pisani ispit – zadatci	50	40	Teorija (pisani i/ili usmeno)	50	30			
Završna procjena																						
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																				
Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	30																				
Pisani ispit – zadatci	50	40																				
Teorija (pisani i/ili usmeno)	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</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> </tbody> </table>					Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)									
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
	Z. Lušić, Osnove plovidbe – predavanja, Split, 2017.		DA
	R. Radulić, Dodatni program (Mornarske vještine), Zadar: Sveučilište u Zadru, 2013.		DA
	R. Radulić, Stručna praksa (vježbe), Zadar: Sveučilište u Zadru, 2009.		DA
Dopunska literatura	1. A. Simović, Terestrička navigacija, Zagreb: Školska knjiga, 2001. 2. A. Simović, Elektronička navigacija, Zagreb: Školska knjiga, 2000. 3. A. I. Simović, Navigacijska meteorologija, Zagreb: Školska knjiga, 1991. 4. A. I. Simović, Mornarske vještine, Zagreb: Školska knjiga, 2004 5. R. Radulić, Manevriranje brodom, Zagreb: Profil, 2001. 6. I. Buljan, Poznavanje broda i plovidbe, Zagreb: Školska knjiga, 1978.		
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
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Osposobljavanje studenata za samovježbanje na radnom mjestu ili adekvatnom vježbalištu na plovnom objektu na kojem živi i radi. Osposobljavanje studenata za izbor i doziranje vježbi, posebno za mišićne skupine koje su ugrožene na radnom mjestu.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Identificirati složeni višenamjenski kompleks vježbi oblikovanja i osnovne tehnike baratanja košarkaškom, nogometnom i odbojkaškom loptom. 2. Ustanoviti prirodne oblike kretanja (trčanja) za komponiranje i izvođenje intervalnog treninga. 3. Oblikovati vježbe i tehnike koristeći se njima prema vlastitim sposobnostima. 4. Povezati stečena znanja i motoričke navike za samovježbanje i mogućnosti uporabe na radnom mjestu.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Program je koncipiran tako da student vježbanjem postigne takvu psihofizičku formu koja je dosta za uredno obavljanje poslova i zadataka u okviru struke. Ovako organiziran program dominantno utječe na razvoj energetske komponente. Sadržaji koji se primjenjuju jesu: prirodni oblici kretanja, vježbe oblikovanja, vježbe snaženja s naglaskom na repetitivnu snagu, trčanja, elementarne igre, košarka, plivanje, vaterpolo, veslanje, jedrenje, ronjenje i planinarenje.</p> <p>Bazen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>2. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>3. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>4. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>5. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>6. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>7. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>8. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>9. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>10. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>11. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>12. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>13. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>14. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>15. Plivanje, vaterpolo.</li> </ul> <p>Dvorana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka).</li> </ul>			

	2. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 3. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 4. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 5. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 6. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 7. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 8. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 9. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 10. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 11. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 12. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 13. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 14. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 15. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka)			
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"/> <input type="checkbox"/>	
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b>            Studentima su vježbe obvezne i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Za uspješno izvršenje obveza na kolegiju, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na potvrdu o izvršenju obveza na kolegiju i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>            Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine broja sati određenih za redovne studente.</p>			
Praćenje rada studenata ( <i>upisatiudio 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		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 pravo na potvrdu o ostvarenju obveza na predmetu.			
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
	B. Polić, M. Vitas, P. Opavsky, Vježbe oblikovanja, Institut za fizičku kulturu, Beograd: Partizan, 1954.			
Dopunska literatura	1. C. M. Colwin, Plivanje za 21. stoljeće, prijevod, Tomislav Karlo, Zagreb: Gopal 1998. 2. V. Lozovina, Jednadžba specifikacije sportske aktivnosti, Split 1996. 3. T. Körner, P. Schwanitz, Rudern, Sportverlag Berlin, 1985.			

	<p>4. K. Wilke, O. Madsen, Das Training des jugendlichen Schwimmers – Schondorf: Hofmman, 1983.</p> <p>5. Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, 1971.</p> <p>6. J. E. Counsilman, Handbuch des Sportschwimmens für Trainer, Lehrer und Athleten, Bockenem/Hclowin, C. M., 1980.</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	Ekonomika brodarstva			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Veljko Plazibat	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Helena Ukić Boljat	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	Upoznavanje s osnovnim pojmovima ekonomike brodarstva. Obrazovanje i pripremljenost za polaganje ispita prema programima IMO-a.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Komentirati značajke brodarstva u prometnom i gospodarskom sustavu. 2. Razlikovati tehnike zapošljavanja, ugovore, obveze i troškove. 3. Razlikovati vozarine i troškove po mjestu i po nosiocima. 4. Analizirati komercijalne rizike, optimizaciju poslovanja, optimizaciju prijevoznih sposobnosti broda.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Općenito o ekonomici morskog brodarstva. 2. Trgovačka mornarica: svjetska i nacionalna, posebne vrste djelatnosti morskog brodarstva. 3. Putničko brodarstvo: nacionalno i svjetsko, podjela; slobodno – bulkersko, linijsko i tankersko brodarstvo. 4. Pomorski promet: putnički i teretni; pomorsko tržište: općenito, podjela i tržišna struktura. 5. Tržište slobodnog brodskog prostora, tržište linijskog brodskog prostora, tržište tankerskog brodskog prostora. 6. Pokazatelj dinamike pomorskog tržišta, vozarinski indeksi i tipologija tržišta. 7. Vozarine u pomorskom brodarstvu: općenito o vozarinama, načela, vrste i određivanje vozarine. 8. Vozarine u slobodnom brodarstvu; vozarine u linijskom brodarstvu. 9. Tarife: općenito, podjela, izračunavanje. 10. Vozarine u tankerskom brodarstvu; vozarine u putničkom brodarstvu. 11. Troškovi pomorskog prijevoza: općenito o troškovima u morskom brodarstvu i troškovima uopće. 12. Vrste troškova: po mjestima i po nosiocima. 13. Amortizacija u morskom brodarstvu: vrste, obračuni amortizacije i izračunavanje amortizacije. 14. Model ukupnih troškova putovanja broda; fiksni, varijabilni i granični troškovi. 15. Pokazatelji uspešnosti poslovanja u morskom brodarstvu: ekonomičnost, rentabilnost i proizvodnost. <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Izračun otplate kredita, cijene broda i kapitalnih troškova. 2. Izračun godišnje i dnevne amortizacije novog broda metodom			

	<p>jednakomjerne amortizacije.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Izračun amortizacije kupljenog rabljenog broda.</li> <li>4. Izračun dnevnih fiksnih troškova broda za prijevoz rasutih tereta.</li> <li>5. Izračun dnevnih troškova broda za prijevoz rasutih tereta u plovidbi pri određenoj brzini.</li> <li>6. Izračun dnevnih troškova broda za prijevoz rasutih tereta u plovidbi, pri svim konstrukcijskim brzinama, po staroj i novoj cijeni goriva.</li> <li>7. Izračun dnevnih troškova tankera u plovidbi s njemačkom i F.O.C. posadom.</li> <li>8. Izračun dnevnih troškova tankera u plovidbi.</li> <li>9. Izračun financijskog rezultata putovanja broda ugovorenog na bazi brodarskog ugovora na putovanje.</li> <li>10. Izračun financijskog rezultata broda zaposlenog na temelju brodarskog ugovora na vrijeme.</li> <li>11. Izračun dnevne troškove novog broda i 10 godina starog broda u plovidbi kod svih mogućih konstrukcijskih brzina.</li> <li>12. Izračun korištenja kapaciteta tankera (eksploatacijski kapacitet tankera, koeficijent nosivosti po toni nosivosti i prosječna iskoristivost nosivosti tankera).</li> <li>13. Izračun prosječnih troškova po prevezenoj toni tereta za određeno putovanje broda.</li> <li>14. Izračun prosječnih troškova broda po tonskoj milji.</li> <li>15. Izračun ukupnih troškova putovanja broda.</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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Predavanja su obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući tri kolokvija. Student je dužan pristupiti svim kolokvijima.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat 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 polovine 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	0.5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat			
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 80 % predavanja i vježbi (12 puta).

U semestru se pišu tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 4. predavanja piše se u petom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća od 5. do 9. predavanja piše se u desetom tjednu nastave i treći kolokvij koji obuhvaća od 10. do 15. predavanja piše se u petnaestom tjednu. 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 minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente u desetom i petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog i trećeg kolokvija. Studenti koji nisu zadovoljili na kolokvijima, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, imaju usmeni ispit.

U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija ili usmenog ispita.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, prisutnost je na najmanje 50 % predavanja i vježbi.

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30
3. kolokvij	50	30
Ukupno		100

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Ispit ili kolokvij (usmeni)	50	90
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	100	10
Ukupno		100 – u ovom slučaju student je oslobođen usmenog ispita

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	Dostupnost putem ostalih medija
	F. Mitrović, D. Sumić, V. Plazibat, Ekonomika brodarstva, Split: Pomorski fakultet, 2013.	10	
Dopunska literatura	1. M. Batalić, Ekonomika brodarstva I., (autorizirana predavanja), Split: VPŠ, 2003. 2. B. Kesić, Ekonomika brodarstva, Rijeka: VPŠ, 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)			

<b>Naziv kolegija</b>	Inženjerska fizika			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Zlatan Kulenović doc. dr. sc. Ivan Pavić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici	Nediljko Kaštelan	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	Poznavanje osnovnih pojmoveva i metoda temeljnih područja inženjerske fizike i to mehanike i elektrotehnike te njihova primjena u pomorskoj tehničici. Razvijanje jednostavnog i logičnog načina razmišljanja studenata pri analizi i rješavanju praktičnih inženjerskih zadataća.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Razlikovati temeljne pojmove, zakone i metode mehanike čvrstih tijela i tekućina te ustanoviti važnost njihove primjene u pomorskoj tehničici. 2. Formulirati osnove statike čvrstih tijela (ravninski sustavi sila i momenata, ravnoteža, gredni nosači, trenje, naprezanja i deformacije elemenata pomorskih konstrukcija). 3. Analizirati i komentirati osnovne kinematičke karakteristike gibanja čvrstih tijela (položaj, brzina i ubrzanje). 4. Identificirati i analizirati osnove dinamike gibanja čvrstih tijela. Formulirati pojmove rada, snage, energije, impulsa, količine gibanja i momenta količine gibanja. 5. Analizirati i razlikovati osnovna svojstva tekućina. Formulirati i pravilno tumačiti temeljne pojmove hidrostatike (hidrostaticki i hidraulički tlak, uzgon i stabilnost plivanja). Ustanoviti osnovne zakone dinamike idealnih i realnih tekućina. 6. Razlikovati vrste strujanja tekućine i primjenu osnovnih jednadžbi. 7. Utvrditi temeljne zakone elektrotehnike te ustanoviti važnost njihove primjene u pomorstvu. 8. Ispitati utjecaj morskog okoliša na elektrotehničke, konstrukcijske i pomoćne materijale. 9. Analizirati i komentirati svojstva vodiča, poluvodiča i izolatora. 10. Analizirati i izračunati parametre srednje složenih električnih krugova. 11. Ispitati i procijeniti učinak električne struje na pomorske sustave i živa bića.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja</b> 1. Uvod, zadatak i podjela mehanike. Elementi i osnovni zakoni mehanike. Statika krutih tijela. Osnovni pojmovi i zadaci. Aksiomi statike, Veze i njihove reakcije. Statika čestice. Sastavljanje sila. Rastavljanje sile. Ravnoteža sila. 2. Statika tijela. Moment sile. Spreg sila. Redukcija sustava sila. Ravnoteža sustava sila. 3. Trenje. Gredni nosači. 4. Statika elastičnih tijela. Osnovni pojmovi i zadaci. Naprezanja i deformacije. Aksijalno opterećenje. Smicanje. Uvijanje. Savijanje. 5. Kinematika. Kinematika čestice. Osnovne kinematičke veličine. Pravocrtno			

gibanje. Krivocrtno gibanje. Prikazivanje u Descartesovom i u prirodnom koordinatnom sustavu.

6. Kinematika krutog tijela. Translacija. Rotacija oko nepomične osi. Dinamika. Dinamika čestice. Jednadžbe gibanja. D'Alembertov princip. Rad i snaga. Kinetička i potencijalna energija.
7. Impuls i količina gibanja. Moment količine gibanja. Dinamika krutog tijela. Translacija. Rotacija oko nepomične osi. Mehanika fluida. Hidrostatika. Tlak.
8. Hidrostaticki uzgon i plivanje. Hidrodinamika. Jednadžba kontinuiteta. Bernoullijeva jednadžba. Fizikalna svojstva elektrotehničkih materijala.
9. Istosmjerni strujni krugovi. Temeljne sastavnice električnih krugova. Osnovni zakoni elektrotehnike i njihova primjena.
10. Snaga i rad električne struje. Brodska rasvjeta. Brodski kabeli.
11. Elektrostatika. Coulombov zakon. Električna influencija. Polarizacija dielektrika. Atmosferski elektricitet.
12. Prolaz električne struje kroz plinove i tekućine. Izbijanja u plinovima. Spektar elektromagnetskih zračenja. Elektroliti. Elektrolitička disocijacija. Pojave na dodirnoj plohi elektroda – elektrolit i primjene. Kemski izvori.
13. Magnetizam. Zemljin magnetizam. Učinci magnetskog polja: elektromagnetska indukcija i sile. Energija magnetskog polja.
14. Izmjenični strujni krugovi. Načelo nastanka izmjeničnih struja. Frekvencija, kružna frekvencija i fazni kut. Rezonancija. Snaga i kompenzacija faktora snage. Okretno magnetsko polje.
15. Trofazni sustavi. Razdioba električne energije na brodu, izvori i trošila. Poluvodički elementi.

### Vježbe

1. Osnovni pojmovi statike. Reakcije veza. Statika čestice. Sastavljanje sila. Rastavljanje sile.
2. Statika tijela. Redukcija i ravnoteža sustava sila.
3. Trenje. Gredni nosači.
4. Statika elastičnih tijela. Naprezanja i deformacije. Aksijalno opterećenje. Smicanje. Uvijanje. Savijanje.
5. Kinematika čestice. Pravocrtno gibanje. Krivocrtno gibanje. Kinematika krutog tijela. Translacija. Rotacija oko nepomične osi.
6. Dinamika čestice. Jednadžbe gibanja. D'Alembertov princip. Rad i snaga. Kinetička i potencijalna energija.
7. Impuls i količina gibanja. Moment količine gibanja. Dinamika krutog tijela. Translacija. Rotacija oko nepomične osi.
8. Hidrostatika. Hidrodinamika. Električni otpor: ovisnost o vrsti materijala i temperaturi.
9. Mjerjenje električnog otpora. Ohmov zakon, Kirchhoffovi zakoni.
10. Mjerjenje jakosti električne struje. Mjerjenje napona.
11. Mješoviti spojevi otpornika.
12. Snaga i rad električne struje. Spojevi kondenzatora.
13. Magnetski krugovi.
14. Otpori u izmjeničnim strujnim krugovima.
15. Mjerena izmjeničnih veličina.

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></p> <p>Dužni su 80 % biti na predavanjima, auditornim i laboratorijskim vježbama. Studenti trebaju nadoknaditi vježbe i nastavu na kojima nisu prisustvovali. Nadoknade se mogu ostvariti u dogovorenom terminu ili tijekom konzultacija, s tim što se moraju potpisati u evidencijski listić u svakom slučaju.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata</b></p> <p>Dužni su 50 % biti na predavanjima, auditornim i laboratorijskim vježbama. Studenti trebaju nadoknaditi vježbe i nastavu na kojima nisu prisustvovali. Nadoknade se mogu ostvariti u dogovorenom terminu ili tijekom konzultacija, s tim što se moraju potpisati u evidencijski listić u svakom slučaju.</p>																																																						
<p>Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i>)</p>	<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>Pismeni ispit (alt. kolokviji)</td><td>1.25</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td>Usmeni ispit (alt. kolokviji)</td><td>1.25</td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2.5</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		Pismeni ispit (alt. kolokviji)	1.25	Esej		Seminarski rad		Usmeni ispit (alt. kolokviji)	1.25	Kolokviji	2.5	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt																											
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																																																			
Eksperimentalni rad		Referat		Pismeni ispit (alt. kolokviji)	1.25																																																		
Esej		Seminarski rad		Usmeni ispit (alt. kolokviji)	1.25																																																		
Kolokviji	2.5	Usmeni ispit																																																					
Pismeni ispit		Projekt																																																					
<p>Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</p>	<p>Ocenjivanje i vrednovanje rada jednaki su za redovne i izvanredne studente</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> <tr> <td>Pohađanje predavanja i auditornih vježbi</td><td>80</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Dolazak na laboratorijske vježbe</td><td>100</td><td>2.5</td></tr> <tr> <td>Izvještaji s laboratorijskih vježbi</td><td>100</td><td>2.5</td></tr> <tr> <td>4 kolokvija (jednake bodovne vrijednosti)</td><td>40</td><td>90</td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit (za one koji nisu položili preko kolokvija ili nisu zadovoljni ocjenom)*</td><td>40</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Usmeni ispit (za one koji nisu položili preko kolokvija ili nisu zadovoljni ocjenom)*</td><td>40</td><td>45</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Završna procjena</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> <tr> <td>Pismeni (završni) ispit</td><td>40</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Usmeni (završni) ispit</td><td>40</td><td>45</td></tr> <tr> <td>Prethodne aktivnosti i kolokviji</td><td>40 – 100</td><td>0 – 100</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Ocenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> <tr> <td>0 - 39</td><td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td>nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>40 - 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> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje predavanja i auditornih vježbi	80	5	Dolazak na laboratorijske vježbe	100	2.5	Izvještaji s laboratorijskih vježbi	100	2.5	4 kolokvija (jednake bodovne vrijednosti)	40	90	Pismeni ispit (za one koji nisu položili preko kolokvija ili nisu zadovoljni ocjenom)*	40	45	Usmeni ispit (za one koji nisu položili preko kolokvija ili nisu zadovoljni ocjenom)*	40	45	Završna procjena			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pismeni (završni) ispit	40	45	Usmeni (završni) ispit	40	45	Prethodne aktivnosti i kolokviji	40 – 100	0 – 100	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 39	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	40 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																																							
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																																					
Pohađanje predavanja i auditornih vježbi	80	5																																																					
Dolazak na laboratorijske vježbe	100	2.5																																																					
Izvještaji s laboratorijskih vježbi	100	2.5																																																					
4 kolokvija (jednake bodovne vrijednosti)	40	90																																																					
Pismeni ispit (za one koji nisu položili preko kolokvija ili nisu zadovoljni ocjenom)*	40	45																																																					
Usmeni ispit (za one koji nisu položili preko kolokvija ili nisu zadovoljni ocjenom)*	40	45																																																					
Završna procjena																																																							
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																																					
Pismeni (završni) ispit	40	45																																																					
Usmeni (završni) ispit	40	45																																																					
Prethodne aktivnosti i kolokviji	40 – 100	0 – 100																																																					
Ocenjivanje																																																							
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																																																					
0 - 39	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		
	Z. Kulenović. Tehnička mehanika za pomorce. Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2013.		DA		
Dopunska literatura		1. Z. Kulenović. Mehanika krutih tijela. Split: Odjel za studij mora i pomorstva Sveučilišta u Splitu, 2002. 2. Z. Kulenović. Čvrstoča materijala. Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2010. 3. I. Kuzmanić, I. Vujović. Osnove elektrotehnike – Zbirka riješenih zadataka. Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2005. 4. I. Vujović, I. Kuzmanić. Repetitorij s uputama za laboratorijske vježbe iz Osnova elektrotehnike i Brodske elektrotehnike i elektronike. Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2008.			
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 II			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	Jelena Žanić Mikuličić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	<p>Ovladati terminologijom i jezičnim strukturama u vezi s vrstama, ukrcajem i otpremanjem tereta; poznavati dokumente u vezi s prijevozom tereta morem, slučajem oštećenja te dolaskom broda u luku.</p> <p>Poznavati termine vezane za plovidbu u režimu nevremena, za sigurnost, SOLAS, Colregs.</p>			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stvoriti elementarna znanja o poslovnom engleskom u pomorstvu.</li> <li>2. Razlikovati engleske termine za vrste, transport i otpremanje tereta.</li> <li>3. Razlikovati osnovne termine te se pravilno koristiti njima za pisanje i sastavljanje otpremnica i ugovora.</li> <li>4. Razlikovati načine navigacije (osnovno) te plovidbu u lošim vremenskim uvjetima</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction; General arrangement.</li> <li>2. Cargoes.</li> <li>3. Loading a vessel.</li> <li>4. Under way.</li> <li>5. Meeting heavy weather.</li> <li>6. Arriving at a port.</li> <li>7. Basic terms for handling cargo (documents and contracts).</li> <li>8. Basic skills and techniques for shipment correspondence.</li> <li>9. An introduction to navigation.</li> <li>10. Safety at Sea.</li> <li>11. Colregs.</li> <li>12. Processes and operations.</li> <li>13. SOLAS.</li> <li>14. Communication at Sea/Code of signals.</li> <li>15. Revision.</li> </ol> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A special project.</li> <li>2. Writing a business letter – layout and style.</li> <li>3. Exchanging information.</li> <li>4. Advertisements and commercials.</li> <li>5. Marine insurance.</li> <li>6. Vessel accidents.</li> <li>7. Making cargo claims.</li> </ol>			

	<p>8. Revision – 1st mid-term exam.</p> <p>9. Article – Accidents.</p> <p>10. E-commerce.</p> <p>11. Ship's business and management.</p> <p>12. Maritime law I.</p> <p>13. Making enquiries.</p> <p>14. Making offers.</p> <p>15. Revision – 2nd mid-term exam.</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																													
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 pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>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 ostvareno pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat 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 polovine 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>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>2.375</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	0.5			Kolokviji	2.375	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
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 vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>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 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija.</p> <p>Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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 redovnih studenata:**

Uvjet za ostvarivanjem prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbe.

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

## Kontinuirano vrednovanje studenata

Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
Samostalni/timski zadaci	100	30
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30

## Ocenjivanje

Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 54	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
55 - 69	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
70 - 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
	L. Jones, R. Alexander, New International Business English, Cambridge, 2000.		DA
	B. Pritchard, Maritime English I, Zagreb: Školska knjiga, 2001.		DA
	B. Pritchard, Ship's business in English, PDF form		DA
	<a href="https://moodle.srce.hr/2022-2023/">https://moodle.srce.hr/2022-2023/</a>		
Dopunska literatura	1. Luzer, Spinčić, Gramatička vježbenica engleskog jezika za pomorce, Pomorski fakultet u Rijeci, 1994. 2. <a href="https://www.marineinsight.com/">https://www.marineinsight.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	Pomorsko javno pravo					
Kod		Godina studija	1.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Nikola Mandić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0% V 0			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Osnovna je zadaća predmeta upoznati studente sa sljedećim: međunarodnim i nacionalnim propisima koji uređuju granice vlasti na moru, prava i obveze država i drugih subjekata međunarodnog prava na moru, njihove međusobne odnose u svezi s iskorištanjem bogatstava mora i podmorja i njihovom zaštitom; udovoljavanjem (međunarodnim) uvjetima o sigurnosti plovidbe, osobito o zaštiti ljudskog života na moru i zaštiti morskog okoliša; organizacijom pomorske uprave RH; nadzorom državne zastave i državne luke; održavanjem reda u lukama; režimom morskih luka i pomorskog dobra; postupcima pri obavljanju pomorskopopravnih formalnosti prilikom dolaska, boravka i isplovljenja broda iz luke; državnopravnim položajem broda; radnim odnosima pomoraca te pravima i obvezama zapovjednika broda i drugih članova posade.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Analizirati temeljne institute međunarodnog prava mora, pomorskog upravnog prava i pomorskog radnog prava.</li> <li>Kategorizirati vrste plovnih objekata.</li> <li>Identificirati, razlikovati i usporediti morske pojaseve sukladno međunarodnom pravu mora.</li> <li>Raščlaniti organizaciju službe sigurnosti plovidbe i inspekcijski nadzor.</li> <li>Analizirati ustrojstvo, aktivnosti i funkcije pomorske uprave te pravno uređenje pomorskog dobra i morskih luka u Republici Hrvatskoj.</li> <li>Razlučiti specifičnosti pravnog položaja zapovjednika i posade broda te interpretirati njihova prava i obveze na temelju međunarodnih i nacionalnih propisa.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pojam, podjela, značenje i vredna pomorskog prava i međunarodnog prava mora. Metode međunarodnog ujednačavanja pomorskog prava i prava mora. Pomorski zakonik RH. Međunarodna pomorska organizacija. Europska agencija za pomorsku sigurnost.</li> <li>Pravni pojam broda (i ostalih pomorskih objekata), vrste brodova, individualizacija i upis brodova.</li> <li>Izvori međunarodnog prava mora. Konvencija UN-a o pravu mora, 1982. Morski i podmorski prostori RH. Unutarnje morske vode. Teritorijalno more. Gospodarski pojas. Zaštićeni ekološko-ribolovni pojas. Epikontinentalni pojas.</li> <li>Pravo progona. Arhipelaško more. Međunarodni tjesnaci. Morski prokopi. Pravo pristupa neobalnih država moru i od mora i sloboda tranzita. Otvoreno more. Znanstveno istraživanje mora.</li> <li>Kategorizacija propisa o zaštiti morskog okoliša. Međunarodni propisi o zaštiti morskog okoliša – globalne i regionalne konvencije. Međunarodno</li> </ol>					

	<p>ratno pravo na moru.</p> <p>6. Organizacija službe sigurnosti plovidbe u RH. Lučke kapetanije. Obalna straža RH.</p> <p>7. Pomorsko dobro. Pravni položaj morskih luka, vrste luka i red u lukama. Lučke uprave. Peljarenje.</p> <p>8. Inspeksijski nadzor. Pariški memorandum o inspekcijskom nadzoru države luke. Kategorije plovidbe u RH.</p> <p>9. Međunarodne konvencije o sigurnosti plovidbe. Odgovornost prema SOLAS konvenciji. Međunarodni pravilnik o sigurnosnoj zaštiti luka i lučkih područja – ISPS Code. Međunarodni pravilnik o upravljanju sigurnošću – ISM Code.</p> <p>10. Zaštita morskog okoliša. Odgovornost prema MARPOL konvenciji – 73/78 s prilozima: I. (ulje), II. (štetne tekuće tvari), III. (štetne tvari u pakiranom obliku); Odgovornost prema MARPOL konvenciji – 73/78 s prilozima: IV. (fekalije), V. (otpatici) i VI. (sprečavanje onečišćenja zraka s brodova).</p> <p>11. 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, 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>12. Klasifikacijska društva. Odgovornost prema Međunarodnoj konvenciji o teretnim linijama, 1966./1988.; Utvrđivanje sposobnosti broda za plovidbu. Deklaracije koje se odnose na zdravstvenu zaštitu pomoraca i zahtjevi prema međunarodnim propisima o zdravstvenoj zaštiti. Međunarodni sanitarni pravilnik.</p> <p>13. Prijava dolaska broda u luku i potrebni dokumenti. Postupak prilikom dolaska broda u luku. Konvencija o olakšicama u međunarodnom pomorskom prometu, 1965.</p> <p>14. Pomorsko radno pravo. Posada broda – općenito. Podjela službi na brodu. Prava i obveze članova posade. Konvencija o radu pomoraca, 2006. (br. 186). Pravilnik o zvanjima i svjedodžbama o sposobljenosti pomoraca.</p> <p>15. Pravni položaj zapovjednika broda. Upravne funkcije (javna ovlaštenja) zapovjednika broda. Zapovjednikova dužnost glede sigurnosti broda i plovidbe. Obveze zapovjednika u slučaju nezgode.</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 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 pristupanja ispitu i dužni su predmet ponovno upisati sljedeće akademske godine.</p> <p>Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima (međuispitima) ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit).</p>		

	<p>Studenti koji ne polože kolokvije, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p>																																				
	<p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja. 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>0.75</td><td>Istraživanje</td><td>0.5</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>0.5</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	0.5	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.25	Usmeni ispit	0.5			Pismeni ispit		Projekt									
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	0.5	Praktični rad																																	
Eksperimentalni rad		Referat																																			
Esej		Seminarski rad																																			
Kolokviji	2.25	Usmeni ispit	0.5																																		
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 pišu se tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 1. do 5. predavanja piše se u šestom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 6. do 10. predavanja piše se u jedanaestom tjednu nastave, a treći kolokvij koji obuhvaća gradivo od 11. do 15. 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente posebno se organizira ponavljanje kolokvija.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze nazočnost i aktivnost na predavanjima te kontinuirana provjera znanja.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja 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.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Kontinuirano vrednovanje studenata</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nazočnost i aktivnost na predavanjima</td> <td>80</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> <td></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 - 49.9</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> </tbody> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata				Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)		Nazočnost i aktivnost na predavanjima	80	10		1. kolokvij	50	30		2. kolokvij	50	30		3. kolokvij	50	30		Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 61.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																					
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																			
Nazočnost i aktivnost na predavanjima	80	10																																			
1. kolokvij	50	30																																			
2. kolokvij	50	30																																			
3. kolokvij	50	30																																			
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	
Dopunska literatura	1. V. Barić Punda, D. Rudolf ml., Pravo mora, Split, 2007. 2. D. Bolanča, Hrvatsko plovidbeno upravno pravo, Split, 2015. 3. D. Bolanča, Pravni status morskih luka kao pomorskog dobra u Republici Hrvatskoj, Split, 2003. 4. I. Grabovac, Suvremeno hrvatsko pomorsko pravo i Pomorski zakonik, Split, 2005. 5. A. Luttenberger, Osnove međunarodnog prava mora, Rijeka, 2006. 6. A. Luttenberger, Pomorsko upravno pravo, Rijeka, 2005. 7. B. Milošević Pujo, R. Petrinović, Pomorsko pravo za jahte i brodice, Split, 2008. 8. Pomorski zakonik, Narodne novine, br. 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13, 26/15 i 17/19.		
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		Primjena računala					
Kod		Godina studija	1.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Mirko Čorić	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	20%				
Opis kolegija							
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja o osnovnim jedinicama arhitekture računala i principu rada računala te znanja iz onih područja programske podrške i osnove programiranja koja su potrebna u razumijevanju programskih paketa potrebnih u izvršavanju pomorskih procesa. Usvajanje znanja i vještina za uporabu računala u obradi teksta i izradi proračunskih tablica. Ospozobljavanje studenata za rješavanje problema razvijajući algoritme i implementirajući ih na računalu.						
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.						
Ishodi učenja	1. Potvrditi arhitekturu računala. 2. Razlikovati značajke komponenti računala. 3. Identificirati vrste mreža, protokole i mrežne usluge. 4. Razlikovati vrste programske podrške računalu. 5. Prezentirati primjenu MS Worda za dodavanje naprednih struktura u dokument. 6. Integrirati primjenu MS Excela u obradi, analizi i grafičkom prezentiranju numeričkih podataka te izvođenje složenijih kalkulacija. 7. Razviti algoritam kao rješenje postavljenog problema.						
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u kolegij. Uvod u primjenu računala u pomorstvu. 2. Matematičke osnove računala. 3. Logičke osnove računala. 4. Arhitektura računala. Mikroprocesor i sabirnice. 5. Memorije računala. Radna memorija. 6. Memorije za pohranu podataka. 7. Ulazne jedinice. Izlazne jedinice. 8. Računalne mreže. TCP/IP protokol. Internet. 9. Kolokvij. Programska podrška računala. 10. Operativni sustav. Programi za razvoj programske podrške. 11. Rješavanje problema pomoću računala. Algoritam. 12. Elementi algoritma. Tipovi podataka. Operatori. 13. Strukture algoritma. Slijed. Selekcija. 14. Ponavljanje izvođenja naredbi u algoritmu. 15. Kolokvij. <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Operativni sustav. Tekst procesor MS Word (prilagodba postavki...). 2. MS Word (unošenje simbola i objekata, tablice, crteži, formule ...). 3. MS Word (stilovi i izrada sadržaja, ispis dokumenta...). MS Word – provjera.						

	<p>4. Program za tablične proračune MS Excel – namještanje postavki, operacije s radnim knjigama i listama, adresiranje ćelija i formule.</p> <p>5. Formule. Osnovne funkcije. Funkcija IF. Sortiranje podataka.</p> <p>6. MS Excel – izrada i korištenje dijagrama i ispis izlaznih rezultata.</p> <p>7. MS Excel – provjera znanja.</p> <p>8. Program za razvoj programske podrške – C/C++. Slijedno programiranje.</p> <p>9. Ispis podataka. Unos podataka s tipkovnice, operatori pridruživanja.</p> <p>10. Aritmetički i logički operatori, relacijski operatori (odgovarajući primjeri).</p> <p>11. Kontrolne strukture. Grananje i selekcija.</p> <p>12. <i>Switch</i> funkcija.</p> <p>13. Petlje: s eksplicitnim brojačem – for (odgovarajući primjeri).</p> <p>14. Petlja s izlazom na vrhu – <i>while</i>, s izlazom na dnu – <i>do while</i>.</p> <p>15. C/C++ okružje – provjera znanja.</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 vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu.</p> <p>Da bi ostvario pravo pristupanja ispitu, student mora nazočiti na najmanje 80 % nastave predavanja i 100 % na vježbama. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu student <u>nema pravo izlaska na ispit</u> i dužan je ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Ako student ne prisustvuje vježbi iz objektivno opravdanog razloga, način i oblik nadoknade vježbe treba dogоворити s asistentom na sljedećoj vježbi.</p> <p>Ispit se može polagati ili kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima ili završnim ispitom (pismeni i usmeni ispit) u terminu ispitnog roka.</p> <p>Tijekom semestra polažu se dva kolokvija iz teorijskog dijela kolegija i tri kolokvija iz praktičnog dijela (vježbe na računalima iz sljedećih područja: MSWord, MS Excel, pisanje programa u C programskom jeziku).</p> <p>Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. Kolokvij je položen ako je postignuto barem 50 % od mogućih bodova.</p> <p>Studenti koji su položili prvi i drugi kolokvij iz laboratorijskih vježbi mogu pristupiti završnom ispitu. Studentima koji na prvom ili drugom kolokviju iz laboratorijskih vježbi postignu manje od 50 % pružit će se prilika da ponovo polažu (prvi put do kraja semestra, drugi put tijekom veljače).</p> <p>Studenti koji nisu položili treći kolokvij iz laboratorijskih vježbi polažu ga pismeno na završnom ispitu u terminu ispitnog roka nastavnika, i to uz prijavu na Studomat, uz uvjet da su ostvarili pravo pristupanja ispitu.</p> <p>Kolokviji iz teorijskog dijela polažu se u pismenom obliku. Studentima koji su pozitivno rješili kolokvije, gradivo se priznaje kao dio položenog završnog ispita.</p> <p>Na kraju semestra omogućava se pristupanje ispitu onim studentima koji su obavili sve obveze u cijelosti (predavanja, vježbe) i položili su prvi i drugi kolokvij iz laboratorijskih vježbi.</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 Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i, ovisno o postignutom rezultatu, upisuje im se ocjena u sustav.</p> <p>Jednom položen određeni dio ispita više nije potrebno ponavljati. Položeni</p>	

	<p>dio ispita vrijedit će u okviru akademске godine kada je student upisao kolegij.</p> <p>Za pripremu ispita studenti mogu zatražiti pomoć demonstratora u računalnom laboratoriju prema predviđenom rasporedu.</p> <p>Završni ispit je u terminu ispitnog roka predavača, i to uz prijavu na Studomatu.</p> <p>Ispit se sastoji od praktičnog dijela (pisanje programa u odabranom programskom jeziku) i teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela.</p> <p>Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji su ostvarili pravo izlaska na ispit.</p> <p>U slučaju da student ne položi ispit iz teorijskog dijela, a položio je praktični dio (pisanje programa u C programskom jeziku), onda taj dio ne mora polagati na idućem ispitnom roku. Polaze samo ono što nije položio.</p> <p>Ako student nije položio nijedan kolokvij iz teorijskog dijela gradiva, onda polaze pismeni ispit iz oba kolokvija. Ispit je položen ako je postignuto 50 % mogućih bodova i uz uvjet da se iz svakog dijela (kolokvija) pojedinačno ostvari najmanje 50 % bodova.</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 završnim ispitom (pismeni i usmeni ispit) u terminima ispitnih rokova.</p>																																			
<p>Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i>)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Pohađanje nastave</td><td>1.5</td><td>Istraživanje</td><td></td><td>Praktični rad</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Eksperimentalni rad</td><td></td><td>Referat</td><td></td><td>Samostalno učenje i domaći</td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>1.5</td><td>Usmeni ispit</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td></td><td>Projekt</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad			Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje i domaći		1	Esej		Seminarski rad					Kolokviji	1.5	Usmeni ispit					Pismeni ispit		Projekt				
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																																
Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje i domaći		1																														
Esej		Seminarski rad																																		
Kolokviji	1.5	Usmeni ispit																																		
Pismeni ispit		Projekt																																		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje 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.</p> <p>Predviđena su tri kolokvija iz laboratorijskih vježbi. Kolokviji se sastoje od provjere rada na računalu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kolokvij (treći tjedan nastave) – provjera rada na računalu – MS WORD.</li> <li>2. kolokvij (sedmi tjedan nastave) – provjera rada na računalu – MS EXCEL.</li> <li>3. kolokvij (petnaesti tjedan nastave) – osnove programiranja.</li> </ol> <p>Predviđena su dva kolokvija iz teorije (u devetom i petnaestom tjednu nastave). Kolokviji se održavaju 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 sustav.</p> <p>Studentima koji su pozitivno rješili neki od kolokvija to se gradivo priznaje kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polaze na praktičnom i teorijskom dijelu završnog ispita.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																																			

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	min. 80 % dolazaka na predavanja, 5 domaćih zadaća	10
Kontinuirana provjera laboratorijskih vježbi - 1. kolokvij	50	10
Kontinuirana provjera laboratorijskih vježbi - 2. kolokvij	50	15
Kontinuirana provjera laboratorijskih vježbi - 3. kolokvij	50	20
Kontinuirana provjera predavanja	50	45
Ukupno		100

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Praktični ispit (pismeni)	50	20
Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)	50	45
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	35
Ukupno		100

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
	A. Munitić, P. Ristov, A. Gudelj Bolanča, M. Nadrljanski, Primjena elektroničkih računala, udžbenik, Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2007.	25	
	N. Lipljin, Programiranje/1, TIVA Tiskara Varaždin, 2004.	10	

Dopunska literatura	1. M. Tudor, Primjena elektroničkih računala, Rijeka: Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet u Rijeci, 2010. 2. D. Grundler, Primijenjeno računalstvo, Zagreb: Graphis, 2000. 3. R. Vujin, Zbirka zadataka iz C-a, Zagreb: Školska knjiga, 1995.
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>	Prometna geografija			
Kod		Godina studija	1.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Luka Vukić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0	
Suradnici	Roko Glavinović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 15	T 0
<b>Opis kolegija</b>				
Ciljevi kolegija	Upoznavanje studenata s osnovnim konceptima prometne geografije i utjecajima prirodnog prostora, socio-ekonomskih i tehnoloških čimbenika koji definiraju performanse prometnog sustava nekog područja. Opći cilj je savladavanje prometne geografije kao znanstvene discipline koja objašnjava nastanak, razvoj, oblike i odvijanje prometa, te njegov utjecaj na prostorne i strukturne promjene. Studenti će upoznati glavne metode prometno-geografskog istraživanja, razvoj pojedinih vrsta prometa i njihov utjecaj na gospodarski razvoj i ostale aspekte društvenog života (migracije, slobodno vrijeme i sl.).			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. poznavati objekt i ciljeve, te metodologiju istraživanja prometne geografije 2. opisati i analizirati odnos prometa i prostora u kojem djeluje 3. usporediti i analizirati podjelu, razvoj i značajke pojedinih vrsta prometa, utjecaj prometa na organizaciju prostora, značenje prometa u suvremenom svijetu i procesima globalizacije 4. opisati i razlikovati prirodno-geografske, socio-ekonomiske i tehničko-tehnološke faktore i utjecaje prometnih sustava nekog područja 5. razumjeti suvremene obrasce mobilnosti i njihovu vezu s geografskim prostorom 6. objasniti faktore razvoja, osnovne značajke prometnih mreža i prometnih tokova 7. definirati indikatore, relevantne izvore i metodologiju obrade statističkih podataka za ocjenu stanja prometnog sustava nekog područja 8. razumjeti metode za kvantifikaciju i analizu osnovnih pitanja prometne geografije			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Promet i geografija 2. Promet i prostorna struktura 3. Promet, lokacija i informacijske tehnologije 4. Promet: ekonomski i socijalni utjecaj 5. Ponuda, potražnja i troškovi prijevoza 6. Promet, energija i okoliš 7. Okolišni otisak prometa, održivost i dekarbonizacija 8. Analiza vidova prijevoza: cestovni i željeznički prijevoz 9. Analiza vidova prijevoza: pomorski i zračni prijevoz 10. Funkcije prometnih i lučkih terminala, te prometno zaleđe 11. Funkcije željezničkih i zračnih terminala 12. Trgovina, logistika i distribucija tereta			

	<p>13. Urbani prijevoz      14. Prometno planiranje i politika      15. Izazovi prometne geografije</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pregled znanstvenih metoda u prometnoj geografiji</li> <li>2. Teorija grafova: definicija i svojstva. Teorija grafova: indeksi i mjere</li> <li>3. Geografsko-informacijski sustav u prometu (GIS-T)</li> <li>4. Promet i pristupačnost</li> <li>5. Proces odabira rute</li> <li>6. Modeli mrežnih podataka</li> <li>7. Simbolizacija prometnih značajki u GIS-u</li> <li>8. Problematizacija prometa</li> <li>9. Pokazatelji tehničkih i ekonomskih performansi</li> <li>10. Ginijev koeficijent</li> <li>11. Linearno programiranje. Prostorne interakcije i gravitacijski model</li> <li>12. Promet / modeliranje korištenja zemljišta. Lowry model</li> <li>13. Ocjenjivanje kvalitete gradskog prijevoza.</li> <li>14. Analiza tržišnih područja</li> <li>15. Analiza troškova i koristi. Upravljanje okolišem u prometu</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		
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Redovni studenti, u svrhu ostvarivanja prava pristupanja ispitu, dužni su prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine. Studenti tijekom semestra imaju mogućnost položiti dio ispita (u udjelu od ukupno 70 %) kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći pismeno ukupno dva kolokvija (iz teorijskog i praktičnog dijela), koji su predviđeni u osmom i petnaestom tjednu nastave, a preostali udio od 30 % polaže se na završnom ispitu. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju ostvareno pravo pristupanja ispitu, moraju izaći na cjelokupni završni ispit, pismeni i usmeni, na jednom od ponuđenih ispitnih rokova.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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 Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1.125 Referat Seminarski rad 2.375 0.5	Istraživanje Praktični rad 	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Studenti imaju mogućnost položiti dio ispita (u udjelu od 70 %) kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći pismeno ukupno dva kolokvija (teorijski i praktični dio), koji su predviđeni u osmom i petnaestom tjednu nastave, dok se preostali udio od 30 % polaže na završnom ispitnu. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela, prilikom kojeg se provjerava cjelovitost teorijskog znanja i potrebno je pokazati najmanje 50 % potrebnog teorijskog znanja. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a imaju ostvareno pravo pristupanja ispitnu, dužni su izaći na pismeni i usmeni ispit u ispitnom roku.

Konačna ocjena uspjeha na predmetu zbroj je postotaka uspješnosti koje je student ostvario tijekom nastave (70 % ocjene) i postotka uspješnosti ostvarenog na završnom ispitnu (30 % ocjene).

Kontinuirana provjera znanja:

- dva (2) kolokvija (teorijski i praktični dio) – potrebno je ostvariti najmanje 50% točnih odgovora,
- prisustvovanje na nastavi.

Završni ispit:

Na završnom ispitnu (pismeni i usmeni ispit) provjerava se cjelovitost teorijskog znanja iz područja prometne geografije – potrebno je ostvariti najmanje 50 % potrebnog teorijskog znanja.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za ostvarivanjem prava pristupanja ispitnu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	5
1. kolokvij	50	32.5
2. kolokvij	50	32.5

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Prethodne aktivnosti (pohađanje nastave i kolokviji)	50	70
Završni ispit (pismeni i usmeni)	50	30

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)

	65 - 79.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
	80 - 89.9	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
	90 - 100	izniman uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	J. P. Rodrigue, The Geography of Transport Systems (5th edition), Routledge, New York, 2020.	2	DA
	T. Poletan Jugović, Robni tokovi, Pomorski fakultet u Rijeci, Sveučilište u Rijeci, 2015.	5	
	N. Stražičić, Pomorska geografija svijeta, Zagreb: Školska knjiga, 1996	01	
Dopunska literatura	1. A. Malić, I. Rendulić, Geoprometna obilježja svijeta, Dr. Feletar, Zagreb, 1995. (I. izdanje), 1998. (II. izdanje). 2. N. Stražičić, Pomorska geografija Jugoslavije, Zagreb: Školska knjiga, 1989. 3. A. Đukić, Prometna geografija: geoprometne odrednice globalizacije u prometu i turizmu, Dubrovnik: Veleučilište u Dubrovniku, 2001. 4. I. Marković, Integralni transportni sustavi i robni tokovi, Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 1990. 5. Z. Bičanić, Pomorska geografija, izvadak iz predavanja, Split: Pomorski fakultet, 2014. 6. Journal de la Marine Marchande (najnoviji brojevi s aktualnim podatcima). 7. Shipping Statistics and Market Review, ISL (Institute of Shipping Economics and Logistics), Bremen (najnoviji brojevi s aktualnim podatcima). 8. Statistički ljetopis Republike Hrvatske, Državni zavod za statistiku, RH, Zagreb (najnoviji brojevi s aktualnim podatcima).		
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 prelagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.		

Naziv kolegija		Stabilitet i konstrukcija broda						
Kod		Godina studija		1.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Andro Bakica	Bodovna vrijednost (ECTS)		4.0				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 15 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- upoznati studente s osnovama geometrije broda i tipovima brodskih formi</li> <li>- steći znanja o hidrostatici broda</li> <li>- naučiti osnove čvrstoće broda</li> <li>- steći osnovna znanja o brodograđevnim materijalima i procesima gradnje broda</li> <li>- raspoznavati konstrukcijske elemente i konstrukcijske entitete broda</li> <li>- upoznati studente s osnovnim konceptima stabilnosti broda</li> <li>- upoznati studente s konceptima dinamičke stabilnosti i pomorstvenosti.</li> </ul>							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<p>Identificirati brodove prema namjeni i vrsti tereta.  Kategorizirati pojmove iz geometrije broda.  Razlikovati tipove brodskih formi i analizirati hidrostatiku broda.  Ovladati osnovnim značajkama brodograđevnih materijala.  Razlikovati osnovne elemente i veće konstrukcijske entitete broda.  Poznavati ulogu klasifikacijskih društava i važnost nadzora.  Ovladati osnovnim konceptima iz uzdužne čvrstoće velikih broda.  Razumjeti početnu poprečnu stabilnost broda.  Razumjeti stabilnost pri srednjim i velikim kutovima nagiba.  Razumjeti uzdužnu stabilnost broda / trim.  Poznavati namjenu uzdužnog i poprečnog pregrađivanja.  Poznavati dinamičke efekte na stabilitet.</p>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podjela brodova prema namjeni i vrsti tereta.</li> <li>2. Uloga klasifikacijskih društava i Međunarodne pomorske organizacije.</li> <li>3. Uvjeti plovnosti, glavne dimenzije i vrste brodskih formi.</li> <li>4. Geometrija i hidrostatika broda.</li> <li>5. Materijali u brodogradnji i osnovna svojstva.</li> <li>6. Uzdužna čvrstoća. Smične sile i momenti savijanja te torzijska naprezanja.</li> <li>7. Konstrukcija broda. Sustavi gradnje, strukturni elementi i entiteti.</li> <li>8. Konstrukcija broda – strukturni zahtjevi različitim entitetima.</li> <li>9. Osnovni pojmovi stabiliteta broda.</li> <li>10. Centracija. Utjecaj pomaka i ukrcaja/iskrcaja tereta.</li> <li>11. Razlikovanje nagiba prema uzroku. Poluga stabiliteta.</li> <li>12. Poprečna stabilnost pri većim kutovima nagiba i kriteriji stabiliteta.</li> <li>13. Poprečno i uzdužno pregrađivanje.</li> <li>14. Stabilitet u plovidbi i dinamičke nestabilnosti.</li> <li>15. Knjiga trima i stabiliteta.</li> </ol>							

	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pristup i korištenje pravila klasifikacijskih društava i statutarne certifikacije.</li> <li>2. Proračun plovnosti na primitivnim geometrijama.</li> <li>3. Pregled nacrtu brodskih formi i tablica očitanja i uvod u numeričku.</li> <li>4. Izračun, površina, volumena i težišta.</li> <li>5. Osnovni koncepti čvrstoće grednih nosača. Hook-ov zakon.</li> <li>6. Smične sile i momenti savijanja brodskog trupa. Izračuni.</li> <li>7. Glavno rebro i karakteristike presjeka. Nacrti.</li> <li>8. Elementi konstrukcije broda. Skiciranje. Nacrti.</li> <li>9. Ponavljanje. Prvi kolokvij.</li> <li>10. Stabilitet. Centracija.</li> <li>11. Stabilitet. Zadaci s ukrcajem i iskrcajem tereta.</li> <li>12. Stabilitet. Zadaci s pomacima masa na brodu.</li> <li>13. Stabilitet. Zadaci s momentom statičke stabilnosti.</li> <li>14. Trim. Ukrcaj / iskrcaj masa. Zadaci.</li> <li>15. Ponavljanje. Drugi kolokvij.</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																														
Obveze studenata	<p><b>Obveze studenata/ica</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni. Evidencija dolazaka na nastavu i praktične vježbe se vodi kontinuirano tokom semestra.</p> <p>Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu (u sustavu) je obvezno prisustvovanje studenta na minimalno 80% nastave (predavanja i auditorne 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Pohađanje nastave</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1.125</td> <td style="padding: 2px;">Istraživanje</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Praktični rad</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Eksperimentalni rad</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Referat</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Esej</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Seminarski rad</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kolokviji</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 2px;">Usmeni ispit</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">0.875</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pismeni ispit</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Projekt</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2	Usmeni ispit	0.875			Pismeni ispit		Projekt				
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																												
Eksperimentalni rad		Referat																														
Esej		Seminarski rad																														
Kolokviji	2	Usmeni ispit	0.875																													
Pismeni ispit		Projekt																														
Ocenjivanje i vrjenovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata</b></p> <p>Pohađanje nastave je obavezno za redovne studente tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na minimalno 80% predavanja (12 puta).</p> <p>U semestru se pišu 2 kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 7. predavanja piše se u osmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 9. do 14. predavanja i piše se u 15. tjednu nastave.</p> <p>Natuknice za pripremu kolokvija su dostupni studentima.</p> <p>Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz. Student/ice koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka.</p> <p>Za ove studente/ice u 8. tjednu organizirat će se ispravak.</p> <p>Student/ice koji ne polože 1. kolokvij ne mogu pristupiti pisanju 2. kolokvija.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i samostalni zadaci koji se zadaju tijekom semestra.</p>																															
	<p>Kontinuirano vrednovanje studenata</p>																															

	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	15	
1. kolokvij	50	40	
2. kolokvij	50	40	
Kontinuirana provjera seminarskih radova	100	5	
Ukupno		100	

  

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Praktični ispit (pismeni)	50 (oslobođen ako su položeni kolokviji 1 i 2)	90
Prethodne aktivnosti (kontinuirana provjera seminarskih radova)	100	10
Ukupno		100

  

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 nedostatcima	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
	Grubišić, I.: Geometrija broda, digitalni udžbenik		DA
	Grubišić, M.: Brodske konstrukcije, Zagreb, 1979.	3	
	Uršić J.: Stabilitet broda II, FSB, Zagreb	3	
	Uršić, J.: Čvrstoća broda I, II, III, Zagreb	4	
	Hrvatski registar brodova: DIO 2 Trup	2	DA
	Hrvatski registar brodova: DIO 4 Stabilitet	2	DA

  

Dopunska literatura	Lechter, J.:The Geometry of Ships, Biran, A.:Ship Hydrostatics and Stability, SNAME: Ship Design and Construction I & II, 2003, 4; Dokum, K.: Ship Knowledge, Dokmar; Eyres, D.J: Ship Construction C.S.Moore: Intact Stability, SNAME Derrett & Barrass: Ship Stability for Masters and Mates SNAME: Ship Design and Construction I & II,2003. Dokum, K.: Ship Knowledge, Dokmar
---------------------	--

	Dokkum, K.: Ship Stability, Dokmar
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	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
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Osposobljavanje studenata za samovježbanje na radnom mjestu ili adekvatnom vježbalištu na plovnom objektu na kojem žive i rade. Osposobljavanje studenata za izbor i doziranje vježbi, posebno za mišićne skupine koje su ugrožene na radnom mjestu.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Identificirati složeni višenamjenski kompleks vježbi oblikovanja i osnovne tehnike baratanja košarkaškom, nogometnom i odbojkaškom loptom. 2. Ustanoviti prirodne oblike kretanja (trčanja) za komponiranje i izvođenje intervalnog treninga. 3. Oblikovati vježbe i tehnike koristeći se njima prema vlastitim sposobnostima. 4. Povezati stečena znanja i motoričke navike za samovježbanje i mogućnosti uporabe na radnom mjestu.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Program je koncipiran tako da student vježbanjem postigne takvu psihofizičku formu koja je dosta za uredno obavljanje poslova i zadataka u okviru struke. Ovako organiziran program dominantno utječe na razvoj energetske komponente. Sadržaji koji se primjenjuju jesu: prirodni oblici kretanja, vježbe oblikovanja, vježbe snaženja s naglaskom na repetitivnu snagu, trčanje, elementarne igre, košarka, plivanje, vaterpolo, veslanje, jedrenje, ronjenje i planinarenje.</p> <p>Bazen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>2. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>3. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>4. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>5. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>6. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>7. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>8. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>9. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>10. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>11. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>12. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>13. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>14. Plivanje, vaterpolo.</li> <li>15. Plivanje, vaterpolo.</li> </ol>			

	Dvorana: 1. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 2. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 3. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 4. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 5. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 6. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 7. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 8. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 9. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 10. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 11. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 12. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 13. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 14. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka). 15. OKT, sportske igre (nogomet, košarka, odbojka).		
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	
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b> Studentima su vježbe obvezne i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Za uspješno izvršenje obveza na kolegiju, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na potvrdu o izvršenju obveza na kolegiju i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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 Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	0.75 Istraživanje Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt Praktični rad 0.25	
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 pravo na na potvrdu o ostvarenju obveza na predmetu.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov V. Lozovina, Sportovi na vodi, Sveučilišni udžbenik, Split 2001. B. Polić, M. Vitas, P. Opavsky, Vježbe oblikovanja, Institut za fizičku kulturu, Beograd: Partizan, 1954.	Broj primjeraka u knjižnici 25	Dostupnost putem ostalih medija DA

Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. C. M. Colwin, Plivanje za 21. stoljeće, prijevod, Tomislav Karlo, Zagreb: Gopal 1998.</li> <li>2. V. Lozovina, Jednadžba specifikacije sportske aktivnosti, Split 1996.</li> <li>3. T. Körner, P. Schwanitz, Rudern, Sportverlag Berlin, 1985.</li> <li>4. K. Wilke, O. Madsen, Das Training des jugendlichen Schwimmers – Schondorf: Hofmman, 1983.</li> <li>5. Schriftenreihe zur Praxis der Leibeserziehung und des Sports, 1971.</li> <li>6. J. E. Counsilman, Handbuch des Sportschwimmens für Trainer, Lehrer und Athleten, Bockenem/Hclowin, C. M., 1980.</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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

Naziv kolegija		Matematika II						
Kod		Godina studija		2.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Tatjana Stanivuk	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0					
Suradnici	Goran Kovačević, pred. dr. sc. Matko Maleš	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 30	T 0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja iz onih područja matematike koja su nužna za svladavanje nastavnih programa ostalih kolegija predviđenih nastavnim planom.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Matematika I“.							
Ishodi učenja	1. Izračunati određene integrale jednostavnijih elementarnih funkcija. 2. Analizirati osnovne integracijske metode pri rješavanju jednostavnijih integrala. 3. Povezati primjenu određenog integrala u gospodarstvu. 4. Kombinirati parcijalne derivacije pri rješavanju problema iz ekonomije. 5. Komentirati lokalne i vezane ekstreme funkcije s dvije varijable. 6. Razlikovati i rješiti jednostavnije obične diferencijalne jednadžbe prvog i drugog reda.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Neodređeni integral – pojam i osnovna svojstva. Osnovne integracijske metode. Neposredno integriranje. 2. Metoda supstitucije. Parcijalna integracija. 3. Integriranje racionalnih funkcija. Dijeljenje polinoma. Rastav prave racionalne funkcije na parcijalne razlomke. 4. Integriranje nekih drugih funkcija. 5. Određeni integral – definicija i osnovna svojstva. 6. Nepravi integral (osnovni koncepti i primjeri). 7. Računanje površine lika u ravnini. Volumen rotacijskog tijela. 8. Funkcije s više varijabli – osnovni pojmovi. Domena funkcije s dvije varijable. 9. Parcijalne derivacije prvog i drugog reda s primjenama u ekonomiji. 10. Obični i uvjetni lokalni ekstremi funkcije s dvije varijable. Primjene. 11. Diferencijalne jednadžbe – osnovni pojmovi. Opće i posebno rješenje. Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda. Jednadžba sa separabilnim varijablama. Homogena jednadžba. 12. Linearna jednadžba. Neke primjene diferencijalnih jednadžbi prvog reda u ekonomiji. 13. Diferencijalne jednadžbe drugog reda koje se svode na diferencijalne jednadžbe prvog reda (osnovni koncepti i primjeri). 14. Linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima. 15. Priprema za kolokvij. <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Neodređeni integral. Osnovne integracijske metode. Neposredno							

	<p>integriranje.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Metoda supstitucije. Parcijalna integracija.</li> <li>3. Integriranje racionalnih funkcija.</li> <li>4. Integriranje nekih drugih funkcija.</li> <li>5. Metoda supstitucije i parcijalna integracija u određenom integralu.</li> <li>6. Primjene integrala u gospodarstvu i znanosti.</li> <li>7. Računanje površine lika u ravnini. Volumen rotacijskog tijela.</li> <li>8. 1. kolokvij.</li> <li>9. Domena funkcije s dvije varijable. Parcijalne derivacije prvog i drugog reda s primjenama u ekonomiji.</li> <li>10. Obični i uvjetni lokalni ekstremi funkcije s dvije varijable. Primjene.</li> <li>11. Diferencijalne jednadžbe. Opće i posebno rješenje. Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda. Jednadžba sa separabilnim varijablama. Homogena jednadžba.</li> <li>12. Linearna jednadžba. Neke primjene diferencijalnih jednadžbi prvog reda u ekonomiji.</li> <li>13. Diferencijalne jednadžbe drugog reda koje se svode na diferencijalne jednadžbe prvog reda (osnovni koncepti i primjeri).</li> <li>14. Linearne diferencijalne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima.</li> <li>15. 2. kolokvij.</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 checked="" 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/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 i to uz prijavu na Studomatu. 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Pohađanje nastave</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">1.5</td><td style="padding: 2px;">Istraživanje</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Praktični rad</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Eksperimentalni rad</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Referat</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Testovi</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">0.5</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Esej</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Seminarski rad</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kolokviji</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">3</td><td style="padding: 2px;">Usmeni ispit</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pismeni ispit</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Projekt</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat		Testovi	0.5	Esej		Seminarski rad				Kolokviji	3	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt						
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																														
Eksperimentalni rad		Referat		Testovi	0.5																													
Esej		Seminarski rad																																
Kolokviji	3	Usmeni ispit																																
Pismeni ispit		Projekt																																
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata/ica:</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 (9. i 15. tjedan nastave) ili završnog pismenog ispita, koji se</p>																																	

organizira u terminu ispitnih rokova.

Da bi student položio kolokvij mora sakupiti najmanje 50% od maksimalnog broja bodova. Oba položena kolokvija oslobađaju 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).

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/ica**

Ocenjivanje i vrednovanje su isti kao i kod redovitih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10
1. kolokvij	50	45
2. kolokvij	50	45

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pismeni ispit	50	90
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10

Ocenjivanje		
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
50 - 64.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
65 - 79.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)
80 - 89.9	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
90 - 100	iznimski 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/2022-2023/">https://moodle.srce.hr/2022-2023/</a>		DA
	MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA
	B. Šego: Matematika za ekonomiste, Zagreb: Narodne novine, 2005.		DA
	Grupa autora: Matematika II dio, Pomorski fakultet Rijeka, 1993.	6	

	I. Slapničar: MATEMATIKA 2, Split: FESB, 2008.		DA
	B. P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri imatematicke analize za tehničke fakultete, Zagreb, 1995.	3	DA
Dopunska literatura	1. M. P. Ušćumlić, P. M. Miličić: Zbirka zadataka iz više matematike I, Naučna knjiga, Beograd, 1989. 2. M. P. Ušćumlić, P. M. Miličić: Zbirka zadataka iz više matematike II, Naučna knjiga, Beograd, 1989. 3. <a href="http://amas.pmfst.unist.hr/amsd/index.php">http://amas.pmfst.unist.hr/amsd/index.php</a> 4. <a href="https://www.quora.com/">https://www.quora.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 ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.		

<b>Naziv kolegija</b>	Menadžment u brodarstvu i lukama					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Ivan Peronja	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Roko Glavinović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%			
<b>Opis kolegija</b>						
Ciljevi kolegija	Poznavanje rada brodarskog poduzeća i njegove razvojne politike. Poznavanje lučkog poslovanja i upravljanja. Poznavanje menadžerskih tehnika procjene i odlučivanja. Poznavanje timskog rada i koordinacije s posebnim naglaskom na analizu i sagledavanje složenosti sustava.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Identificirati temeljne pojmove u marketingu i menadžmentu. 2. Razlikovati organizacije u upravljanju brodovima i lukama. 3. Analizirati lučke naknade i tarife, prihode luke, troškove u lučkom poslovanju. 4. Ispitati i povezati proizvodnost rada i ekonomičnost poslovanja.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Općenito o menadžmentu u morskom brodarstvu i lukama. 2. Marketing u brodarstvu i lukama. Istraživanje tržišta i marketinške informacije. Strategija menadžmenta u poslovanje brodarskih i lučkih poduzeća. Dužnosti i odgovornosti upravljačkog i izvršnog menadžmenta. 3. Podjela morskog brodarstva. Pomorsko tržište i prekomorski robni prijevozi. Vozarne u morskom brodarstvu. 4. Organizacijska funkcija i poslovanje u morskom brodarstvu. 5. Tradicionalni i suvremeni oblici organizacije brodarskih poduzeća. Tradicionalni i suvremeni oblici organiziranja menadžmenta na brodovima i upravljanje brodovima. 6. Djelatnost upravljanja brodovima i menadžment na brodu. Profesionalni brodski menadžment. 7. Trgovački i tehnički brodski menadžment. Druga razmatranja o menadžmentu. 8. Menadžment prodajne funkcije prema različitim vrstama morskog brodarstva. 9. Menadžment u lukama. 10. Podjela luka prema trima oblicima djelatnosti luka kao osnovnog oblika tehnološko-ekonomski funkcije. 11. Relevantni čimbenici za ulogu i razvoj luka. 12. Sudionici u lučkom poslovanju i osnove organizacije rada. 13. Lučka i poslovna politika. Oblici upravljanja u lukama. 14. Uloga i značenje nacionalnih luka na svjetskom pomorskom tržištu. 15. Pokazatelji mjerila uspješnosti poslovanja u poslovanju brodarskih poduzeća i luka. <p><b>Vježbe:</b></p>					

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Okvir za analizu organizacije i upravljanja brodarskih kompanija</li> <li>2. Analiza utjecaja egzogenog okuženja brodarskih kompanija</li> <li>3. Analiza procesa i sustava brodarskih kompanija</li> <li>4. Konceptualizacija i dimenzije organizacijske strukture brodarskih kompanija</li> <li>5. Kontekstualni čimbenici organizacijske strukture. Organizacijska kultura.</li> <li>6. Departmentalizacija brodarskih kompanija</li> <li>7. Upravljanje ljudskim resursima u brodarskim tvrtkama</li> <li>8. Upravljanje ljudskim resursima broda</li> <li>9. Upravljanje sigurnošću u brodarskim tvrtkama</li> <li>10. Outsourcing upravljačkih funkcija brodarskih kompanija</li> <li>11. Analiza pokazatelja i trendova u svjetskim lukama</li> <li>12. Analiza modela upravljanja u lukama</li> <li>13. Analiza lučkih uprava luka od osobitog gospodarskog značaja za RH</li> <li>14. Analiza luka otvorenih za javni promet od županijskog ili lokalnog značaja</li> <li>15. Osnovni pregled lučkih reformi. Koncesioniranje luka</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>Studentima su predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Redovni studenti, u svrhu ostvarivanja prava pristupanja ispitu, dužni su prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine. Ostvareno pravo na pristupanje ispitu (u sustavu) predstavlja uvjet za izlazak na ispit iz navedenog kolegija.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, moraju izaći na cjelokupni završni ispit, pismeni i usmeni, na jednom od ponuđenih ispitnih rokova.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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 Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1.125 Referat Seminarski rad 2.375 Usmeni ispit	Istraživanje Praktični rad 0.5		
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući pismeno ukupno dva kolokvija, koji su predviđeni u osmom, i petnaestom tjednu nastave. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni i usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b></p>				

	<p>Uvjet za pristupanje ispitu, prisutnost je na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata 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>Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama</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">Završna procjena</th></tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th><th>Uspješnost (min %)</th><th>Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Usmeni ispit</td><td>50</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</td><td>50</td><td>70</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 (%)	Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10	1. kolokvij	50	45	2. kolokvij	50	45	Završna procjena			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Usmeni ispit	50	30	Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	70	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 (%)																																															
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10																																															
1. kolokvij	50	45																																															
2. kolokvij	50	45																																															
Završna procjena																																																	
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																															
Usmeni ispit	50	30																																															
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	70																																															
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>F. Mitrović, Menadžment u brodarstvu i lukama, Split: Sveučilište u Splitu, 2010.</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jugović; A.: Upravljanje morskom lukom, Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2013.</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I. Theotokas, Management of shipping companies, New York: Routledge, 2018.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stopford, Maritime Economics, New York: Routledge, 2009.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	F. Mitrović, Menadžment u brodarstvu i lukama, Split: Sveučilište u Splitu, 2010.	20		Jugović; A.: Upravljanje morskom lukom, Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2013.	5		I. Theotokas, Management of shipping companies, New York: Routledge, 2018.	1		Stopford, Maritime Economics, New York: Routledge, 2009.	1																																		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																															
F. Mitrović, Menadžment u brodarstvu i lukama, Split: Sveučilište u Splitu, 2010.	20																																																
Jugović; A.: Upravljanje morskom lukom, Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 2013.	5																																																
I. Theotokas, Management of shipping companies, New York: Routledge, 2018.	1																																																
Stopford, Maritime Economics, New York: Routledge, 2009.	1																																																
Dopunska literatura	1. A. E. Branch, Elements of Port Operation and Management, London, 1986. 2. R. W. Stuchery, General Aspect of Port Management, Bremen, 1990. 3. P. M. Alderton, Port Management and operations, London, 1999. 4. Kesić, B.: Ekonomika luka, Pomorski fakultet, Rijeka 2003. (dio)																																																
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 u nautičkom turizmu					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Eli Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Helena Ukić Boljat	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	Osnovni cilj predmeta jest pripremiti studente za obavljanje različitih menadžerskih zadataka u nautičkom turizmu. U tu svrhu studentima će se omogućiti razumijevanje tržišta nautičkog turizma te osnovnih načela i funkcija menadžmenta. Osim teorijske podloge, studentima će se omogućiti korištenje odgovarajućih analitičkih okvira i alata, kao i stjecanje menadžerskih znanja i vještina za rješavanje problema u nautičkom turizmu.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Analizirati segmente tržišta nautičkog turizma. 2. Interpretirati okruženje u nautičkom turizmu. 3. Objasniti osnovne koncepte menadžmenta u nautičkom turizmu. 4. Razumjeti svrhu strategije i strateškog planiranja te društvene odgovornosti u nautičkom turizmu. 5. Razlikovati funkcije menadžmenta, znanja i vještine menadžera. 6. Poznavati zadatke i aktivnosti menadžera u nautičkom turizmu. 7. Analizirati specifičnosti menadžmenta različitih organizacija u nautičkom turizmu.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja</b></p> 1. Temeljni koncepti u nautičkom turizmu. Ekonomsko i društveno značenje nautičkog turizma. 2. Glavni sektori, proizvodi i usluge, organizacije i <i>stakeholderi</i> u industriji rekreativske plovidbe. 3. Kapaciteti i prateća infrastruktura u nautičkom turizmu. Luke nautičkog turizma. 4. Temeljna načela i funkcije menadžmenta u nautičkom turizmu. Zadaci i karakteristike menadžera u nautičkom turizmu. 5. Elementi okruženja u nautičkom turizmu. Ekonomski i društveni utjecaj nautičkog turizma. 6. Obilježja potražnje u nautičkom turizmu. Faktori uspjeha i koncept „vrijednost za novac“. 7. Planiranje, strateško planiranje i društvena odgovornost u nautičkom turizmu. 8. Tržište čarter usluga: struktura, trendovi i performanse. 9. Tržište usluga iznajmljivanja veza: struktura, trendovi i performanse. 10. Tržište / sektor plovila za rekreaciju: struktura, lanac vrijednosti, izazovi zapošljavanja i industrijske performanse. 11. Tržište kružnih putovanja i izleti turističkim brodovima: struktura, trendovi i performanse. 12. Menadžerski aspekti regulatornih uvjeta u nautičkom turizmu.					

13. Tržište nautičkog turizma u svijetu, u Europi i na Mediteranu.
14. Faktori uspjeha i konkurentnost u nautičkom turizmu.
15. Nova tržišta, inovacije, istraživanje i razvoj u nautičkom turizmu.

### Vježbe

1. Identificiranje izvora podataka i određivanje ključnih pokazatelja rasta i razvoja nautičkog turizma.
2. Usporedba pokazatelja vezanih za glavne sektore u nautičkom turizmu. Identificiranje industrijskog lanca vrijednosti.
3. Razvrstavanje i kategorizacija luka nautičkog turizma. Pokazatelji uspješnosti poslovanja u nautičkom turizmu.
4. Klasifikacija organizacija i primjena temeljnih načela menadžmenta u nautičkom turizmu. Specifičnosti funkcija menadžmenta i zadataka menadžera u nautičkom turizmu.
5. Izrada analitičkog okvira za procjenu utjecaja okruženja u nautičkom turizmu.
6. Identificiranje ciljnih tržišta i ključnih faktora uspjeha u nautičkom turizmu.
7. Elementi planiranja i analiza strateških odrednica u nautičkom turizmu.
8. Menadžerska razmatranja u djelatnosti čartera. Ključni pokazatelji uspješnosti.
9. Menadžerska razmatranja u djelatnosti iznajmljivanja veza i pratećih usluga. Ključni pokazatelji uspješnosti.
10. Dinamika tržišta plovila za rekreativnu i ključni pokazatelji uspješnosti.
11. Ekonomski i društveni učinci kružnih putovanja i izleta turističkim brodovima. Ključni pokazatelji uspješnosti.
12. Menadžerski i ekonomski aspekti međunarodnih regulatornih programa.
13. Usporedba obilježja tržišta nautičkog turizma u svijetu, u Europi i na Mediteranu.
14. Izrada matrice konkurenčijskog profila u nautičkom turizmu.
15. Identificiranje razvojnih mogućnosti nautičkog turizma i obilježja novih destinacija.

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	<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 obvezni i kontinuirano se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Za stjecanje prava pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % nastave (80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti gube pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće akademske godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti moraju na zadane teme izraditi seminarski rad te obaviti određene samostalne zadatke.</p> <p>Studenti koji ostvare pravo pristupanja ispitu na temelju prisutnosti na nastavi, polože oba kolokvija, izrade seminarski rad i uspješno obave samostalne zadatke, mogu upisati konačnu ocjenu tijekom ispitnih rokova te su dužni prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena u Studomat.</p> <p>Ako studenti ne uspiju položiti oba kolokvija, uz uspješno ostvarene ostale</p>		

	obveze, mogu pristupiti ispit u vrijeme ispitnih rokova. Studentima koji žele odgovarati za veću ocjenu omogućit će se usmeni ispit u vrijeme ispitnih rokova.																						
<b>Obveze izvanrednih studenata</b>																							
Za stjecanje prava na pristupanje ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na najmanje 50 % nastave (50 % predavanja i 50 % auditorne vježbe). Ostale obveze i 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	1.125	Istraživanje	0.2	Praktični rad																		
	Eksperimentalni rad		Referat																				
	Esej		Seminarski rad	1																			
	Kolokviji	1.675	Usmeni ispit																				
	Pismeni ispit		Projekt																				
Ocenjivanje i vrjenovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata</b>																						
	Uvjet za ostvarivanjem prava pristupanja ispitu za redovne studente obvezna je prisutnost na najmanje 80 % nastave ili 12 puta (80 % predavanja i 80 % auditorne vježbe).																						
	Tijekom semestra pišu se dva kolokvija. Prvi kolokvij (sedmi tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 1. do 6. predavanja, a drugi kolokvij (četrnaesti tjedan nastave) obuhvaća od 7. do 13. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvije i ispit studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Studenti moraju ostvariti najmanje 50 % bodova za pozitivnu ocjenu na svakom kolokviju. Studentima koji iz objektivnih razloga ne pristupe kolokviju ili ne ostvare minimalni postotak bodova omogućit će se ponavljanje kolokvija tijekom nastave.																						
	Studenti moraju izraditi seminarski rad te obaviti određene samostalne zadatke.																						
	Osim prisutnosti i aktivnog sudjelovanja na nastavi, konačna ocjena sastoji se od ukupnih rezultata postignutih na oba kolokvija (50 – 100 % svaki kolokvij), te ocjene dostavljenog seminarskog rada i obavljenih samostalnih zadataka (80 – 100 %).																						
	Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvare pravo na pristupanje ispitu, mogu pristupiti (pisanom) ispitu u ispitnom roku. Kriteriji ocjenjivanja i vrednovanja u ispitnom roku jednaki su kriterijima za kontinuiranu provjeru znanja.																						
	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata</b>																						
Za stjecanje prava pristupanja ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na najmanje 50 % nastave (50 % predavanja i 50 % auditorne vježbe). Ocjenjivanje i vrednovanje 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>20</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad i samostalni zadatci</td> <td>80</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>						Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	20	1. kolokvij	50	20	2. kolokvij	50	20	Seminarski rad i samostalni zadatci	80	40
Kontinuirano vrednovanje studenata																							
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																					
Pohađanje nastave	80	20																					
1. kolokvij	50	20																					
2. kolokvij	50	20																					
Seminarski rad i samostalni zadatci	80	40																					

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
	J. Šamanović. Nautički turizam i menadžment marina. Split: VPŠ u Splitu, 2002.	10	NE
	M. Buble. Osnove menadžmenta. Zagreb: Sinergija, 2006.	5	NE
	Peronja, I.; Luković, T.; Marušić, E. (2024): Menadžment nautičkog turizma, Redak, Split		DA
Dopunska literatura	1. ECSIP Consortium (2015): Study on the competitiveness of the recreational boating sector, Final report, Ecorys, Rotterdam / Brussels. 2. Heron, R., and Juju, W. (2012): The Marina - Sustainable Solutions for a Profitable Business, lulu.com 3. Heron, R., and Juju, W. (2012): Marinas - Sustainable Solutions for a Profitable Business, Create Space Independent Publishing Platform. 4. Amos Raviv (2006): Marina's Best - Comprehensive Marina Management Handbook, Raviv Business Consulting & Management. 5. Koontz, H. and Weihrich, H. (2009): Essentials of Management, 8e: An International Perspective, McGraw-Hill Education. 6. H. Koontz, H. Weihrich. Menadžment. Zagreb: Mate d.o.o., 1998. 7. Marina World Magazine, Loud & Clear Publishing Ltd., www.marinaworld.com 8. The Superyacht Intelligence Magazine, www.superyachtintelligence.com 9. Tobiasson, B. O. and Kollmeyer, R. C. (1991): Marinas And Small Craft Harbors, Springer. 10. Orams, Mark (2002): Marine Tourism - Development, Impact and Management, Routledge 11. M. Buble. Management maloga poduzeća, II dio Osnove managementa. Split: EFS, 2003., 2010. 12. G. Jennings. Water-Based Tourism, Sport, Leisure, and Recreation Experiences. Elsevier. Oxford, 2007. 13. Institut za turizam (2005, 2008, 2013, 2018): Stavovi i potrošnja nautičara u Hrvatskoj, TOMAS Nautika - 2004, 2007, 2012, 2017, Zagreb. 14. European Commission (2014): Innovation in the Blue Economy: realising the potential of our seas and oceans for jobs and growth, Brussels. 15. European Commission (2016): A European Strategy for more Growth and Jobs in Coastal and Maritime Tourism. Brussels. 16. ECROYS, European Commission, DG MARE (2012): Blue Growth - Scenarios and drivers for Sustainable Growth from the Oceans, Seas and Coasts, Rotterdam/Brussels. 17. ECROYS, DG Maritime Affairs & Fisheries (2013): Study in support of		

	<p>policy measures for maritime and coastal tourism at EU level, Rotterdam/Brussels.</p> <p>18. Luković, T. i suradnici (2024): Nautički turizam Hrvatske, Redak, Split</p> <p>19. EBI: A Guide to Responsible Boating, The Sea Cleaners (eBook)</p> <p>20. Environout: Skills Gap in Nautical Tourism, Research Phase Report, European Union (eBook)</p> <p>21. SKILLS4CMT (2021): Summary report Sector-Specific Skills Development in Coastal and Maritime Tourism (eBook)</p> <p>22. Plan Bleu (2022) Guidelines for the sustainability of cruises and recreational boating in the Mediterranean region, Interreg MED Blue Growth Community project (eBook)</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)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.

Naziv kolegija	Pomorski engleski III			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	Jelena Žanić Mikuličić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	<p>Ovladati terminologijom i jezičnim strukturama u vezi sa strukturom i ustrojem poduzeća, međunarodnim poslovanjem poduzeća, pokretanjem poduzeća, akvizicijom, marketingom.</p> <p>Aktivno poznavati relevantne dijelove IMO Standard Marine Communication Phrases (SMCP 2001).</p> <p>Dati uvid u osnovne termine na engleskom jeziku vezane za pomorsko pravo.</p>			
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>Razviti osnovne jezične sposobnosti za pismenu i usmenu reprodukciju fraze iz IMO priručnika „Standardni pomorsko-komunikacijski izrazi“.</li> <li>Razlikovati osnovne engleske termine za ustroj poduzeća.</li> <li>Poznavati osnovne engleske termine za domaća i međunarodna brodogradilišta.</li> <li>Razlikovati i definirati termine u vezi s korporativnim udruživanjem.</li> <li>Razlikovati organizacijske strukture poduzeća.</li> <li>Razumjeti, čitati i usmeno tumačiti tekstove na engleskom jeziku u vezi s teretnicom, brodarskim ugovorima o prijevozu tereta, prihvatom i otpremom robe.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Introduction to shipping.</li> <li>Shipping procedure.</li> <li>Trade and commerce in general.</li> <li>Cargo procedures – receiving.</li> <li>Cargo procedures – delivering.</li> <li>Bill of lading (function and types).</li> <li>Charter party.</li> <li>1st mid-term exam.</li> <li>Boatbuilding in Croatia.</li> <li>Small and middle-sized shipyards.</li> <li>Traditional boatbuilding.</li> <li>Shipbuilding industry.</li> <li>Selecting the ship design.</li> <li>SMCP.</li> <li>Revision.</li> </ol> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Parts of the boat, Quantifiers, Ship measurements. Expressing function.</li> <li>Cargo claims / Past Simple.</li> </ol>			

	<p>3. Arrival at the port / Present Perfect.          4. Safety at sea / Modal verbs.          5. Security at sea / Past Perfect.          6. Indirect Speech.          7. SMCP 2001          8. Revision.          9. The law of the sea.          10. Passive Voice.          11. Shipbuilding market.          12. Shipping procedure.          13. Structure of a shipping company.          14. Acquisitions.          15. Revisio – 2nd mid-term exam.</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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																												
Obveze studenata	<p><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 obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.          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 pravo izlaska na ispit, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.          Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima 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 im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b>          Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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>0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kolokviji</td> <td>2.375</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	0.5			Kolokviji	2.375	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
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 vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>          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 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija.</p>																														

Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za ostvarivanjem prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi.

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
Samostalni/timski zadaci	100	30
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30

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
	B. Pritchard, Ship's business in English, PDF form		DA
	M. Stopford, Maritime Economics, 3rd edition		DA
	T. Skračić, Waypoint, Sveučilište u Splitu, 2004.		DA
	<a href="https://moodle.srce.hr/2022-2023/">https://moodle.srce.hr/2022-2023/</a>		
Dopunska literatura	<a href="http://www.pfri.uniri.hr/~bopri/marengl1.htm">http://www.pfri.uniri.hr/~bopri/marengl1.htm</a>		
	<a href="https://www.marineinsight.com/">https://www.marineinsight.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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija	Pomorski prijevozi i havarije					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Nikola Mandić prof. dr. sc. Ranka Petrinović	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 0	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	0%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Osnovna je zadaća predmeta temeljito upoznavanje s pomorskopravnim institutima i sadržajem međunarodnog i hrvatskog pomorskog imovinskog prava. Stjecanje znanja koja su neophodna pretpostavka za upravljanje u brodarstvu, kao i za nastavak stručnog i znanstvenog rada u području pomorskih znanosti. To se posebno odnosi na odvijanje pomorskih prijevoza s naglaskom na prijevoz stvari morem te tipične pomorske havarije. Osobit naglasak stavlja se na odredbe o odgovornosti.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati, kategorizirati i usporediti pravne poslove vezane za iskorištavanje brodova.</li> <li>Analizirati faze ispunjenja pravnih poslova svih vrsta pomorskih prijevoza.</li> <li>Razlikovati i razlučiti pomorske prijevozne isprave.</li> <li>Razlikovati i usporediti pomorske havarije.</li> <li>Kategorizirati i raščlaniti vrste odgovornosti vlasnika broda i brodara.</li> <li>Analizirati odredbe koje se odnose na pomorske prijevoze i pomorske havarije.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pravna vredna pomorskog imovinskog prava. Brod u imovinskom pravu. Imovinskopravne karakteristike broda. Stvarna prava na brodu (vlasništvo broda, založna prava na brodu). Osobe u pomorskom trgovackom poslovanju.</li> <li>Ugovorna i izvanugovorna odgovornost vlasnika broda i brodara u pomorskom poslovanju. Ograničenje odgovornosti brodovlasnika (brodara). Konvencija o ograničenju odgovornosti za pomorske tražbine, 1976. (LLMC).</li> <li>Pravni aspekt iskorištavanja pomorskih brodova – pojam i sistematika ugovora. Međunarodni propisi o prijevozu stvari morem. Međunarodna konvencija o ujednačavanju nekih pravila o teretnici, 1924. (Haaška pravila) s Protokolom, 1968. (Haaško-Visbyjska pravila) i Protokolom, 1979. (S.D.R. Protokol). Hamburška pravila. Rotterdamska pravila.</li> <li>Prijevoz stvari morem. Pojam, elementi i stranke ugovora. <i>Time charter. Voyage charter.</i></li> <li>Isprave o ugovoru o prijevozu stvari morem. Teretnica. Pomorski teretni list. Elektronička prijevozna isprava.</li> <li>Realizacija pravnih poslova prijevoza stvari morem.</li> <li>Odgovornost brodara (prijevoznika) za štete na stvarima i zakašnjenje. Ograničenje odgovornosti. Posebni slučajevi isključenja odgovornosti prijevoznika.</li> <li>Pravne karakteristike prijevoza putnika i prtljage morem. Pravni odnosi kod tegljenja.</li> </ol>					

	<p>9. Prijevozi s više prijevoznika. <i>Bareboat charter</i>.</p> <p>10. Pojam pomorskih havarija. Pravna vrela. Uloga osiguranja kod pomorskih havarija. P &amp; I klubovi.</p> <p>11. Zajednička havarija – pojam, likvidacija. York-Antwerpenska pravila. Uloga zapovjednika broda u slučaju čina zajedničke havarije.</p> <p>12. Spašavanje na moru – pravna vrela, pojam spašavanja, vrste spašavanja. Nagrada za spašavanje. Vađenje potonulih stvari. Uklanjanje podrtina.</p> <p>13. Moderno pravo spašavanja. Međunarodna konvencija o spašavanju, 1989. (London); LOF 1995., 2000. i 2011. Uloga zapovjednika broda pri spašavanju.</p> <p>14. Onečišćenje morskog okoliša. Dvojni konvencijski sustav naknade štete zbog izljevanja ulja: Međunarodna konvencija o građanskoj odgovornosti za štetu zbog onečišćenja uljem, 1992. i Konvencija o osnivanju međunarodnog fonda za naknadu štete prouzročene onečišćenjem, 1992. Međunarodna konvencija o odgovornosti i naknadi štete u svezi s prijevozom opasnih i štetnih tvari morem (HNS konvencija). Međunarodna konvencija o građanskoj odgovornosti za štetu zbog onečišćenja pogonskim uljem (Bunker). Odgovornost vlasnika broda za štetu. Uloga zapovjednika broda u sprečavanju onečišćenja morskog okoliša.</p> <p>15. Sudar brodova. Pravna vrela. Međunarodna konvencija za izjednačavanje nekih pravila u vezi sa sudarom brodova, 1910. Pojam i vrste sudara. Naknada štete kod sudara. Uloga zapovjednika broda u slučaju sudara brodova.</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 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 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 pristupanja ispitu i dužni su predmet ponovno upisati sljedeće akademske godine.</p> <p>Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima (međuispitima) ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit).</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja. 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	0.5	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji	2.875	Usmeni ispit	0.5	
	Pismeni ispit		Projekt		

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

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

U semestru se pišu tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 1. do 4. predavanja piše se u petom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 5. do 9. predavanja piše se u desetom tjednu nastave, a treći kolokvij koji obuhvaća gradivo od 10. do 15. 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove 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 ostvarili su pravo pristupanja 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.

#### **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 (%)
Nazočnost i aktivnost na predavanjima	80	10
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30
3. kolokvij	50	30

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 nedostacima	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
D. Pavić, Pomorsko imovinsko pravo, Split, 2006.	6	

Dopunska literatura

1. D. Bolanča, Odgovornost brodara za izuzete slučajeve, Split, 1996.
2. D. Bolanča, Prometno pravo, Split, 2016.
3. I. Grabovac, Odgovornost prijevoznika u prijevozu stvari u Pomorskom zakoniku Republike Hrvatske i u međunarodnim konvencijama, Split, 2010.
4. I. Grabovac, Suvremeno hrvatsko pomorsko pravo i Pomorski zakonik, Split, 2005.

	<p>5. J. Marin, Ugovori o prijevozu putnika i prtljage morem, Zagreb, 2005.</p> <p>6. D. Pavić, Pomorsko osiguranje – pravo i praksa, Split, 2012.</p> <p>7. Pomorski zakonik, Narodne novine, br. 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13, 26/15 i 17/19.</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)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.

Naziv kolegija	Psihologija suvremenog tržišta rada					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Andrea Russo	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
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	Omogućiti studentima razumijevanje izazova suvremenog pomorskog tržišta rada i prepoznavanje važnosti korištenja odgovarajućih poticajnih tehnika i metoda na radnom mjestu.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Prepoznati i procijeniti utjecaj globalizacije i suvremenog tržišta rada na nove oblike ugroza. 2. Koristiti se tehnikama upravljanja vremenom. 3. Protumačiti razliku između komuniciranja i pregovaranja. 4. Identificirati različita ponašanja koja doprinose motivaciji i kreativnosti na radnom mjestu. 5. Procijeniti kada i kako tražiti pomoć.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	1. Uvod u predmet. Prava i obveze studenata. 2. Pojam i razvoj tržišta rada. 3. Globalizacija i promjene u suvremenom tržištu rada. 4. Komunikacija vs pregovaranje. 5. Komunikacija tehnologijama 21. stoljeća. 6. Novi oblici ugroza. 7. Umijeće rješavanja konfliktata. 8. Zapošljivost i radna fleksibilnost. 9. Upravljanje vremenom. 10. Kvaliteta i kreativnost na radnom mjestu. 11. Privatnost, ljudska prava i sigurnost. 12. Psihologija prodaje (kupac – prodavač). 13. Socijalno poduzetništvo i migracijska kretanja. 14. Važnost kontinuiranog ulaganja u sebe obrazovanjem. 15. Očuvanje mentalnog zdravlja.					
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 checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad				
Obveze studenata	<b>Obveze redovnih studenata:</b> Studentima su predavanja obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo izlaska na ispit i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.					

	<p>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 ostvarili su pravo izlaska na ispit, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>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 pisati ispit za veću ocjenu.</p>																														
	<p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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>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>1</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>1</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	1			Kolokviji	1.25	Usmeni ispit				Pismeni ispit	1	Projekt			
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad	1																												
Kolokviji	1.25	Usmeni ispit																													
Pismeni ispit	1	Projekt																													
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, nazočnost je na najmanje 80 % predavanja (12 puta). U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća dio od 1. do 6. predavanja piše se u sedmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća dio od 7. do 14. predavanja piše se u petnaestom tjednu nastave.</p> <p>Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na kraju svakog predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu.</p> <p>Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i seminarski zadaci.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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 izvanrednih studenata:</b></p> <p>Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, prisutnost je na najmanje 50 % predavanja.</p> <p>Ocenjivanje 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>7.5</td></tr> <tr> <td>Seminarski rad</td><td>100</td><td>2.5</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> </table>	Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	7.5	Seminarski rad	100	2.5	1. kolokvij	50	45	2. kolokvij	50	45	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena						
Kontinuirano vrednovanje studenata																															
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																													
Pohađanje nastave	80	7.5																													
Seminarski 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 - 59	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
	60 - 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. Russo. Upravljanje ljudskim resursima – PowerPoint prezentacije. Pomorski fakultet u Splitu.		DA
	Russo A. Motivacija, komunikacija i odnosi u svijetu rada - Udžbenik za uspješne međuljudske i radne odnose u vremenima brzih promjena. Sveučilišni udžbenik. Sveučilište u Splitu. 2020.	2	NE
	Galić M., Slišković A., Russo A., Dodoja D. MARITIME WELLBEING. The Need to Destigmatize Help-Seeking Behaviour: A Pilot Study of Self-Stigma Associated with Seeking Psychological Help in a Sample of Seafarers. EDITOR: Senbursa N., Tavacioglu L. Fatsa Marine Sciences Faculty, University of Ordu, Ordu, Turkey. & Faculty of Maritime, Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey. New York: Nova Science Publishers. 2023. ISBN: 9798886979633.		DA
	Mulić R, Russo A. Priručnik za pružanje (samo)pomoći kod akutnih tjelesnih i emocionalnih poteškoća osoblja i putnika na plovilima. Najaktuelnija pitanja i odgovori. Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu. Redak. Split. 2024.	2	NE
	Miljković D., Rijavec M. Organizacijska psihologija - Odabrana poglavlja. IEP d.o.o. Zagreb. 2007.		DA
	Rijavec M., Zarevski P., Tudor G. Menadžerska učinkovitost 360% - Menadžer sam sebi. M.E.P. Consult d.o.o. Zagreb. 2009.		DA
Dopunska literatura	1. D. Maslić Seršić, J. Tomas, Zapošljivost kao suvremena alternativa sigurnosti posla: teorije, nalazi i preporuke u području psihologije rada. Rev. soc. polit. god. 22. br. 1. str. 95-112. Zagreb. 2015. 2. A. Kostelić Martić, Mobing: Psihičko maltretiranje na radnom mjestu, Zagreb: Školska knjiga, 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)

Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.

Naziv kolegija	Tehnologija luka i terminala					
Kod	PFN306	Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Veljko Plazibat	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Ivan Torlak	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	Sustavni pristup razmatranju tehničkih (fizičkih) elemenata i tehnoloških procesa koji se odvijaju u lukama i na specijaliziranim terminalima. Poseban je naglasak na lučkoj infrastrukturi, suprastrukturni i tehničkoj eksploataciji lučkih objekata i sredstava, te na različitim vrstama skladišta. Stjecanje specifičnih znanja iz područja planiranja i organizacije prekrcajnog i skladišnog procesa na brodu i u luci. Izrada tehnološkog lista u skladu s lučkim normama.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Identificirati temeljne pojmove: tehnologija, tehnologija prometa, luka, terminal, tehnologija luka i terminala. 2. Klasificirati morske luke prema različitim kriterijima. 3. Komentirati utjecaj tehnoloških promjena u brodarstvu na razvitak luka i terminala. 4. Razlikovati lučko-pomorske objekte i utvrditi važnost pojedinog objekta u realizaciji lučke usluge. 5. Razlikovati tehničko-tehnološke značajke terminala namijenjenih različitim vrstama tereta. 6. Razlikovati tehnološke procese na pojedinom terminalu. Komentirati infrastrukturu i suprastrukturu lučkih terminala.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Pojmova objašnjenja, bit tehnologije prometa i tehnologije luka i terminala. 2. Utjecaj tehnoloških promjena u brodarstvu na razvitak luka i terminala. 3. Planiranje razvoja lučkog sustava. 4. Projektiranje luka i terminala. 5. Temeljni lučko-pomorski objekti. 6. Vrste, konstrukcije, položaj i smjer lukobrana i valobrana. 7. Lučke obalne instalacije i obalni navigacijski objekti. 8. Utvrđivanje kapaciteta jednokratnog smještaja i propusne moći skladišta. Lučke kopnene prometnice. Tehnološki procesi transporta tereta u luci. 9. Luke nautičkog turizma, brodogradilišne luke, ribarske, sportske i rječne luke. 10. Pojmova objašnjenja i vrste terminala. 11. Lučki kontejnerski terminali. 12. Proračun kapaciteta kontejnerskog terminala. 13. Robno-transportni centri (RTC), RO-RO, LUF i LASH terminali. 14. Terminali za prekrcaj suhih rasutih tereta, prekrcaj opasnih tereta i prekrcaj teških i vrlo teških tereta.					

	15. Terminali za prekrcaj drva i drvnih prerađevina, prekrcaj južnog voća i prehrambenih proizvoda, prekrcaj životinja (stoke) i pomorsko-putnički terminali.					
	<b>Vježbe:</b>					
	1. Uvjeti fizičke postave luka, pristaništa i terminala. 2. Metodologija razvojnog planiranja. Vrste valova i proračun njihova utjecaj na lučke građevine. 3. Projektiranje luka i terminala. 4. Lučki bazeni i izračun potrebne dubine mora u luci. 5. Proračun potrebnog promjera i širine lučkih bazena. Utvrđivanje osnovnih zahtjeva za projektiranje lučkih obalnih građevina. 6. Izračun pristaništa za brodove te utvrđivanje potrebne duljine i dubine pristaništa. 7. Određivanje funkcionalnih zahtjeva za dimenzioniranje skladišta. 8. Izračun veličina i kapacitet natkrivenih skladišta. 9. Proračuni kapaciteta lučkih terminala. 10. Planiranje površina za razvitak terminala. 11. Izračun statičkog i dinamičkog kapaciteta terminala. 12. Određivanje lučkih kopnenih prometnica. 13. Proračun eksploracijskih pokazatelja proizvodnosti flote. 14. Lučke norme i izrada tehnološkog lista – simulacija raznih scenarija. 15. Lučke norme i izrada tehnološkog lista – simulacija raznih scenarija.					
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	<b>Obveze redovnih studenata:</b> Predavanja su obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo izlaska na ispit i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući tri kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo izlaska na ispit, dužni su izaći na ispit u ispitnom roku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.  <b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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	1.125	Istraživanje	0.5	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat			
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Pohađanje nastave obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za ostvarvanjem prava pristupanja ispitu, prisutnost je na najmanje 80 % predavanja i vježbi (12 puta).

U semestru se pišu tri kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 4. predavanja piše se u petom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća od 5. do 9. predavanja piše se u desetom tjednu nastave i treći kolokvij koji obuhvaća od 10. do 15. predavanja piše se u petnaestom tjednu. 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 minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente u desetom i petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog i trećeg kolokvija.

Studenti koji nisu zadovoljili na kolokvijima, a ostvarili su pravo na pristupanja ispitu, imaju usmeni ispit.

U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija ili usmenog ispita.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na ispit u ispitnom roku. Za ispitni rok vrijede isti kriteriji ocjenjivanja kao i za kontinuiranu provjeru znanja.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata**

Uvjet za ostvarivanjem prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja.

Ocenjivanje i vrednovanje su isti kao i kod redovnih studenata.

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
Ukupno		100 – u ovom slučaju student je oslobođen usmenog ispita

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Ispit ili kolokvij (usmeni)	100	90
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	100	10
Ukupno		100

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
	Č. Dundović, Lučki terminali, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2002.	10	
	Č. Dundović, B. Kesić, Tehnologija i organizacija luka, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2001.	10	
Dopunska literatura	1. H. Ligteringen, H. Velsink, Ports and terminals, VSSD, Ca Delft, 2012. 2. N. Jolić, Lučki terminali, Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 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 akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Logistički sustavi u prometu						
Kod		Godina studija		2.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Antonija Mišura	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	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Usvajanje temeljnih znanja o logističkim sustavima i njezinim komponentama te utvrđivanje osnovnih logističkih podsustava skladištenja, upravljanja zalihami i prijevodom, informacijskih sustava poduzeća te organizacije distribucije koja su potrebna u razumijevanju logistike i dobavnog lanca. Nakon uspješnog završetka kolegija studenti bi trebali utvrditi i razlikovati vrste logističkih prometnih sustava.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati osnovna načela logistike te svrhu i zadatke distribucijskih kanala.</li> <li>Usporediti karakteristike logističkog lanca i dobavnog lanca.</li> <li>Analizirati i preispitati suvremene fenomene logističke djelatnosti, transportnih i logističkih mreža.</li> <li>Ispitati elemente proizvodnje logističkih proizvoda kao važnije odrednice logističke industrije.</li> <li>Kategorizirati i razlikovati osnovne logističke podsustave, komponente i procese</li> <li>Razlikovati logistiku prometnih sustava te interpretirati prijevoz kao element logističkog lanca.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Teorijske značajke logistike i logističkog sustava.</li> <li>Međuodnos i mjesto distribucije u logističkom sustavu (kanali, troškovi, sudionici distribucije).</li> <li>Temeljne značajke transportnih i logističkih lanaca.</li> <li>Osnovna obilježja prometnih logističko-distribucijskih lanaca.</li> <li>Logističke djelatnosti u vezi s transportom i distribucijom. Pojam, značajke i vrste transportnih i logističkih mreža. Osnovne značajke važnijih vrsta logističkih mreža.</li> <li>Elementi proizvodnje logističkih proizvoda (logistička infrastruktura, suprastruktura, predmeti logističke proizvodnje, intelektualni kapital, finansijski potencijal, informacijske tehnologije).</li> <li>Temeljni logistički podsustavi s akcentom na tercijarno-logistički sustav kao najvažniji podsustav općeg logističkog sustava.</li> <li>Analiza prometnih grana u funkciji logistike i distribucije (cestovni, željeznički, pomorski, zračni promet; promet u proizvodnji).</li> <li>Načela i mjerila uspješnosti poslovanja u prometnoj logistici (mjerjenje i analiza troškova).</li> <li>Značenje narudžbi, isporuke i skladištenja roba u funkciji osnovnih robnih i informacijskih tijekova u logističkom i distributivnom prometnom sustavu.</li> </ol>							

	<p>11. Upravljanje lancem opskrbe, zalihami, manipulacijom robom i raspoređivanje (<i>just in time</i> sustav upravljanja).</p> <p>12. Upravljanje prijevozom, troškovi prijevoza i osnovna tržišta prijevoznih usluga.</p> <p>13. Informatička podrška i značenje informacijsko-logističkog sustava u odlučivanju, planiranju i kontroli izvršavanja logističkih zadataka.</p> <p>14. Strateško upravljanje i organizacija poslovne logistike i distribucije.</p> <p>15. Međunarodna logistika i nove logističke i distribucijske strategije. Zelena logistika.</p>
	<p><b>Vježbe:</b></p> <p>1. Kalkulacija temeljnih ekonomskih zakonitosti, ponude i potražnje. Izračun logističkih troškova pojedinih logističkih projekata.</p> <p>2. Izračun isplativosti i profitabilnosti investiranja u pokretnu imovinu. Izračun prihoda i dobiti u logističkom lancu davanja usluga.</p> <p>3. Kalkulacija efikasnog upravljanja zalihami i optimalne razine usluga.</p> <p>4. Izračun stupnja, omjera i izvrsnosti dobavne pripravnosti. Izračun ukupnih troškova dobavnog lanca. Kalkulacija optimalnim upravljanjem skladišnim kapacitetima. Izračun dozvoljenog kašnjenja u lancu isporuke proizvoda.</p> <p>5. Kalkulacija metodom zadnje, srednje, srednje pomicne vrijednosti i eksponencijalnog izglađivanja.</p> <p>6. Predviđanje prometa uporabom metode linearног trenda.</p> <p>7. Predviđanje prodaje uporabom metode eksponencijalnog izglađivanja s ispravkom trenda i s ispravkom sezone. Provjera znanja.</p> <p>8. Određivanje razine srednjeg apsolutnog odstupanja i prostranosti. Komparacija i kalkulacija potražnje i predviđanja radi izračuna kvalitete usluge.</p> <p>9. Izračun ekonomične količine narudžbi i promjena u ekonomičnosti u zadanim uvjetima. Izračun ukupnih troškova dobavnog lanca.</p> <p>10. Izračun podataka za periodične revizije. Kalkulacija sustava distribucije roba. Izračun količine narudžbi i kapaciteta skladišta.</p> <p>11. Izračun rasporeda skladišta. Određivanje optimalne duljine i širine skladišta.</p> <p>12. Izračun optimalne lokacije prometnih čvorista u zadanim uvjetima. Određivanje lokacije logističkog centra.</p> <p>13. Izračun troškova kontejnerskog broda.</p> <p>14. Izračun troškova skladištenja, isplativosti, cijene proizvoda, optimalnog načina distribucije i ostalo.</p> <p>15. Određivanje najmanjeg troška u uvjetima korištenja različitih prometnih sredstava. Završna razmatranja. Provjera znanja.</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 obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Redovni studenti, u svrhu ostvarivanja prava pristupanja ispitu, dužni su prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu, studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti tijekom semestra imaju mogućnost položiti dio ispita (u udjelu od ukupno 70 %) kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući</p>

	<p>pismeno ukupno dva kolokvija, koji su predviđeni u sedmom i petnaestom tjednu nastave na predavanjima i dva kolokvija na vježbama, a preostali udio od 30 % polaze se na završnom ispitu. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, moraju izaći na cjelokupni završni ispit, pismeni i usmeni na jednom od ponuđenih ispitnih rokova. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita doći na pismeni i usmeni dio te ovisno o ostvarenom uspjehu će im se u Studomat upisati ocjena ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p>																														
	<p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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>2.5</td><td>Usmeni ispit</td><td>0.5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td>0.875</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	2.5	Usmeni ispit	0.5			Pismeni ispit	0.875	Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.5	Usmeni ispit	0.5																												
Pismeni ispit	0.875	Projekt																													
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrđenovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti dio ispita (u udjelu od 70 %) kontinuiranim vrđenovanjem tijekom semestra polažući pismeno ukupno dva kolokvija, koji su predviđeni u sedmom i petnaestom tjednu nastave na predavanjima i dva kolokvija na vježbama, a preostali udio od 30 % polaze se na završnom ispitu. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela, prilikom kojeg se provjerava cjelovitost teorijskog znanja iz područja logistike i potrebno je pokazati najmanje 50 % potrebnog teorijskog znanja. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni i usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Konačna ocjena uspjeha na predmetu zbroj je postotaka uspešnosti koje je student ostvario tijekom nastave (70 % ocjene) i postotka uspešnosti ostvarenog na završnom ispit (30 % ocjene).</p> <p>Kontinuirana provjera znanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 kolokvija – potrebno je ostvariti najmanje 50 % točnih odgovora</li> <li>- izrada i obrana seminarskog rada – potrebno je ostvariti najmanje 50 % predviđenog broja bodova.</li> </ul> <p>Završni ispit:</p> <p>Na završnom ispitu (pismeni i usmeni ispit) provjerava se cjelovitost teorijskog znanja iz područja logistike – potrebno je pokazati najmanje 50 % potrebnog teorijskog znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrđenovanje rada izvanrednih studenata:</b></p> <p>Uvjet za ostvarivanjem prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrđenovanje rada izvanrednih studenata</p>																														

isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	5
1. kolokvij - predavanja	50	25
2. kolokvij - predavanja	50	25
1. kolokvij - vježbe	50	7.5
2. kolokvij - vježbe	50	7.5

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Prethodne aktivnosti (pohađanje nastave, kolokviji)	50	70
Završni ispit (pismeni i usmeni)	50	30

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
	J. Šamanović, Logistički i distribucijski sustavi, Split: Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet Split, 1999.	1	
	D. Čišić, Zbirka zadataka iz logistike, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2008.	1	
	H. Bloomberg, LeMay, Logistika, Zagreb: MATE, 2006.	1	
	R. Zelenika, Logistički sustavi, Rijeka: Ekonomski fakultet u Rijeci, 714 str., ISBN 953-6148-43-9, 2005.	5	

Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>A. M. Brewer, K. J. Button, D. A. Hensher, Handbook of Logistics and Supply-Chain Management, Emerald Group Publishing, 534 str., ISBN 978-0-0804-3593-0, 2008.</li> <li>P. Brandimarte, G. Zotteri, Introduction to Logistics Systems Management, Wiley-Interscience: 1 edition 2013.</li> <li>D. Waters, Supply Chain Risk Management, Kogan Page, 264 str., ISBN-13-978-0-7494-4854-7, 2007.</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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.

Naziv kolegija	Menadžment i poslovanje marina					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Eli Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Helena Ukić Boljat	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	Osnovni cilj predmeta jest pripremiti studente za obavljanje različitih menadžerskih zadataka u marinama i lukama nautičkog turizma. U tu svrhu studentima će se omogućiti razumijevanje poslovanja marina, tržišta i okoline na kojemu poslju marine, poznavanje resursa, poslovnih operacija i mogućnosti realizacije funkcija menadžmenta u marinama. Osim teorijske podloge, studentima će se omogućiti korištenje odgovarajućih analitičkih okvira i alata, kao i stjecanje menadžerskih znanja i vještina za rješavanje problema u menadžmentu i poslovanju marina i luka nautičkog turizma.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je upisan predmet „Menadžment u nautičkom turizmu“.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Interpretirati tržište marina, obilježja i vrste marina.</li> <li>Identificirati usluge i ponudu, resurse i poslovne operacije marine.</li> <li>Analizirati utjecaje okruženja na poslovanje marine i utjecaje marine na okruženje.</li> <li>Usporediti sadržaj funkcija menadžmenta u poslovanju marine.</li> <li>Razumjeti različite vrste planova, misiju, viziju, ciljeve i strategiju marine.</li> <li>Prikazati organizacijsku strukturu marine.</li> <li>Razumjeti kadrovsku strukturu (ljudske resurse) marine.</li> <li>Odrediti osnovne marketinške aktivnosti marine.</li> <li>Analizirati performanse, konkurentnost i uspješnost poslovanja marine.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Marina kao poslovna organizacija. Lokacija marine i povezanost s turističkom destinacijom. Klasifikacija marina.</li> <li>Razvoj tržišta marina. Ponuda i potražnja na tržištu marina.</li> <li>Projektiranje, izgradnja, uređenje i opremanje marina.</li> <li>Usluge marina. Oblikovanje ponude marine.</li> <li>Sadržaj i svrha funkcija menadžmenta u poslovanju marina.</li> <li>Poslovne operacije i resursi marine.</li> <li>Strategije prilagođavanja marine promjenama u okolini.</li> <li>Planiranje u menadžmentu marine. Vrste i razine planova. Proces planiranja.</li> <li>Organiziranje poslovanja marine. Organizacijska struktura marine.</li> <li>Kadroviranje / menadžment ljudskih resursa u marini.</li> <li>Planiranje marketinških aktivnosti u poslovanju marine.</li> <li>Kontroliranje poslovnih operacija, performansi i uspješnosti marine.</li> <li>Mjerenje poslovnih rezultata i uspješnosti poslovanja marine.</li> <li>Menadžment kvalitete marine. Kategorija marine. Međunarodni menadžment.</li> <li>Trendovi na tržištu marina. Konkurenčnost marina. Mogućnosti razvoja</li> </ol>					

	marina.		
	<p><b>Vježbe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usporedba različitih vrsta marina. Činitelji izbora lokacije za gradnju marine.</li> <li>2. Analiza trendova na tržištu marina.</li> <li>3. Proces građenja marine. Elementi infrastrukture i suprastrukture marine.</li> <li>4. Mogućnosti razvijanja novih usluga na tržištu marina. Superluke.</li> <li>5. Aktivnosti i uloga menadžera marine.</li> <li>6. Identificiranje poslovnih operacija i resursa na primjeru različitih vrsta marina.</li> <li>7. Identificiranje utjecaja elemenata okruženja na poslovanje marine.</li> <li>8. Vizija, misija, ciljevi i obilježja strategije različitih marina. SWOT analiza marine. Strateški plan marine. Operativni plan marine.</li> <li>9. Raščlanjivanje ukupnog zadatka marine. Identificiranje organizacijske strukture. Izrada organizacijske sheme marine. Plan marine (<i>marina layout</i>).</li> <li>10. Opis i specifikacija poslova u marini. Određivanje potreba za kadrovima.</li> <li>11. Razlikovanje ciljnih tržišta različitih vrsta marina. Obilježja potrošača marine. Sadržaj elemenata marketinškog spleta marine.</li> <li>12. Usporedba različitih mjerila performansi. Najčešća mjerila performansi u poslovanju marina.</li> <li>13. Analiza poslovnih prihoda, troškova poslovanja i poslovnog rezultata marine. Stupanj zaposlenosti kapaciteta marine. Proizvodnost, rentabilnost ekonomičnost.</li> <li>14. Plava zastava za marine. Blue Star Marina Program. Zlatno sidro. ICOMIA Clean Marinas Program. Zaštita okoliša marine. ISO certifikat za marine.</li> <li>15. Identificiranje konkurenčijskih prednosti različitih marina. Usporedba marina u RH. Marine na Mediteranu. Marine u svijetu.</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 checked="" 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 obvezni i kontinuirano se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Za stjecanje prava pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustovati na najmanje 80 % nastave (80 % predavanja i 80 % auditorne vježbe). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti gube pravo na pristupanje ispitu, i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće akademске godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti moraju na zadane teme izraditi seminarski rad te obaviti određene samostalne zadatke.</p> <p>Studenti koji ostvare pravo pristupanja ispitu na temelju prisutnosti na nastavi, polože oba kolokvija, izrade seminarski rad i uspješno obave samostalne zadatke mogu upisati konačnu ocjenu tijekom ispitnih rokova te su dužni prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena u Studomat.</p> <p>Ako studenti ne uspiju položiti oba kolokvija, uz uspješno ostvarene ostale obveze, mogu pristupiti ispit u vrijeme ispitnih rokova. Studentima koji žele odgovarati za veću ocjenu omogućit će se usmeni ispit u vrijeme ispitnih rokova.</p>		

	<b>Obveze izvanrednih studenata</b> Za stjecanje prava pristupanja ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na najmanje 50 % nastave (50 % predavanja i 50 % auditorne vježbe). Ostale obveze i 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	1.125	Istraživanje	0.2	Praktični rad																								
	Eksperimentalni rad		Referat																										
	Esej		Seminarski rad	1																									
	Kolokviji	1.675	Usmeni ispit																										
	Pismeni ispit		Projekt																										
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata</b> Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, za redovne studente obvezna je prisutnost na najmanje 80 % nastave ili 12 puta (80 % predavanja i 80 % auditorne vježbe). Tijekom semestra pišu se dva kolokvija. Prvi kolokvij (sedmi tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 1. do 6. predavanja, a drugi kolokvij (četrnaesti tjedan nastave) obuhvaća od 7. do 13. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvije i ispit studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Studenti moraju ostvariti najmanje 50 % bodova za pozitivnu ocjenu na svakom kolokviju. Studentima koji iz objektivnih razloga ne pristupe kolokviju ili ne ostvare minimalni postotak bodova omogućit će se ponavljanje kolokvija tijekom nastave. Studenti moraju izraditi seminarski rad te obaviti određene samostalne zadatke. Osim prisutnosti i aktivnog sudjelovanja na nastavi, konačna ocjena sastoji se od ukupnih rezultata postignutih na oba kolokvija (50 – 100 % svaki kolokvij) te ocjene dostavljenog seminarskog rada i obavljenih samostalnih zadataka (80 – 100 %). Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvare pravo pristupanja ispitu, mogu pristupiti (pisanom) ispitu u ispitnom roku. Kriteriji ocjenjivanja i vrednovanja u ispitnom roku jednaki su kriterijima za kontinuiranu provjeru znanja.																												
	<b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata</b> Za stjecanje prava pristupanja ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na najmanje 50 % nastave (50 % predavanja i 50 % auditorne vježbe). Ocjenjivanje i vrednovanje 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>20</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad i samostalni zadatci</td> <td>80</td> <td>40</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	20	1. kolokvij	50	20	2. kolokvij	50	20	Seminarski rad i samostalni zadatci	80	40	Ocenjivanje			Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
Kontinuirano vrednovanje studenata																													
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																											
Pohađanje nastave	80	20																											
1. kolokvij	50	20																											
2. kolokvij	50	20																											
Seminarski rad i samostalni zadatci	80	40																											
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
	Šamanović, J (2002.): Nautički turizam i menadžment marina, VPŠ u Splitu, Split	10	NE
	M. Buble. Osnove menadžmenta. Zagreb: Sinergija, 2006.	5	NE
	Peronja, I.; Luković, T.; Marušić, E. (2024): Menadžment nautičkog turizma, Redak, Split		DA
Dopunska literatura	<p>1. R. Heron, W. Juju. The Marina - Sustainable Solutions for a Profitable Business. lulu.com 2012.</p> <p>2. R. Heron, W. Juju. Marinas - Sustainable Solutions for a Profitable Business, Create Space Independent Publishing Platform, 2012.</p> <p>3. J. Simpson. Marina investment, Marina Appraisal. Com., 2012.</p> <p>4. Amos Raviv. Marina's Best - Comprehensive Marina Management Handbook, Raviv Business Consulting &amp; Management, 2006.</p> <p>5. ECSIP Consortium (2015): Study on the competitiveness of the recreational boating sector, Final report, Ecorys, Rotterdam / Brussels.</p> <p>6. H. Koontz, H. Weihrich. Essentials of Management, 8e: An International Perspective, McGraw-Hill Education, 2009.</p> <p>7. H. Koontz, H. Weihrich. Menadžment. Zagreb: Mate d.o.o., 1998.</p> <p>8. Marina World Magazine, Loud &amp; Clear Publishing Ltd., <a href="http://www.marinaworld.com">www.marinaworld.com</a></p> <p>9. The Superyacht Intelligence Magazine, <a href="http://www.superyachtintelligence.com">www.superyachtintelligence.com</a></p> <p>10. B. O. Tobiasson, R. C. Kollmeyer. Marinas And Small Craft Harbors, Springer, 1991.</p> <p>11. Mark Orams. Marine Tourism - Development, Impact and Management, Routledge, 2002.</p> <p>12. M. Buble. Management maloga poduzeća, II dio Osnove managementa. Split: EFS, 2003., 2010.</p> <p>13. G. Jennings. Water-Based Tourism, Sport, Leisure, and Recreation Experiences. Elsevier. Oxford, 2007.</p> <p>14. Institut za turizam (2005, 2008, 2013, 2018): Stavovi i potrošnja nautičara u Hrvatskoj, TOMAS Nautika - 2004, 2007, 2012, 2017, Zagreb.</p> <p>15. ECSIP Consortium (2015): Study on the competitiveness of the recreational boating sector, Final report, Ecorys, Rotterdam / Brussels.</p> <p>16. Innovamarina (2023): Introduction to Sustainability in Marinas, 2nd Edition (eBook)</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)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnicima Sveučilišta u Splitu.		

Naziv kolegija	Pomorski engleski IV			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	<p>Svladavanje komunikacijskih vještina na engleskom jeziku potrebnih u budućem radnom okružju u raznim oblicima pomorskog menadžmenta, za obavljanje poslova na upravljačkoj razini na moru i kopnu.</p> <p>Razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Razvijanje kognitivnih i intelektualnih sposobnosti, kritičkog mišljenja, kreativnosti u analiziranju, interpretiranju i evaluiranju informacija, razvijanje vještina istraživanja i sposobnosti rada u grupi. Osposobljenost za samostalno izvještavanje, intervjuiranje, prezentiranje (usmeno i pismeno), dopisivanje i raspravu o niže navedenim temama vježbi i predavanja.</p> <p>Usvajanje i unapređivanje relevantnih elemenata gramatike i unapređivanje vladanja posebnim registrima pomorskog engleskog: poslovni, pravni i tehnički engleski, engleski u informatici i javnom informiranju.</p> <p>Stjecanje komunikacijske sposobnosti studenta na engleskom jeziku u cilju ostvarivanja sigurnosti plovidbe i zaštite morskog okoliša.</p> <p>Radno poznавање relevantnih dijelova IMO Standard Marine Communication Phrases (SMCP 2001).</p>			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je upisan predmet „Pomorski engleski III“.			
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Interpretirati na engleskom jeziku: planiranje putovanja (<i>passage plan</i>), navigacijske instrumente, pomorske karte, poziciju broda, izbjegavanje sudara na moru, navigacijska svjetla, zvukove i označe, sigurnost plovidbe, vremenske uvjete i sl. Također, osnovne ekonomski pojmove vezane za ustroj poduzeća, proces zapošljavanja, poslovanje u multikulturalnom okružju, zaštitu okoliša i sl.</li> <li>Pismeno i usmeno analizirati informacije o gore navedenim temama.</li> <li>Prezentirati stečene konverzacijske tehnike u stvarnom životu i na taj način povećati opću tečnostgovora.</li> <li>Samostalno prezentirati na engleskom jeziku informacije, ideje, probleme i njihova rješenja studentima i široj stručnoj publici.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Introduction to the course. Passage planning.</li> <li>Company structures. The departments in a company.</li> <li>Philips organisation chart. Company profile – ‘The Philips Story’.</li> <li>Navigation instruments, charts and aids to navigation; Using compass and charts.</li> <li>Recruitment. Job advertisement, CV and letter of application, job interview.</li> <li>Recruitment techniques. ‘Fit for hiring? It’s mind over matter’.</li> <li>Finding our position; Tides and tidal streams. Review.</li> <li>Rules of the road; Navigation lights, sounds and daymarks.</li> </ol>			

9. International business styles. Management styles in different countries.
10. Multicultural environment: 'Learning to cope with corporate culture clashes'.
11. SOLAS, emergencies and communications. Personal safety.
12. Business and the environment. The role of business in environmental affairs.
13. Profile of the clothing manufacturer Patagonia: 'Proven environmental commitment helps create committed customers'.
14. Referring to visuals. Formal and informal presentations.
15. Weather. Weather in the Adriatic.

**Vježbe:**

1. Going sailing; Passage planning.
2. *Vocabulary development*: Verbs and prepositions. *Language focus*: Present perfect and past simple. Describing changes. Using graphs.
3. *Skills focus*: Describing responsibilities in a company – Guiness Ireland. Describing jobs and presenting companies. Writing a company profile.
4. Using compass and charts. Plovput Ltd.
5. Recruitment. *Vocabulary development*: Dictionary skills. Compound nouns. *Language focus*: Present simple and present continuous.
6. *Skills focus*: A job advertisement. Creating the CV and Letter of application. Selecting candidates and job interview. Role-play.
7. Review. MID-TERM 1.
8. Finding our position; Tides and tidal streams; Rules of the road; Navigation lights; Daymarks and sound signals.
9. *Vocabulary development*: Prefixes. *Language focus*: The imperative; adjectives of nationality.
10. *Skills focus*: Writing a memo. Giving and asking for advice: cross-cultural consulting.
11. SOLAS, emergencies and communications; Other ways of communication; Personal safety.
12. Business and the environment. *Vocabulary development*: abbreviations; word building; phrasal verbs. *Language focus*: the passive; expressing contrast.
13. *Skills focus*: customer survey; convincing a sponsor; letter of request.
14. Weather; Weather in the Adriatic.
15. Final review. MID-TERM 2.

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 te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % auditornih vježbi da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu i steći ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti pravo 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 ponovno upisati kolegij sljedeće akademske godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Izvanrednim su studentima predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija</p>
------------------	--

	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 pravo na 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	1.125	Istraživanje		Praktični rad					
	Eksperimentalni rad		Referat							
	Esej		Seminarski rad							
	Kolokviji	1.5	Usmeni ispit	0.375						
	Pismeni ispit	1	Projekt							
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju, ne ostvare prolaznu ocjenu 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.</p> <p>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.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/ispita, u sljedećem omjeru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aktivnost na nastavi: 20 %</li> <li>• kolokviji 2 x 25 ili završni pismeni ispit: 50 %</li> <li>• usmeni ispit: 30 %.</li> </ul>									
<b>Kontinuirano vrednovanje studenata</b>										
				Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)					
Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi		80		20						
1. kolokvij		50		40						
2. kolokvij		50		40						
<b>Završna procjena</b>										
				Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)					
Pismeni ispit		50		50						
Usmeni ispit		50		30 – 50						
Prethodne aktivnosti		80		0 – 20						
<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
	T. Skračić: Fairway – Coursebook for Students of Maritime English, Redak, Split 2016, Units 11-21.	10	DA
	G. Tullis and T. Trappe: New Insights into Business (Students' Book), Longman, 2005, Units 1, 2, 5 and 7.		DA
Dopunska literatura	1. T. Skračić: web material (PowerPoint), available at <a href="https://www.pfst.unist.hr/hr/sadasjni-studenti/nastava/nastavni-materijali">https://www.pfst.unist.hr/hr/sadasjni-studenti/nastava/nastavni-materijali</a> 2. G. Tullis and T. Trappe: New Insights into Business (Workbook and CD), Longman, 2005, Units 1, 2, 5 and 7. 3. B. Plančić & T. Skračić: Englesko-hrvatski pomorski rječnik / English-Croatian Maritime Dictionary, Faculty of Maritime Studies in Split, 2017. 4. Tekstovi iz stručnih publikacija i časopisa; web-sites.		
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 integrirani informacijski sustavi			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Mirko Čorić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0	
Suradnici	dr. sc. Jelena Čulić Gambiroža	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	Stjecanje detaljnih znanja o primjeni IT resursa u pomorstvu, odnosno o primjeni informacijskih sustava u pomorskim subjektima, posebno o informacijskim sustavima na brodu i brodskoj organizaciji te primjena novih informacijskih tehnologija. Osim toga, studenti moraju znati osnove pouzdanosti te aktivnosti održavanja informacijskih sustava.			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	1. Argumentirati mišljenje o komponentama informacijskog sustava koji se primjenjuje u pomorstvu. 2. Kritički prosuđivati o komponentama i građi informacijskog sustava. 3. Opravdati primjenu IT resursa u upravljanju, nadzoru i izvršavanju pomorskih procesa. 4. Odabratи pomorski proces koji će se staviti pod kontrolu računala i time unaprijediti izvršavanje procesa. 5. Opravdati primjenu novih informacijskih tehnologiju u poslovanju. 6. Preporučiti podatkovne usluge kojima se koristi u pomorstvu. 7. Organizirati strategiju održavanja računalnih resursa. 8. Procijeniti pouzdanost i raspoloživost IT resursa.			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Informacijski sustavi (definicija, ciljevi, komponente, temeljne aktivnosti). 2. Podjela, organizacija i upravljanje informacijskim sustavom te računalni sustavi s tolerancijom na kvarove. 3. Arhitektura informacijskog sustava u pomorskim subjektima. 4. Pomorski informacijski sustavi: karakteristike pomorskih integriranih informacijskih sustava. 5. Integrirani informacijski sustav brodarske organizacije i informacijski sustav lučkog agenta (tok podataka i informacija). 6. Integrirani brodski informacijski sustavi (podsustav navigacije, podsustav kontrole brodskog tereta, program za proračun stabiliteta broda, podsustav kontrole brodskog propulzijskog sustav (tijek podataka i informacija)). 7. Integrirani brodski informacijski sustavi (elektroenergetski podsustav, podsustav nadzora i zaštite od požara, podsustav komunikacija, podsustav administracije, informacijski sustav – AMOS; (tijek podataka i informacija)). 8. Integrirani lučki informacijski sustav (tijek podataka i informacija). 9. Podatkovne usluge. 10. Integrirani informacijski sustav za nadzor i kontrolu pomorskog prometa (tijek podataka i informacija). 11. Hrvatski integrirani pomorski informacijski sustav – CIMIS (tijek podataka i informacija).			

	<p>12. Međunarodni pomorski sustavi: LIRT sustav i SSN sustava.</p> <p>13. Primjena novih informacijskih tehnologija u pomorstvu.</p> <p>14. Održavanje informacijskih sustava (strategije održavanja, razine održavanja računalnog sustava, aktivnosti održavanja računalnih sustava).</p> <p>15. <i>Outsourcing</i> održavanje informacijskog sustava.</p>																														
<b>Vježbe:</b>																															
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napredne operacije u MS WORD_1.</li> <li>2. Napredne operacije u MS WORD_2.</li> <li>3. Napredne operacije u MS Excel_1.</li> <li>4. Napredne operacije u MS Excel_2.</li> <li>5. Informacijski sustavi u pomorstvu – općenito.</li> <li>6. AMOS računarski program za potporu održavanja i planiranja – upoznavanje s programom.</li> <li>7. AMOS primjeri listanja dospjelih stavki za održavanje, izrade radnih naloga postavkama. Primjeri izvješća o zahvalu.</li> <li>8. AMOS primjeri izrade izvješća o utrošenim dijelovima, analize stanja skladišta rezervnih dijelova, izrade zahtjeva za narudžbu rezervnih dijelova.</li> <li>9. AMOS primjeri ažuriranja skladišta rezervnih dijelova (utrošak/primitak).</li> <li>10. AMOS primjeri evidencije servisnih dopisa proizvođača opreme.</li> <li>11. AMOS primjeri praćenja održavanja brodskih sustava sukladno zahtjevu klasifikacijskih društava PMS te kontrole statusa brodskih svjedodžaba.</li> <li>12. CIMIS – Hrvatski integrirani pomorski informacijski sustav – upoznavanje sa sustavom.</li> <li>13. Modeliranje jednostavnog procesa – proizvodnja organizacija.</li> <li>14. Modeliranje jednostavnog procesa – uslužna organizacija.</li> <li>15. Modeliranje jednostavnog procesa – pomorski proces.</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 checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Baza podataka <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																												
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Nazočnost na predavanjima i vježbama u iznosu od najmanje 80 % predviđene satnice. Aktivno sudjelovanje u nastavi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</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 vježbama u iznosu od najmanje 50 % predviđene satnice.</li> <li>2. Mogućnost polaganja kolokvija u dogовору s предметним nastavnikom ako 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Pohađanje nastave</td> <td style="padding: 2px;">1.5</td> <td style="padding: 2px;">Istraživanje</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Praktični rad</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Eksperimentalni rad</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Referat</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Samostalno učenje</td> <td style="padding: 2px;">0.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Esej</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Seminarski rad</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kolokviji</td> <td style="padding: 2px;">1.5</td> <td style="padding: 2px;">Usmeni ispit</td> <td style="padding: 2px;">0.5</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pismeni ispit</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Projekt</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje	0.5	Esej		Seminarski rad				Kolokviji	1.5	Usmeni ispit	0.5			Pismeni ispit	1	Projekt			
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat		Samostalno učenje	0.5																										
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	1.5	Usmeni ispit	0.5																												
Pismeni ispit	1	Projekt																													

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

Tijekom izvođenja nastave predviđeno je polaganje kolokvija koji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva.

Tijekom vježbe predviđeno je modeliranje jednostavnih poslovnih procesa. Predviđena su tri kolokvija iz teorije. Kolokviji se održavaju 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 sustav.

Studentima koji su pozitivno rješili neki od kolokvija to se gradivo priznaje kao dio položenog završnog ispita u prvom ispitnom roku.

Ispit se sastoji od teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela. Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji imaju zadovoljenu kvotu prethodnih aktivnosti (nazočnost na nastavi, laboratorijske vježbe).

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost za vrijeme nastave	80 Najaktivniji studenti dobivaju 5 – 10 bodova, ovisno o aktivnosti.	10
1. kolokvij	50	20
2. kolokvij	50	20
3. kolokvij	50	20
Vježbe	80	30
Ukupno		100

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pismeni ispit	50	50
Usmeni ispit	50	20
Vježbe	80	20
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	80	10
Ukupno		100

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
	P. Ristov, A. Mrvica, Pomorski informacijski sustavi, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2014.		DA
	A. Munitić, P. Ristov, A. Gudelj-Bolanča, M. Nadrljanski, Primjena elektroničkih računala, Split, 2008.	15	
	V. Srića, S. Treven, M. Pavlić, Menedžer i informacijski sustavi		DA
Dopunska literatura	1. Ž. Panian, Izazovi elektroničkog poslovanja. 2. E. Wolstenholme, S. Hendreson, A. Gavine, Management Information System, John Wiley, NY. 3. J. Burch, G. Grudnitski, Information System, John Wiley, NY. 4. E. F. Wolstenholme, S. Henderson, A. Gavine, Management Information Systems, 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)	Vježbe je potrebno izvoditi u grupama, na način jedan student jedno računalo.		

Naziv kolegija		Trgovačko pravo						
Kod		Godina studija	2.					
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Nikola Mandić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
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	Stjecanje specijalnih stručnih znanja i sposobnosti u poslovima iz pravnog odnosa subjekata trgovačkog prava. U tom smislu upoznavanje s domaćim i međunarodnim propisima koji reguliraju prava društva te trgovačkog ugovornog prava. Posebno je cilj predmeta upoznavanje s pravnim normama koje se odnose na status i osnivanje trgovačkog društva, oblike, osnivanje te tijela upravljanja u pojedinom obliku trgovačkih društava, osobe koje su ih ovlaštene zastupati, utvrđivanje prava i obveza svakog društva u svakom pojedinom pravnom odnosu, općim prepostavkama obvezopravnih odnosa, njihovu osnivanju, sadržaju, prestanku te mogućnostima zaštite tih odnosa.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Identificirati pojam, podjelu i sadržaj obvezopravnih odnosa između pravnih subjekata trgovačkog prava. 2. Ustanoviti oblik trgovačkog društva kako bi se razlikovao pravni status društva u pravnom prometu. 3. Razlikovati pravni status svakog oblika društva u pravnom prometu te razlučiti mogućnost sklapanja pravnih poslova prema statusu društva, kao i sposobnost, te prava i obveze osoba koje ga predstavljaju. 4. Ustanoviti odgovornost trgovačkog društva za pojedine obveze, kao i osnivača društva za obveze društva. 5. Ustanoviti i analizirati na svakom pojedinom slučaju posebno vrstu i valjanost pravnog posla te posebno u pravnom prometu razlikovati prepostavke za sklapanje valjanih pravnih poslova, kao i stjecanje subjektivnih prava temeljem tih pravnih poslova. 6. Analizirati u svakom pojedinom slučaju prava i obveze pravnog subjekta u pravnom poslu te inače u obvezopravnom odnosu. 7. Razlučiti bitne elemente svakog pravnog posla, analizirati njegov sadržaj prema valjanosti određenog pravnog posla te pravima i obvezama svakog subjekta pojedinog obvezopravnog odnosa, uključujući i međunarodno trgovačko pravo.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	1. Izvori trgovačkog prava, osnovni pojmovi, temeljna obilježja trgovačkih društava. 2. Tvrta, predmet poslovanja, sjedište, zastupanje, trgovački registar. 3. Trgovačka društva; javno trgovačko društvo, komanditno društvo, dioničarsko društvo, društvo s ograničenom odgovornošću, statusne promjene. 4. Osnove obveznih odnosa; načela, nastanak obveza, učinci obveza, prestanak obveza, vrste obveza.							

	<p>5. Ugovori; ugovor o kupoprodaji.</p> <p>6. Ugovor o razmjeni, zajmu, zakupu, prijevozu, nalogu, komisionu, ugovor o trgovinskom zastupanju, posredovanju, ostavi, ugovor o kontroli robe i usluga.</p> <p>7. Ugovor o organiziranju putovanja, posrednički ugovor o putovanju, ugovor o djelu.</p> <p>8. Ugovor o alotmanu, osiguranju, zalogu, jamstvu, upućivanju i nagodba.</p> <p>9. Vrijednosni papiri.</p> <p>10. Odgovornost za štetu, stjecanje bez osnove i poslovodstvo bez naloga.</p> <p>11. Nadležnost sudova u zaštiti stečenih subjektivnih prava i arbitraža.</p> <p>12. Ostvarivanje subjektivnih prava u ovršnom postupku.</p> <p>13. Zaštita potrošača.</p> <p>14. Prodaja proizvoda i pružanje usluga, oglašavanje proizvoda i usluga, nositelji zaštite potrošača, inspekcijski nadzor.</p> <p>15. Primjeri najčešćih obvezopravnih odnosa te njihove zaštite u sudskoj praksi.</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 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>Predavanja su obvezna, vodi se evidencija dolazaka studenata na nastavu. Za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno nazočiti najmanje na 80 % predavanja.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija.</p> <p>Studenti koji su položili ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, ispit polažu pismeno i/ili usmeno u ispitnom roku.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze nazočnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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>0.75</td><td>Istraživanje</td><td>0.5</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>0.5</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	0.5	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.25	Usmeni ispit	0.5			Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje	0.5	Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.25	Usmeni ispit	0.5																												
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 za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 80 % predavanja.</p> <p>U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 8. predavanja piše se u devetom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 9. do 15. 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu.</p>																														

Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja 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	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)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	A. Perkušić, Trgovačko pravo, Split: Pomorski fakultet, 2004.	20	
	A. Perkušić, Osnove građanskog prava, Split: Pomorski fakultet, 2009.	20	
	S. Petrović, P. Ceronja, Osnove prava društava, Zagreb: Pravni fakultet, 2013.	1	
Dopunska literatura	1. B. Lukšić, Trgovačko pravo, Veleučilište u Splitu, 1990. 2. V. Gorenc, Osnove prava trgovačkog ugovora, vrijednosnih papira i društva, Slakoper, Z. Zagreb, 2003. 3. D. Pavić, Trgovačko pravo I, Split: Pomorski fakultet, 1998.		
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	Upravljanje sigurnošću i rizik u pomorstvu			
Kod		Godina studija	2.	
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Lea Vojković	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici		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	<p>Studente upoznati s Međunarodnim i Brodskim sustavom sigurnog upravljanja (ISM/SMS), temeljnim pojmovima rizika, procjenom rizika (<i>Risk Assessment</i>), upravljanjem rizikom (<i>Risk Management</i>).</p> <p>Studente upoznati s principima i Pravilima za tehnički nadzor pomorskih brodova, posebno onog dijela koji se odnosi na STCW konvenciju (teorijska, tehnička i zakonodavna razmatranja problematike tehničkog nadzora i klasifikacije pomorskih brodova).</p> <p>Studente upoznati s pripremama broda za pregled u skladu sa zahtjevima i pregledima <i>Port State Control, Flag State Control te Vetting Inspection</i> kod tankera za prijevoz tekućih tereta i ukapljenih plinova.</p>			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.			
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Analizirati i interpretirati Međunarodni i Brodski sustav sigurnog upravljanja (ISM / SMS).</li> <li>Razlikovati i ispitati temeljne pojmove pomorskog rizika, procijeniti i analizirati rizik te sudjelovati u upravljanju rizikom.</li> <li>Pripremiti i voditi osobni pregled broda.</li> <li>Komentirati ulogu zapovjednika i/ili upravitelja stroja broda u vođenju, organizaciji, pripremi i pregledu broda.</li> <li>Voditi ažuriranje brodskih svjedodžaba i ostale brodske dokumentacije iz područja sigurnosti, pregleda i nadzora broda, zaštite okoliša.</li> <li>Voditi nadzor broda kod probne plovidbe te identificirati osnove pregleda trupa i opreme, kormilarskog uređaja, teretnog uređaja, strojnih uređaja, cjevovoda, pumpi, tankova (zatvorenih prostora).</li> <li>Pripremiti brod za pregled u skladu sa zahtjevima <i>Port State Control, Flag State Control te Vetting Inspection</i>.</li> <li>Kreirati (samostalno i/ili timski) i prezentirati mjera zaštite na radu.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>1 – 2. Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) i Međunarodni sustav sigurnog upravljanja (ISM). Sustav sigurnog upravljanja brodarske kompanije ili pomorskog menadžmenta (SMS) – priprema i provedba unutarnje (interne) kontrole kompanije (<i>Internal Audits</i>) i vanjske kontrole (<i>External Audits</i>). Sigurnosna zaštita za pomorce i osobe imenovane za sigurnosne dužnosti (ISPS), zaštita broda od piratstva i oružane pljačke (BMP).</p> <p>3 – 4. Najbolja praksa za zaštitu protiv piratstva (<i>Best Management Practices for Protection against Piracy (BMP4)</i>).</p> <p>5. Temeljni pojmovi rizika, procjena rizika (<i>Risk Assessment</i>).</p> <p>6. Upravljanje rizikom (<i>Risk Management</i>).</p>			

7. Uvod u pravila registra, oznaka klase brodova, klasifikacijske isprave, HSSC pregledi – Klasifikacijske isprave: izdavanje i ovjeravanje, rok valjanosti, produljenje roka valjanosti, održavanje i prestanak valjanosti isprava i gubitak klase, ponovna uspostava valjanosti, primjeri isprava. Vrste pregleda: osnovni pregled, redovni pregledi, postupni pregled. Vrste pregleda brodova i pripreme za obavljanje pregleda, ESP pregledi podvodnog dijela trupa broda, ostali pregledi, harmonizirani sustav pregleda i certifikacije HSSC, dokumentacija, zahtjevi za siguran ulazak u zatvorene prostore.

8. Nadzor nad gradnjom broda. Nadzor nad gradnjom, tehnička dokumentacija, nadzor nad gradnjom trupa i ugradnjom strojeva, uređaja i opreme, ispitivanja tijekom gradnje, obveze brodara. Tipsko odobrenje, odobrenje proizvođača, odobrenje uslužnih tvrtki, odobrenje ispitnih institucija: uvjeti za odobrenje, zahtjev za odobrenje, odluka o odobrenju, valjanost potvrde o odobrenju. Pokusna plovidba: općenito, utvrđivanje sposobnosti za obavljanje pokusne plovidbe, tehnička dokumentacija, pregled broda.

9. Pregled trupa i pregled opreme trupa. Postupni pregled sustava / dijelova broda, rokovi pregleda trupa na suhom, rokovi pregleda dijelova sigurnosne opreme, kvartalne liste. Pregled trupa – oplata, palube, nepropusne pregrade, tankovi, nadgrađe, palubne kućice. Pregled opreme trupa – oprema za sidrenje, oprema za vez, oprema za tegalj, jARBOLI, otvor na trupu i njihovo zatvaranje. Pregled teretnog uređaja. Kormilo i pregled kormilarskog uređaja: opći zahtjevi i opseg nadzora.

Pregledi strojnih uređaja: opći zahtjevi, opseg nadzora, snaga porivnih strojeva, mjesta upravljanja, sredstva za vezu, kontrolno-mjerni instrumenti, pregled brodskih vijaka. Pregledi porivnih i pomoćnih strojeva. Parne turbine, opći zahtjevi, upravljanje, zaštita i reguliranje.

Pregled posuda pod tlakom: kotlovi, izmjenjivači topline i posude pod tlakom, opći zahtjevi, opseg nadzora.

Pregled cjevovoda: kaljužni sustav, balastni sustav, odušnici, sustav odvođenja plinova, preljevi i uređaji za sondiranje, sustav ispušnih plinova, ventilacijski sustav: opći zahtjevi, opseg nadzora. Primjena plastičnih cijevi na brodovima.

Pregledi pumpi: opći zahtjevi, opseg nadzora.

10. Pregled protupožarnih uređaja i sredstava za spašavanje: opseg nadzora i tehnička dokumentacija .

11. Pregled opreme za sprečavanje zagađivanja uljem, sanitarnim otpadnim vodama, smećem, ispušnim plinovima. Zaštita na radu. Knjiga o uljima (*Oil Record Book*) i Separator zauljenih voda (*Oil Water Separator*).

12. Uloga zapovjednika broda u vođenju, organizaciji, pripremi i pregledu uređaja i sustava broda. Vođenje i ažuriranje brodske dokumentacije.

13 – 14. Uloga upravitelja stroja u pripremi i pregledu uređaja i sustava, autorizacija upravitelju stroja za obavljanje pregleda uime klasifikacijskog društva, opseg pregleda upravitelja stroja, pregled sustava upravljanja sigurnošću, pregled sustava zaštite broda.

15. Inspekcijski nadzor brodova (*Port State Control*) – opći pregled.

Priprema broda za pregled u skladu sa zahtjevima i pregledima *Port State Control*, *Flag State Control* te *Vetting Inspection* kod tankera za prijevoz tekućih tereta i ukapljenih plinova te posebni osrvt na pregled po zahtjevima *USCG Port State Control*.

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 checked="" type="checkbox"/> Multimedija	<input checked="" type="checkbox"/> Praktična demonstracija pregleda
-------------------------	---	--	--

	<input type="checkbox"/> On line u cijelosti <input type="checkbox"/> Mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	broda												
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % nastave. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su predmet ponovno upisati sljedeće akademске godine.</p> <p>Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima (međuispitima) ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit).</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % nastave. 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	0.875										
	Eksperimentalni rad		Referat												
	Esej		Seminarski rad												
	Kolokviji	1	Usmeni ispit	1											
	Pismeni ispit		Projekt												
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Polaganje ispita:</b></p> <p>Nakon položenih kolokvija iz teorije, tj. održanih svih obveza, studenti mogu pristupiti usmenom dijelu ispita. Usmenog dijela ispita oslobođaju se studenti koji uspješno polože kolokvij iz teorije tijekom predavanja.</p> <p>Studenti koji teoriju ne polože kolokvijima izlaze na završni pismeni ispit. Uvjet je ostvareno pravo na pristupanje ispitu.</p> <p>Kolokviji se polažu isključivo za vrijeme slušanja predmeta, a završni (ukupni) ispit u okviru službenih ispitnih rokova. Ako student ne položi sve kolokvije, u tom slučaju na završnom pismenom dijelu ispita može rješavati samo onu cjelinu koju nije položio.</p> <p>Priznavanje ukupnog pismenog ispita ili jednog od njegovih dvaju osnovnih dijelova bez ograničenja vrijedi do kraja akademske godine, odnosno do završetka pripadajućih rokova. Studentima koji predmet ponovno upišu 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.</p> <p>Vrijeme pisanja ukupnog ispita (pisani): 2 školska sata.  Vrijeme pisanja kolokvija iz teorije: 2 školska sata.</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> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>			Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	30	1. kolokvij	50	30
Kontinuirano vrednovanje studenata															
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)													
Pohađanje nastave	80	30													
1. kolokvij	50	30													

	2. kolokvij	50	30
	Mrežna CBT obuka i testiranje	50	10
<b>Završna procjena</b>			
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
	Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)	100	15
	Numerički zadatci – pisani	50	30
	Demonstracija rada na simulatoru	80	25
	Teorijski ispit (pisani i/ili usmeno)	50	20
	Samostalni zadaci	50	5
	Mrežna CBT obuka i testiranje	75	5
<b>Ocenjivanje</b>			
	Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
	minimum za prolaz 50%		
	0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
	50 - 64.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
	65 - 79.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
	80 - 89.9	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
	Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova-Hrvatski registar brodova (CRS), Split, 2012.		DA
	IMO: ISM Code, Edition 2010.		DA
	G. Belamarić, Upravljanje sigurnošću i rizik u pomorstvu, predavanja, skripta, 2013.		DA
	N. Vulić, Sustavi upravljanja kvalitetom, Split: Veleučilište u Splitu, 2001.		DA
	Zakon o zaštiti na radu RH (NN br. 59/96, 94/96 i 114/03 – pročišćeni tekst).		DA
	The International Ship and Port Facility Security Code (IMO ISPS Code).		DA
	Best Management Practices for Protection against Somalia Based Piracy (BMP4).		DA

Dopunska literatura	1. ISBN ( <i>International Naval Surveys Bureau</i> ): Guide for Risk Assessment, 2010.
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	Osnove brodostrojarstva					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Francisko Lukša	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razumijevanje tehničkog crteža</li> <li>- izrada skice, nacrta, prostorno predočavanje (projekcije)</li> <li>- upoznati studente s procesima i izvedbama brodskih porivnih sustava i brodskih pomoćnih energetskih sustava</li> <li>- raspoznavati elemente brodskih energetskih sustava</li> <li>- razjasniti im njihove značajke</li> <li>- steći osnovna znanja o funkciji i načinu rada pojedinih elemenata energetskog sustava broda</li> <li>- upoznati studente s osnovama daljinskog upravljanja i nadzora</li> <li>- upoznati studente s konceptom planiranog održavanja brodskog energetskog sustava</li> </ul>					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. razumjeti elemente tehničkog crteža</li> <li>2. interpretirati elemente tehničkog crteža</li> <li>3. naučiti skiciranje nacrta jednostavnog elementa</li> <li>4. razlučiti i opisati procese, elemente i izvedbe brodskih energetskih sustava.</li> <li>5. razlikovati i opisati funkcije energetskih sustava namijenjenih osiguranju energetskih tijekova brodskom porivnom sustavu, sigurnosti i zaštiti broda te životu i komforu na brodu.</li> <li>6. raščlaniti i prezentirati elemente porivnog sustava i pomoćnih strojeva.</li> <li>7. raščlaniti i opisati funkcije sustava cjevovoda i uređaja potrebnih za sigurnu plovidbu.</li> <li>8. razumjeti sustav daljinskog upravljanja i nadzora</li> <li>9. razumjeti koncept planiranog održavanja brodskog energetskog sustava</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u tehničko crtanje.</li> <li>2. Elementi tehničkog crteža, skiciranje.</li> <li>3. Brodski porivni sustavi.</li> <li>4. Osovinski vod i izvedbe brodskih propulzora.</li> <li>5. Brodski dizelski motori.</li> <li>6. Osnovni elementi brodskih motora, njihova namjena i opis.</li> <li>7. Sustavi dizelskih porivnih motora.</li> <li>8. Parno turbinski porivni sustav. Izvedbe generatora pare.</li> <li>9. Plinske i parne turbine.</li> <li>10. Pumpe i sustavi cjevovoda.</li> <li>11. Sustava kaljuže i balasta.</li> <li>12. Sustav za zbrinjavanje otpadnih voda s brodova.</li> <li>13. Rashladni uređaji, kondicioniranje i ventilacija.</li> </ol>					

	<p>14. Palubni strojevi.</p> <p>15. Sustav planiranog održavanja broda.</p>																														
<b>Vježbe:</b>																															
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza elemenata tehničkog crteža</li> <li>2. Skiciranje jednostavnih predmeta i kotiranje</li> <li>3. Analiza brodskih propulzijskih sustava (parno turbinski, plinsko turbinski, dizel motorni).</li> <li>4. Analiza dizel motornog propulzijskog sustava na simulatoru strojarnice.</li> <li>5. Analiza Pv dijagrama motora.</li> <li>6. Dijelovi motora i njihova funkcija (laboratoriј za motore).</li> <li>7. Sustavi motora, simulator BS.</li> <li>8. Analiza parnoturbinskog sustava na simulatoru.</li> <li>9. Opis parne i plinske turbine</li> <li>10. Analiza volumetričkih i dinamičkih pumpi</li> <li>11. Analiza i funkcionalnost sustava kaljuže i balasta.</li> <li>12. Analiza administracije vezano za onečišćenje s brodova</li> <li>13. Parno kompresijsko rashladno postrojenje, analiza i rad sustava (simulator).</li> <li>14. Analiza hidrauličkog sustava dizalice (shema)</li> <li>15. Upoznavanje s PMS-AMOS</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"/> Laboratoriј <input type="checkbox"/> Mentorski rad																														
Obveze studenata	<p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni. Evidencija dolazaka na nastavu i praktične vježbe se vodi kontinuirano tijekom semestra.</p> <p>Uvjet za ostvarivanje prava za izlazak na ispit (u sustavu) je obvezno prisustvovanje studenta na minimalno 80% nastave (predavanja i auditorne 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Pohađanje nastave</th><th>1.125</th><th>Istraživanje</th><th></th><th>Praktični rad</th><th></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		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 studenata:</b></p> <p>Pohađanje nastave je obavezno za redovne studente tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, je prisutnost na minimalno 80% predavanja i vježbi (12 puta).</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 50 % bodova za prolaznu ocjenu.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi i rezultati kolokvija.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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>																														

Kontinuirano vrednovanje studenata			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Pohađanje/aktivno sudjelovanje u nastavi	80	10	
1. kolokvij	50	45	
2. kolokvij	50	45	
Ocjenvivanje			
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 - 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
	Z. Kulenović, Tehničko crtanje, Split: Sveučilište u Splitu, Visoka pomorska škola u Splitu, 2003.		DA
	D. Martinović, Strojarski priručnik za časnike palube, Pomorski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2000.		DA
Dopunska literatura	1. V. Ozretić, Brodske pomoćne strojevi i uređaji, SSM-Split, 1996. 2. H. D. McGeorge, Marine Auxiliary Machinery seventh edition, Butterworth Heinemann, London, 1995. 3. S. Šneller: Pogon broda I, Sveučilište u Rijeci, FSB, 1996. 4. S. Šneller, Ž. Oarat: Pogon broda II, Sveučilište u Zagrebu, FSB, Zagreb, 1996. 5. Z. Prelec: Brodske generatori pare, Zagreb: Školska knjiga, 1996. 6. E. Tireli, D. Martinović: Brodske toplinske turbine, Pomorski fakultet u Rijeci, 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	Pomorski turizam					
Kod		Godina studija	2.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Antonija Mišura	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		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	Poznavanje pojma, činitelja razvoja i relevantnih obilježja sustava turizma općenito, te relevantnih obilježja i razvoja sustava pomorskog turizma. Razumijevanje specifičnosti pomorskog turizma sustavnim pristupom. Razumijevanje pomorskog turizma te mogućnosti održivog razvoja pomorskog turizma u Hrvatskoj olakšava poznавanje teorije sustava. Pomorski turizam dobar je primjer za razumijevanje teorije sustava, zato što se dijelovi teorije pomorskog turizma mogu spoznati tek njihovim proučavanjem u međusobnoj povezanosti i interakciji.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Komentirati turističku ponudu te prihode koje ostvaruje turizam u bruto društvenom proizvodu RH. 2. Procijeniti održivi razvoj sustava pomorskog turizma. 3. Povezati mjere s mogućnošću rješavanja problema pomorskog turizma. 4. Analizirati važne ciljeve sustava pomorskog turizma. 5. Procijeniti razvoj događaja u budućnosti.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod: pojam, važnost, razvoj i vrste pomorskoga turizma. 2. Pojam i važnost turističke ponude i potražnje. 3. Pojam i važnost ugostiteljske i hotelske djelatnosti. 4. Pomorski turizam u funkciji razvoja. 5. Ekonomski funkcije pomorskog turizma. 6. Međuodnos turističkog i gospodarskoga razvoja. 7. Prihod pomorskog turizma u funkciji razvoja. 8. Mjerenje utjecaja pomorskog turizma na razvoj. 9. Tendencije razvoja globalnog turizma. 10. Pojam i važnost globalizacije za pomorski turizam. 11. Analiza i ocjena razvijenosti pomorskog turizma. 12. SWOT analiza pomorskog turizma. 13. Strateški ciljevi pomorskog turizma. 14. Mjere za implementaciju strateških ciljeva pomorskog turizma do 2020. godine. 15. Mjere za rješavanje problema pomorskog turizma.  <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Mjerenje utjecaja pomorskog turizma na razvoj. 2. Sustavna analiza turističke tranzicije hrvatskog Jadrana u uvjetima globalizacije. 3. Procijeniti suvremene globalizacijske trendove u turizmu Europe.					

	<p>4. Preispitati čimbenike održivog razvoja pomorskog turizma.</p> <p>5. Sustavna analiza turističkog i gospodarskog razvoja.</p> <p>6. Preispitati prihod pomorskog turizma u funkciji razvoja.</p> <p>7. Implementacija strateških ciljeva pomorskog turizma do 2020. godine.</p> <p>8. Sustavna analiza međuodnosa turističke ponude i turističke potražnje.</p> <p>9. Komentiranje međuodnosa ekologije i pomorskog turizma.</p> <p>10. Posjeti tvrtkama iz turističkog gospodarstva.</p> <p>11. Posjeti tvrtkama iz pomorskog turizma.</p> <p>12. Komentiranje razvoja pomorskog turizma na hrvatskoj obali.</p> <p>13. Preispitati razvoj pomorskog turizma na hrvatskim otocima.</p> <p>14. Procijeniti razvoj pomorskog turizma nacionalnom strategijom turizma u EU-u.</p> <p>15. Implementacija strateških ciljeva pomorskog turizma do 2020. godine.</p>				
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 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Studenata/ica su predavanja i vježbe obvezni jer se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo na pristupanje ispitu, studenti/ce moraju obavezno prisustvovati na minimalno 80% predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti/ice nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine. Studenti/ice imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći 2 kolokvija i prezentirajući 1 seminarski rad. Student/ice je dužan/na prezentirati 1 seminarski rad.</p> <p>Studenti/ice koji ne polože 1 kolokvij tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku polažeći dio gradiva iz kolokvija.</p> <p>Studenti/ice samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći e-learning materijal.</p> <p>Studenti/ice koji su stekli uvjete za pristupanje ispitu, dužni su prijaviti ispit putem Studomata za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnost na nastavi izvanrednih studenata/ica ne mogu biti manje od polovice broja sati određenih za redovite studente. Načini polaganja ispita su isti kao i kod redovitih studenata.</p>				
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	0.875	
	Kolokviji	2	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 je obavezno za redovne studente tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na minimalno 80% predavanja i vježbi (12 puta).</p> <p>U semestru se piše 2 kolokvija i piše i prezentira 1 seminarski rad. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 8. predavanja piše se u osmom tjednu</p>				

nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 8. do 15. predavanja piše se u 15. tjednu nastave. Primjeri pitanja za kolokvij studentima su dostupni na prvom satu predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz.

Student/ice samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći e-learning materijal i prezentirati ih u obliku seminar.

U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i seminar.

Studenti/ice koji ne polože kolokvije i/ ili uspješno ne prezentiraju seminarski rad tijekom semestra, a ostvarili su 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.

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

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na minimalno 50% predavanja i vježbi.

Ocenjivanje i vrednovanje su isti kao i kod redovitih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
Kolokviji	50	50
Seminarski rad	50	40

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
	V. Vidučić. Pomorski turizam. Split: Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet, 2007.	10	DA
	V. Vidučić (suautorstvo), Mental-Verbal Model for Synergistic Relation between the Economy and Tourism in Croatia, International Journal of Tourism-IARAS, Volume 1, str. 7-14, ISSN: 2367-9131, 2016.		
	V. Vidučić (suautorstvo), Položaj hrvatskog pomorskog turizma na kraju 2007. godine, Zbornik IMSC, Podstrana, 2008.		
Dopunska literatura	1. R. S. Winer. Marketing Management. Prentice Hall; 2nd edition, 2003. 2. Ph. Kotler. A Framework for Marketing Management. Prentice Hall, 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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

Naziv kolegija		Tereti u pomorskom prometu						
Kod		Godina studija		2.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Zaloa Sanchez Varela	Bodovna vrijednost (ECTS)		4.0				
Suradnici	Marijan Zajić, v. pred.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15 T 0			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Usvajanje znanja o vrstama, obilježjima, oštećenjima i opasnostima pri rukovanju i prijevozu glavnih skupina tereta u pomorskom prometu. Usvajanje znanja i osposobljavanje studenata za sigurno rukovanje i prijevoz glavnih skupina tereta u pomorskom prometu.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Razlikovati i klasificirati terete i tehnologije u pomorskom prijevozu. 2. Identificirati osnovna obilježja, postupke rukovanja i opasnosti pojedinih skupina tereta. 3. Razlikovati vrste ambalaže i načine pakiranja tereta. 4. Klasificirati opasne terete i interpretirati opasnosti klase opasnih tereta. 5. Analizirati svojstva i uvjete prijevoza osnovnih skupina tereta. 6. Analizirati opasnosti i utjecaj skupina tereta na stabilitet broda. 7. Razlikovati oštećenja tijekom ukrcanja, prijevoza i iskrcaja tereta.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u kolegiju. 2. Vrste tereta u pomorskom prometu. 3. Opća načela rukovanja, ukrcanja i prijevoza tereta. 4. Klasifikacija šteta prema vrstama tereta. 5. Svojstva i podjela opasnih tereta. 6. Ambalaža i načini pakiranja tereta. 7. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu drva. 8. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu ugljena. 9. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu sirove nafte i naftnih derivata. 10. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu ukapljenih plinova. 11. Tereti koji se prevoze u rashlađenom i smrznutom stanju. 12. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu žitarica. 13. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu ostalih važnijih suhih tereta. 14. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu metalnih proizvoda. 15. Svojstva, uvjeti i opasnosti pri prijevozu tereta u kontejnerima.  <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Familiarizacija sa software za ukrcaj tereta Macs3 Loading - Stability 2. Deadweight, promjena gaza koristeći Macs 3 Loading - Stability 3. Planiranje raspored opasnih tereta koristeći Macs 3 Loading – Stability 4. Izrada Container Stowage Plana - BAY PLAN kontejnera, računa stabiliteta, opterećenja konstrukcije, korištenjem Macs3 Loading - Stability programa. 5. Plan ukrcanja kontejnera Container Stowage Plan - BAY PLAN – Macs3 Loading - Stability program							

	<p>6. Izrada Container Stowage Plan - BAY PLAN – Macs3 Loading - Stability program</p> <p>7. Izrada Container Stowage Plan - BAY PLAN – Macs3 Loading - Stability program</p> <p>8. Skladišta, faktor slaganja, koristeći Loadplus bulk</p> <p>9. Tereti u balama, koristeći Loadplus bulk</p> <p>10. Izrada plana ukrcaja na Ro-Ro brodovima – Macs3 Loading - Stability program.</p> <p>11. Plana ukrcaja tereta na brodovima za rasuti i tekući teret – Macs3 Loading – Stability &amp; BULK Carriers program.</p> <p>12. Izrada plana ukrcaja na brodovima za rasuti i tekući teret – Macs3 Loading – Stability &amp; BULK Carriers program, VLCC.</p> <p>13. Izrada plana ukrcaja na brodovima za rasuti i tekući teret – Macs3 Loading – Stability &amp; BULK Carriers program, LPG</p> <p>14. Izrada plana ukrcaja na brodovima za rasuti i tekući teret – Macs3 Loading – Stability &amp; BULK Carriers program, LNG</p> <p>15. Izrada plana ukrcaja općih ili generalnih tereta – Macs3 Loading – Stability &amp; BULK Carriers program, Chemical Tankers.</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			
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>Predavanja i vježbe su obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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	1	
	Pismeni ispit		Projekt		

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

**Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:**

Pohađanje nastave (predavanja i vježbi) obvezno je za redovne studente, tj. uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 80 % predavanja i vježbi (12 puta).

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. 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 minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente u devetom i petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. Studenti koji ne polože prvi kolokvij ne mogu pristupiti pisanju drugog kolokvija.

Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.

U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i samostalni/timski zadatci.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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.

**Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:**

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi.

Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	5
Samostalni/timski zadaci	100	2.5
1. kolokvij	50	46.25
2. kolokvij	50	46.25

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 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
D. Vranić, R. Ivčić, Tereti u pomorskom prometu, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2006.	25	

	Transport Information Service, www.tis-gdv.de	DA
	IMO: International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code Vol. I, Vol. II and IMDG Code Supplement, 2020 Edition.	1
Dopunska literatura	<p>1. D. Swadi, Cargo Notes, 2nd revised Edition, Witherby Seamanship International, 2009.</p> <p>2. A. Khalique, Bulk Carrier Notes, Witherby Seamanship International, 2010.</p> <p>3. D. J. House, Cargo Work: For Maritime Operations, Elsevier, 7th Edition, 2005.</p> <p>4. M. Bilen, Tržište proizvoda i usluga, Ekonomski fakultet Zagreb, 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 akademske godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.	

<b>Naziv kolegija</b>	Digitalno poslovanje					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Mila Nadrljanski	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Boško Lišnić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	20%			
<b>Opis kolegija</b>						
Ciljevi kolegija	Posljednja desetljeća karakterizira brz razvoj i disperzija informacijske tehnologije. Digitalizacija društva – u odnosu na pojedince, gospodarstvo i javni sektor – stvara nove uvjete za komunikaciju i stvara nove modelle suradnje između ljudi, tvrtki i javnih vlasti. Ovaj razvoj također donosi nove profesionalne uloge: suradnici koji razumiju digitalizaciju i iz poslovne perspektive i iz tehničke perspektive. Program ima za cilj pružiti studentima znanja i vještine u poslovnim procesima i informacijskim sustavima s mogućnošću i s posebnim razumijevanjem uporabe tehnologije u pomorskim organizacijama. Vježbe su osmišljene na način kako se internetske tvrtke koriste digitalnim poslovnim modelima. Temelje se na konceptu digitalnih poslovnih modela kako bi se analiziralo kako se Apple, Google, Facebook, Amazon i nekoliko drugih internetskih epoha koriste digitalnim modelima. Poslovni modeli za stvaranje, isporuku, hvatanje i obranu vrijednosti. Vježbe završavaju uvodom u asimetrične poslovne modele.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Analizirati kako digitalna transformacija utječe na korporacijske strategije. 2. Klasificirati različite oblike digitalnog poremećaja. 3. Povezati odgovarajuće koncepte i teorije za razvoj poslovnih modela. 4. Procijeniti ulogu informacijske tehnologije i <i>World Wide Weba</i> u transformiranju poslovnih modela i predvidjeti njegove društvene i etičke implikacije. 5. Usporediti sve vrste relevantnih dokaza prema pronaalaženju odgovarajućeg poslovnog modela na internetu za konkretnu organizaciju. 6. Osmisliti odgovarajući poslovni model za organizaciju koja rješava poremećeno okružje i osmislići proces promjene koji je potreban da bi se došlo do novog poslovnog modela.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja:</b> 1. Uvod u digitalno poslovanje. 2. E-okružje. 3. Analiza tržišta za e-okružje. 4. Upravljanje digitalnim infrastrukturnama. 5. Digitalna poslovna strategija. 6. Upravljanje lancem opskrbe. 7. Digitalni marketing. 8. Digitalno ponašanje korisnika. 9. Digitalna mobilnost. 10. Tehnološke osnove digitalnih sustava.					

11. Digitalna konvergencija.
12. Upravljanje promjenama.
13. Analiza i dizajn.
14. Implementacija i optimizacija digitalnih usluga.
15. Završna razmatranja o kolegiju.

**Vježbe:**

1. Asimetrični poslovni modeli – stvaranje nepoštenih prednosti.
2. Digitalni poslovni modeli.
3. Programeri – današnji inovatori softvera i donositelji odluka.
4. Razvojne platforme okružja.
5. Motivi i poslovni modeli, razvoj softvera.
6. Digitalni poslovni modeli.
7. Od inovatora softvera do prodavača.
8. Programeri kao stvaraoci digitalnih proizvoda.
9. Razvojni programeri kao serviseri i distributeri.
10. Kako rade poslovni modeli tvrtke Apple.
11. Kako rade poslovni modeli tvrtke Google.
12. Kako funkcionišu poslovni modeli Facebooka.
13. Kako funkcionišu poslovni modeli Amazona.
14. Kako rade poslovni modeli Xiaomija.
15. Kako rade poslovni modeli WeChata.

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 checked="" 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></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu.</p> <p>Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju biti prisutni na najmanje 80 % predavanja i 100 % vježbama. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Ako studenti ne prisustvuju vježbi iz objektivno opravdanog razloga, način i oblik nadoknade vježbe treba dogоворити s asistentom na sljedećoj vježbi.</p> <p>Ispit se može polagati ili kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima ili završnim ispitom (pismeni i usmeni ispit) u terminu ispitnog roka.</p> <p>Tijekom semestra polažu se dva kolokvija iz teorijskog dijela kolegija i tri kolokvija iz praktičnog dijela.</p> <p>Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Kolokvij je položen ako je postignuto najmanje 50 % bodova.</p> <p>Studenti koji su položili prvi i drugi kolokvij iz laboratorijskih vježbi mogu pristupiti završnom ispitu. Studentima koji na prvom i/ili drugom kolokviju iz laboratorijskih vježbi postignu manje od 50 % pružit će se prilika da ponovo polažu (prvi put do kraja semestra, drugi put tijekom veljače).</p> <p>Studenti koji nisu položili treći kolokvij iz laboratorijskih vježbi polažu ga pismeno na završnom ispitu u terminu ispitnog roka nastavnika, i to uz prijavu na Studomat, uz uvjet ostvarivanja prava pristupanja ispitu.</p> <p>Kolokviji iz teorijskog dijela polažu se u pismenom obliku. Studentima koji su pozitivno rješili kolokvije gradivo se priznaje kao dio položenog završnog ispita.</p>		

	<p>Na kraju semestra daje se pravo pristupanja ispitu onim studentima koji su izvršili sve obveze u cijelosti (predavanja, vježbe) i položili su prvi i drugi kolokvij iz laboratorijskih vježbi.</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 sustav.</p> <p>Jednom položen određeni dio ispita više nije potrebno ponavljati. Položeni dio ispita vrijedit će u okviru akademске godine kada je student upisao kolegij.</p> <p>Za pripremu ispita studenti mogu zatražiti pomoć demonstratora u računalnom laboratoriju prema predviđenom rasporedu.</p> <p>Završni je ispit u terminu ispitnog roka predavača, i to uz prijavu na Studomatu.</p> <p>Ispit se sastoji od teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela.</p> <p>Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji su ostvarili pravo pristupanja ispitu. Ako student nije položio nijedan kolokvij iz teorijskog dijela gradiva, onda polaze pismeni ispit iz obaju kolokvija. Ispit je položen ako je postignuto 50 % od mogućih bodova i uz uvjet da se iz svakog dijela (kolokvija) pojedinačno ostvari najmanje 50 % bodova.</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 završnim ispitom (pismeni i usmeni ispit) u terminima ispitnih rokova.</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>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>1.875</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	1			Kolokviji	1.875	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad	1																												
Kolokviji	1.875	Usmeni ispit																													
Pismeni ispit		Projekt																													
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Ocenjivanje i vrđenovanje 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.</p> <p>Predviđena su tri kolokvija iz laboratorijskih vježbi. Kolokviji se sastoje od provjere rada na računalu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. kolokvij (treći tjedan nastave)</li> <li>2. kolokvij (sedmi tjedan nastave)</li> <li>3. kolokvij (petnaesti tjedan nastave)</li> </ul> <p>Predviđena su dva kolokvija iz teorije (u sedmom i petnaestom tjednu nastave). Kolokviji se održavaju 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 sustav.</p> <p>Studentima koji su pozitivno rješili neki od kolokvija to se gradivo priznaje kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polaže na praktičnom i teorijskom dijelu završnog ispita.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrđenovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</b></p>																														

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	min 80 % dolazaka na predavanja, pet domaćih zadaća	10
Kontinuirana provjera laboratorijskih vježbi	50	1. kolokvij 15 [br]2. kolokvij 15 [br]3. kolokvij 15
Kontinuirana provjera predavanja	50	45
Ukupno		100

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Praktični ispit (pismeni)	50	20
Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)	50	45
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	35
Ukupno		100

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
	D. Chaffey, Digital-business-amp-e-commerce-management, United Kingdom, Pearson, 2015.	1	DA
	Đ. Nadrljanski, M. Nadrljanski, Elektroničko poslovanje, Split: Redak, 2016.	10	DA
Dopunska literatura	1. H. Stančić, Digitalizacija, Zagreb: Zavod za informacijske studije Odsjeka za informacijske znanosti Filozofskog fakulteta, 2009. 2. M. Franjić, Digitalna ekonomija: Internet – budućnost poslovanja, Zagreb: Digimark d.o.o. 3. E. Schmidt, Novo digitalno doba: nove tehnologije mijenjaju ljudе, države, ali i kako ćemo živjeti i poslovati, izd – Zagreb: Profil knjiga, 2014.		

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	Suvremene transportne tehnologije					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Rino Bošnjak	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
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	<p>Cilj je kolegija obraditi tehničko-tehnološke i komercijalne aspekte kontejnerizacije i ro-ro tehnologije na moru te prijevoza rasutih i specijalnih tereta morem.</p> <p>Studenti se uvode u bitne elemente kontejnerskog i ro-ro prijevoza, u specifičnosti tehnologije prijevoza rasutih, generalnih i specijalnih tereta morem. Također, studenti se upoznaju sa specifičnostima ukrcanja/iskrcanja ovih tereta. U skladu sa zahtjevima i preporukama STCW konvencije, studenti se upoznaju s Međunarodnim propisima, pravilnicima, preporukama i standardima koji se odnose na tehnologiju prijevoza kontejnera, rasutih, generalnih i specijalnih tereta.</p>					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Komentirati podjelu i obilježja kontejnerskih brodova, tehnologiju i specifičnosti prijevoza kontejnera morem.</li> <li>2. Kategorizirati jedinicu prijevoza (kontejnera) i razlikovati obilježja kontejnera te relevantne pravilnike i standarde koji se odnose na prijevoz kontejnera morem.</li> <li>3. Identificirati vrste i tehnologije multimodalnog transporta; ro-ro tehnologija, LASH tehnologija, HUCKE-PACK tehnologija te ostale tehnologije multimodalnog transporta: SEEBEE brodovi, BACAT brodovi, CAPRICORN brodovi za prijevoz teglenica.</li> <li>4. Komentirati obilježja i specifičnosti ro-ro prijevoza morem te utvrditi komercijalno i tehničko upravljanje brodovima za prijevoz kontejnera i ro-ro brodova.</li> <li>5. Analizirati načela i postupke pri ukrcaju, iskrcaju, prekrcaju, slaganju, učvršćivanju tereta na brodovima za prijevoz kontejnera i ro-ro brodovima.</li> <li>6. Komentirati kontejnerske i ro-ro terminale te utvrditi mogući trend razvoja kontejnerske i ro-ro tehnologije.</li> <li>7. Kreirati plan tereta za brod za prijevoz rasutih tereta, kontejnerski brod i ro-ro brod.</li> <li>8. Kategorizirati obilježja, tehnologiju i specifičnosti prijevoza rasutih, suhih, opasnih (pakiranih i rasutih) tereta morem te specifičnosti prijevoza generalnih tereta morem.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povijest kontejnerizacije u morskom brodarstvu. Paletizacija i kontejnerizacija. Klasifikacija kontejnerskih brodova. Sastavni dijelovi univerzalnog zatvorenog ISO kontejnera. Označivanje kontejnera. <i>Serial Shipping Container Code (SSCC)</i>, upute za primjenu.</li> <li>2. Krcanje i slaganje kontejnera na brodove za prijevoz kontejnera.</li> </ol>					

3. Tereti i vrste koje se prevoze kontejnerima.
4. Slaganje teških kontejnera iznad lakih (praznih) i kako se ovakve greške mogu odraziti na brod.
5. Osiguranje, povezivanje, učvršćivanje kontejnera na palubi, smještaj tereta u prostore pod palubom potpuno kontejnerskih brodova.
6. Raspored kontejnera s obzirom na plan putovanja te uvjeti koje mora ispunjavati optimalni raspored kontejnera s obzirom na stabilnost, opterećenja konstrukcije broda, površinsko opterećenje nosivih brodskih površina, brojnost i veličinu kontejnera.
7. Mega kontejnerski brodovi i aplikativni rezultati u odnosu na njihovu primjenu.
8. Upravljanje kontejnerskim brodom po teškom nevremenu.
9. Vrste i tehnologije multimodalnog transporta, ro-ro tehnologija, LASH tehnologija, HUCKE-PACK tehnologija.
10. Suvremene transportne tehnologije ro-ro sistema.
11. Oprema za učvršćivanje tereta od pomicanja i izračuni sila opterećenja.
12. Sustavi učvršćivanja i vezivanja tereta na kotačima i IMO propisi.
13. BACAT, CAPRICORN, HUCKE-PACK brodovi.
14. Brodska prekrcajna sredstva, rukovanje teretom. LASH, SEEBEE brodovi, VLCC – LNG, LPG (IMDG 1 sat). Brodovi za mješovite terete: OBO brodovi, konstrukcijske karakteristike.
15. Tipovi bulkera - *Panamax*, *Bulk Container carrier*, *Ore carriers*, *Log carriers*, *Cement-carriers*, *Chemical Tankers* (IMDG 1 sat).

**Vježbe:**

1. Krcanje i slaganje, učvršćivanje kontejnera na brodovima za prijevoz kontejnera.
2. Kompjutorski programi za izradu Container Stowage Plana - BAY PLAN kontejnera, računa stabiliteta, opterećenja konstrukcije, lashing-a korištenjem Macs3 Loading - Stability programa.
3. Plan ukrcaja kontejnera Container Stowage Plan - BAY PLAN – Macs3 Loading - Stability program
4. Izrada Container Stowage Plan - BAY PLAN – Macs3 Loading - Stability program
5. Izrada Container Stowage Plan - BAY PLAN – Macs3 Loading - Stability program (IMDG 1 sat).
6. Osiguranje kontejnera na palubi - Lashing/Cargo Securing računskim putem uz korištenje Cargo Securing Manual-a.
7. Osiguranje generalnog tereta na palubi - Lashing/Cargo Securing računskim putem uz korištenje Cargo Securing Manual-a.
8. Osiguranje kontejnera na palubi - Lashing/Cargo Securing. Uz korištenje Macs3 Loading – Stability programa.
9. Proračun opterećenja konstrukcije kontejnerskog broda u eksploataciji; proračun uzdužne čvrstoće; Bending Moments. Dodatna opterećenja uzrokovana valovima. Torzioni moment kod kontejnerskih brodova.
10. Promjena stabiliteta kontejnerskog, Ro-RO, LASH, SEEBEE broda pod utjecaj udara vjetra obzirom na izloženu površinu nadvodnog dijela broda.
11. Plana ukrcaja tereta na Ro-Ro brodovima.
12. Izrada plana ukrcaja na Ro-Ro brodovima – Macs3 Loading - Stability program.
13. Plana ukrcaja tereta na brodovima za rasuti i tekući teret – Macs3 Loading – Stability & BULK Carriers program (IMDG 1 sat).
14. Izrada plana ukrcaja na brodovima za rasuti i tekući teret – Macs3 Loading – Stability & BULK Carriers program, VLCC, LNG, LPG (IMDG 1 sat).

	15. Izrada plana ukrcaja općih ili generalnih tereta – Macs3 Loading – Stability & BULK Carriers program, Chemical Tankers (IMDG 1 sat).					
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 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 i vrednovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % nastave. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su predmet ponovo upisati sljedeće akademske godine.</p> <p>Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima (međuispitima) ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit).</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % nastave. 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	0.5
	Eksperimentalni rad		Referat			
	Esej		Seminarski rad	0.5		
	Kolokviji	1	Usmeni ispit	0.875		
	Pismeni ispit		Projekt			
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p><b>Polaganje ispita:</b></p> <p>Nakon položenih kolokvija iz vježbi, tj. odraćenih 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 dva dijela. Prvi dio odnosi se na teorijski dio i rješavanje zadataka iz problema stabiliteta za kontejnerski i ro-ro brod te provjere rada na simulatoru za rukovanje teretom za kontenejske i ro-ro brodove. Drugi dio odnosi se na teorijski dio i rješavanje zadataka iz problema stabiliteta za brod za prijevoz rasutih tereta te provjere rada na simulatoru za rukovanje teretom za brod za rasute terete. Uvjet je ostvareno pravo na pristupanje ispitu.</p> <p>Kolokviji (dijelovi ispita) polazu 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), a stekne pravo na pristupanje ispitu, može mu se priznati rad na simulatoru za rukovanje teretom (kao jedna cjelina), odnosno položena ostala dva kolokvija s vježbi (kao druga cjelina).</p> <p>U tom slučaju na završnom pismenom dijelu ispita može rješavati samo onu cjelinu koju nije položio, kao i provjeru rada na simulatoru za rukovanje teretom (prva cjelina) ili ostalo (druga cjelina).</p> <p>Prvi i drugi kolokvij s vježbi mogu se zamjeniti odgovarajućim samostalnim</p>					

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 upišu 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 cjeline pismenog 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
1. kolokvij	70	25
2. kolokvij	70	35
Rad na simulatoru za ukrcaj tereta	70	15
Samostalni zadaci	100	10
Mrežna CBT obuka i testiranje	75	5

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Prethodne aktivnosti (uključujući sve pokazatelje kontinuirane provjere)	100	15
Numerički zadaci - pisani	50	30
Demonstracija rada na simulatoru	80	25
Teorijski ispit (pisani i/ili usmeno)	50	20
Samostalni zadaci	100	5
Mrežna CBT obuka i testiranje	75	5

Ocenjivanje		
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
	G. Belamarić, Tehnologija prijevoza kontejnera i ro-ro tehnologija, skripta, Split: Pomorski fakultet u Splitu, 2012.		DA
	D. Vranić i S. Kos, Prijevoz kontejnera brodom I. & II. Pomorski fakultet u Rijeci, 2006. / 2008.		DA
	P. Komadina, Brodovi multimodalnog transportnog sustava, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 1998.	6	DA
	D. Vranić, Tereti u pomorskom prijevozu, Rijeka: VPŠ, 2000.		DA
Dopunska literatura	1. GDV – Die Deutchen Veicherer, CONTAINER HANDBOOK, Cargo loss and prevention information from German Marine Insurers, GDV Berlin 2010. 2. Cargo Securing Manual 3. I. C. Clark, The Management of Merchant Ship Stability, Trim & Strength, The Nautical Institute, London, 2002. 4. Capt. J. Isbester ExC FINI, Extra Master, Bulk Carrier Practice, The Nautical Institute, October 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		Tehnologija prekrcajnih sredstava						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Tomislav Batur prof. dr. sc. Nikola Račić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 15 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 usmjerenja je na kapacitete i eksploatacijske značajke prekrcajnih sredstava ovisno o vrsti tereta, načinu rukovanja i primjenjenoj tehnologiji transporta.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Komentirati i analizirati pojedino prekrcajno sredstva s obzirom na vrstu tereta.</li> <li>2. Skicirati tehničko-tehnološke značajke pojedinog prekrcajnog sredstva i sustav rada.</li> <li>3. Komentirati i analizirati teretne sustave neprekidnog djelovanja i pneumatski i hidraulični transport.</li> <li>4. Primijeniti komparativnu analizu primjene različitih prekrcajnih sredstava.</li> <li>5. Analizirati proračun radnog ciklusa i učinak prekrcajnih sredstava.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvodno predavanje.</li> <li>2. Uloga i načenje prekrcaja u prometnom procesu.</li> <li>3. Osnovne značajke prekrcajnih sredstava. Vrste prekrcajnih sredstava.</li> <li>4. Tehničke značajke robe kao predmeta prekrcaja.</li> <li>5. Pregled općih značajki, karakteristika i vrsta prekrcajnih sredstava. Dizalice i dizala.</li> <li>6. Analiza osnovnih elemenata i specifičnosti dizalica (mehanizam, nosivost, radna brzina, raspon postolja).</li> <li>7. Tehničko-tehnološka obilježja lučkih dizalica, obalnih dizalica, mobilnih dizalica, specijaliziranih postrojenja.</li> <li>8. Tehničko-tehnološke značajke prijevozno-prekrcajnih sredstava (viličari, prikolice, utovarivači, transporteri, elevatori, konvejeri).</li> <li>9. Podjela prekrcajnih sredstava na brodovima i njihovih prekrcajnih učinaka.</li> <li>10. Sustavi za teret na brodovima za rasute terete – općenito. Poklopci grotala.</li> <li>11. Oprema za ro-ro brodove – općenito. Dizala i podizne platforme.</li> <li>12. Oprema za prekrcaj tekućih tereta – općenito. Oprema za prekrcaj tankera za sirovu naftu.</li> <li>13. Oprema za prekrcaj tekućih tereta LPG. Oprema za prekrcaj tekućih tereta LNG. Oprema za ponovno ukapljivanje i skladištenje LNG-a.</li> <li>14. Oprema za prekrcaj rasutih tereta dizalice.</li> <li>15. Oprema za prekrcaj spremnika. Oprema za prekrcaj općih i teških tereta. Oprema za prekrcaj tereta teglenicama.</li> </ol>							

	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrste prekrcajnih sredstava, brodova i tereta.</li> <li>2. Proračun proizvodnosti prekrcajnih sredstava.</li> <li>3. Vrednovanje konstrukcijskih elemenata prekrcajnih sredstava.</li> <li>4. Analiza tehničkih i stupnja proizvodnosti elemenata i mehanizacije.</li> <li>5. Utjecaj različitih utjecaja (klimatskih, fizičkih) na učinkovitost dizalica.</li> <li>6. Pregled dokumentacije dizalica, održavanja i pregleda.</li> <li>7. Utvrđivanje potrebnog broja prekrcajnih sredstava.</li> <li>8. Pregled i analiza lučkih prekrcajnih sredstava na primjeru – procesi u Luci Split.</li> <li>9. Poklopci grotala.</li> <li>10. Oprema za ro-ro brodove.</li> <li>11. Oprema za prekrcaj rasutih tereta.</li> <li>12. Oprema za prekrcaj tekućih tereta. Oprema za prekrcaj rasutih tereta.</li> <li>13. Oprema za prekrcaj spremnika. Oprema za prekrcaj općih tereta.</li> <li>14. Oprema za prekrcaj tereta teglenicama. Oprema za prekrcaj ukapljenih plinova.</li> <li>15. Pregled i analiza brodskih prekrcajnih sredstava na primjeru – procesi u Luci Split.</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></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 pristupanja ispitu i dužni su predmet ponovno upisati sljedeće akademske godine.</p> <p>Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima (međuispitima) ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit).</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja. 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 Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1.125 Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	0.5 	Praktični rad	
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 za pristupanje ispitu je prisutnost na najmanje 80 % predavanja i 80 % vježbi. U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 7. predavanja piše se u sedmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 8. do 15.</p>				

predavanja piše se u petnaestom 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.

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

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

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. Matić, Prekrcajna sredstva u pomorskom transportu 1, Dubrovnik: Veleučilište u Dubrovniku, 2000.	1	
	I. Mavrin, Transporteri, Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 1999.	1	
	Č. Dundović, Metoda vrednovanja eksploatacijskih parametara lučkih obalnih dizalica, Pomorski zbornik 30, Rijeka, 1992.	1	
	Č. Dundović, Teorijske osnove za proračun vremena putanje lučkih obalnih i mobilnih dizalica, Zbornik radova Pomorskog fakulteta u Rijeci, god. 6, Rijeka, 1992.	1	
	Č. Dundović, Prekrcajna sredstva prekidnog transporta, sveučilišni udžbenik, Rijeka: Pomorski fakultet u Rijeci, 2005.		
	I. Mavrin, Transporteri, Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 1999.		
Dopunska literatura	1. M. Dević, Dizalice i dizaličar, Zavod za zaštitu pri radu, Zagreb, 1970. 2. Č. Dundović, Metodologija planiranja i upravljanja lučkim prekrcajnim sredstvima, Ljubljana: ISEP, 1996. 3. Č. Dundović, I. Kolanović, Ocjena 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 akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	

Naziv kolegija	Upravljanje poslovnim procesima					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Ivan Peronja	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	10%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Razjasniti nepoznanice glede upravljanja poslovnim procesima te ponuditi sustavan prikaz te mlade stručne i znanstvene discipline pomoću organizacijskog i informacijskog pristupa.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Povezati poslovne procese u logičan slijed. 2. Planirati informacijske tokove u poslovnoj organizaciji. 3. Predložiti algoritme zbog rješavanja i optimizacije poslovnih aktivnosti u poslovanju organizacije. 4. Razlikovati ulogu pojedinih poslovnih procesa u proizvodnim organizacijama. 5. Klasificirati algoritme projektiranja i odvijanja poslovnih procesa. 6. Ispitati poslovne procese pomoću različitih koncepata unapređenja poslovnih procesa u organizaciji.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvod u kolegij. Poslovni procesi od logike do praktične primjene. 2. Procesni pristup – orijentacija na poslovne procese. 3. Obilježja procesne orijentacije i važnost procesne orijentacije. 4. Procesno orijentirana organizacija. 5. Analiza i upravljanje poslovnim procesima (ključni poslovni procesi, mjerjenje uspješnosti poslovnih procesa, koncept procesne zrelosti). 6. Organizacijski i informacijski pristup razvoju sustava za upravljanje poslovnim procesima. 7. Sustavi za upravljanje poslovnim tokovima i sustavi za upravljanje poslovnim procesima. 8. Modeliranje poslovnih procesa. 9. Programski alati za poslovne procese. 10. Upravljanje promjenama poslovnih procesa. 11. Performanse i upravljanje performansama. 12. Financijske i nefinancijske organizacijske performanse. 13. Upravljanje organizacijskim performansama. 14. Modeli mjerjenja organizacijskih performansi. 15. Analiza modela za mjerjenje organizacijskih performansi.  <p><b>Vježbe:</b></p> 1. Uvod u vježbe. Obilježja poslovne aktivnosti. Poslovni procesi i potprocesi. 2. Primjeri dobre prakse – razvojne faze procesnog pristupa. 3. Primjeri dobre prakse – prednosti i nedostatci procesne organizacije. 4. Obilježja procesno orijentirane organizacije, primjeri dobre prakse.					

	<p>5. Tehnike i alati za mjerjenje uspješnosti poslovnih procesa. Primjeri zadataka za numerički izračun.</p> <p>6. Model arhitekture poduzeća.</p> <p>7. Razvoj sustava za upravljanje poslovnim tokovima.</p> <p>8. Alati za modeliranje poslovnih procesa, sustavi i poslovne aplikacije u poduzeću.</p> <p>9. Programski alati za modeliranje, analizu i upravljanje poslovnim procesima.</p> <p>10. Primjeri dobre prakse – upravljanje promjenama poslovnih procesa.</p> <p>11. Analiza performansi i primjeri dobre prakse za upravljanje performansama.</p> <p>12. Uloga i utjecaj finansijskih i nefinansijskih organizacijskih performansi.</p> <p>13. Primjeri dobre prakse – upravljanje organizacijskim performansama.</p> <p>14. Uloga i utjecaj rezultata mjerjenja organizacijskih performansi na organizaciju.</p> <p>15. Primjeri dobre prakse – analiza modela organizacijskih performansi.</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 i vrednovanje rada redovnih studenata:</b> Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, moraju izaći na pisani dio završnog ispita. Studenti koji su ostvarili 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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b> Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i 50 % vježbi. 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>0.625</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	1.125	Istraživanje		Praktični rad	0.625	Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.25	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	0.625																										
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	<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 - 100</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Samostalni zadaci</td><td>50 - 100</td><td>15</td></tr> <tr> <td>1. kolokvij</td><td>50 – 100</td><td>37.5</td></tr> </tbody> </table>		Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80 - 100	10	Samostalni zadaci	50 - 100	15	1. kolokvij	50 – 100	37.5														
Kontinuirano vrednovanje studenata																															
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																													
Pohađanje nastave	80 - 100	10																													
Samostalni zadaci	50 - 100	15																													
1. kolokvij	50 – 100	37.5																													

2. kolokvij	50 – 100	37.5	
<b>Završna procjena</b>			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Teorijski ispit (pismeni i/ili usmeni)	50 – 100	75	
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50 – 100	25	
<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 - 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
	A. Kovačić, V. Bosilj Vukšić, T. Hernaus, Upravljanje poslovnim procesima, organizacijski i informacijski pristup, Zagreb: Školska knjiga, 2008.		DA
	F. Franceschini, F. Galetto, D. Maisano, Management by Measurement, Berlin: Springer, 2007.		DA
	R. S. Russell, B. W. Taylor, Operations Management. Prentice Hall, Upper Saddle River, 2008.		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)			

<b>Naziv kolegija</b>	Lučka logistika					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Veljko Plazibat	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0			
Suradnici	Roko Glavinović	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 15	T 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%			
<b>Opis kolegija</b>						
Ciljevi kolegija	Unapređenje znanja o logistici u pomorstvu s posebnim naglaskom na lučku logistiku kao esencijalne komponente prometnog sustava i trgovine. Poznavanje položaja luka u logističko-distribucijskom lancu i ovladavanje temeljnim pojmovima iz područja logistike u lukama, evaluacije globalnog dobavnog lanca i problematike intermodalnih i logističkih centara.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Logistički sustavi u prometu“.					
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati važnost logistike pomorskog prometa i funkciju luka u logističko-distribucijskom lancu.</li> <li>Razlikovati logističke strategije prema prijevozu različitih vrsta tereta.</li> <li>Analizirati globalni dobavni lanac i njegove ključne sastavnice.</li> <li>Razlikovati ulogu sustava luka u funkcijama intermodalnih, robno-transportnih i logističkih centara.</li> <li>Ispitati ključnu funkciju luka u formiranju logističkog lanca i uloge luke u sustavu kopnenog logističkog sustava.</li> <li>Analizirati lučke logističke troškove sa stajališta korisnika luke.</li> </ol>					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uvod u logistiku pomorskog prometa. Pomorski promet i logistika kao posrednici trgovine. Međunarodna pomorska trgovina i logistika.</li> <li>Definiranje pomorske logistike i njezine važnosti. Logistika u zaleđu luke i globalni lanci opskrbe. Utjecaj ljudskog čimbenika u logistici pomorskog prometa.</li> <li>Intermodalni prijevoz robe (tereta) i logistika. Razvoj mreža linijskih usluga u kontejnerskom prijevozu. Integracija distribucijskog lanca brodarskih kompanija.</li> <li>Logistička strategija u prijevozu kontejnera. Logistika u tankerskom brodarstvu. Logistika u prijevozu rasutih tereta.</li> <li>Globalni dobavni i logistički lanac te uloga luka u dobavnom lancu. Glavne operativne i administrativne funkcije luke.</li> <li>Luke i terminali kao robno-transportni centri</li> <li>Luke i terminali kao intermodalni centri. Koncept i povlastice dry port modela luka.</li> <li>Koncept kontejnerske hub luke u logističko-distribucijskom lancu.</li> <li>Razvoj luke kao koncepta logističkog centra. Funkcija luke u pomorskom logističkom lancu.</li> <li>Efekt multinacionalizacije kontejnerskih luka. Poslovni modeli i strategije. Modeli upravljanja. Javno-privatna partnerstva i performanse lučke logistike.</li> <li>Razvoj logističkog lanca i efekata na poslovanje luka. Promjene učinkovitosti lučkih organizacija.</li> </ol>					

12. Logističke performanse luka orijentiranih na distribucijski lanac.
13. Lučka kopnena logistika. Kriteriji za izbor lokacije robnih terminala. Luke i terminali u mreži dobavnih lanaca.
14. Analiza lučkih troškova s gledišta korisnika luke.
15. Utjecaj globalizacije i razvoja tehnologije na logistiku luka. Koncept zelene luke u lancu pružanja logističkih usluga.

**Vježbe:**

1. Kratak pregled zadataka luke u odnosu na teret, kronološki popis procedura prilikom ticanja broda u luci i sažeti opis entiteta zaposlenih u lukama. Zadatak 1.
2. Oprema za rukovanje i skladištenje rasutog tereta. Podizni mehanizmi i oprema za dizanje rasutog tereta. Zadatak 2.
3. Fizički zahtjevi transportnih sustava za prekrcaj kontejnera. Zadatak 3.
4. Analiza učinkovitog upravljanja distribucijom. Zadatak 4.
5. Izračun dozvoljenog kapaciteta za rukovanje teretom prema vrsti opreme. Faktor iskorištenosti površine. Produktivnost kontejnerskih prekrcajnih sredstava. Zadatak 5.
6. Izračun dozvoljenog kapaciteta za rukovanje teretom prema vrsti opreme. Potražnja za vezom. Zadatak 6.
7. Izračun dopuštenog kapaciteta za rukovanje teretom prema vrsti opreme. Potreban broj kontejnerskih dizalica. Zadatak 7.
8. Izračun dozvoljenog kapaciteta za rukovanje teretom prema vrsti opreme. Potražnja za portalnim prijenosnicima malog raspona (engl. *straddle carrier*). Zadatak 8.
9. Izračun dozvoljenog kapaciteta za rukovanje teretom prema vrsti opreme. Kalkulacija potrebnog područja za slaganje kontejnera. Kapacitet portalnih prijenosnika malog raspona (engl. *straddle carrier*) u transportu. Izračun najmanjeg potrebnog područja slaganja. Zadatak 9.
10. Izračun troškova po toni iskrcaja istovarivača rasutog tereta. Zadatak 10.
11. Izračun naknade po toni prema ugovoru *sliding scale*. Zadatak 11.
12. Upravljanje zalihamama, analiza veličine partije ili ciklusa zaliha. Zadatak 12 .
13. Analiza narudžbe optimalne količine pojedinačnog tereta. Zadatak 13.
14. Izračunati troškove alternativnih politika ekonomije inventara. Dostava jednom mjesечно s povećanom vozarinom. Zadatak 14.
15. Analiza efekata zagušenja luke. Zadatak 15.

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	<b>Obveze redovnih studenata:</b>  Studentima su predavanja i vježbe obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Redovni studenti, u svrhu ostvarivanja prava na pristupanje ispitu, dužni su prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.  Studenti tijekom semestra imaju mogućnost položiti dio ispita (u udjelu od ukupno 70 %) kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući pismeno ukupno dva kolokvija, koji su predviđeni u sedmom i četrnaestom tjednu nastave, a preostali udio od 30 % polaže se na završnom ispitu. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima.  Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo
------------------	--

pristupanja ispitu, moraju izaći na cjelokupni završni ispit, pismeni i usmeni, na jednom od ponuđenih ispitnih rokova. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomata za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita doći na pismeni i usmeni dio te ovisno o ostvarenom uspjehu upisati ocjenu ili odgovarati za veću ocjenu.

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

Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.

<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			
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit	0.25		
	Pismeni ispit	0.25	Projekt			

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

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

Studenti imaju mogućnost položiti dio ispita (u udjelu od 70 %) kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći pismeno ukupno dva kolokvija, koji su predviđeni u sedmom i četrnaestom tjednu nastave, a preostali udio od 30 % polaze se na završnom ispitu. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela, prilikom kojeg se provjerava cjelovitost teorijskog znanja iz područja logistike luka i potrebno je pokazati najmanje 50 % potrebnog teorijskog znanja. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni i usmeni ispit u ispitnom roku.

Konačna ocjena uspjeha na predmetu zbroj je postotaka uspešnosti koje je student ostvario tijekom nastave (70 % ocjene) i postotka uspešnosti ostvarenog na završnom ispit (30 % ocjene).

Kontinuirana provjera znanja:

- 2 kolokvija – potrebno je ostvariti najmanje 50 % točnih odgovora
- pohađanje nastave.

Završni ispit:

Na završnom ispitu (pismeni i usmeni ispit) provjerava se cjelovitost teorijskog znanja iz područja logistike luka – potrebno je pokazati najmanje 50 % potrebnog teorijskog znanja.

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

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	10
1. kolokvij	50	30
2. kolokvij	50	30

Završna procjena			
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	
Prethodne aktivnosti (pohađanje nastave i kolokviji)	50	70	
Završni ispit (pismeni i usmeni)	50	30	
Ocjenjivanje			
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	
0 - 49.9	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	
50 - 64.9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	
65 - 79.9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima	dobar (3)	
80 - 89.9	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
	B. Hlača, Lučka logistika, Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet, Redak, 2016.	1	
	D. W. Song, P. Panayides, Maritime Logistics, A Guide to Effective Shipping and Port Management, 2nd Edition, Kogan Page Limited, GB, 2015.		DA
	D. W. Song, P. Panayides, Maritime Logistics: A Complete Guide to Effective Shipping and Port Management, Emerald Group Publishing, 2012.		DA
	K. Bichou, Port Operations, Planning and Logistics, Taylor&Francis, 2014.		DA
	IMO, Model Course 5.02.: Port logistics and Compendium, IMO, London, 1991.	1	
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 nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.		

Naziv kolegija		Pomorske agencije i otpremništvo					
Kod		Godina studija	3.				
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Nikola Mandić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5.0				
Suradnici	Tony Vuković	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 45	S 0	V 15 T 0		
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%				
Opis kolegija							
Ciljevi kolegija	Stjecanje znanja specifičnih u poslovanju pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika. To se prvenstveno odnosi na poznavanje strukture poslova, zadataka i funkcija pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika te njihovu ulogu i važnost u transportnom procesu. Ta znanja potrebna su i zaposlenicima u pomorskim agencijama i otpremništvu i drugim subjektima koji su u obavljanju svojih poslova usmjereni traženju usluga tih djelatnosti. Poseban naglasak stavlja se na analiziranje pravnih normi. Cilj je predmeta povezivanje sadržaja sa srodnim predmetima kako bi se postigao i realizirao multidisciplinarni pristup općenito svojstven za djelatnost pomorskih agencija i međunarodnog otpremništva.						
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Preduvjet za upis je odslušan predmet „Pomorski prijevozi i havarije“.						
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati i usporediti pojам, podjelu i poslove pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika.</li> <li>Ustanoviti sličnosti i razlike pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika.</li> <li>Razlikovati prava, obveze i odgovornost pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika.</li> <li>Razlučiti ulogu pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika u transportnom procesu.</li> <li>Komentirati nove tendencije u razvoju i afirmaciji pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika u pomorskom i multimodalnom prijevozu.</li> <li>Analizirati i usporediti specifičnosti poslovanja pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika na konkretnom primjeru.</li> <li>Analizirati izvore prava pomorskih agencija i otpremništva te primjere ugovora o pomorskoj agenciji i ugovora o otpremi.</li> </ol>						
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Značenje pomorskog prijevoza – uloga pomorskog agenta i međunarodnog otpremnika u pomorskim prijevozima.</li> <li>Izvori prava o pomorskom agentu (zakonska, podzakonska i autonomna pravna vreda). Gospodarska potreba za pomorskim agentom.</li> <li>Pojam, imenovanje i podjela pomorskih agenata. Uvjeti za obavljanje djelatnosti pomorskih agenata u Republici Hrvatskoj. Nacionalna i međunarodna udruženja pomorskih agenata (Konferencija Ujedinjenih naroda o trgovini i razvoju (UNCTAD), Međunarodna federacija nacionalnih udruženja pomorskih agenata (FONASBA), Baltičko i međunarodno pomorsko vijeće (BIMCO), Multiport mreža pomorskih agencija, Eurocrew udruženje, Udruga pomorskih agenata Hrvatske, Udruga hrvatskih posrednika pri zapošljavanju pomoraca).</li> </ol>						

4. Općenito o poslovima pomorskih agenata. Poslovi zastupanja (zastupanje brodara prilikom prihvata i otpreme broda, zastupanje brodara u odnosima s lučkim i javnim vlastima, zastupanje brodara u odnosima s drugim osobama).
5. Poslovi posredovanja (posredovanje prilikom sklapanja ugovora o iskorištavanju pomorskih brodova, posredovanje u nautičkom turizmu, posredovanje prilikom kupnje, gradnje i popravka brodova, posredovanje u pomorskom osiguranju, posredovanje prilikom zapošljavanja pomoraca). Poslovi pomaganja (pomaganje zapovjedniku broda, pomaganje članovima posade i putnicima). Ostali poslovi pomorskog agenta.
6. Prava pomorskih agenata (pravo na agencijsku nagradu, pravo na naknadu troškova, pravo pridržaja). Obveze pomorskih agenata (obveza postupanja prema nalogodavčevu nalogu, obveza postupanja s pažnjom dobrog gospodarstvenika, obveza obavljanja nalogodavca o provođenju naloga i o stanju na tržištu, obveza podnošenja obračuna nalogodavcu, obveza osobnog obavljanja poslova, obveza isticanja osobine agenta, obveza čuvanja poslovne tajne).
7. Odgovornost pomorskih agenata (ugovorna i izvanugovorna odgovornost pomorskog agenta prema nalogodavcu, odgovornost pomorskog agenta prema drugim osobama, ograničenje odgovornosti pomorskog agenta, osiguranje odgovornosti pomorskog agenta).
8. Pojam ugovora o pomorskoj agenciji, nastanak, stranke, sklapanje, sadržaj, bitni elementi, oblik, načini sklapanja u praksi, trajanje i prestanak.
9. Izvori prava o otpremništvu (zakonska, podzakonska i autonomna pravna vrela). Gospodarska potreba za otpremnikom.
10. Pojam, imenovanje i podjela otpremnika i otpremništva. Uvjeti za obavljanje djelatnosti otpremništva u Republici Hrvatskoj. Nacionalna i međunarodna udruženja otpremnika (Međunarodni savez otpremničkih udruženja (FIATA), Europsko udruženje za otpremništvo, transport, logistiku i carinu (CLECAT), Udruženje međunarodnih otpremnika Hrvatske).
11. Uloga otpremnika u međunarodnoj prodaji robe i financiranju međunarodne kupoprodaje. Pravila za tumačenje trgovinskih termina – Incoterms termini (pravne osnove, struktura i tumačenje).
12. Poslovi u međunarodnom otpremništvu (stručni savjeti i sudjelovanje u pregovorima radi sklapanja ugovora o međunarodnoj kupoprodaji, instradacija, sklapanje ugovora o prijevozu tereta, doziv i prihvat tereta, otprema i doprema tereta morem, organiziranje zbirnog prometa).
13. Poslovi u međunarodnom otpremništvu (sklapanje ugovora o osiguranju tereta, sklapanje ugovora o ukrcaju, iskrcaju i prekrcaju tereta, sklapanje ugovora o uskladištenju i uskladištenje tereta, sklapanje ugovora o pakiraju i pakiranje tereta, sklapanje ugovora o vaganju i vaganje tereta, ispostavljanje ili pribavljanje prijevoznih i drugih isprava, izdavanje otpremničkih potvrda i dokumenata, zastupanje i obavljanje poslova u vezi s carinjenjem tereta (carinsko zastupanje), kontrola ispravnosti prijevoznih dokumenata i obračuna vozarine, carine i drugih pristojbi i troškova, uzorkovanje tereta, ugovorna kontrola kvalitete i kvantitete tereta, zastupanje nalogodavca u regresnom postupku prema trećim osobama, organiziranje doleđivanja tereta te hranjenja i pojenja živih životinja, zastupanje nalogodavca u slučaju zajedničke havarije, informiranje nalogodavca, ostali poslovi uobičajeni u međunarodnom otpremništvu).
14. Prava otpremnika (pravo na nagradu, pravo na naknadu troškova, pravo da ga nalogodavac pravodobno obavijesti o opasnim stvarima i dragocjenostima, založno pravo, zadražljeno pravo). Obveze otpremnika (obveza postupanja s pažnjom dobrog gospodarstvenika, obveza da upozori nalogodavca na nedostatke naloga, obveza postupanja po uputama

nalogodavca, obveza prihvata i predaje pošiljke te upozoravanja nalogodavca na nedostatke pakiranja, oštećenja ambalaže, oštećenja ili manjka sadržaja, obveza obavljanja radnji u carinskom postupku i plaćanja carine, obveza čuvanja tereta, obveza obavještavanja nalogodavca i čuvanja njegovih interesa, obveza polaganja računa nalogodavcu). Odgovornost otpremnika.

15. Pojam ugovora o otpremi, nastanak, stranke, sklapanje, sadržaj, bitni elementi, oblik, načini sklapanja u praksi, trajanje i prestanak. Međunarodni otpremnik u ulozi pomorskog agenta. Suradnja pomorskih agenata i međunarodnih otpremnika u pomorskom poslovanju.

**Vježbe:**

1. Pomorski prijevozi u funkciji međunarodne trgovine – djelatnost pomorskog agenta i otpremnika.
2. Osnovni pojmovi u pomorsko-agencijskom poslovanju.
3. Analiza Pravilnika o uvjetima za obavljanje djelatnosti pomorskog agenta, te pravima i obvezama pomorskog agenta. Analiza Pravila ponašanja pomorskih agenata Hrvatske. Analiza Pravila o ujednačavanju i standardizaciji postupaka pri posredovanju u zapošljavanju pomoraca.
4. Analiza Pravilnika o ispravama, dokumentima i podacima o pomorskom prometu, te o njihovoj dostavi, prikupljanju i razmjeni, kao i o načinu i uvjetima izdavanja odobrenja za slobodan promet s obalom. Praktični postupci prijave broda (CIMIS sustav).
5. Analiza i popunjavanje dokumenata i prijevoznih isprava kojima se koristi pomorski agent.
6. Sudska praksa (prava, obveze i odgovornost pomorskih agenata). Organizacija pomorskih agencija u praksi.
7. Primjeri forme i načina sklapanja ugovora o pomorskoj agenciji. Analiza Općih uvjeta poslovanja pomorskih agenata Hrvatske. Analiza FONASBA-inih Ugovora o općoj agenciji (za linijske usluge), 1993. i Standardnog ugovora o agenciji u linijskom poslovanju, 1993.
8. Analiza FONASBA-inih Ugovora o općoj agenciji, 2017. i Ugovora o imenovanju agenta, 2017.
9. Osnovni pojmovi u otpremničkom poslovanju.
10. Analiza Zakona o uvjetima za pružanje usluga carinskog zastupanja. Analiza Pravilnika o polaganju stručnog ispita za ovlaštenoga carinskog zastupnika. Analiza Pravilnika o davanju odobrenja za obavljanje poslova carinskim otpremnicima i ovlaštenim carinskim zastupnicima.
11. *Incoterms* termini – praktični primjeri.
12. Tarife u otpremničkom poslovanju. Informacijski sustav u otpremničkoj djelatnosti.
13. Analiza i popunjavanje FIATA dokumenata i drugih prijevoznih isprava kojima se koristi otpremnik.
14. Sudska praksa (prava, obveze i odgovornost otpremnika). Organizacija otpremništva u praksi.
15. Primjeri forme i načina sklapanja ugovora o otpremi. Analiza Općih uvjeta poslovanja međunarodnih otpremnika Hrvatske.

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 checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" 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 obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Kako bi ostvarili pravo na pristupanje ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su predmet upisati ponovno sljedeće akademske godine.</p> <p>Ispit se može polagati kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima (međuispitima) ili završnim ispitom (pismeni i/ili usmeni ispit).</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, obvezni su izaći na pismeni i/ili usmeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti koji su ostvarili 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 u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Kako bi ostvarili pravo na pristupanje ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i na 50 % vježbi. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																														
<p>Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i>)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Pohađanje nastave</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">1.5</td><td style="padding: 2px;">Istraživanje</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">0.5</td><td style="padding: 2px;">Praktični rad</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Eksperimentalni rad</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Referat</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Esej</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Seminarski rad</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kolokviji</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">2.5</td><td style="padding: 2px;">Usmeni ispit</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">0.5</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pismeni ispit</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;">Projekt</td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td><td style="padding: 2px;"></td></tr> </table>	Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	0.5	Praktični rad		Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.5	Usmeni ispit	0.5			Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje	0.5	Praktični rad																											
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.5	Usmeni ispit	0.5																												
Pismeni ispit		Projekt																													
<p>Ocenjivanje i vrđenovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</p>	<p><b>Ocenjivanje i vrđenovanje rada redovnih studenata:</b></p> <p>U semestru se pišu tri kolokvija (međuispita). Prvi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 1. do 4. predavanja piše se u petom tjednu nastave, drugi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 5. do 8. predavanja piše se u devetom tjednu nastave, a treći kolokvij koji obuhvaća gradivo od 9. do 15. 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente posebno se organizira ponavljanje kolokvija.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze nazočnost i aktivnost na predavanjima te kontinuirana provjera znanja.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja 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.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrđenovanje rada izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ocenjivanje i vrđenovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="padding: 2px;">Kontinuirano vrđenovanje studenata</th></tr> <tr> <th style="padding: 2px;">Elementi vrđenovanja</th><th style="padding: 2px; text-align: center;">Uspješnost (min %)</th><th style="padding: 2px; text-align: center;">Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Nazočnost i aktivnost na predavanjima</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">80</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">10</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1. kolokvij</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">50</td><td style="padding: 2px; text-align: center;">30</td></tr> </tbody> </table>	Kontinuirano vrđenovanje studenata			Elementi vrđenovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Nazočnost i aktivnost na predavanjima	80	10	1. kolokvij	50	30																		
Kontinuirano vrđenovanje studenata																															
Elementi vrđenovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																													
Nazočnost i aktivnost na predavanjima	80	10																													
1. kolokvij	50	30																													

	2. kolokvij	50	30
	3. kolokvij	50	30
<b>Ocenjivanje</b>			
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
	N. Mandić, I. Lovrić, Pomorske agencije i otpremništvo, Split, 2019.	10	NE
Dopunska literatura	1. I. Andrijanić, Z. Aržek, D. Prebežac, R. Zelenika, Transportno i špeditorsko poslovanje, Zagreb, 2001. 2. V. Borčić, Pomorski agent, Rijeka, 1992. 3. N. Mandić, Ugovor o pomorskoj agenciji (magistarski rad), Split, 2010. 4. R. Zelenika, Međunarodna špedicija, Rijeka, 2000. 5. R. Zelenika, Špediterovo pravo, Rijeka, 2001. 6. R. Zelenika, Temelji logističke špedicije, Rijeka, 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	Pomorski engleski V			
Kod		Godina studija	3.	
Nositelj/i kolegija	mr. sc. Tomislav Skračić, v. pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	Svladavanje učestalih jezičnih struktura i vokabulara tehničkog jezika, razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Posebna se pozornost daje razvijanju komunikacijskih vještina potrebnih u budućem radnom okružju u raznim oblicima pomorskog menadžmenta, za obavljanje poslova na upravljačkoj razini na moru i kopnu.			
Uvjjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis su odslušani predmeti „Pomorski engleski III“ i „Pomorski engleski IV“.			
Ishodi učenja	<p>1. Analizirati i komentirati na engleskom jeziku informacije o nautičkom turizmu: osnovna infrastruktura marine, usluge s dodanom vrijednošću, konkurentnost na mediteranskom tržištu, trendovi i rekonstrukcija marina, utjecaj na morski okoliš, izravne i neizravne ekološke prijetnje, zaštićena područja (<i>marine protected areas</i>) i druge metode očuvanja morskog okoliša; održivi razvoj i sl.</p> <p>2. Pismeno i usmeno na engleskom jeziku analizirati informacije o gore navedenim temama. Komentirati SWOT analizu hrvatskog nautičkog turizma / određene luke, marine ili otoka / analizu potencijalnog ekološkog problema i mogućih rješenja (prevencije i sankcije).</p> <p>3. Kreirati svoj životopis u EU formatu i napisati Prijavu za zaposlenje / stipendiju / sudjelovanje u projektu.</p> <p>4. Samostalno prezentirati na engleskom jeziku informacije, ideje, probleme i njihova rješenja studentima, suradnicima, stručnoj i općoj publici.</p> <p>5. Razviti vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje, ali i za nastavak studiranja na diplomskom studiju.</p>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to the course. Introducing a marina and its surroundings.</li> <li>2. Portrait of a marina.</li> <li>3. Rules of conduct. Boat rental.</li> <li>4. Nautical tourism – Croatia's competitive product.</li> <li>5. SWOT analysis of Croatia's nautical tourism.</li> <li>6. Adriatic Croatia International Club. ACI's strategic tasks.</li> <li>7. Market research for implementing competitive strategies.</li> <li>8. Marina design trends.</li> <li>9. Different views on bringing mega yachts to the Adriatic.</li> <li>10. Review.</li> <li>11. Stressors from marina and boating activities. The NOAA Clean Marina Program.</li> <li>12. Marine conservation issues. Direct and indirect threats to marine systems.</li> <li>13. Addressing threats to marine ecosystems.</li> <li>14. Lastovo – heading for sustainable development.</li> </ol>			

	<p>15. Review.</p> <p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to the course. Introducing a marina and its surroundings.</li> <li>2. Portrait of a marina. Basic facilities and services. Presenting a marina online.</li> <li>3. Rules of conduct in a marina: do's &amp; dont's. Boat rental procedure.</li> <li>4. Nautical tourism – Croatia's competitive product. Nautical tourism development in Croatia: a quantitative and qualitative analysis.</li> <li>5. Comparison with other Mediterranean destinations. SWOT analysis of Croatia's nautical tourism. The fourth marina in Milna? Benefits, shortcomings and alternative ways to generate employment and local revenues.</li> <li>6. Adriatic Croatia International Club. ACI's strategic tasks.</li> <li>7. Market research for implementing competitive strategies. TOMAS Nautika research. Results for the yachting season 2017. Trends.</li> <li>8. Marina design trends. A case study – Remodelling of a Spanish marina.</li> <li>9. Different views on bringing mega yachts to the Adriatic.</li> <li>10. MID-TERM 1 / Kolokvij 1.</li> <li>11. Stressors from marina and boating activities: metals, oils, low dissolved oxygen levels, disruption of sediment and habitat, shoaling and shoreline erosion. How can we reduce the level of pollutants entering the marine environment? The US Government and NOAA "Clean Marina Program": Can it be copy-pasted in Croatia?</li> <li>12. Marine conservation issues. Introduction to the global problem. Direct and indirect threats to marine systems.</li> <li>13. Addressing threats to marine ecosystems. Integrated Coastal Area Management (ICAM). Marine protected areas (MPA). Various levels of protection: national parks, nature parks and less restrictive variants. Zoning. What are the most serious threats to the Adriatic Sea and how to deal with them?</li> <li>14. Concept of sustainable development. Lastovo – Advantages and disadvantages of an offshore island. Nature park in the Blue Corridor.</li> <li>15. MID-TERM 2 / Kolokvij 2.</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 checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input checked="" type="checkbox"/> Radionice <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p><b>Obveze redovnih studenata:</b></p> <p>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 ostvarili pravo pristupanja ispitu i stecí ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti ostvarivanje prava pristupanja ispitu, uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij 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 ostvarili pravo pristupanja ispitu, izvanredni studenti moraju prisustvovati na najmanje 50 % predavanja i 50 % auditornih vježbi. U slučaju nedovoljne prisutnosti ostvarivanje prava pristupanja ispitu,</p>		

	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	1.125	Istraživanje		Praktični rad															
	Eksperimentalni rad		Referat																	
	Esej		Seminarski rad																	
	Kolokviji	1.5	Usmeni ispit	0.375																
	Pismeni ispit	1	Projekt																	
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju ili ne ostvare prolaznu ocjenu 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.</p> <p>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.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/ispita, u sljedećem omjeru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivnost na nastavi: 20 %</li> <li>• Kolokviji 2 x 25 ili završni pismeni ispit: 50 %</li> <li>• Usmeni ispit: 30 %.</li> </ul> <p>Napomena: umjesto Kolokvija II. student može izraditi i izvesti PowerPoint prezentaciju na temu povezano s gradivom koje se obrađuje na nastavi Pomorskog engleskog u IV., V. ili VI. semestru. Maksimalni broj bodova isti je kao i na Kolokviju II. (40) pri čemu se zasebno vrednuje: a) obrada teme, b) tehnička izrada prezentacije, c) jezik prilikom prezentiranja, d) nastup i komunikacija s auditorijem.</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 i aktivnosti na nastavi</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 vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi	80	20	1. kolokvij	50	40	2. kolokvij	50	40
Kontinuirano vrednovanje studenata																				
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																		
Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi	80	20																		
1. kolokvij	50	40																		
2. kolokvij	50	40																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Završna procjena</th> </tr> <tr> <th>Elementi vrednovanja</th> <th>Uspješnost (min %)</th> <th>Udio u ocjeni (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit</td> <td>50</td> <td>30 - 50</td> </tr> <tr> <td>Prethodne aktivnosti</td> <td>80</td> <td>0 - 20</td> </tr> </tbody> </table>						Završna procjena			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pismeni ispit	50	50	Usmeni ispit	50	30 - 50	Prethodne aktivnosti	80	0 - 20
Završna procjena																				
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																		
Pismeni ispit	50	50																		
Usmeni ispit	50	30 - 50																		
Prethodne aktivnosti	80	0 - 20																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">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	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)		Naslov	Broj primjeraka u knjižnici
		T. Skračić, Fairway – Coursebook for Students of Maritime English, Redak, Split 2016, Units 22-28.	10
		G. Tullis and T. Trappe, New Insights into Business (Students' Book), Longman, 2005.	
Dopunska literatura		1. T. Skračić: web material (PowerPoint), available at <a href="https://www.pfst.unist.hr/hr/sadasjni-studenti/nastava/nastavni-materijali">https://www.pfst.unist.hr/hr/sadasjni-studenti/nastava/nastavni-materijali</a> 2. G. Tullis and T. Trappe: New Insights into Business (Workbook and CD), Longman, 2005. 3. B. Plančić & T. Skračić: Englesko-hrvatski pomorski rječnik / English-Croatian Maritime Dictionary, Faculty of Maritime Studies in Split, 2017. 4. Tekstovi iz stručnih publikacija i časopisa; web-sites.	
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	Računovodstvo, porezi i financije					
Kod		Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Mario Filipović	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 neophodnih za razumijevanje poslovnih procesa, poreznog sustava i osnovnih finansijskih kategorija te praćenje i analizu finansijskog poslovanja poduzeća i ocjenu investicijskih projekata.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.					
Ishodi učenja	1. Usporediti računovodstvene sustave. 2. Klasificirati imovinu, kapital, obveze, prihode i rashode prema računskom planu. 3. Analizirati temeljna finansijska izvješća. 4. Sastaviti bilancu, račun dobiti i gubitka i izvještaj o novčanom tijeku. 5. Analizirati porezni sustav RH. 6. Izračunati porez na dodanu vrijednost, porez na dobit i porez na dohodak. 7. Analizirati vremensku vrijednost novca. 8. Procijeniti uspješnost poslovanja poduzeća. 9. Izračunati zajmove.					
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja</b></p> 1. Model finansijskog računovodstva. 2. Bilanca. 3. Račun dobiti i gubitka. 4. Izvještaj o novčanom toku. 5. Knjigovodstveni računi, računski plan i poslovne knjige. 6. Rashodi, prihodi i finansijski rezultat poslovanja. 7. Porezni sustav u RH. 8. Porez na dodanu vrijednost. 9. Porez na dobit. 10. Porez na dohodak. 11. Metode finansijskog odlučivanja. 12. Vremenska vrijednost novca. 13. Pokazatelji likvidnosti i zaduženosti. 14. Pokazatelji pokrića, aktivnosti i profitabilnosti. 15. Zajmovi. <p><b>Vježbe (u MS Excelu)</b></p> 1. Temeljne bilančne promjene. 2. Knjiženje dugotrajne i kratkotrajne imovine. 3. Knjiženje kratkoročnih i dugoročnih obveza 4. Prihodi i rashodi od poslovnih i finansijskih aktivnosti. 5. Primici i izdaci od operativnih, investicijskih i finansijskih aktivnosti. 6. Metode upisivanja podataka u dnevnik i prijenosa u glavnu knjigu.					

	7. Sastavljanje bruto bilance i računa dobiti i gubitka. 8. Obračun i knjiženje poreza na dodanu vrijednost. 9. Obračun i knjiženje poreza na dobit. 10. Obračun plaće. 11. Usporedba obračuna zaliha po FIFO, LIFO i WAC metodi. 12. Izračun sadašnje i buduće vrijednosti novca. 13. Analiza pokazatelja likvidnosti, zaduženosti i aktivnosti. 14. Analiza pokazatelja ekonomičnosti, profitabilnosti i investiranja. 15. Obračun zajma s jednakim anuitetima i s jednakim otplatnim kvotama.																														
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, vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo pristupanja ispitu 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 pravo pristupanja ispitu, moraju izaći na pisani dio završnog ispita.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata</b></p> <p>Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i 50 % vježbi. 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>0.625</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	1.125	Istraživanje		Praktični rad	0.625	Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.25	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje		Praktični rad	0.625																										
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.25	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 redovne studente uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 12 predavanja (80 %) i vježbi (80 %).</p> <p>Pišu se dva kolokvija. Prvi kolokvij (osmi tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 1. do 7. predavanja. Drugi kolokvij (petnaesti tjedan) obuhvaća gradivo od 8. do 14. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvij nalaze se u nastavnim materijalima. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu.</p> <p>Studentima koji su pozitivno rješili jedan ili dva kolokvija gradivo se priznaje kao dio položenog ispita. Preostali dio gradiva polažu na pisanom dijelu završnog ispita u terminu ispitnog roka predavača, i to uz prijavu na Studomat, uz uvjet ostvarenog prava pristupanja ispitu. Dodatno se vrednuje aktivnost na vježbama i izrada samostalnih zadataka u Excelu (i/ili konvencionalnim tehnikama).</p>																														

U konačnu ocjenu ulaze pohađanje nastave, rezultati kolokvija i samostalni zadatci.

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

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

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80 - 100	10
Samostalni zadaci	50 - 100	15
1. kolokvij	50 – 100	37.5
2. kolokvij	50 – 100	37.5

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Praktični ispit (u Excelu)	50 – 100	60
Teorijski ispit (pisani i /ili usmeni)	50 – 100	30
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50 – 100	10

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	iznimski uspjeh	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Ž. Domijan. Računovodstvo i financije I, nastavni materijali. Pomorski fakultet u Splitu.		DA
	Ž. Domijan. Računovodstvo i financije II, nastavni materijali. Pomorski fakultet u Splitu		DA
	V. Brkanić, M. Habek. RRIF-ov računski plan za poduzetnike. 2012. <a href="http://www.rrif.hr">www.rrif.hr</a>		DA
Dopunska literatura	1. V. Belak. Profesionalno računovodstvo (prema MSFI i hrvatskim poreznim propisima). Zagreb: Zgombić & Partneri, 2006. 2. M. Mongiello. International Financial Reporting. 2009. <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 ocjenjivanja.		

Ostalo (prema mišljenju  
predlagatelja)

Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnici Sveučilišta u Splitu.

Statističke metode			
Naziv kolegija	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 30 0
Status kolegija	Obvezni	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 sampling 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 (u MS Excelu):</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. Sampling 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> <td>Pohađanje nastave</td> <td>1.5</td> <td>Istraživanje</td> <td></td> <td>Praktični rad</td> <td>0.8</td> </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>2.7</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	1.5	Istraživanje		Praktični rad	0.8	Eksperimentalni rad		Referat				Esej		Seminarski rad				Kolokviji	2.7	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	1.5	Istraživanje		Praktični rad	0.8																										
Eksperimentalni rad		Referat																													
Esej		Seminarski rad																													
Kolokviji	2.7	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 ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost 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 - 100	10	
Samostalni zadaci	50 - 100	15	
1. kolokvij	50 – 100	40	
2. kolokvij	50 – 100	40	

  

Završna procjena		
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

  

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
	MareMathics; <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a>		DA
	Merlin; <a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/">https://moodle.srce.hr/2021-2022/</a>		DA
	I. Šošić, (2006) Primjenjena statistika (2. izdanje), Zagreb: Školska knjiga, 2006.	3	
	B. Kovačić, Zbirka riješenih zadataka sa grupnih konzultacija iz Vjerojatnosti i statistike, Zagreb, 2018		DA

  

Dopunska literatura	1. Brink, D. (2010): Essentials of Statistics, <a href="http://www.bookboon.com">www.bookboon.com</a> 2. Brink, D. (2010): Essentials of Statistics - exercises, <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 ocjenjivanja.
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Prema iskazanoj zainteresiranosti studenata nastava na predmetu može se izvoditi i na engleskom jeziku, prema dopusnicima Sveučilišta u Splitu.

Naziv kolegija		Automatizacija u pomorskom prometu						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Ivana Golub Medvešek	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			15	0	30			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	0					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Steći temeljna znanja o principima i tehnikama kod automatizacije za nadzor pomorskih procesa te osnovna spoznaja o sustavima za regulaciju tehničkih procesa u pomorstvu s primjenama u lukama i na plovnim objektima.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Klasificirati vrste regulacije. 2. Klasificirati tehnike i principe automatskog nadzora i upravljanja. 3. Riješiti i pojednostaviti upotrebom algebre blokova složeni regulacijski sustav. 4. Analizirati sustav prvog i drugog reda u vremenskom području za kontinuirane i diskretne sustave. 5. Izraditi program za upravljanje PLC uređajem. 6. Upravljati PLC uređajem i HMI panelom kao jedinstvenim sustavom.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja</b> 1. Osnovni pojmovi. Automatizacija. Automatika. Automatizacija broda. Primjeri sustava. 2. Definicija sustava upravljanja. Regulacijski, slijedni i sekvenčnalni sustavi upravljanja. Sustavi bez povratne veze. 3. Sustavi s povratnom vezom. Unaprijedno upravljanje. Složeno upravljanje. Primjeri. 4. Matematičko modeliranje sustava. Prikaz preko prijenosne funkcije. Kompleksna varijabla, Laplaceova transformacija osnove. 5. Algebra blokova. 6. Analiza sustava u vremenskom području. Pobudne funkcije. 7. Sustav prvog reda. Analiza. 8. Sustav drugog reda. Analiza. 9. Regulatori. P, I, D, PI, PD i PID regulator. Neuronska mreža. Primjer odlučivanja. 10. Senzori. Osnovni pojmovi. Veličine koje se prate i mjere u procesima. 11. Diskretnizirani sustavi. Osnovni pojmovi. Uzorkovanje. Rekonstrukcija. Primjeri. 12. Jednadžbe difrencija. Z-transformacija. Prijenosna funkcija diskretnih sustava. 13. Principi i tehnike automatskog nadzora i upravljanja. Centralizirana, distribuirana i integrirana automatizacija. 14. Programabilni logički regulatori. Sklopovska podrška sustavima automatizacije. 15. Programabilni logički regulatori. Sklopovska podrška sustavima regulacije.							

	<p>Ljestvičasta logika programiranja s primjerima.</p> <p><b>Vježbe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Određivanje funkcija prijenosa otvorenog i zatvorenog sustava AR – primjeri.</li> <li>2. Određivanje funkcija prijenosa otvorenog i zatvorenog sustava AR – primjeri.</li> <li>3. Vremenski odziv sustava automatske regulacije – analiza prijelaznog i ustaljenog stanja za sustav prvog reda. MATLAB.</li> <li>4. Vremenski odziv sustava automatske regulacije – analiza prijelaznog i ustaljenog stanja za sustav prvog reda. MATLAB.</li> <li>5. Vremenski odziv sustava automatske regulacije – analiza prijelaznog i ustaljenog stanja za sustave drugog reda. MATLAB.</li> <li>6. Vremenski odziv sustava automatske regulacije – analiza prijelaznog i ustaljenog stanja za sustave drugog reda. MATLAB.</li> <li>7. Diskretni sustavi. Jednadžbe diferencija. MATLAB.</li> <li>8. Diskretni sustavi. Sustavi prvog i drugog reda MATLAB.</li> <li>9. PLC, upoznavanje s laboratorijskom opremom.</li> <li>10. Ljestvičasta tehnika programiranja, osnovne naredbe, normalno otvoreni i zatvoreni kontakti, set i reset naredbe.</li> <li>11. Vremenske funkcije i funkcije brojenja.</li> <li>12. Realiziranje semafora.</li> <li>13. HMI panel, osnovni principi rada i programiranja.</li> <li>14. HMI panel, programiranje i povezivanje s PLC uređajem.</li> <li>15. Rad s analognim veličinama, osnove.</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>Studentima su predavanja i auditorne vježbe obvezne i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i auditornih vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu pravo na pristupanje ispitu, uvjetuje se izradom seminarskih zadataka iz onih cjelina kod kojih student nije prisustvovao na predavanjima, a takvi se seminarski zadaci ocjenjuju ocjenom položio ili nije položio. Pisanje seminarskih zadataka dopušta se samo u slučajevima do tri izostanka. Ako je student izostao više od tri predavanja i vježbi, tada nema pravo na pristupanje ispitu te sljedeće akademske godine ponovo upisuje kolegij.</p> <p>Studenti ispit mogu položiti na dva načina: kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija ili nakon semestra polaganjem pismenog i usmenog dijela ispita.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje.</p> <p>Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata</b></p>		

	Studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i auditornih vježbi. Polaganje kolokvija ili cijelog ispitova obavlja se po istim pravilima kao i 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		Samostalno učenje i domaći																																				
	Esej		Seminarski rad	1																																					
	Kolokviji	1.625	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 je prisutnost na najmanje 80 % predavanja i vježbi (12 puta). U semestru se piše jedan kolokvij i jedan seminarski rad. Kolokvij se piše nakon devetog tjedna nastave i obuhvaća prvi devet tjedana predavanja. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 45 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka kolokvija. Za ove studente u petnaestom tjednu organizirat će se ispravak. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme koristeći se materijalima za e-učenje. Seminarski rad piše se obrađujući teme od desetog tjedna predavanja i rada iz laboratorijskih vježbi. Na početku akademske godine dobiva se seminarski zadatak koji je potrebno predati i obraditi do kraja tekuće akademske godine. U konačnu ocjenu ulaze prisutnost na nastavi, rezultati kolokvija i obranjeni seminarski zadatak.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrjednovanje rada izvanrednih studenata</b></p> <p>Uvjet za pristupanje ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i 50 % vježbi. Ocjenjivanje i vrjednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</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>10</td> </tr> <tr> <td>Samostalni/timski zadaci</td> <td>100</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>1. kolokvij</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Ukupno</td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Završna procjena</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>10</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Ukupno</td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>						Kontinuirano vrjednovanje studenata			Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	10	Samostalni/timski zadaci	100	45	1. kolokvij	45	45	Ukupno		100	Završna procjena			Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	10	Usmeni ispit	45	45	Pismeni ispit	45	45	Ukupno		100
Kontinuirano vrjednovanje studenata																																									
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																							
Pohađanje nastave	80	10																																							
Samostalni/timski zadaci	100	45																																							
1. kolokvij	45	45																																							
Ukupno		100																																							
Završna procjena																																									
Elementi vrjednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																							
Pohađanje nastave	80	10																																							
Usmeni ispit	45	45																																							
Pismeni ispit	45	45																																							
Ukupno		100																																							
<p><b>Ocenjivanje</b></p>																																									

	Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
	0 - 44	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)
	45 - 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
		R. Antonić, P. Matić. Osnove automatizacije. Pomorski fakultet u Splitu, 2007.	10
		R. Antonić. Osnove automatizacije II. Pomorski fakultet u Splitu, 2007.	23
Dopunska literatura		1. Z. Vukić, Lj. Kuljača. Automatsko upravljanje – analiza linearnih sustava. Zagreb: Kigen d.o.o, 2004. 2. Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova, dio 13. Automatizacija, Hrvatski registar brodova, Split, 1994. 3. Thor I. Fossen. Marine Control Systems Guidance, Navigation and Control of Ships, Rigs and Underwater Vehicles, Marine Cybernetics. Trondheim, Norway, 2002. 4. F. El-Hawary. The Ocean Engineering Handbook. CRC Press, 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		Planiranje održavanja u brodarstvu						
Kod		Godina studija	3.					
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Tina Perić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 30	S 0	V 0			
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	30%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Pružiti studentima uvid u terotehnološke principe, troškove iskorištavanja broda, planiranje održavanja i primjenu održavanja na brodovima.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Procijeniti životni vijek sustava i vezane troškove. Klasificirati kvarove tehničkih sustava. 2. Predvidjeti i usporediti pouzdanosti sustava. Procijeniti raspoloživost i sposobnost održavanja te uporabljivost. Procijeniti jednadžbu moći održavanja i granični kriterij uporabljivosti. 3. Vrednovati tehnologije i organizaciju održavanja. Utvrditi metode održavanja brodskih i lučkih sustava. Vrednovati organizaciju službi održavanja u brodarstvu. 4. Procijeniti troškove iskorištavanja broda. Vrednovati utjecaj propisa na održavanje broda.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Uvodno predavanje. Upoznavanje studenata s obvezama i sadržajem predmeta. Osnovni terotehnološki pojmovi. 2. Životni vijek sustava. Faze i kvarovi životnog vijeka sustava. Troškovi iskorištavanja trgovačkog broda. Fiksni i varijabilni troškovi. Troškovi održavanja. 3. Klasifikacijska društva. Klasifikacijski pregledi. Intervali, načini izvođenja i obveza klasifikacijskih pregleda, temeljem odredaba Međunarodne konvencije o teretnim linijama iz 1966. 4. Pregledi i suho dokovanje. Redovni i izvanredni pregledi u petogodišnjem razdoblju. Pregledi koje obavlja se u dvoipolgodisnjim vremenskim razmacima. Stavke iz godišnjeg pregleda. 5. ISM Code i održavanje broda. <i>Safety Management System</i> i održavanje broda. SMS i razrada planova za bitne brodske operacije. Dokumentacija. 6. <i>The Maritime Labour Convention</i> i održavanje broda. Posada. Dokumentacija. 7. PSC Inspections. Kolokvij 1 8. Pojam pouzdanosti tehničkih sustava. Pouzdanost s obzirom na slučajne kvarove. Pouzdanost s obzirom na dotrajalost. Složena pouzdanost. 9. Pouzdanost primjenjena na brodske sustave. Konfiguracija brodskih sustava i pouzdanost uz zahvate. 10. Analiza sustava sa zalihošću. Raspoloživost brodskih sustava i uporabljivost broda. Intervalska raspoloživost sustava. Sposobnost održavanja brodskih sustava. Jednadžba moći održavanja i granični kriterij uporabljivosti.							

	<p>11. Planiranje održavanja. Primjena studije pouzdanosti u planiranju zahvata održavanja – izrada plana održavanja. Primjena jednadžbe moći održavanja i graničnog kriterija uporabljivosti – optimizacija posade. Kolokvij 2.</p> <p>12. Organizacija službe održavanja u brodarstvu. Popravak iznenadnih kvarova. Preventivni pregledi. Traženje i uklanjanje slabih mjesta. Kontrolni pregledi. Mali, srednji i veliki popravci. Postupci rutinskog održavanja i popravaka.</p> <p>13. Računalni sustavi za upravljanje održavanjem – <i>Computer maintenance management system</i> – AMOS.</p> <p>14. AMOS. Planiranje i upravljanje doknadnim dijelovima.</p> <p>15. Planiranje putovanja s obzirom na održavanje. MARPOL. Sigurno odlaganje otpada. Kolokvij 3.</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 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>Predavanja su obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Za pristupanje ispitu, studenti moraju prisustvovati na najmanje 80 % predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći tri kolokvija. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku.</p> <p>Studenti koji su položili kolokvije tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine 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>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>Samostalni rad</td><td>1.5</td></tr> <tr> <td>Esej</td><td></td><td>Seminarski rad</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Kolokviji</td><td>1.75</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		Samostalni rad	1.5	Esej		Seminarski rad				Kolokviji	1.75	Usmeni ispit				Pismeni ispit		Projekt			
Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad																													
Eksperimentalni rad		Referat		Samostalni rad	1.5																												
Esej		Seminarski rad																															
Kolokviji	1.75	Usmeni ispit																															
Pismeni ispit		Projekt																															
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Pravo na pristupanje ispitu, imaju redovni studenti koji su tijekom semestra prisustvovali na 80 % nastave (prisustovanje na 12 predavanja od 15 tijekom semestra). Izvanredni studenti moraju ispuniti 50 % od kriterija za redovne studente.</p> <p>Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave (polaganje tri kolokvija) i/ili na završnom ispitu.</p> <p>Tijekom semestra polaže se tri pismena kolokvija (u petom, desetom i petnaestom tjednu nastave). Izlazak na kolokvij nije obvezan. Pozitivna ocjena iz sva tri kolokvija oslobađa studente ispita koji se polaže kao pismeni test.</p> <p>Polaganje je ispita pismo, i to: završni pismeni ispit ili polaganje dva</p>																																

pismena kolokvija. Prag za prolaznost najmanje je 50 % riješenih zadataka na završnom pismenom ispitu, odnosno na svakom od kolokvija.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
1. kolokvij	50	33.3
2. kolokvij	50	33.3
3. kolokvij	50	33.3
Ili pismeni završni ispit	50	100

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 nedostacima	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
	G. Jelić Mrčelić, Menadžment održavanje, e-udžbenik, 2019/20		Mrežne stranice Fakulteta
Dopunska literatura	1. S. Belak, Terotehnologija, Šibenik: Visoka škola za turistički menadžment, 2005. 2. J. Lovrić, Osnove brodske terotehnologije I i II, Dubrovnik, 1989. 3. B. Jarić, A. Rešetić, Korozija, elektrokemijske osnove i katodna zaštita, Zagreb, 2004. 4. D. R. Palmer, Planning and control of maintaining systems, John Wiley and Sons, 1998. 5. L. Tvrde, Kapetan duge plovidbe, Omiš, 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	Stručna praksa u pomorskom gospodarstvu					
Kod	PFP400	Godina studija	3.			
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Antonija Mišura 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%			
Opis kolegija						
Ciljevi kolegija	Ospozobiti studenta za identificiranje i rješavanje konkretnih praktičnih problema u stvarnom radnom okružju i upoznavanje s poslovnim procesima.					
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Mogućnost prijave na natječaj za stručnu praksu u nastavnoj bazi ostvaruju studenti koji zadovoljavaju uvjete definirane pravilnicima o stručnoj praksi Sveučilišta u Splitu i Pomorskog fakulteta u Splitu, a tijekom upisa u treću godinu preddiplomskog studija Pomorski menadžment. Prednost prilikom izbora i odobravanja stručne prakse imaju studenti koji, osim zadanih kriterija sukladno pravilnicima, ostvaruju bolje rezultate, uz odgovarajuće preporuke nastavnika na studiju Pomorski menadžment i Zavodu za menadžment pomorskih tehnologija.					
Ishodi učenja	<p>Nakon završene Stručne prakse studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ispitati razlike i sličnosti između teorijskih i praktičnih spoznaja u području pomorskog menadžmenta i ekonomije na konkretnom primjeru organizacije.</li> <li>• Predvidjeti mogućnosti profesionalnog razvoja u realnom sektoru.</li> <li>• Analizirati skupinu ishoda učenja (IU) iz područja pomorskog menadžmenta na konkretnim radnim zadatcima i aktivnostima.</li> <li>• Kombinirati zadane analitičke okvire, na prijedlog i u suradnji s mentorima, u svrhu analize poslovne situacije i traženja mogućih alternativnih rješenja.</li> <li>• Pripremiti podatke potrebne za pisanje završnog rada i/ili znanstvenog i stručnog članka.</li> <li>• Napisati Izvješće o stručnoj praksi na temelju elaboracije ukupno održanih zadataka i aktivnosti, uz priloženu relevantnu dokumentaciju.</li> <li>• Prezentirati Izvješće o stručnoj praksi pred mentorima i studentima.</li> <li>• Analizirati efikasnost korištenja resursa – materijalnih, finansijskih, ljudskih, informacijskih i organizacijskih, u praksi pomorskog menadžmenta.</li> <li>• Identificirati učinkovitost tržišnih aktivnosti organizacije te mogućnosti usklađivanja s promjenama u općoj i poslovnoj okolini.</li> <li>• Raščlaniti elemente operativnog plana, uključujući proračun i moguće pokazatelje uspješnosti organizacije.</li> </ul> <p><b>Napomena: Ishodi učenja (IU) od 8 do 10 vezani za izabranu skupinu IU iz ukupnih IU na razini studija PM-B, sukladno zahtjevima konkretnog radnog mjestu u nastavnoj bazi.</b></p> <p>Ishodi učenja na razini preddiplomskog studija Pomorski menadžment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procjenjivati opasnosti u različitim uvjetima plovidbe.</li> <li>• Razlikovati skupine tereta i tehnologije u teretnom i pomorskoputničkom prijevozu.</li> <li>• Identificirati izvore onečišćenja mora te procijeniti utjecaj onečišćenja na morski okoliš.</li> </ul>					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoditi mjere zaštite ljudskih života te mora i morskog okoliša primjenom međunarodne i nacionalne pravne regulative.</li> <li>• Poznavati specifičnosti poslovanja različitih pomorskih organizacija – brodarskih kompanija, pomorskih agencija, otpremništva, brodogradilišta, pomorskih luka, marina, čarter agencija i drugih organizacija na pomorskom tržištu.</li> <li>• Primijeniti načela menadžmenta u pomorskim organizacijama.</li> <li>• Analizirati tržišne trendove i njihov utjecaj na poslovanje pomorskih organizacija.</li> <li>• Poznavati proces planiranja i analizirati operativni plan pomorske organizacije.</li> <li>• Usporediti različite vrste poslova i kvalifikacija kadrova u pomorskim organizacijama.</li> <li>• Usporediti marketinške aktivnosti i programe pomorskih organizacija, izraditi marketinški plan za pomorsku organizaciju.</li> <li>• Analizirati financijske i nefinancijske rezultate poslovanja pomorskih organizacija.</li> <li>• Razmatrati pravne aspekte poslovanja u brodarstvu i pomorskim organizacijama.</li> <li>• Predložiti usklađivanje pomorskih poduzeća sa zahtjevima domaćih i međunarodnih propisa.</li> <li>• Izraditi (samostalno i/ili timski) i prezentirati poslovni slučaj iz pomorske industrije.</li> <li>• Poznavati stručnu terminologiju i poslovnu komunikaciju na engleskom jeziku.</li> <li>• Primijeniti znanja iz matematike, informatike, statistike i fizike pri rješavanju praktičnih problema u području tehnologije prometa.</li> <li>• Stvoriti znanje o specifičnosti područja logističkog sustava i povezati ga s kompleksnim logističkim procesima u lukama.</li> <li>• Raščlaniti elemente pomorskog sustava i primijeniti znanje o njihovoj povezanosti i specifičnostima u funkciji optimalnog poslovanja i funkcioniranja.</li> <li>• Formulirati ciljeve istraživanja u pripremi seminarских i ostalih kategorija akademskih radova.</li> <li>• Demonstrirati i primijeniti znanje iz tehničko-tehnološkog aspekta transportnih tehnologija i prekrasnih sredstava različitih skupina tereta.</li> <li>• Razumjeti osnove djelovanja brodskih sustava i terotehnoških principa održavanja.</li> <li>• Primijeniti temeljna znanja o upravljanju pomorskim prijevozom.</li> <li>• Interpretirati zakonitosti formiranja tokova prometa (pravaca i koridora) te procijeniti utjecaj istih u području pomorstva.</li> <li>• Primijeniti znanje iz područja informacijsko-komunikacijskih tehnologija u pomorstvu s naglaskom na razvoj novih tehnologije digitalnog poslovanja, automatizacije i informacijskih sustava i platformi.</li> </ul>
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Stručna praksa realizira se uz rad s mentorom iz nastavne baze održivanjem konkretnih radnih zadatka, u suradnji s mentorima s Pomorskog fakulteta u Splitu. Stručna praksa traje otprilike osamnaest radnih dana (ukupno 135 radnih sati). Uz suglasnost mentora s Pomorskog fakulteta mentor iz nastavne baze planira radne zadatke. Dodatnih pet radnih sati predviđeno je za izradu Izvješća o održenoj stručnoj praksi i njegovu obranu pred mentorima s Pomorskog fakulteta u Splitu.</p> <p><b>Sadržaj predmeta:</b></p>

	<p>Upoznavanje studenata s radnim zadatcima, rad s mentorima (2 sata).      Upoznavanje s organizacijom i njezinim poslovanjem, rad s mentorima (3 sata).      Obuka i uvođenje u radne zadatke, rad s mentorima (5 sati).      Obavljanje planiranih radnih zadataka, uz mentora i samostalno (135 sati).      Obavljanje planiranih radnih zadataka uključuje:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- neposredno obavljanje planiranih zadataka na radnom mjestu</li> <li>- prikupljanje podataka tijekom trajanja stručne prakse</li> <li>- konzultacije s mentorima tijekom obavljanja radnih zadataka i stručne prakse</li> <li>- prikupljanje podataka i dokumentacije vezano za Izvješće o stručnoj praksi.</li> </ul>     Pisanje Izvješća o održenoj stručnoj praksi (3 sata).      Prezentacija Izvješća pred mentorima i vrednovanje rezultata (2 sata).</p>				
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 checked="" type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Obveze studenata	<p>Studenti koji upisuju Stručnu praksu u pomorskom gospodarstvu obvezni su sukladno rasporedu koji je definirao mentor iz nastavne baze odraditi 145 radnih sati (otprilike 18 radnih dana). Studenti su obvezni pratiti upute mentora i efikasno odraditi postavljene radne zadatke. Nakon završetka stručne prakse studenti su obvezni izraditi Izvješće o stručnoj praksi te ga obraniti/prezentirati pred mentorima i studentima s Pomorskog fakulteta u Splitu. Pisanje i prezentaciju izvješća studenti trebaju obaviti u okviru predviđenih 5 sati rada.</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		Istraživanje	Praktični rad	4
	Eksperimentalni rad		Referat	Konzultacije s mentorom	0.3
	Esej		Seminarski rad	Prikupljanje podataka	0.2
	Kolokviji		Usmeni ispit	Izrada izvještaja o stručnoj praksi	0.3
	Pismeni ispit		Projekt	Obrana izvještaja o stručnoj praksi	0.2
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	<p>Stručnu praksu opisno ocjenjuju mentori iz nastavne baze i s Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu. Mentor iz nastavne baze kontinuirano prati urednost dolaženja na praksi i marljivost u rješavanju postavljenih radnih zadataka. Nakon završetka stručne prakse mentori studentima dodjeljuju jednu od sljedećih dviju opisnih ocjena:</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 donio ocjenu „Student nije uspješno odradio stručnu praksu“, ocjenu treba pisano obrazložiti. U tom slučaju mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu ne ocjenjuje Izvješće 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</p>				

	<p>praksu", mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu analizira Izvješće o stručnoj praksi, sa studentom raspravlja o radnim zadatcima te temeljem toga dodjeljuje jednu od sljedećih dviju opisnih ocjena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Student je uspješno izradio i obranio Izvješće o stručnoj praksi.</li> <li>• Student nije uspješno izradio i obranio Izvješće o stručnoj praksi.</li> </ul> <p>Ako je mentor s Pomorskog fakulteta u Splitu dao ocjenu „Student nije uspješno izradio i obranio Izvješće o stručnoj praksi", tada treba pisano obrazložiti ocjenu.</p> <p>Predmet Stručna praksa u pomorskom gospodarstvu smatra se položenim samo u slučaju ako su opisne ocjene obaju mentora potvrđile uspješnu realizaciju stručne prakse/Izvješća o stručnoj praksi. Ako su opisne ocjene obaju mentora pozitivne, tada mentor s Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu u sustav upisuje opisnu ocjenu „Uspješno položeno".</p>
--	---

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Stručnu literaturu definiraju u suradnji mentori iz nastavne baze i mentori s Pomorskog fakulteta Sveučilišta u Splitu.		
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 akademске godine, vanjsko vrednovanje procesa ocjenjivanja.		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			

Naziv kolegija		Tehnologija putničkog prijevoza					
Kod		Godina studija	3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Tomislav Batur doc. dr. sc. Mate Perišić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V		
			30	0	T 15 0		
Status kolegija	Izborni	Postotak primjene e-učenja	10%				
Opis kolegija							
Ciljevi kolegija	Poznavanje posebnosti prijevoza putnika morem, odnosno korištenja brodova i tehnologija koje su namijenjene prvenstveno prijevozu putnika. Poznavanje propisa, preporuka i standarda koji se odnose na prijevoz putnika.						
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Nema uvjeta.						
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Analizirati i raščlaniti organizaciju, načela i osnovne zakonitosti tržišta brodova za prijevoz putnika.</li> <li>Razlikovati i usporediti osnovne konstrukcijske značajke glavnih vrsta brodova za prijevoz putnika.</li> <li>Razlikovati posebnosti putničkih, ro-ro putničkih i vrlo brzih putničkih brodova.</li> <li>Procijeniti mjere sigurnosti koje se poduzimaju na brodovima za prijevoz putnika i u lukama otvorenim za međunarodni putnički promet.</li> <li>Provjeriti i usporediti osnovne značajke i uporabu opreme za evakuaciju putnika.</li> <li>Analizirati i raščlaniti posebnosti prijevoza putnika u linjskom obalnom pomorskom prometu.</li> <li>Analizirati kretanja na tržištu usluga koje pružaju brodovi za kružna putovanja.</li> </ol>						
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Povjesni razvoj prijevoza putnika morem. Podjela putničkih brodova.</li> <li>Putnički brodovi u obalnoj plovidbi. Putnički brodovi u međunarodnoj plovidbi.</li> <li>Konstrukcijska svojstva putničkih brodova. Putničko-teretni brodovi.</li> <li>Vrlo brzi brodovi (HSC). Posebnosti i način upravljanja putničkim i putničko-teretnim HSC brodovima. Tehničko upravljanje putničkim i ro-ro putničkim brodovima.</li> <li>Tehnički sustavi i mjere zaštite od onečišćenja.</li> <li>Putnički i ro-ro putnički terminali. Prekrcajni kapacitet.</li> <li>Uvjeti sigurnog boravka u luci. Posada i držanje straže.</li> <li>Održavanje broda. Logistička podrška.</li> <li>Načela zaštite putnika. Propisi, preporuke i standardi koji se odnose na sigurnost prijevoza putnika morem.</li> <li>Poslovanje putničkih brodova. Vrste i obilježja troškova poslovanja.</li> <li>Linjski obalni pomorski promet – vrste linija, prijevoz s obvezom javne usluge, prijevoz bez obveze javne usluge.</li> <li>Linjski obalni pomorski promet u RH nakon pristupanja EU-u – liberalizacija tržišta.</li> </ol>						

	<p>13. Karakteristike prijevoza putnika na kružnim putovanja. Vrste kružnih putovanja. Opskrba brodova za kružna putovanja. Tržište brodova za kružna putovanja. Rezervacije i prodaja putnih karata.</p> <p>14. Geografija brodova za kružna putovanja i planiranje putovanja. Sigurnost i procjena rizika.</p> <p>15. Specifičnosti luka za prihvatanje brodova za kružna putovanja.</p>				
<b>Vježbe:</b>					
	<p>1. Podjela putničkih brodova – primjeri.</p> <p>2. Specifičnosti putničkih brodova u obalnoj i međunarodnoj plovidbi.</p> <p>3. Konstrukcijska svojstva putničkih brodova. Putničko-teretni brodovi.</p> <p>4. Posebnosti i način upravljanja putničkim i putničko-teretnim HSC brodovima.</p> <p>5. Tehnički sustavi i mjere zaštite od onečišćenja.</p> <p>6. Putnički i ro-ro putnički terminali.</p> <p>7. Uvjeti sigurnog boravka u luci. Posada i držanje straže.</p> <p>8. Održavanje broda.</p> <p>9. Načela zaštite putnika u prijevozu morem.</p> <p>10. Poslovanje putničkih brodova.</p> <p>11. Linijski obalni pomorski promet – analiza tržišta u RH.</p> <p>12. Linijski obalni pomorski promet – analiza tržišta u EU-u.</p> <p>13. Karakteristike prijevoza putnika na kružnim putovanjima.</p> <p>14. Geografija brodova za kružna putovanja i planiranje putovanja.</p> <p>15. Specifičnosti luka za prihvatanje brodova za kružna putovanja.</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 checked="" type="checkbox"/> Multimedija <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Mentorski rad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
<b>Obveze studenata:</b> Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i 80 % vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine. Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažući dva kolokvija i jedan samostalni zadatak. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo na pristupanje ispitu, dužni su izaći na pismeni ispit u ispitnom roku. Studenti samostalno ili u timu moraju obraditi zadane teme u samostalnom zadatku. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.					
<b>Obveze izvanrednih studenata:</b> Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati broj bodovima za svaku</i> )	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		

<i>aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)</i>	Esej	Seminarski rad																																									
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit	0.5																																							
	Pismeni ispit		Projekt																																								
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata:</b>  U semestru pišu se dva kolokvija i rješava jedan samostalni zadatak. Prvi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 1. do 7. predavanja piše se u osmom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća gradivo od 9. 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 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju iz objektivnih razloga ili ne ostvare minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove 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.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>  Ocenjivanje 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>Nazočnost na predavanjima i aktivnost za vrijeme nastave</td> <td>80</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Samostalni zadaci</td> <td>50</td> <td>30</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> </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 - 49.9</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 nedostacima</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>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Nazočnost na predavanjima i aktivnost za vrijeme nastave	80	10	Samostalni zadaci	50	30	1. kolokvij	50	30	2. kolokvij	50	30	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 nedostacima	dobar (3)	75 - 87.9	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	88 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Kontinuirano vrednovanje studenata																																											
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)																																									
Nazočnost na predavanjima i aktivnost za vrijeme nastave	80	10																																									
Samostalni zadaci	50	30																																									
1. kolokvij	50	30																																									
2. kolokvij	50	30																																									
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 nedostacima	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)	<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>P. Komadina, Brodovi multimodalnog sustava, Rijeka, 1990.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova, Dio 21.: Prijevoz putnika, HRB, 2004.</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	P. Komadina, Brodovi multimodalnog sustava, Rijeka, 1990.	1		Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova, Dio 21.: Prijevoz putnika, HRB, 2004.	1																															
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																									
P. Komadina, Brodovi multimodalnog sustava, Rijeka, 1990.	1																																										
Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova, Dio 21.: Prijevoz putnika, HRB, 2004.	1																																										

Dopunska literatura	1. G. B. R. Feilden i dr., <i>Passenger Transport After 2000 Ad (Technology in the Third Millennium)</i> , London: The Royal Society, 1995.
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		Financiranje u brodarstvu						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	doc. dr. sc. Antonija Mišura	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	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Temeljna znanja iz posebnog područja financiranja u brodarstvu, neophodna kod osoba odgovornih za uspješnost poslovanja glavnih gospodarskih pomorskih djelatnosti.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	1. Identificirati važnost financiranja u brodarstvu. 2. Analizirati osnovne ekonomske pojmove i povezati ih s industrijom pomorstva i brodarstva. 3. Razlikovati izvore i načine financiranja nabavljanja brodova. 4. Analizirati financijske transakcije pri nabavi novih i rabljenih brodova. 5. Analizirati jamstva i osiguranja u poslovima financiranja nabavljanja brodova.							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Opravdanost ulaganja u brodarstvu. 2. Financiranje gradnje novih brodova zaduživanjem iz javnih i komercijalnih izvora. 3. Financiranje nabavljanja rabljenih brodova i izvori sredstava. 4. Tipični uvjeti kreditiranja i kupoprodaje rabljenih brodova. Kamate i glavnica te modeli otplate zajmova. 5. Finansijska analiza poslova nabave brodova u slobodnom i tankerskom brodarstvu. 6. Finansijska analiza poslova nabave brodova u linijskom brodarstvu. 7. Tržišni rizici i trenutak nabave brodova. Tržište novogradnji i rabljenih brodova. 8. Korporacijska i osobna jamstva. Operativni, pravni i rizici zemlje. 9. Analiza finansijskih transakcija pri kupoprodaji brodova. Predviđanje priljeva iskorištavanjem brodova. Troškovi poslovanja, analiza računa dobiti i gubitka i servisiranje duga. 10. Pomorska hipoteka kao instrument osiguranja povrata kredita. 11. Ustup zarade financiranog broda i ustup prava iz police osiguranja financiranog broda. 12. Bankarska jamstva, akreditivi i davanje dionica brodarskog društva u depozit. 13. Određivanje osnovne dokumentacije i izvedbe finansijskih transakcija u nabavi broda. Ugovori o kreditu, zadužnice, hipoteke na brodovima, ustup prava iz ugovora o osiguranju broda, deponiranje dionica, druga jamstva. 14. Drugi dokumenti iz poslova financiranja nabave brodova i ugovori o gradnji novih i kupoprodaji rabljenih brodova. 15. Modeli izvedbe finansijskih transakcija u morskom brodarstvu.							

	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otplata kredita u linijskom brodarstvu.</li> <li>2. Otplata kredita u slobodnom brodarstvu.</li> <li>3. Otplata kredita u tankerskom brodarstvu.</li> <li>4. Pokriće rizika fluktuacije kamatnih stopa SWAP-om.</li> <li>5. Zaštita od porasta kamatnih stopa kupnjom CAP-a.</li> <li>6. Zaštita od porasta kamatnih stopa kupnjom COLLAR-a.</li> <li>7. Korištenje modela „Ship Mortgage Indemnity“ (SMI) financiranja.</li> <li>8. Utjecaj promjene funkcije ponude brodograđevne industrije i funkcije potražnje za novogradnjama na cijene brodova.</li> <li>9. Međuvisnost cijena rabljenih brodova i vozarina.</li> <li>10. Učinak starosti broda, tržišnih ciklusa i inflacije na cijene rabljenih brodova.</li> <li>11. Financiranje nabave broda uz hipotekarno jamstvo.</li> <li>12. Nabava broda na robni kredit uz hipotekarno jamstvo.</li> <li>13. Nabava broda na robni kredit uz jamstvo finansijskih institucija.</li> <li>14. Financiranje nabave broda uz jamstvo banke i hipotekarno jamstvo.</li> <li>15. Projektno financiranje nabave broda.</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		<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 obvezni te se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Kako bi ostvarili pravo pristupanja ispitu, redovni su studenti dužni prisustvovati na najmanje 80 % predavanja i vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće godine. Ostvareno pravo na pristupanje ispitu u sustavu predstavlja uvjet za izlazak na ispit iz navedenog kolegija.</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, moraju izići na cjelokupni završni ispit, pismeni i usmeni na jednom od ponuđenih ispitnih rokova. Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave dužni su prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita im se upisuje ocjena u Studomat ili mogu odgovarati za veću ocjenu.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Ukupne obveze prisutnosti na nastavi izvanrednih studenata ne mogu biti manje od polovine broja sati određenih za redovne studente. Načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih studenata.</p>				
Praćenje rada studenata (upisatiudio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)	Pohađanje nastave	1.125	Istraživanje	0.5	Praktični rad
	Eksperimentalni rad		Referat		
	Esej		Seminarski rad		
	Kolokviji	2.375	Usmeni ispit		
	Pismeni ispit		Projekt		

Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu

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

Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći pismeno ukupno dva kolokvija, koji su predviđeni u sedmom i četrnaestom tjednu nastave. Na svakom kolokviju potrebitno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu.

Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su pravo pristupanja ispitu, dužni su izaći na pismeni i usmeni ispit u ispitnom roku.

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

Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja i vježbi. Ocjenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata isti su kao i kod redovnih studenata.

Kontinuirano vrednovanje studenata		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	80	10
1. kolokvij	50	45
2. kolokvij	50	45

Završna procjena		
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
Usmeni ispit	50	80
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50	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)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	F. Mitrović, Financiranje u pomorstvu, Split: Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet, 2010.	5	DA
	M. Batalić, Financiranje u brodarstvu, autorizirana predavanja, VPŠ Split, 2004.		
Dopunska literatura	1. M. Stopford, Maritime Economics, London: Routledge, 2009. 2. F. Paine, The Financing of Ship Acquisitions, Coulsdon, 1989.		

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		Komunikologija u pomorstvu					
Kod		Godina studija	3.				
Nositelj/i kolegija	prof. dr. sc. Mila Nadrljanski	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	10%				
Opis kolegija							
Ciljevi kolegija	Ključni je cilj ovog kolegija upoznavanje studenata s teorijskim osnovama znanosti o komuniciranju – komunikologije i važnosti komunikacije u ljudskom životu. Studenti se upoznaju s razvojem komunikologije, doprinosom pojedinih disciplina komunikologiji, suvremenim teorijama, spoznaju o ključnim značajkama ljudske komunikacije, glavnim komunikacijskim dimenzijama te vrstama komuniciranja. Također saznaju o primjeni komunikacije u raznim područjima društvenog života (u javnosti, u obitelji, u radnoj sredini, kulturnim aktivnostima, politici i pomorstvu). Daje se okvir za promišljanje studentima o praktičnom komunikacijskom djelovanju te podloga za daljnje znanstveno istraživanje.						
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.						
Ishodi učenja	1. Analizirati i kreirati komunikacijski proces te upravljati komunikacijom. 2. Raščlaniti informacije na različite dijelove. 3. Procijeniti i kritički prosuđivati sadržaj poslovne komunikacije. 4. Kreirati nove informacije ili uratke na osnovi prikupljenih podataka. 5. Kritički analizirati komunikacijske kodove. 6. Razlikovati principe komunikacijskih modela za sastavljanje poslovnog pisma.						
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> 1. Definicija komunikacije, pasivna komunikacija, agresivna komunikacija, pasivno agresivna i asertivna komunikacija. 2. Verbalna komunikacija (što je verbalna komunikacija, kako se njom koristiti i studija slučaja). 3. Neverbalna komunikacija (definicija, zašto je neverbalna komunikacija učinkovita, čitanje neverbalne komunikacije, studija slučaja). 4. Komunikacija u pisanju (korištenje pisane komunikacije, za nju i protiv nje, savjeti za izbjegavanje nesporazuma). 5. Kultiviranje razgovornih vještina (važnost dobrih vještina razgovora, aktivno slušanje, budite privlačan govornik). 6. Grupna komunikacija (osnovne grupne dinamike, grupna interakcija i komunikacija, kako biti djelotvoran u skupini i nerazumijevanje). 7. Komunikacijska tehnologija (suvremene tehnologije, prednosti i nedostaci). 8. Prepreke u komunikaciji (fizičke smetnje, vanjske prepreke, osnova sukoba, loša tehnologija, stavljanje u akciju). 9. Kulturni aspekti komunikacije (što je kultura i rad u globalnoj zajednici). 10. Neslaganje i sukobi (je li sukob uvijek loš, izbjegavanje sukoba, poticanje zdravog sukoba i rješavanje sukoba).						

	<p>11. Pregovaranje (što je pregovaranje, kompromisi, kada pregovaranje propadne).</p> <p>12. Konstruktivna kritika (odnos između kritičara i primatelja, osobna kritika, ponuda kritike i primanje kritike).</p> <p>13. Komunikacija u pomorskom poslovanju.</p> <p>14. Stil i imidž – mala škola bontona.</p> <p>15. Upravljanje vremenom.</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 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 obvezna i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi ostvario pravo pristupanja ispitu, student mora biti prisutan na najmanje 80 % nastave predavanja. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu student nema pravo pristupanja ispitu i dužan je ponovno upisati kolegij sljedeće godine.</p> <p>Ispit se može polagati ili kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra kolokvijima ili završnim ispitom (pismeni i usmeni ispit) u terminu ispitnog roka.</p> <p>Tijekom semestra polažu se dva kolokvija iz teorijskog dijela kolegija.</p> <p>Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Kolokvij je položen ako je postignuto najmanje 50 % bodova.</p> <p>Studenti su obvezni prezentirati svoj seminarski rad javno. Kolokviji iz teorijskog dijela polažu se u pismenom obliku. Studentima koji su pozitivno riješili kolokvije gradivo se priznaje kao dio položenog završnog ispita.</p> <p>Na kraju semestra daje pravo pristupanja ispitu, onim studentima koji su ispunili sve obveze u cijelosti (predavanja, prezentacija).</p> <p>Studenti koji su ostvarili dovoljan broj bodova tijekom nastave (položili su sve kolokvije iz teorijskog dijela) dužni su prijaviti ispit na Studomatu za prvi ispitni rok nakon predavanja i, ovisno o postignutom rezultatu, upisuje im se ocjena u sustav.</p> <p>Jednom položen određeni dio ispita više nije potrebno ponavljati. Položeni dio ispita vrijedit će u okviru akademske godine kada je student upisao kolegij.</p> <p>Za pripremu ispita studenti mogu zatražiti pomoć demonstratora prema predviđenom rasporedu.</p> <p>Završni je ispit u terminu ispitnog roka predavača, i to uz prijavu na Studomatu.</p> <p>Ispit se sastoji od teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela.</p> <p>Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji su ostvarili pravo pristupanja ispitu. Ako student nije položio nijedan kolokvij iz teorijskog dijela gradiva, onda polaze pismeni ispit iz obaju kolokvija. Ispit je položen ako je postignuto najmanje 50 % bodova i uz uvjet da se iz svakog dijela (kolokvija) pojedinačno ostvari najmanje 50 % bodova.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata:</b></p> <p>Da bi pristupili ispitu, studenti su obvezni prisustvovati na 50 % predavanja i javno obraniti seminarski rad.</p>	

<b>Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)</b>	Pohađanje nastave	0.75	Istraživanje		Praktični rad																																																
	Eksperimentalni rad		Referat																																																		
	Esej		Seminarski rad	1																																																	
	Kolokviji	2.25	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 za pristupanje ispitu prisutnost je na najmanje 80 % predavanja (10 puta). U semestru se pišu dva kolokvija. Prvi kolokvij koji obuhvaća od 1. do 4. predavanja piše se u petom tjednu nastave, a drugi kolokvij koji obuhvaća od 5. do 10. predavanja piše se u četrnaestom tjednu nastave. 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 minimalni postotak imaju mogućnost ispravka. Za ove studente u šestom i četrnaestom 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 izrada seminarinskog rada. Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvarili su 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 izvanrednih studenata:</b>            Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu je prisutnost na najmanje 50 % predavanja.            Ocenjivanje i vrednovanje isti su kao i kod redovnih studenata.</p>																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Kontinuirano vrednovanje studenata</th></tr> <tr> <th colspan="2">Elementi vrednovanja</th><th colspan="2">Uspješnost (min %)</th><th colspan="2">Udio u ocjeni (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Pohađanje nastave</td><td colspan="2">80</td><td colspan="2">10</td></tr> <tr> <td colspan="2">1. kolokvij</td><td colspan="2">50</td><td colspan="2">30</td></tr> <tr> <td colspan="2">2. kolokvij</td><td colspan="2">50</td><td colspan="2">30</td></tr> <tr> <td colspan="2">Seminarski rad</td><td colspan="2" rowspan="11">50</td><td colspan="2" rowspan="3">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		Seminarski rad		50		30													
Kontinuirano vrednovanje studenata																																																					
Elementi vrednovanja		Uspješnost (min %)		Udio u ocjeni (%)																																																	
Pohađanje nastave		80		10																																																	
1. kolokvij		50		30																																																	
2. kolokvij		50		30																																																	
Seminarski rad		50		30																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Ocenjivanje</th></tr> <tr> <th>Bodovi (%)</th><th colspan="3">Kriterij</th><th colspan="2">Ocjena</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td><td colspan="3">ne zadovoljava minimalne kriterije</td><td colspan="2">nedovoljan (1)</td></tr> <tr> <td>50 - 64</td><td colspan="3">zadovoljava minimalne kriterije</td><td colspan="2">dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>65 - 79</td><td colspan="3">prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td><td colspan="2">dobar (3)</td></tr> <tr> <td>80 - 89</td><td colspan="3">iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td><td colspan="2">vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>90 - 100</td><td colspan="3">izniman uspjeh</td><td colspan="2">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	izniman 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	izniman uspjeh			izvrstan (5)																																																	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov  S. Jukić, M. Nadrljanski, Komunikologija, Split:			Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																																
				2	DA																																																

	Redak, 2015.		
	M. Nadrljanski, Komunikologija i menadžment, Split: Redak, 2010.	10	DA
Dopunska literatura	1. M. Nadrljanski, Etika u medijima (Rezultati komunikološkog istraživanja), Split: Redak, 2015. 2. M. Marković, Poslovna komunikacija, Beograd: CLIO, 2013.		
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		Marketing u pomorstvu						
Kod		Godina studija		3.				
Nositelj/i kolegija	izv. prof. dr. sc. Eli Marušić	Bodovna vrijednost (ECTS)	4.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	T 15 0			
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	10%					
Opis kolegija								
Ciljevi kolegija	Osnovni je cilj predmeta pripremiti studente za obavljanje različitih marketinških zadataka u pomorskim organizacijama. U tu svrhu studentima će se omogućiti razumijevanje tržišta i uloge marketinga u pomorskoj organizaciji, uz njihovo osposobljavanje za primjenu marketinških načela i organizaciju marketinga u pomorskoj industriji, kao i izradu marketinškog plana na primjeru pomorske organizacije.							
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegij	Nema uvjeta.							
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati tržište i pomorsko tržište, temeljne marketinške pojmove, proces i koncepciju marketinga.</li> <li>Komentirati strateški marketing, svrhu i ciljeve marketinškog plana u pomorskim organizacijama.</li> <li>Ustanoviti utjecaje okružja i društvenu odgovornost marketinga u pomorstvu.</li> <li>Analizirati mogućnosti marketinga na internetu.</li> <li>Identificirati segmente pomorskog tržišta, mogućnosti diferencijacije i tržišnog pozicioniranja.</li> <li>Komentirati proces i sadržaj istraživanja pomorskog tržišta.</li> <li>Analizirati ponašanje potrošača i konkurenata.</li> <li>Analizirati marketinški splet (proizvod, cijenu, promidžbu, distribuciju).</li> <li>Kreirati marketinški plan pomorske organizacije.</li> </ol>							
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uloga marketinga u pomorstvu, temeljni marketinški pojmovi i aktivnosti. Marketing danas.</li> <li>Strateški marketing i marketinško planiranje u pomorstvu.</li> <li>Elementi i obilježja marketinškog okruženja u pomorstvu.</li> <li>Marketing u doba interneta i pomorsko tržište.</li> <li>Društvena odgovornost marketinga u pomorstvu. Globalno pomorsko tržište.</li> <li>Tržišta krajnje potrošnje. Tržišta poslovne potrošnje.</li> <li>Marketinško istraživanje u pomorstvu.</li> <li>Segmentacija i pozicioniranje na pomorskom tržištu.</li> <li>Marketing odnosa. Konkurentna strategija.</li> <li>Proizvod i strategija kreiranja marke. Razvoj novih proizvoda.</li> <li>Marketing pomorskih usluga.</li> <li>Cijena.</li> <li>Promidžba.</li> <li>Distribucija.</li> <li>Marketinške aktivnosti na primjeru pomorskih organizacija u praksi.</li> </ol>							

	<p><b>Vježbe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pomorsko tržište i marketinška ponuda. Marketinški proces.</li> <li>2. Strateški plan. Elementi marketinškog plana u pomorskim organizacijama.</li> <li>3. Utjecaj promjena u okruženju na marketinške odluke pomorskih organizacija.</li> <li>4. Utjecaj interneta i novih tehnologija na pomorsko tržište.</li> <li>5. Aktivnosti vezane za društvenu odgovornost marketinga na pomorskom tržištu. Aktivnosti marketinga na međunarodnom pomorskom tržištu.</li> <li>6. Karakteristike koje utječu na ponašanje potrošača na pomorskom tržištu. Karakteristike poslovne potrošnje na pomorskom tržištu.</li> <li>7. Izvori sekundarnih podataka. Planiranje prikupljanja primarnih podataka.</li> <li>8. Varijable segmentacije, diferencijacija i pozicioniranje na pomorskom tržištu.</li> <li>9. Vrijednosti i zadovoljstvo klijenata na pomorskom tržištu. Analiza konkurenčije.</li> <li>10. Klasifikacija proizvoda, vrijednost marke i inovacije proizvoda.</li> <li>11. Upravljanje kvalitetom usluga na pomorskom tržištu.</li> <li>12. Određivanje cijena na osnovu troškova, vrijednosti i konkurenčije.</li> <li>13. Strategije oglašavanja. Instrumenti unapređenja prodaje. Glavni instrumenti odnosa s javnošću. Ciljevi za prodajno osoblje.</li> <li>14. Glavne funkcije kanala distribucije. Glavne vrste veleprodaja.</li> <li>15. Marketinški plan na primjeru pomorskih organizacija.</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 checked="" 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 obvezni i kontinuirano se vodi evidencija dolazaka na nastavu. Za stjecanje prava pristupanja ispitu studenti moraju obvezno prisustvovati na najmanje 80 % nastave (80 % predavanja i 80 % auditorne vježbe). U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti gube pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij sljedeće akademske godine.</p> <p>Studenti imaju mogućnost položiti ispit kontinuiranim vrednovanjem tijekom semestra polažeći dva kolokvija. Studenti su dužni pristupiti svim kolokvijima. Studenti moraju na zadane teme izraditi seminarski rad te obaviti određene samostalne zadatke.</p> <p>Studenti koji ostvare pravo na pristupanje ispitu na temelju prisutnosti na nastavi, polože oba kolokvija, izrade seminarski rad i uspješno obave samostalne zadatke mogu upisati konačnu ocjenu tijekom ispitnih rokova te su dužni prijaviti ispit na Studomat za prvi ispitni rok nakon predavanja i u terminu ispita će im se upisati ocjena u Studomat.</p> <p>Ako studenti ne uspiju položiti oba kolokvija, uz uspješno ostvarene ostale obveze, mogu pristupiti ispitu u vrijeme ispitnih rokova. Studentima koji žele odgovarati za veću ocjenu omogućit će se usmeni ispit u vrijeme ispitnih rokova.</p> <p><b>Obveze izvanrednih studenata</b></p> <p>Za stjecanje prava na pristupanje ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na najmanje 50 % nastave (50 % predavanja i 50 % auditorne vježbe). Ostale obveze i načini polaganja ispita isti su kao i kod redovnih</p>		

	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	1.125	Istraživanje	0.5	Praktični rad																																				
	Eksperimentalni rad		Referat																																						
	Esej		Seminarski rad	0.5																																					
	Kolokviji	1.875	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>            Uvjet za ostvarivanje prava pristupanja ispitu, za redovne studente obvezna je prisutnost na najmanje 80 % nastave ili 12 puta (80 % predavanja i 80 % auditorne vježbe).</p> <p>Tijekom semestra pišu se dva kolokvija. Prvi kolokvij (osmi tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 1. do 7. predavanja, a drugi kolokvij (četrnaesti tjedan nastave) obuhvaća gradivo od 8. do 15. predavanja. Primjeri pitanja za kolokvije i ispit studentima su dostupni na platformi za e-učenje Merlin. Studenti moraju ostvariti najmanje 50 % bodova za pozitivnu ocjenu na svakom kolokviju. Studentima koji iz objektivnih razloga ne pristupe kolokviju ili ne ostvare minimalni postotak bodova omogućit će se ponavljanje kolokvija tijekom nastave.</p> <p>Studenti moraju izraditi seminarski rad te obaviti određene samostalne zadatke.</p> <p>Osim prisutnosti i aktivnog sudjelovanja na nastavi, konačna ocjena sastoji se od ukupnih rezultata postignutih na oba kolokvijima (50 – 100 % svaki kolokvij) te ocjene dostavljenog seminarskog rada i obavljenih samostalnih zadataka (80 – 100 %).</p> <p>Studenti koji ne polože kolokvije tijekom semestra, a ostvare pravo na pristupanje ispitu, mogu pristupiti (pisanom) ispitu u ispitnom roku. Kriteriji ocjenjivanja i vrednovanja u ispitnom roku jednaki su kriterijima za kontinuiranu provjeru znanja.</p> <p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada izvanrednih studenata:</b>            Za stjecanje prava na pristupanje ispitu, izvanredni su studenti obvezni prisustvovati na najmanje 50 % nastave (50 % predavanja i 50 % auditorne vježbe). 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>Udeo 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>20</td> </tr> <tr> <td>2. kolokvij</td> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad i samostalni zadaci</td> <td>80</td> <td>40</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 vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udeo u ocjeni (%)	Pohađanje nastave	80	20	1. kolokvij	50	20	2. kolokvij	50	20	Seminarski rad i samostalni zadaci	80	40	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 vrednovanje studenata																																									
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udeo u ocjeni (%)																																							
Pohađanje nastave	80	20																																							
1. kolokvij	50	20																																							
2. kolokvij	50	20																																							
Seminarski rad i samostalni zadaci	80	40																																							
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. Kotler, V. Wong, J. Saunders, G. Armstrong. Osnove marketinga. Zagreb: Mate d.o.o. 2006.	3	NE
	Alan E. Branch. Maritime Economics: Management and Marketing, Routledge, London, 1998.	3	NE
	Kotler, P.; Armstrong, G.; Harris, L. C.; He, H. (2020): Principles Of Marketing, Eighth European Ed., Pearson Education Limited (eBook)		DA
Dopunska literatura	1. Martin Stopford. Maritime Economics, Routledge, New York, 2009. 2. P. Kotler, J. T. Bowen, J. C. Makens. Marketing u ugostiteljstvu, hotelijerstvu i turizmu. Zagreb: Mate d.o.o., 2006. 3. P. Kotler, V. Wong, J. Saunders, G. Armstrong. Principles of Marketing. Pearson Education Limited, England, 2005. 4. P. Kotler, G. Armstrong. Principles of Marketing (15th edition), Prentice Hall, 2013. 5. Philip Kotler. Upravljanje marketingom. Zagreb: Mate d.o.o. 2001. 6. M. Porter, M. Kramer. Creating Shared Value, Harvard Business Review, 2011. 7. M. E. Porter, M. Kramer. Strategy and Society: The Link Between Competitive Advantage and Corporate Social Responsibility, Harvard Business Review, December 2006. 8. P. Hague. A Practical Guide To Market Research, B2B International ( <a href="http://www.b2binternational.com">www.b2binternational.com</a> ) 9. Institut za turizam (2004 - 2017): TOMAS Nautika – Stavovi i potrošnja turista nautičara, Zagreb, 2005. - 2018. 10. ECROYS, European Commission, DG MARE (2012): Blue Growth - Scenarios and drivers for Sustainable Growth from the Oceans, Seas and Coasts, Rotterdam/Brussels. 11. Kotler, P.; Kartajaya, H.; Setiawan, I. (2017): MARKETING 4.0 Moving from Traditional to Digital, Wiley (eBook) 12. Kotler, P.; Bowen, J. T.; Makens, J. c.; Baloglu, S. (2017): Marketing for Hospitality and Tourism, Pearson (eBook) 13. Brears, R. C. (2021): Developing the Blue Economy, Palgrave Macmillan		
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)	4.0	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 15	S 0
Status kolegija	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	V 30	T 0
Opis kolegija				
Ciljevi kolegija	<p>Svladavanje komunikacijskih vještina na engleskom jeziku potrebnih u budućem radnom okružju u raznim oblicima pomorskog menadžmenta, za obavljanje poslova na upravljačkoj razini na moru i kopnu.</p> <p>Razvijanje vještine govora, slušanja, čitanja, razumijevanja i pisanja. Razvijanje kognitivnih i intelektualnih sposobnosti, kritičkog mišljenja, kreativnosti u analiziranju, interpretiranju i evaluiranju informacija, razvijanje vještina istraživanja i sposobnosti rada u grupi. Osposobljenost za samostalno izvještavanje, intervjuiranje, prezentiranje (usmeno i pismeno), dopisivanje i raspravu o niže navedenim temama vježbi i predavanja.</p> <p>Usvajanje i unapređivanje relevantnih elemenata gramatike i unapređivanje vladanja posebnim registrima pomorskog engleskog: poslovni, pravni i tehnički engleski, engleski u informatici i javnom informiranju.</p> <p>Stjecanje komunikacijske sposobnosti studenta na engleskom jeziku u cilju ostvarivanja sigurnosti plovidbe i zaštite morskog okoliša.</p> <p>Radno poznавање relevantnih dijelova <i>IMO Standard Marine Communication Phrases</i> (SMCP 2001).</p>			
Uvjeti za upis kolegija i ulazne kompetencije potrebne za kolegiju	Preduvjet za upis je upisan predmet „Pomorski engleski V“.			
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Identificirati na engleskom jeziku informacije o sigurnosti plovidbe, zaštite morskog okoliša, o tehnološkom razvitku svjetskog pomorstva, nautičkom turizmu i marinama, pomorskom pravu, o ekonomici brodarstva i luka, upravljanju lukama, strukturi brodarske kompanije, pomorskom osiguranju, održivom razvoju i sl.</li> <li>Komentirati osnovne ekonomske pojmove vezane za transport, uvoz/izvoz, osnivanje i oblike poduzeća, spajanja i preuzimanja poduzeća, oglašavanje proizvoda i usluga.</li> <li>Analizirati na engleskom jeziku i pismeno i usmeno priopćiti informacije o gore navedenim temama.</li> <li>Povezati stečene konverzacijske tehnike u stvarni život i na taj način povećati opću tečnost govora.</li> <li>Samostalno prezentirati na engleskom jeziku informacije, ideje, probleme i njihova rješenja studentima, suradnicima, stručnoj i općoj publici.</li> <li>Razviti vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje, ali i za nastavak studiranja na diplomskom studiju.</li> </ol>			
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Introduction to the course. Port infrastructure terminology.</li> <li>Split – a portrait of a port.</li> <li>Port structures and management.</li> <li>Port finance. Value added services.</li> </ol>			

5. Shipping procedure and documentation.
6. Customs clearance. Chartering ships.
7. Structure of a shipping company. Diversified business activities.
8. Fleet management.
9. Shipping company mergers and acquisitions.
10. Marine insurance. Review.
11. Import Export. Invoice and Bill of Lading.
12. Setting up a business. Types of businesses.
13. Corporate alliances and acquisitions.
14. Product and corporate advertising.
15. Review.

**Vježbe:**

1. Vocabulary – port infrastructure.
2. The City Port of Split. The Split Port Authority. The North Port.
3. Port structures and management. Interaction – cities and ports growing together. Role of the port authority, harbour master's function, pilotage and tugboat operations, SAR, waste management, role of port operators, role of a transport ministry.
4. Port finance. Value added services. Distriparks. Inter-port competition.
5. Shipping procedure and documentation. Forwarding and clearing agents. Mate's receipt. Clean and endorsed Bill of lading.
6. Customs clearance. Chartering ships: voyage C/P, time C/P, bareboat C/P.
7. Structure of a shipping company. Corporate departments. DPA & CSO department. ISPS Code. Diversification of the shipping company Atlantska plovidba: advantages and disadvantages.
8. Fleet management. Complex role of the fleet manager. Opening a new line.
9. Shipping company mergers and acquisitions – reasons and advantages. Examples.
10. Marine insurance. Actual total loss / Constructive total loss. General average / Particular average. P&I Clubs. LOF standard salvage agreement. Review. KOLOKVIJ 1 / MID-TERM 1.
11. Import Export. A quiz: "How much do you know about the EU?" Establishing products in a foreign market: Belgian company Barco. *Vocabulary development:* Compound adjectives. The Invoice and Bill of Lading. *Language focus:* The future. *Skills focus:* Describing trends (changes in price, quantity and amount) using graphs.
12. Setting up a business. Types of businesses: public limited company (plc), sole trader / sole proprietor, partnership, private limited company (Ltd). Advantages and disadvantages. "The idea man – Roger Foster". *Vocabulary development:* prefixes. *Language focus:* relative clauses. Skills focus: Questionnaire – "How do you rate as an entrepreneur?" Writing a business plan.
13. Corporate alliances and acquisitions. Joint venture, merger, acquisition / takeover. Examples of failed mergers: "When egos collide". *Vocabulary development:* phrasal verbs. *Language focus:* modal verbs of obligation. *Business skills focus:* Meetings. Structure of a meeting, agenda, expressions used by the chairperson / participants; role-play.
14. Product and corporate advertising. Using advertising slogans. Volkswagen's controversial advertising: "Sacrilege". *Vocabulary development:* uses of "like". *Language focus:* gerund and infinitive, using the articles. *Skills focus:* designing a commercial. Making / translation of slogans in yachting industry.

	15. Final review. KOLOKVIJ 2 / MID-TERM 2.													
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 ostvarili pravo pristupanja ispitu i steći ECTS bodove. U slučaju nedovoljne prisutnosti ostvarivanje prava pristupanja ispitu uvjetuje se izradom dodatnih zadataka (tzv. pojačani samostalni rad). Studenti koji ostvare manje od 50 % dolazaka na nastavu nemaju pravo na pristupanje ispitu i dužni su ponovno upisati kolegij 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	1.125	Istraživanje		Praktični rad									
	Eksperimentalni rad		Referat											
	Esej		Seminarski rad											
	Kolokviji	1.5	Usmeni ispit	0.375										
	Pismeni ispit	1	Projekt											
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>U semestru se pišu dva kolokvija. Primjeri kolokvija dostupni su na platformi za e-učenje Merlin. Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti najmanje 50 % bodova za prolaznu ocjenu. Studenti koji ne pristupe jednom kolokviju ili ne ostvare prolaznu ocjenu 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.</p> <p>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.</p> <p>U konačnu ocjenu ulaze prisutnost i aktivnost na nastavi te rezultati kolokvija/isпитa, u sljedećem omjeru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aktivnost na nastavi: 20 %</li> <li>• kolokviji 2 x 25 ili završni pismeni ispit: 50 %</li> <li>• usmeni ispit: 30 %.</li> </ul>													
	<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 i aktivnosti na nastavi</td> <td>80</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>					Kontinuirano vrednovanje studenata			Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)	Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi	80	20
Kontinuirano vrednovanje studenata														
Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)												
Pohađanje nastave i aktivnosti na nastavi	80	20												

	1. kolokvij	50	40
	2. kolokvij	50	40
<b>Završna procjena</b>			
	Elementi vrednovanja	Uspješnost (min %)	Udio u ocjeni (%)
	Pismeni ispit	50	50
	Usmeni ispit	50	30 - 50
	Prethodne aktivnosti	80	0 - 20
<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
	T. Skračić, Fairway – Coursebook for Students of Maritime English, Split: Redak, Split, Units 29-33. 2016.	10	DA
	G. Tullis, T. Trappe: New Insights into Business (Students' Book), Longman, Units 9, 11, 12 and 14., 2005.		DA
Dopunska literatura	1. T. Skračić: web material (PowerPoint), available at <a href="https://www.pfst.unist.hr/hr/sadasjni-studenti/nastava/nastavni-materijali">https://www.pfst.unist.hr/hr/sadasjni-studenti/nastava/nastavni-materijali</a> 2. G. Tullis, T. Trappe: New Insights into Business (Workbook and CD), Longman, Units 9, 11, 12 and 14., 2005. 3. B. Plančić, T. Skračić: Englesko-hrvatski pomorski rječnik / English-Croatian Maritime Dictionary, Faculty of Maritime Studies in Split, 2017. 4. Tekstovi iz stručnih publikacija i časopisa; web-sites.		
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)		6.0					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S				
				V	T				
Status kolegija		Postotak primjene e-učenja		0%					
Opis kolegija									
Ciljevi kolegija	Ospozobiti studenta tijekom cijelokupnog nastavnog procesa za uspješno svladavanje nastavne problematike u teorijskom i praktičnom smislu te prezentacija usvojenog znanja pred članovima povjerenstva.								
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	<p>Nakon obranjenog završnog ispita studenti će biti sposobni:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prikupiti podatke potrebne za svladavanje predmetnog gradiva korištenjem relevantnih izvora.</li> <li>2. Istražiti teorijske i praktične spoznaje u relevantnoj literaturi u području pomorskog menadžmenta.</li> <li>3. Obraditi i analizirati prikupljenu relevantnu građu.</li> <li>4. Prezentirati stečeno znanje pred povjerenstvom, studentima i stručnim osobama.</li> <li>5. Interpretirati strukturu, resurse i strategije pomorskih organizacija.</li> <li>6. Poznavati proces i metode kontrole te različita mjerila performansi za pomorske organizacije.</li> <li>7. Analizirati finansijske i nefinansijske rezultate poslovanja pomorskih organizacija.</li> <li>8. Razmatrati pravne aspekte poslovanja pomorskih organizacija.</li> <li>9. Predložiti usklađivanje pomorskih poduzeća sa zahtjevima domaćih i međunarodnih propisa.</li> <li>10. Izraditi i prezentirati poslovni slučaj iz pomorske industrije.</li> </ol>								
Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnicima nastave	Završni ispit realizira se uz rad s voditeljem studija i članovima povjerenstva.								
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 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"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Obveze studenata	<p>Obveze studenata regulirane su Pravilnikom o prijavi i provedbi završnog ispita studenata na preddiplomskim sveučilišnim studijima i Naputkom za prijavu i polaganje završnog ispita na sveučilišnom prijediplomskom studiju Pomorski menadžment.</p> <p>Student prijavljuje Završni ispit nakon prethodno odslušanog i položenog cijelokupnog portfelja predmeta te određenih obveza, predviđenih planom i programom prijediplomskog studija Pomorski menadžment. Završni ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela ispita, a provodi ga imenovano</p>								

	Povjerenstvo za završni ispit. Završni ispit sadrži gradivo predmeta koji se izvodi u okviru sveučilišnog prijediplomskog studija Pomorski menadžment, a prema usvojenom Naputku. Za uspješno polaganje Završnog ispita, student mora ostvariti najmanje 50 % od ukupnog broja bodova pisanih dijela ispita, dok se na usmeni dio ispita pozivaju studenti koji su uspješno položili pisani dio Završnog ispita (pisani dio ispita je eliminacijski). Na usmenom dijelu ispita studenti također moraju ostvariti najmanje 50 % od ukupnog broja bodova. Student koji ne položi pisani dio Završnog ispita, dužan ga je ponovno prijaviti u jednom od determiniranih termina za Završni ispit. Također, u slučaju kada student ne položi usmeni dio ispita, dužan je ponovno prijaviti ispit na jednom od raspoloživih termina, i pristupiti samo usmenom ispitu. Važeće obveze primjenjuju se simultano na redovite i izvanredne 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	Istraživanje	1	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad	Referat		Konzultacije s mentorom	1
	Esej	Seminarski rad		Prikupljanje podataka	1
	Kolokviji	Usmeni ispit		Priprema za ispit	1
	Pismeni ispit	1	Projekt	Usmena obrana ispita	1
Ocenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Vrednovanje i ocenjivanje znanja studenta na Završnom ispit u temelju se na javno dostupnoj bazi područja pitanja, koja je u korelaciji s ishodima učenja na razini studija.</p> <p>Baza područja pitanja sadrži područja ishoda učenja na razini studija, iz kojih se generiraju ispitna pitanja za Završni ispit. Zastupljenost broja područja pitanja iz pojedinog kolegija u bazi pitanja prikazana je kategorizacijom pojedinačnih kolegija u dvije zasebne grupe kolegija (Grupa A i Grupa B), prema važnosti za Studij, i zavisi o korelaciji između ishoda učenja na razini kolegija i ishoda učenja na razini studija. Baza područja pitanja usvaja se na početku akademске godine.</p> <p>Baza ispitnih pitanja je dostupna studentima na mrežnim stranicama Fakulteta i na odabranoj platformi za e-učenje, Merlin. Također, studentima je dostupna i lista pripadajućih naslova (izvora) obvezne literature i materijali s predavanja u digitalnom obliku, koji su studentima smjernica i ulazna informacija za stjecanje znanja na predmetu.</p> <p>Baza ispitnih pitanja nije dostupna studentima.</p> <p>Pisani dio ispita sastoji se od ukupno četrdeset pitanja, a struktura ukupnog broja pitanja na završnom ispit bazira se na unaprijed definiranim grupama kolegija (A i B). Vrednovanje pisanih dijela ispita temelji se prema predloženoj raspodjeli bodovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedan (1) bod po točno odgovorenom pitanju,</li> <li>• nula (0) bodova u slučaju netočnog odgovora,</li> <li>• bez djelomičnog priznavanja odgovora i bez kaznenih bodova.</li> </ul> <p>Nakon uspješno položenog pisanih dijela ispita (koji je eliminacijski), predsjednik Povjerenstva po objavi rezultata izvještava studente o terminu usmenog ispita koji se mora održati unutar sljedećih pet (5) radnih dana. Usmeni dio završnog ispita traje do 30 (slovima: trideset) minuta. Svaki član Povjerenstva može postaviti tri pitanja studentu na usmenom dijelu završnog ispita.</p>				

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 nedostacima	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
	Literaturu definiraju mentori u dogовору с члановима повјеренства и студентом.		
Dopunska literatura	Literaturu definiraju наставници који изводе наставу из одабраних колегија, у координацији с водитељем студија, те у договору с члановима повјеренства и студентом.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja			
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
Akademsko pisanje	Merica Slišković
Automatizacija u pomorskom prometu	Ivana Golub Medvešek
Digitalno poslovanje	Mila Nadrljanski
Ekologija i zaštita morskog okoliša	Merica Slišković
Ekonomija za menadžere	Ivan Peronja
Ekonomika brodarstva	Veljko Plazibat
Financiranje u brodarstvu	Antonija Mišura
Inženjerska fizika	Zlatan Kulenović Ivan Pavić
Komunikologija u pomorstvu	Mila Nadrljanski
Logistički sustavi u prometu	Antonija Mišura
Lučka logistika	Veljko Plazibat
Marketing u pomorstvu	Eli Marušić
Matematika I	Tatjana Stanivuk
Matematika II	Tatjana Stanivuk
Menadžment i poslovanje marina	Eli Marušić
Menadžment u brodarstvu i lukama	Ivan Peronja
Menadžment u nautičkom turizmu	Eli Marušić
Osnove brodostrojarstva	Francisko Lukša
Planiranje održavanja u brodarstvu	Tina Perić
Pomorske agencije i otpremništvo	Nikola Mandić
Pomorski engleski I	Jelena Žanić Mikuličić
Pomorski engleski II	Jelena Žanić Mikuličić
Pomorski engleski III	Jelena Žanić Mikuličić
Pomorski engleski IV	Tomislav Skračić
Pomorski engleski V	Tomislav Skračić
Pomorski engleski VI	Tomislav Skračić
Pomorski integrirani informacijski sustavi	Mirko Čorić
Pomorski prijevozi i havarije	Nikola Mandić Ranka Petrinović
Pomorski sustav	Veljko Plazibat
Pomorski turizam	Antonija Mišura
Pomorsko javno pravo	Nikola Mandić
Poznavanje broda i plovidbe	Zvonimir Lušić Danijel Pušić
Primjena računala	Mirko Čorić
Prometna geografija	Luka Vukić

Psihologija suvremenog tržišta rada	Andrea Russo
Računovodstvo, porezi i financije	Mario Filipović
Stabilitet i konstrukcija broda	Andro Bakica
Statističke metode	Tatjana Stanivuk
Stručna praksa u pomorskom gospodarstvu	Antonija Mišura Luka Vukić
Suvremene transportne tehnologije	Rino Bošnjak
Tehnologija luka i terminala	Veljko Plazibat
Tehnologija prekrcajnih sredstava	Nikola Račić Tomislav Batur
Tehnologija putničkog prijevoza	Tomislav Batur Mate Perišić
Tereti u pomorskom prometu	Zaloa Sanchez Varela
Tjelesna i zdravstvena kultura I	Mislav Lozovina
Tjelesna i zdravstvena kultura II	Mislav Lozovina
Trgovačko pravo	Nikola Mandić
Upravljanje poslovnim procesima	Ivan Peronja
Upravljanje sigurnošću i rizik u pomorstvu	Lea Vojković
Završni ispit	

### 3.3. Podaci o nastavnicima

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 kinezologija
<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	Kineziološki fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	28.05.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	kontinuirano
Mjesto	Hrvatska i inozemstvo
Ustanova	
Područje usavršavanja	kineziološka edukacija i kinezologija 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)	
<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)	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	prof. dr. sc. Zvonimir Lušić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Poznavanje broda i plovidbe
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Vinkovačka 13, Trogir
Telefon	385 21 619434
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	06.12.1971.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	288482
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik 29/09/2021.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor 23/02/2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transporta, grane pomorski i riječni promet
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	01.05.2005.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Redoviti profesor
Područje rada	Pomorska navigacija
Funkcija	Predstojnik Zavoda za nautiku
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Pomorski fakultet u Rijeci
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	19.07.2010.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2013
Mjesto	Portorož
Ustanova	Faculty of Maritime Studies and Transport
Područje usavršavanja	Primjena navigacijskih simulatora u istraživanju i nastavi
<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>Navigacija I, II, III, IV (Pomorska nautika, dvogodišnji i četverogodišnji sveučilišni)</p> <p>Pomorski navigacijski sustavi i procesi I, II, III, IV, (Pomorski sustavi i procesi, četverogodišnji sveučilišni)</p> <p>Navigacija I i II (Upravljanje jahtama i marinama, dvogodišnji)</p> <p>Terestrička navigacija (Pomorska nautika/Pomorski menadžment/ Pomorske tehnologije jahti i marina/Pomorski sustavi i procesi, preddiplomski)</p> <p>Astronomska navigacija (Pomorska nautika/Pomorski menadžment/ Pomorske tehnologije jahti i marina/Pomorski sustavi i procesi, preddiplomski i diplomski)</p> <p>Osnove plovidbe (Brodostrojarstvo, preddiplomski)</p> <p>Elementi plovidbe (Pomorski menadžment/Pomorske tehnologije jahti i marina, preddiplomski)</p> <p>Poznavanje broda i plovidbe (preddiplomski studij Pomorskog menadžmenta, studij Biologija i tehnologija mora),</p> <p>Upravljanje navigacijskim i nadzornim sustavima (diplomski studij Pomorske nautike)</p> <p>Plovidbena praksa (Pomorska nautika, preddiplomski)</p> <p>Stručna praksa (Pomorska nautika, preddiplomski)</p> <p>Planiranje plovidbe (doktorski studij)</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Lušić, Z.: Astronomska navigacija-skripta, Pomorski fakultet u Splitu, 2012.</p> <p>Lušić, Z.: Terestrička navigacija-autorizirana predavanja, Pomorski fakultet u Splitu, 2012.</p> <p>Lušić, Z.: Elementi plovidbe-autorizirana predavanja, Pomorski fakultet u Splitu, 2017.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bakota, M.; Lušić, Z.; Pušić, D: Application of Radio Beacons in SAR Operations, TransNav (2083-6473), Vol 14(3), 2020.</li> <li>2. Čorić, M.; Mandžuka, S.; Gudelj, A.; Lušić, Z.: Quantitative Ship Collision Frequency Estimation Models: A Review, Journal of Marine Science and Engineering (2077-1312), Vol 9(5), 2021; 1-8.</li> <li>3. Galić, S.; Lušić, Z.; Vukić, M.: Analysis of ships and boats accidents within the Croatian part of the Adriatic Sea, Proceedings of the 3rd International Conference of Maritime Science &amp; Technology (Naše More 2023). Dubrovnik: Sveučilište u Dubrovniku, 2023. str. 58-70.</li> <li>4. Juras, T.; Lušić, Z.: Odnos ortodromske udaljenosti za Zemlju kao kuglu i Zemlju kao elipsoid, Kapetanov glasnik, 43 (2022), 49-54</li> <li>5. Lušić, Z.; Pinčetić, T.; Esko Krančević, P.: Role of celestial navigation in modern day and future navigation, Proceedings of the 10th International Conference on Maritime Transport, Barcelona, 2024.</li> </ol>

Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	1. Galić, S.; Lušić, Z.; Stanivuk, T: E-learning in maritime affairs, Journal of Naval Architecture and Marine Engineering (1813-8535), Vol 17(1), 2020; 38-50.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Znanstveni (interni) projekt "Primjena radio lociranja u SAR operacijama"- Sveučilište u Splitu-Pomorski fakultet, 2018-2022. Voditelj projekta izv. prof. dr. sc. Zvonimir Lušić</li> <li>- Znanstveni projekt "Istraživanje okolišnih utjecaja na rad satelitskih navigacijskih sustava u pomorskoj navigaciji", Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, glavni istraživač: prof. dr. sc. Serđo Kos, dr. sc. Zvonimir Lušić član projektnog tima, 2019-2022.</li> <li>- Projekt Medusa-Pomorski obrazovni standard u brodarstvu i brodskom menadžmentu, nositelj Pomorski fakultet u Rijeci, voditelj izv. prof. dr. Ana Perić Hadžić, partner Pomorski fakultet u Splitu, dr. sc. Zvonimir Lušić član projektnog tima, 2019-2021.</li> <li>- Projekt "Internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva Sveučilišta u Splitu" (UP.03.1.1.02.0046), Sveučilište u Splitu, voditelj za PFST: izv. prof. dr. sc. Merica Slišković, dr. sc. Zvonimir Lušić član projektnog tima, 2018-2021.</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Iskustvo u nastavi, te izobrazbi i naobrazbi pomoraca od 2002, šest godina plovidbe na brodovima, te u okviru redovnog školovanje.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>Plaketa Sveučilišta u Splitu za iznimani doprinos razvoju Sveučilišta u Splitu istaknutim radom na znanstvenom i stručnom polju, 15. lipnja 2021.</p> <p>Povelja Zajednice tehničke kulture grada Splita za iznimani dugogodišnji doprinos razvitku i promicanju tehničke kulture, prosinac 2021.</p>

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Veljko Plazibat
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Ekonomika brodarstva Lučka logistika Pomorski sustav Tehnologija luka i terminala
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ulica slobode 14 Split
Telefon	+385(0)913807030
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	08.05.1974.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	295274
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	znanstveni suradnik, 15. 6. 2016.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent, 1. listopada 2021.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	tehničke znanosti, tehnologija prometa i transport, pomorski i riječni promet
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.07.2006.
Naziv radnoga mјesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Tehnologija luka i terminala, Pomorski sustav, Ekonomika brodarstva, Poslovanje u brodarstvu, Integralni i multimodalni transport, Lučko poslovanje
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	30.09.2014.
<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)	Tehnologija luka i terminala, prediplomski studij PM Ekonomika pomorstva, prediplomski studij PM Ekonomika brodarstva, prediplomski studij PM Pomorstvo i brodogradnja, prediplomski studij PM Poslovanje u brodarstvu, diplomski studij PM i PN Integralni i multimodalni transport, diplomski studij PM i PN Lučko poslovanje, diplomski studij PM i PN Ekonomika brodarstva, Pomorska menadžment i Pomorska nautika, Preddiplomski studij
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Mitrović, F., Sumić, D., Plazibat, V: Ekonomika brodarstva, Pomorski fakultet Split, Split, 2013.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	1. Krčum, Maja; Plazibat, Veljko; Šekularac Ivošević, Senka: Valuation of Transport Service Characteristics Relevant for the Establishment of Fast Inter-City Lines in Sea-Borne Passenger Traffic, TOMS, VOL. 7, NO 2, 2018. 2. Krčum, Maja; Zubčić, Marko; Plazibat, Veljko:Doprinos energetskoj ečinkovitosti u plovidbi Hrvatskim lukama, 38th Conference on Transportation Systems with International Participation AUTOMATON IN TRANSPORTATIO, 2018. 3. Plazibat, Veljko; Brodarić, Marina; Krčum, Maja: Impact of the Offshore Market Crisis on the Performance of Croatian Maritime Shipping Companies, Book of Proceedings 8th International Maritime Science Conference, Poster, 2019. Kotor
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)	„Morsko putničko brodarstvo u funkciji održivog razvitka“ (šifra 250-0000000-1452) „Pomorski menadžment za 21. Stoljeće-održiv i inteligentan razvoj obalnog područja kroz razvoj standarda zanimanja i standarda kvalifikacije u području Pomorskog menadžmenta te unapređenje istoimenog sveučilišnog diplomskog studija“, šifra – H.R. 3.1. 15-0033
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. Merica Slišković
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Akademsko pisanje Ekologija i zaštita 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. Jelić Mrčelić, Gorana; Nerlović, Vedrana; Slišković, Merica; Zubak Čižmek, Ivana: An Overview of Atlantic Bluefin Tuna Farming Sustainability in the Mediterranean with Special Regards to the Republic of Croatia. // <i>Sustainability</i>, 15 (2023), 4; 2976, 15 doi:10.3390/su15042976 (međunarodna recenzija, pregledni rad, znanstveni)</p> <p>2. Runko Luttenberger, Lidija; Slišković, Merica; Ančić, Ivica; Ukić Boljat, Helena: Environmental Impact of Underwater Noise. // <i>Pomorski zbornik</i>, 4 (2022), 45-54 doi:10.18048/01 (međunarodna recenzija, pregledni rad, znanstveni)</p> <p>3. 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. // <i>Marine policy</i>, 129 (2021), 104516, 10 doi:10.1016/j.marpol.2021.104516</p> <p>4. Ukić Boljat, Helena; Grubišić, Neven; Slišković, Merica: The Impact of Nautical Activities on the Environment—A Systematic Review of Research. // <i>Sustainability</i>, 13 (2021), 10552; 10552, 19 doi:<a href="https://org/10.3390/su131910552">https://org/10.3390/su131910552</a></p> <p>5. Slišković, Merica; Ukić Boljat, Helena; Gudelj, Anita: Analysis of Ballast Water Management And Pollution Prevention Deficiencies - Effects On Environmental Protection. // International Conference on Smart &amp; Green Technology for Shipping and Maritime Industries (Including Ballast Water Management) – SMATECH, Glasgow, Škotska, 2021. str. 1-5 (pozvano predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>5. Slišković, Merica; Ukić Boljat, Helena; Gudelj, Anita: Analysis of Ballast Water Management And Pollution Prevention Deficiencies - Effects On Environmental Protection. // International Conference on Smart &amp; Green Technology for Shipping and Maritime Industries (Including Ballast Water Management) – SMATECH, Glasgow, Škotska, 2021. str. 1-5 (pozvano 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. 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 curriculum for Maritime students. Trajanje: 1. prosinca 2022. do 30. studenog 2024. dr.sc. Merica Slišković u statusu istraživača.</p> <p>3. Mjerjenje 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. Tatjana Stanivuk
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Matematika I Matematika II Statističke metode
<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 mesta (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 električnih filtera // - NH 2019.</p> <p>4. Stanivuk, Tatjana; Sanchez-Varela, Zaloa; Laušić, Marina; Markić, Kristijan:</p>

	Role of Mathematics in Education of Nautical Engineer // Book of Proceedings 8th International Maritime Science Conference / Kotor: CIP, 2019. str. 11-21.
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 pomorskom 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	Jelena Žanić Mikuličić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Pomorski engleski I Pomorski engleski II Pomorski engleski III
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	M. Gojsalić 31, Podstrana
Telefon	0913807095
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	20.06.1980.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	412246
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	viši predavač
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	engleski jezik, lingvistika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	13.12.2013.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	viši predavač
Područje rada	humanističke znanosti, lingvistika
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	prof. njemačkog i engleskog jezika i književnosti
Ustanova	Filozofski fakultet
Mjesto	Zadar
Nadnevak	
<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 (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>Žanić Mikuličić, J.: Zastupljenost angлизама у хrvatskim dnevnim novinama, 9. naučni skup Nauka i suvremenost, Zenica, zbornik sa skupa, svibanj 2022.</p> <p>Žanić Mikuličić, J.: Critical Discourse Analysis of Alex Salmond's and David Cameron's Political speeches, 6th International Conference on Foreign Language Teaching and Applied Linguistics, FLTAL, 12-14 May 2016, Sarajevo, BIH</p> <p>Žanić Mikuličić, J.: Effective Learning of Language Functions in Maritime English, book chapter in DAAAM International Scientific Book, Vienna 2016</p> <p>Tomelić Čurlin M., Žanić Mikuličić J.: Linguistic specifics of Pelješac speech // ISER, Atena, Grčka, 2018. str. 5-7 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <p>Žanić Mikuličić, J.: Critical Discourse Analysis of Alex Salmond's and David Cameron's Political speeches, 6th International Conference on Foreign Language Teaching and Applied Linguistics, FLTAL, 12-14 May 2016, Sarajevo, BIH</p> <p>Žanić Mikuličić, J.: Critical Discourse Analysis of Alex Salmond&amp;#039;s and David Cameron&amp;#039;s Political speeches, 6th International Conference on Foreign Language Teaching and Applied Linguistics, FLTAL, 12-14 May 2016, Sarajevo, BIH</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)	Maritime management for the 21st century – sustainable and intelligent development of the coastal zone through the development of professions and qualification standards in the field of Maritime management and the development of the relative university graduate study", Faculty of Maritime Studies in Split (2015 – 2016).

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. Ivan Peronja
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Ekonomija za menadžere Menadžment u brodarstvu i lukama Upravljanje poslovnim procesima
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Tijardovićeva 20
Telefon	00 385 98 833 036
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	22.05.1984.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	346870
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik 2020.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor 2021.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	društvene znanosti, polje ekonomija
<b>PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.04.2017.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	znanstveno-nastavno djelovanje
Funkcija	dekan od 01. listopada 2024. godine
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	30.01.2015.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	Split, Zagreb
Ustanova	
Područje usavršavanja	Stručno se usavršavao u sklopu seminara i edukacija iz područja tržišta kapitala, financija, financijskog restrukturiranja, javne nabave, proračunskog računovodstva, strateškog planiranja i menadžmenta.
<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)	
<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>Menadžment, trgovinsko poslovanje, stručni studij  Krizni menadžment u poduzetništvu, specijalistički diplomske stručne studije  Trgovinsko poslovanje  Poduzetničko projektiranje, Odsjek za računovodstvo i financije, stručni studij  Voditeljstvo i teorija izbora, Odsjek za računovodstvo i financije i Odsjek za trgovinsko poslovanje, stručni studij  Strateški menadžment, specijalistički diplomske stručne studije, pravni informativni okvir u poduzetništvu  Organizacija poslovnih sustava, specijalistički diplomske stručne studije, Pravni i normativni okvir u poduzetništvu</p>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Luković, Tihomir; Barkidžija Sotošek, Marina; Gračan, Danijela; Bukša, Juraj; Jugović, Alen; Zec, Damir; Kundih, Branko; Marušić, Eli; Petrinović, Ranka; Mandić, Nikola et al.  Nautical Tourism in Croatia. Split: Redak; Luković, Tihomir (ur.), 2024</p> <p>Šerić, Neven; Kursan Milaković, Ivana; Peronja, Ivan  Specialised tourism products: development, management and practice. Bradford, United Kingdom: Emerald Group Publishing, 2024. doi: 10.1108/9781835494080</p> <p>Nautički turizam Hrvatske. Split: Redak; Luković, Tihomir (ur.), 2024.</p> <p>Peronja, Ivan  Upravljanje poslovnim procesima u poduzetništvu. Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2020</p> <p>Šerić, Neven ; Peronja, Ivan ; Marušić, Filipa  Upravljanje razvojem specijaliziranog turističkog proizvoda. Split: Redak, 2020</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenci)	<p>Šerić, Neven; Kursan Milaković, Ivana; Peronja, Ivan  Specialised tourism products: development, management and practice. Bradford, United Kingdom: Emerald Group Publishing, 2024. doi: 10.1108/9781835494080</p> <p>Luković, Tihomir; Barkidžija Sotošek, Marina; Gračan, Danijela; Bukša, Juraj; Jugović, Alen; Zec, Damir; Kundih, Branko; Marušić, Eli; Petrinović, Ranka; Mandić, Nikola et al.  Nautički turizam Hrvatske. Split: Redak; Luković, Tihomir (ur.), 2024  Nautical Tourism in Croatia. Split: Redak; Luković, Tihomir (ur.), 2024  Vukić, Luka; Peronja, Ivan; Jugović, Alen</p>

	<p>Revision of the governance model for ports of regional significance in Croatia - Port of Hvar // Economic and Social Development 112th International Scientific Conference on Economic and Social Development – "Creating a unified foundation for Sustainable Development: Interdisciplinarity in Research and Education" Book of Proceedings. Varaždin: Varazdin Development and Entrepreneurship Agency; University North, 2024. str. 616-625</p> <p>Peronja, Ivan; Luković, Tihomir; Piplica, Damir</p> <p>Strategic decisions in the function of strategic risk management, case study of marinas // Economic and Social Development 112th International Scientific Conference on Economic and Social Development – "Creating a unified foundation for Sustainable Development: Interdisciplinarity in Research and Education" Book of Proceedings / Bordin Rassameethes, Kasetsart; Sasivimol Meeampol, Kasetsart; Pornlapas Suwannarat, Kasetsart (ur.). Varaždin: Varazdin Development and Entrepreneurship Agency; University North, 2024. str. 626-639</p> <p>Luković, Tihomir; Piplica, Damir; Peronja, Ivan</p> <p>Controlling in the function of management by objectives // The 6th Dubrovnik International Economic Meeting (DIEM 2023)</p> <p>Dubrovnik, Hrvatska, 29.06.2023-01.07.2023</p> <p>Luković, Tihomir; Peronja, Ivan; Anić, Ante</p> <p>Zadovoljstvo kao činitelj odabira marina, da ili ne? // 94th International Scientific Conference on Economic and Social Development "The Dark Side of Management and Governance: power, ideology, tensions, and destructive traits" (XI. OFEL)</p> <p>Dubrovnik, Hrvatska, 31.03.2023-01.04.2023</p> <p>Pepur, Petar ; Hrga, Jelena ; Peronja, Ivan</p> <p>THE IMPACT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON PAYMENT BEHAVIOUR // Međunarodni znanstveni simpozij Gospodarstvo istočne Hrvatske – jučer, danas, sutra. 2023. str. 713-723</p> <p>Glavinović, Roko ; Vukić, Luka ; Peronja, Ivan</p> <p>Analysis of Management Models of Regional Ports in the Republic of Croatia // Journal of marine science and engineering, 11 (2023), 2; 1-19. doi: 10.3390/jmse11020332</p> <p>Brodarić Ivačić, Marina ; Vukić, Luka ; Pavlinović, Mira ; Peronja, Ivan</p> <p>Training of Employees in a Maritime Company Brodospas // IMSC 2023 - Book of Proceedings / Vidan, Pero ; Slišković, Merica ; Katalinić, Marko (ur.). Split: Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet, 2023.</p> <p>Vidučić, Vinko ; Peronja, Ivan ; Račić, Maja</p> <p>QUANTIFICATION OF TRAFFIC MODEL VARIABLES OF DUBROVNIKNERETVA COUNTY FROM 2014 TO 2024 // Book of Abstracts, Mediterranean Islands Conference - MIC Vis 2022 / Kaliterna Lipovčan, Ljiljana ; Medić, Rino ; Ramljak, Ozana (ur.). Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar, 2022. str. 122-122</p> <p>Peronja, Ivan</p> <p>CONTROL PLANNING IN CONDITIONS OF MACROSYSTEM STABILITY, CASE STUDY CROATIA // Economic and social development / Kopal, Robert ; Samodol, Ante ; Buccella, Domenico (ur.). 2022. str. 357-365</p> <p>Vukić, Luka ; Glavinović, Roko ; Peronja, Ivan</p>
--	--

Validation of changes in the cost behavior of different transport modes during the crisis // Book of Abstracts 2nd Kotor International Maritime Conference November 27–30, 2022, Kotor, Montenegro / Ivošević, Špiro (ur.). Kotor, 2022

Glavinović, Roko ; Vukić, Luka ; Peronja, Ivan ; Jelić, Gorana Hydrogen-Powered Ferries Challenges // International Conference on Sustainable Transport, Book of Abstracts / Vukelić, Goran ; Brčić, David (ur.). Rijeka: Pomorski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2022. str. 1-1

Overview of the trends in electric propulsion on Ro-Pax ferries in Europe // Maritime, Transport and Logistics Science: Conference Proceedings. Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet Univerza v Ljubljani, 2022

Račić, Maja ; Pavlinović, Mira ; Peronja, Ivan  
The role of social networks in selecting a tourist destination as a tool for sharing information // Interdisziplinäre Managementforschung, -, - / Erceg, Aleksandar ; Požega, Željko (ur.). 2022. str. 107-119

Peronja, Ivan ; Piplica, Damir ; Ružić, Vlatka  
CORRUPTION ENVIRONMENT AND FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN CROATIA Journal of Economics and Business, Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo, 25 (2022), 23-35. doi: 10.7251/ZREFIS2225023P

UPRAVLJANJE TROŠKOVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA OBALNOG PODRUČJA U REPUBLICI HRVATSKOJ // Zbornik radova Veleučilišta u Šibeniku, 16 (2022), 3-4; 115-131

Pepur, Petar ; Peronja, Ivan ; Laća, Stjepan  
Global market factors that impact Baltic Dry Index // Pomorstvo : scientific journal of maritime research, 36 (2022), 2; 242-248. doi: 10.31217/p.36.2.8  
Piplica, Damir ; Peronja, Ivan ; Luković, Tihomir  
Marina Business in Relation to Development // Pomorstvo : scientific journal of maritime research, 36 (2022), 2; 370-380. doi: 10.31217/p.36.2.20

Vukic, L., Peronja,I., Sliskovic, M., Port Pricing in the North Port of Split: A Comparative Analysis, Transaction of Maritime Science-TOMS, Vol.7 No1., Maritime faculty of Split, Split, April, 2018., str.59.-71., (print ISSN 1848-3305).ToMS online (ISSN 1848-3313).

Mihanovic, V., Peronja, I., Vukić, L., Port Area of Split Port Authority in the Function of Economic Development: Concessionaires Attitudes, TOMS, Vol 8 No 2 (2019): ToMS ~ October 2019, ISSN 1848-3305) ToMS online (ISSN 1848-3313).

Prorok, V., Šerić, N., Peronja, I., analysis of overall and pure technical efficiency of tourisms in europe, TOMS, Vol 8 No 2 (2019): ToMS ~ October 2019, ISSN 1848-3305) ToMS online (ISSN 1848-3313).

Pepur, P., Peronja, I., Laća, S., Free cash flow as dividend determinant, 10th Proceedings of FEB International Odyssey Conference on Economics and Business, Vol. 1., No. 1., 12.-15. Juna 2019., Ekonomski fakultet Zagreb, Zagreb, DOI: <https://doi.org/10.22598/odyssey/2019.1>.

	Pepur, P., Peronja, I., Laća, S., The correlation between cash management and cost management, 8th International Scientific Symposium Economic of Eastern Croatia – Vision and Growth, 30. – 31.May 2019., Ekonomski fakultet Osijek, Osijek, str. 500.-508., ISSN 1848-9559.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Russo, A.; Borovac Zekan, S.; Peronja, I.: Use of anonymous questionnaires with the aim of improving interpersonal relationships in work environment, Elsevier, Procedia, Social and Behavioral Sciences, Vol. 41, 2012., međunarodna bibliografska baza Science Direct, ISSN: 1877-0428, str. 492-497.
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Edukator na različitim EU projektima od kojih se izdvajaju projekti financirani iz Europskog socijalnog fonda: "Razvoj društvenog poduzetništva Bartolomej ( trajanje projekta: 2019.-2020.)", "Razvoj partnerskog vijeća za tržište rada ŠKŽ faza II - (2016.)" i "Društveno poduzetništvo u sportu – Adriatic, (trajanje projekta: 2020.-2022.)". Osim navedenoga, sudjelovao je i na slijedećim projektima: BLUEWBC – Održivi razvoj plavih ekonomija kroz visoko školstvo i inovacije u zemljama Zapadnog Balkana (trajanje projekta: 2020.-2023., Erasmus +), WRECKS4ALL – Zaštita podvodnog nasljeđa kroz digitalizaciju i valorizaciju kao novi oblik turističke ponude (trajanje projekta: 2020.-2022., IPA prekogranična suradnja RH-BIH-CG) i Mjerenje i validacija buke okoliša na području luke Split. Trajanje projekta 2021.-2023. (VIF projekt). Godine 2015. angažiran je u sklopu programa Sveučilišta u Splitu "Postakademsko zapošljavanje i stjecanje upravljačkih sposobnosti". Sudjelovanje u aktivnosti profesionalizacije tehničkog tajništva na stručnom projektu Razvoj partnerskog vijeća za tržište rada Šibensko-kninske županije, koji je financiran iz Europskog socijalnog fonda
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	radionica, Filozofski fakultet Split radionica, Filozofski fakultet u Splitu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada za znanost Sveučilišta u Splitu za 2023. godinu u području društvenih znanosti

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Danijel Pušić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Poznavanje broda i plovidbe
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	A.G. Matoša 14, 21000 Split
Telefon	+38521619482
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	16.06.1970.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 08.03.2024.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transporta, Nautičke znanosti.
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	14.02.2018.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologija prometa i transporta, Nautičke znanosti.
Funkcija	Nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	dr.sc.
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pomorski Fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	04.12.2023.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2012
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Hrvatska komora inženjera tehnologije prometa i transporta
Područje usavršavanja	Strukovni razred pomorskog prometa i inženjera prometa na plovnim putovima unutarnjih voda
<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)	Terestrička navigacija, Astronomска navigacija, preddiplomski studiji
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Skoko, Ivica; Lušić, Zvonimir; Pušić, Danijel            Commercial and strategic aspects of the offshore vessels market. // Scientific journals of the Maritime University of Szczecin, 62 (2020), 134; 18-25            doi:10.17402/415 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Mario, Bakota; Zvonimir, Lušić; Danijel, Pušić            Application of Radio Beacons in SAR Operations. // TransNav, 14 (2020), 3; 621-628 doi:10.12716/1001.14.03.13 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Vukić, Luka; Lušić, Zvonimir; Peronja, Ivan; Pušić, Danijel, Overview of the factors affecting compliance and safety of pilot transfer arrangements (PTA) // Naše More 2021 Conference Proceedings,Dubrovnik, Hrvatska, 2021. str. 360-376 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), ostalo)</p> <p>Lušić, Zvonimir; Leder, Nenad; Pušić, Danijel; Bošnjak, Rino;            Influence Of Hydro-Meteorological Elements On The Ship Manoeuvring In The City Port Of Split // Pedagogika-Pedagogy, 93 (2021), 7s; 36-52            doi:10.53656/ped21-7s.03infl (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Lušić, Zvonimir; Vukić, Luka; Pušić, Danijel; Skoko, Ivica            State and projection of the port traffic in the Port of Split: post-COVID era // The Science and Development of Transport—ZIRP 2021 / Cham: Springer International Publishing, 2022. str. 111-132            doi:10.1007/978-3-030-97528-9_8</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Galić, Stipe; Lušić, Zvonimir; Pušić, Danijel: Seafarers Market // International Journal of New Trends in Arts, Sports & Science Education (IJTASE) / Teoman Kesercioğlu (ur.). 2012. 33-39 (predavanje,međunarodna recenzija,objavljeni rad,znanstveni).
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja kolegija koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Znanstveni projekti</li> </ul> <p>Naziv projekta: Istraživanje korelacije maritimno-transportnih elemenata u pomorskom prometu. Trajanje projekta: 2007. - 2014. Voditelj projekta:</p>

	<p>Prof.dr.sc. Serđo Kos, FRIN. Projekt odobren od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, šifra projekta: 112-1121722-3066.</p> <p>Naziv projekta: Istraživanje korelacije maritimno-transportnih elemenata u pomorskom prometu: Segment satelitska navigacija. Voditelj projekta: Prof.dr.sc. Serđo Kos. Potpora Sveučilišta u Rijeci UNIRI, šifra projekta: 13.07.1.2.03.</p> <p>Naziv projekta: Istraživanje okolišnih utjecaja na rad satelitskih navigacijskih sustava u pomorskoj navigaciji. Trajanje projekta: 2019 – 2022. Voditelj projekta: Prof.dr.sc. Serđo Kos, FRIN. Projekt odobren od strane Sveučilišta u Rijeci.</p> <p>Naziv projekta: Primjena radiolociranja u SAR operacijama – Sveučilište u Splitu – Pomorski fakultet, 2018. – ...Voditelj projekta izv. prof. dr. sc. Zvonimir Lušić</p> <p>Naziv projekta: Wrecks4all – projekt ima za cilj stvaranje inovativne turističke ponude temeljene na podvodnoj kulturnoj baštini istočno-jadranske regije., nositelj Pomorski fakultet u Splitu, voditelj izv. prof. dr. Pero Vidan, 2021.</p> <p><b>Maritimne studije i ostale studije</b></p> <p>Zvonimir Lušić, Luka Vukić, Danijel Pušić: ENHANCING FREIGHT TRAFFIC FLOWS AND CONNECTIONS BETWEEN THE ADRIATIC PORTS, studija, Pomorski fakultet Split, 2019.</p> <p>Pero Vidan, Zvonimir Lušić, Merica Slišković, Danijel Pušić REKONSTRUKCIJA I PROŠIRENJE SJEVERNE LUKE NA LUČKOM PODRUČJU VRANJIČKO-SOLINSKOG BAZENA POD UPRAVOM LUČKE UPRAVE SPLIT, Pomorski fakultet Split, 2020,</p> <p>Pero Vidan, Zvonimir Lušić, Merica Slišković, Danijel Pušić, Luka Vukić, Marko Katalinić MARITIMNA STUDIJA "Mjere Maritimne sigurnosti tijekom manevriranja i boravka brodova u luci terminala Solin - sveti Kajo", Split 2020.</p> <p>Zvonimir Lušić, Merica Slišković, Danijel Pušić, Luka Vukić, Marko Katalinić STUDIJA IZVODLJIVOSTI ZA DEFINIRANJE SMJERNICA ZA ULAZ U LUKU/ VEZIVANJE/PRISTAJANJE/ PRIVEZ/ODVEZ BRODOVA S OBZIROM NA RAZLIČITE VREMENSKE UVJETE I PROMJENE MORSKIH I ZRAČNIH VRIJEDNOSTI, Split 2021.</p> <p>Danijel Pušić, Zvonimir Lušić; STUDIJA SIDRIŠTA SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE – III. FAZA, studija, Pomorski fakultet Split, 2022.</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 pedagoško didaktičkih edukacija „NASTAVNI PROCES I KOMPETENCIJE NASTAVNIKA U VISOKOM ŠKOLSTVU“ Split, PFST, od 18.02. – 22.02.2019.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Nikola Mandić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Pomorske agencije i otpremništvo Pomorski prijevozi i havarije Pomorsko javno pravo Trgovačko pravo
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Split, Ruđera Boškovića 37
Telefon	021619483
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	08.06.1985.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	301594
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	viši znanstveni suradnik, 17. 12. 2021.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	izvanredni profesor, 3. 2. 2022.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	interdisciplinarno područje znanosti, izborna polja: pravo i tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.01.2008.
Naziv radnoga mјesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	pomorsko upravo pravo, pomorsko ugovorno pravo, pomorske agencije i otpremništvo
Funkcija	prodekan za nastavu
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Mostaru, Pravni fakultet
Mjesto	Mostar
Nadnevak	20.03.2015.
<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, Prometno pravo, Pomorske agencije i otpremništvo i Ugovaranje u pomorstvu, preddiplomski i diplomski studiji Pomorska nautika, Pomorski menadžment i Pomorske tehnologije jahta i marina.
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Amičić Jelović, P.; Primorac, Ž.; Mandić, N.: Obalna straža Republike Hrvatske – pravni okvir, Pravni fakultet, Split, 2017.  Mandić, N.; Lovrić, I.: Pomorske agencije i otpremništvo, Pomorski fakultet, Split, 2019.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>1. Petrinović, R.; Mandić, N.; Milošević Pujo, B.: Standardi sigurnosti plovidbe u lukama nautičkog turizma (marinama) s posebnim osvrtom na održavanje reda u luci, Poredbeno pomorsko pravo - Zbornik radova 2. Jadranška konferencija pomorskog prava, 25. - 27. svibnja 2017., Opatija, Hrvatska, god. 57, br. 172, Zagreb, 2018., str. 177-204.</p> <p>2. Mandić, N.: Novi Zakon o lučkim kapetanijama, Zbornik radova - 2. Međunarodna znanstvena konferencija pomorskog prava - Suvremeni izazovi pomorske plovidbe, Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2018., str. 163-181.</p> <p>3. Mandić, N.; Pijaca, M.; Zujić, M.: Inspection in Coastal Liner Shipping, Book of Proceedings - 8th International Maritime Science Conference, Faculty of Maritime Studies in Kotor and Faculty of Maritime Studies in Split, Kotor, 2019., str. 471-479.</p> <p>4. Mandić, N.; Nikčević, J.: Nove odredbe o javnom prijevozu u linijskom i povremenom obalnom pomorskom prometu u hrvatskom i crnogorskom pravu, Zbornik radova - 3. Međunarodna znanstvena konferencija pomorskog prava "Suvremeni izazovi pomorske plovidbe", Split: Pravni fakultet u Splitu, 2021. str. 119-138.</p> <p>5. Mandić, N.: Interpretation of the provisions on re-entry of officially deleted boats in the register, Pomorstvo : scientific journal of maritime research, 36 (2022), 1; 128-134.</p> <p>2. Mandić, N.: Novi Zakon o lučkim kapetanijama, Zbornik radova - 2. Međunarodna znanstvena konferencija pomorskog prava "Suvremeni izazovi pomorske plovidbe", Pravni fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2018., str. 163-181.</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. 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, financira Hrvatska zaklada za znanost (2016. - 2019.)</p> <p>2. Upgrading and harmonization of Maritime law STCW based curriculum for Maritime students (MareLaw), nositelj: Sveučilište u Splitu (2022. - 2024.)</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Nastavničke kompetencije u visokom školstvu: Učenje i poučavanje, Filozofski fakultet u Rijeci, 2017., 10 ECTS bodova
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	Inženjerska fizika
<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, Mehanizmi, 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, Mehanizmi, 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)	V. Vetma, Z. Kulenović, R. Antonić, Ispitivanje značajki i utjecaj brodskog vijka na propulziju ribarskog broda, Naše more 61 (2014), 1-2, 17-27.  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.  I. Vujović, Z. Kulenović, I. Kuzmanić, New Algorithm for Optimal Dielectric Selection in Marine Environment, Brodogradnja/Shipbuilding 66 (2015), 3, 39-48.  J. Šoda, I. Vujović, Z. Kulenović, Analysis of the Vibration Signal Using Time-Frequency Methods, Transactions of FAMENA 39 (2015), 3, 23-34.  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.
Stručni i znanstveni radovi iz metodičke i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	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, 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 ustrojbene 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	doc. dr. sc. Luka Vukić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Prometna geografija Stručna praksa u pomorskom gospodarstvu
<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)	Robni tokovi, prijediplomski studij, Pomorski menadžmnet Lučka logistika, prijediplomski studij, Pomorski menadžmnet Lučko poslovanje, diplomski studij Pomorski menadžment i Pomorska nautika Integralni i multimodalni transport, diplomski studij Pomorski menadžment i Pomorska nautika Ekonomika brodarstva, prijediplomski studij, 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., Guidi, G. &amp; Krämer, I. (2023) Air pollutant emission calculation and shipping costs: The case of yacht transport between the North Sea and Mediterranean ports. <i>Marine Policy</i>, 148, 1-9 doi:10.1016/j.marpol.2022.105447.</p> <p>2. Vukić, L. &amp; Cerbán, M. (2022) Economic and environmental competitiveness of container shipping on alternative maritime routes in the Asia-Europe trade flow. <i>Maritime Transport Research</i>, 3, 100070, 16 doi:10.1016/j.martra.2022.100070.</p> <p>3. Vukić, L., Stazić, L., Pijaca, M. &amp; Peronja, I. (2021) Modelling the optimal delivery of spare parts to vessels: Comparison of three different scenarios. <i>Cogent Engineering</i>, 8 (1), 1-19 doi:10.1080/23311916.2021.1920565.</p> <p>4. Vukić, L., Poletan Jugović, T., Guidi, G. &amp; Oblak, R. (2020) Model of Determining the Optimal, Green Transport Route among Alternatives: Data Envelopment. <i>Journal of marine science and engineering</i>, 8 (10), 735, 16 doi:10.3390/jmse8100735.</p> <p>5. Vukić, L., Runko Luttenberger, L., Balić, K. &amp; Slišković, M. (2019) External Costs on the Island of Vis: Comparison of Two Traffic Modes. <i>Transactions on Maritime Science</i>, 8 (2), 230-234 doi:10.7225/toms.v08.n02.008.</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>EU projekt - "SIROCCO- Održivi međuregionalni obalni i kruzing turizam kroz suradnju i zajedničko planiranje", program transnacionalne suradnje Mediteran MED</p> <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 „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)
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
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	doc. dr. sc. Mirko Čorić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Pomorski integrirani informacijski sustavi Primjena računala
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Miroslava Krleže 51, 21 000 Split
Telefon	0915968294
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	16.12.1985.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	367035
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik, 08.02.2023
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 17.04.2023
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	12.01.2018.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Tehnologija prometa i transport
Funkcija	Docent - znanstveno nastavno zvanje (održavanje nastave iz različitih kolegija i znanstveno istraživanje u tehnologiji prometa i transporta iz pomorske domene)
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	07.10.2022.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<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)	Njemački jezik (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>Sveučilište u Splitu Pomorski fakultet</p> <p>Primjena računala, Pomorski menadžment, preddiplomska razina</p> <p>Primjena računala, Pomorske elektrotehničke i informacijske tehnologije, preddiplomska razina</p> <p>Primjena računala, Pomorska nautika, preddiplomska razina</p> <p>Primjena računala, Brodostrojarstvo, preddiplomska razina</p> <p>Računalne mreže, Pomorske elektrotehničke i informacijske tehnologije, preddiplomska razina</p> <p>Ranije iskustvo stećeno je višegodišnjim izvođenjem laboratorijskih vježbi na kolegiju Primjena računala - Prijediplomski studij Pomorske nautike, Pomorskog menadžmenta, Brodostrojarstva i Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije. Također, iskustvo je stećeno izvođenjem laboratorijskih vježbi na kolegiju Računalne mreže - Prijediplomski studij Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije.</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>Čorić, Mirko; Mandžuka, Sadko; Gudelj, Anita; Lušić, Zvonimir Quantitative Ship Collision Frequency Estimation Models: A Review // Journal of marine science and engineering, 9 (2021), 5; 1-28 doi:10.3390/jmse9050533 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Vidan, Pero; Gudelj, Anita; Čorić, Mirko; Vukša, Srđan Contribution to safety of navigation by introducing of new technologies in fairway marking // Journal of applied engineering science, 18 (2020), 1; 55-63 doi:10.5937/jaes18-23624 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>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 doi:10.17818/NM/2019/3.4 (recenziran, pregledni rad, znanstveni)</p> <p>Lušić, Zvonimir; Bakota, Mario; Čorić, Mirko; Skoko, Ivica Seafarer Market – Challenges for the Future // Transactions on Maritime Science – ToMS, 8 (2019), 1; 62-74 doi:10.7225/toms.v08.n01.007 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)</p> <p>Čorić, Mirko; Gudelj, Anita; Krčum, Jelena</p>

	<p>BIOMETRICS AND THE SIGNIFICANCE OF BIOMETRIC DATA COMPRESSION IN TRANSPORT SYSTEMS // 18th International Conference on Transport Science – ICTS 2018, CONFERENCE PROCEEDINGS / Zanne, Marina ; Bajec, Patricija (ur.).</p> <p>Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet Portorož, 2018. str. 82-88 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Čorić, M., Mandžuka, S., Gudelj, A., Lušić, Z. (2021) Quantitative Ship Collision Frequency Estimation Models: A Review. Journal of marine science and engineering, 9 (5), 1-28 doi:10.3390/jmse9050533.</li> <li>2. Vidan, P., Gudelj, A., Čorić, M., Vukša, S. (2020) Contribution to safety of navigation by introducing of new technologies in fairway marking. Journal of applied engineering science, 18 (1), 55-63 doi:10.5937/jaes18-23624.</li> <li>3. Čorić, M., Gudelj, A., Lušić, Z., Mandžuka, S. (2019) E-Navigation Architecture Overview and Functional Connection Analysis. Naše more : znanstveni časopis za more i pomorstvo, 66 (3), 120-129 doi:10.17818/NM/2019/3.4.</li> <li>4. Čorić, M., Gudelj, A., Krčum, J. (2018) BIOMETRICS AND THE SIGNIFICANCE OF BIOMETRIC DATA COMPRESSION IN TRANSPORT SYSTEMS. U: Zanne, M., Bajec, P. (ur.)18th International Conference on Transport Science – ICTS 2018, CONFERENCE PROCEEDINGS.</li> <li>5. Bubalo, T., Čorić, M., Košir, G. (2018) The possibility of developing and implementing autonomous buses for road passenger transportation. U: Rijavec, R., Godec, A., Pavel, M., Kos, S., Anžek, M. (ur.)Proceedings of the 26th International Symposium on Electronics in Transport (ISEP 2018) Challenges for autonomous transport</li> </ol>
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. Ivan Pavić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Inženjerska fizika
<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)	
<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 visokonaponske tehnologije, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski Brodske elektroenergetski sustavi I, Brodostrojarstvo prijediplomski Automatizacija brodskih strojnih sustava II, Brodostrojarstvo, prijediplomski Održavanje brodskih elektroničkih uređaja i sustava, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski Održavanje brodskih elektroenergetskih sustava, Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije, prijediplomski
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	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) 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) 3 Assani, Nur; Pavić, Ivan; Vukša, Srđan; Laušić, Marina
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?	Projekt InteRiV "internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva na Sveučilištu u Splitu" UP.03.1.1.02.0046  Potvrda o sudjelovanju na edukaciji "Nastavni proces i kompetencije nastavnika u visokom školstvu"  Ožujak 2019 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) 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) 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)
--	--

#### PRIZNANJA I NAGRADE

Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	
--	--

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Andro Bakica
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Stabilitet i konstrukcija broda
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ljudevita Posavskog 4
Telefon	
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	15.12.1992.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	371333
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	dr. sc.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Brodogradnja
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Pomorski fakultet, Sveučilište u Splitu
Datum zaposlenja	01.03.2023.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	22.07.2022.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2018
Mjesto	Pariz, Zagreb
Ustanova	Bureau Veritas, Istraživački odjel
Područje usavršavanja	Brodska hidrodinamika i pomorske konstrukcije
<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)	Izvodio auditorne vježbe na kolegijima Stabilitet i konstrukcija Broda I i Stabilitet i konstrukcija Broda II (smjer - Pomorska Nautika). Nositelj kolegija Sredstva Pomorskog prometa I i Sredstva Pomorskog prometa II na studiju Vojno Pomorstvo.
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] Accurate assessment of ship-propulsion characteristics using CFD, A. Bakica, I. Gatin, V. Vukčević, H. Jasak, N. Vladimir; Ocean Engineering, Volume 175, 2019, pp 149-162</p> <p>[2] Numerical method for the vibration analysis of pre-swirl stator, N. Vladimir, A. Bakica, Š. Malenica, H. Im, I. Senjanović, D.S. Cho; Ships and Offshore Structures, Volume 16, Sup. 1, 2021, pp 256-265</p> <p>[3] Hydro-structure coupling of CFD and FEM - Quasi-static approach, A. Bakica, Š. Malenica, N. Vladimir; Ocean Engineering, Volume 217, 2020, pp 108-118</p> <p>[4] Numerical simulations of hydrodynamic loads and structural responses of a Pre-Swirl Stator, A. Bakica, N. Vladimir, H. Jasak, E.S. Kim; International Journal of Naval Architecture and Ocean Engineering, Volume 13, 2021, pp 804-816</p> <p>[5] Numerical simulations of hydrodynamic loads and structural responses of a Pre-Swirl Stator, A. Bakica, N. Vladimir, Š. Malenica, H. Im; Ocean Engineering, Volume 258, 2022</p> <p>[6] Hydroelastic analysis of Pre-Swirl Stator, A. Bakica, Š. Malenica, N. Vladimir, I. Senjanović; Marine Structures, Volume 85, 2022</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>2018-2023 Rad na HRZZ znanstvenom projektu „Zeleni modularni putnički brod za Mediteran – ZEMP“ (UIP-2017-051253).</p> <p>Rad na stručnim projektima: 01/2022 – 12/2022 STRUCTURAL ANALYSIS OF FPSO STRUCTURAL DETAILS – WHIPPING EFFECT ON FATIGUE, Joint Research Project with Hyundai Heavy Industries Co., Ltd., Ulsan, Republic of Korea.</p>

	<p>02/2019 – 12/2019</p> <p>Structural Integrity of the Energy Saving Devices (ESD) of the type Pre-Swirl Stator (PSS) and Flow Control Fin (FCF), Joint Research Project with Hyundai Heavy Industries Co., Ltd., Ulsan, Republic of Korea.</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	Nagrada za najboljeg doktorskog studenta (FSB, Sveučilište u Zagrebu) - 2022.

Titula, ime i prezime nositelja	izv. prof. dr. sc. Eli Marušić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Marketing u pomorstvu Menadžment i poslovanje marina Menadžment u nautičkom turizmu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Hrvatske mornarice 11
Telefon	091 1402 005
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	27.06.1965.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	259746
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent 31/01/2017
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	područje Društvenih znanosti, polje Ekonomija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.10.2005.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Nautički turizam i menadžment marina, Marketing u pomorstvu, Pomorski strategijski menadžment, Istraživanje tržišta u pomorstvu
Funkcija	voditelj studija Pomorske tehnologije jahta i marina Član uredništva znanstvenog časopisa Transactions on Maritime Science - ToMS Člana ekspertog tima SEA-EU, Projekt UNIST
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	20.04.2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2021
Mjesto	Split
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet i Pomorski fakultet
Područje usavršavanja	VIRT2UE Training of trainers (2021): A 60-hour course. The embassy of good science.

MATERINSKI I STRANI JEZICI	
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)	Marketing, Marketinško upravljanje, Nautički turizam i menadžment marina I-II, Menadžment u nautičkom turizmu, Menadžment i poslovanje marina, Pomorski fakultet u Splitu, od 1996. Preddiplomska razina Marketing maloga poduzetništva, Osnove poduzetništva, Ponašanje potrošača, Odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu Menadžment u sportu, Marketing u sportu, Kinezološki fakultet u Splitu
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. Marušić, Eli (2021): The model of expressing revenues through sustainable development variables on the example of nautical ports in Croatia, Economic Thought and Practice, Vol. 30 No. 2, 2021ISSN: 1330-1039, E-ISSN: 1848-963X, DOI: 10.17818/EMIP/2021/2.3, pp. 367-392.</p> <p>2. Kovačić, K.; Marušić, E., Petričević, D. (2021): Strategy and performance of the youth football academies, 9th International Scientific Conference on Kinesiology Proceedings, Opatija, Croatia, September 15–19, 2021, University of Zagreb, Faculty of Kinesiology, Zagreb, ISBN: 978-953-317-065-7, pp. 175-179.</p> <p>3. Marušić, E.; Šoda, J.; Krčum, M. (2020): The Three-Parameter Classification Model of Seasonal Fluctuations in the Croatian Nautical Port System // Sustainability, 12 (2020), 12; 1-17 doi:10.3390/su12125079</p> <p>4. Marušić, E. (2020): Relations between environmental, social and economic variables of the nautical port system: A Croatian case, 19th International Conference on Transport Science ICTS 2020 Conference Proceedings, Portorož, September 17-18, 2020, ISBN 978-961-7041-08-8, pp. 214-219.</p> <p>5. Vukić, L.; Marušić, E.; Mišura, A.; Paladin, S. (2019): Review of Nautical Tourism Port Business in Croatia. Book of Proceedings, 8th International Maritime Science Conference IMSC 2019, Ivošević, Š.; Vidan, P. (Eds.), April 11-12th, 2019, Budva, Montenegro. Faculty of Maritime Studies, University of Montenegro, and Faculty of Maritime Studies, University of Split, Kotor, 2019. ISBN: 978-86-80031-64-4. ISSN: 1847-1498. p. 639-646.</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	- Erasmus+ Sustainable development of BLUE economies through higher education and innovation in Western Balkan Countries – BLUEWBC 2021-2022

godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The European University of the Seas (SEA-EU) Projekt Sveučilišta u Splitu, od 2020., Član ekspertnog tima.</li> <li>- Pomorski menadžment za 21. stoljeće - održiv i inteligentan razvoj obalnog područja kroz razvoj standarda zanimanja i standarda kvalifikacije u području pomorskog menadžmenta te unaprjeđenja istoimenog sveučilišnog diplomskog studija, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2016</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pedagoško-didaktička edukacija, u okviru projekta Internacionalizacija studijskih programa Morskog ribarstva i Vojnog pomorstva na Sveučilištu u Splitu, 2019.</li> <li>- „Active Learning in STEM Education”, Sveučilište u Splitu, i Prirodoslovno-matematički fakultet, PennState University, 2017.</li> <li>- Summer School on Responsible Research, University of Split, School of Medicine, 23-27 September, 2019.</li> <li>- VIRT2UE Training of trainers (2021): A 60-hour course. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, The embassy of good science</li> </ul>
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	Pomorski prijevozi 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>

	Vidan, Pero; Slišković, Merica; Katalinić, Marko (ur.). Split: Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2023. str. 546-558.
	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
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	izv. prof. dr. sc. Andrea Russo
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Psihologija suvremenog tržišta rada
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	M. Getaldića 27, Split
Telefon	098 75 70 45
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	30.03.1968.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	331845
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredna profesorica 16. 4. 2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Biomedicina i zdravstvo, polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana: Medicina rada i športa
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	15.05.2013.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	izvanredni profesor
Područje rada	Razvoj ljudskih potencijala, međuljudski odnosi u svjetu rada, mentalno zdravlje
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	17.01.2011.
<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)	talijanski (4)
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 Odjelu za stručne studije Sveučilišta u Splitu sam predavala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voditeljstvo i Teorija izbora 1, na dodiplomskom studiju</li> <li>- Voditeljstvo i Teorija izbora 2, na dodiplomskom studiju</li> <li>- Pregovaračke vještine, na dodiplomskom studiju</li> <li>- Ponašanje potrošača, na dodiplomskom studiju</li> <li>- Menadžerska komunikologija, na specijalističkim studijima</li> </ul>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	<p>Russo A. Motivacija, komunikacija i odnosi u svijetu rada - Udžbenik za uspješne međuljudske i radne odnose u vremenima brzih promjena. Sveučilišni udžbenik. Sveučilište u Splitu. 2020. <a href="https://www.bib.irb.hr/1118390">https://www.bib.irb.hr/1118390</a></p> <p>Mulić R, Russo A. Priručnik za pružanje (samo)pomoći kod akutnih tjelesnih i emocionalnih poteškoća osoblja i putnika na plovilima. Najaktuuelnija pitanja i odgovori. Fakultetski priručnik. Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu. Redak. Split. 2024.</p>
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Russo A., Mandić N., Slišković M., Mulić R. Drop-out - Inadequate response of seafareres to stress. <i>Psychiatria Danubina</i>, 2020; Vol. 32, Suppl. 1, pp 53–57. Medicinska naklada – Zagreb, Croatia. <a href="https://www.bib.irb.hr/1118384">https://www.bib.irb.hr/1118384</a></p> <p>Slišković A., Galić M., Russo A. Motivacijski čimbenici u odabiru pomorske karijere: deskriptivno istraživanje na hrvatskim učenicima i studentima pomorstva./ Motivational Factors in Choosing a Maritime Career: Descriptive Research among Croatian Students of Secondary and Higher Maritime Education. <i>Društvena istraživanja</i>, 2021; Vol. 30, No 1, pp 93-115. Zagreb. Croatia.</p> <p>Galić M., Slišković A., Russo A. Mental health of future seafarers: The role of personal values and subjective well-being. <i>3rd International Congress Age of New Economy and New Jobs - Blue Economy and Blue Innovation. Book of Abstracts</i>. Redak. Split. October 2021.</p> <p>Slišković A, Russo A, Mulić R. The Relationship Between the Big Five Personality Traits and Job Satisfaction – A Pilot Study on a Sample of Croatian Seafarers. <i>Trans. Marit. Sci. [Internet]</i>. 2022 Apr. 20 [cited 2022 Apr. 25];11(1). Available from: <a href="https://www.toms.com.hr/index.php/toms/article/view/4947">https://www.toms.com.hr/index.php/toms/article/view/4947</a>.</p> <p>Russo A, Vojković L, Bojić F, Mulić R. The Conditional Probability for Human Error Caused by Fatigue, Stress and Anxiety in Seafaring. <i>Journal of Marine Science and Engineering</i>. 2022; 10(11):1576.</p> <p>Russo A, Mulić R, Kolčić I, Maleš M, Jerončić Tomić I, Pezelj L. Longitudinal</p>

	Study on the Effect of Onboard Service on Seafarers' Health Statuses. Int J Environ Res Public Health. 2023 Mar 3;20(5):4497. PMID: 36901506; PMCID: PMC10002301.
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Razvoj lokalnog partnerstva za razvoj – EU projekt,</li> <li>- IPA Adriatica - Adriatica Welfare Mix – EU projekt,</li> <li>- VIF projekt: Tjelesna aktivnost, san i psihološki stres skipera i nautičara,</li> <li>- INTERREG IT-HR – ECOMAP – EU projekt,</li> <li>- znanstveno-istraživački projekt: NormPreven - Normativni modeli vaskularnih biomarkera za unapređenje stratifikacije kardiovaskularnog rizika u primarnoj i sekundarnoj prevenciji.</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Profesorica psihologije i pedagogije, s doktoratom iz područja javnog zdravlja na Medicinskom fakultetu u Zagrebu
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Priznanje za svoj rad na promicanju očuvanja mentalnog zdravlja pomoraca od Pomorskog fakulteta u Splitu, 2023. godine.

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Antonija Mišura
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Financiranje u brodarstvu Logistički sustavi u prometu Pomorski turizam Stručna praksa u pomorskom gospodarstvu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Žnjana 39, Split
Telefon	
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	06.10.1976.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	370751
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Tehničke znanosti, polje tehnologija prometa i transport
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.10.2018.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	dr. sc.
Ustanova	Pomorski fakultet, Sveučilište u Rijeci
Mjesto	Split
Nadnevak	27.06.2023.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2004
Mjesto	Split
Ustanova	Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja
Područje usavršavanja	Pedagoško-psihološko obrazovanje nastavnika
<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)	
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>- Diplomski studij Pomorski menadžment, vježbe iz kolegija: Istraživanje tržišta u pomorstvu, Sustavi prometa u pomorskom turizmu, Integralni i multimodalni transport.</li> <li>- Preddiplomski studij Pomorski menadžment i Pomorske tehnologije jahta i marina, vježbe iz kolegija: Marketing u pomorstvu, Sustavi pomorskog turizma.</li> </ul>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Pavlinović, Mira; Račić, Maja; Mišura, Antonija, The Importance of Digitalization for Sustainable Development of Maritime Industry // Transactions on maritime science, 12 (2023), 2; 3, 10. doi: 10.7225/toms.v12.n02.w03</p> <p>Stanivuk, Tatjana ; Mišura, Antonija ; Stazić, Ladislav ; Štolfa, Ivan, Determination of the Cruise Vessels Seasonal Pattern in Eastern Adriatic // TransNav, 15 (2021), 4; 743-748. doi: 10.12716/1001.15.04.04</p> <p>Račić, Maja ; Balić, Katarina ; Pavlinović, Mira ; Mišura, Antonija, Evaluation of Cruiser Traffic Variables in Seaports of The Republic of Croatia // Pedagogika (Sofia), 93 (2021), 6s; 24-35. doi: 10.53656/ped21-6s.02eva</p> <p>Mišura, Antonija ; Stanivuk, Tatjana ; Šoda, Joško ; Jugović, Alen, Model of short-term forecasting liner maritime transport in the port system: A case study for Split City port // Pomorstvo : scientific journal of maritime research, 34 (2020), 2; 363-375. doi: 10.31217/p.34.2.17</p> <p>Mišura, Antonija ; Oblak, Renato ; Bojić, Filip ; Vizjak, Sonja, Comparative Analysis of the Concessioning Model of Maritime Domains in the Territory of Both the European Union and the Republic of Croatia with a Focus on the Seaports // Pomorstvo : scientific journal of maritime research, 34 (2020), 1; 146-155. doi: 10.31217/p.34.1.16</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	<p>Program za dopunsko pedagoško-psihološko obrazovanje nastavnika, Fakultet prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja Sveučilišta u Splitu, 2004.</p> <p>Radionica "Primjena nastavnih metoda i načina vrednovanja usklađenih s</p>

kompetencije?	<p>ishodima učenja", Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet, 2024.</p> <p>Webinar "Izazovi i različiti pristupi izradi doktorskih disertacija na Sveučilištu u Rijeci", Doktorska škola Sveučilišta u Rijeci, 2020.</p> <p>Webinar "Izazovi i različiti pristupi izradi doktorskih disertacija na Sveučilištu u Rijeci", Doktorska škola Sveučilišta u Rijeci, 2020.</p>
PRIZNANJA I NAGRADE	
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 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 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 (4)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	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 prediplomskom 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 – prediplomski kolegij Francuska književnost (2006).</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> </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 Habud-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 Kobočić, PhD), Dubrovnik: Naše More, 2019, ISBN 978-953-7153-52-6, pp. 517-530 (scientific paper).</li> <li>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).</li> </ol>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Skračić, T.: Creating an English-Croatian Maritime Dictionary, e-</li> </ol>

	<p>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)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	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.
<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	doc. dr. sc. Lea Vojković
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Upravljanje sigurnošću i rizik u pomorstvu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Uvala Milna 4, 21480 Vis
Telefon	0918926129
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	04.04.1978.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	377492
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	docent
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent 21. 11. 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	22.11.2019.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Pomorski fakultet u Rijeci
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	17.01.2019.
<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 (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	talijanski (5)
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)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Model of risk assessment of maritime accidents on passenger vessels in non-linear coastal navigation, dissertation</p> <p>The Conditional Probability for Human Error Caused by Fatigue, Stress and Anxiety in Seafaring // Journal of marine science and engineering, 10 (2022),</p> <p>The Development of a Bayesian Network Framework with Model Validation for Maritime Accident Risk Factor Assessment // Applied sciences (Basel), 11 (2021)</p> <p>Weight of Evidence Approach to Maritime Accident Risk Assessment Based on Bayesian Network Classifier // Transactions on maritime science, 10 (2021)</p> <p>Instructor, Supervisor, Assessor - Are Their Roles Defined in MET Institutions? // KIMC 2021 Book of Abstracts</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	doc. dr. sc. Francisko Lukša
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove brodostrojarstva
<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>Brodski prekrcajni sustavi na brodostrojarskom prediplomskom studiju u trajanju od 30 sati 2022., 2023.</p> <p>Nastavna djelatnost na sveučilišnom studiju FESB-a, Naziv kolegija Inženjerska grafika 1,</p> <p>Akademске godine (od – do) 2013. - 2014.</p> <p>Oblik nastave konstrukcijske vježbe, broj norma sati FESB, 60 sati</p> <p>Nastavna djelatnost na stručnom studiju FESB-a, Naziv kolegija Tehničko crtanje i nacrtna geometrija</p> <p>Akademске godine (od – do) 2013. - 2014., Oblik nastave konstrukcijske vježbe, broj norma sati FESB, 60 sati</p> <p>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.</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	doc. dr. sc. Zaloa Sanchez Varela
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Tereti u pomorskom prometu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Sedam Kaštela 2, Split
Telefon	0911491714
E-mail	
Osobna web stranica	<a href="https://www.croris.hr/osobe/profil/34288">https://www.croris.hr/osobe/profil/34288</a>
Godina rođenja	11.03.1979.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	367050
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstvena suradnica 27.4.2022.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent 10.10.2022.
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	01.02.2018.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Nautički predmeti
Funkcija	Voditeljica studija pomorske nautike
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Baskiji <a href="http://www.ehu.eus">www.ehu.eus</a>
Mjesto	Portugalete, Španjolska
Nadnevak	19.07.2021.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2018
Mjesto	Bilbao, Španjolska
Ustanova	University of the Basque Country
Područje usavršavanja	Upravljanje rizika
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	španjolski

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)	hrvatski (5)
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)	Rukovanje teretom II (Prijediplomski studij 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>Sanchez-Varela, Z., Boullosa-Falces, D., Larrabe Barrena, J. L., &amp; Gomez-Solaech, M. A. (2021). Prediction of loss of position during dynamic positioning drilling operations using binary logistic regression modeling. <i>Journal of Marine Science and Engineering</i>, 9(2), 139.</p> <p>Sanchez-Varela, Z., Boullosa-Falces, D., &amp; Larrabe-Barrena, J. L. (2019). Influence of oil prices in dynamic positioning training. <i>International Journal of Energy Production and Management</i>, 4(3), 255-265.</p> <p>Sanchez-Varela, Z., Boullosa-Falces, D., Larrabe-Barrena, J. L., &amp; Gomez-Solaech, M. A. (2021). Determining the likelihood of incidents caused by human error during dynamic positioning drilling operations. <i>The Journal of Navigation</i>, 74(4), 931-943.</p> <p>Sanchez-Varela, Z., Boullosa-Falces, D., Larrabe-Barrena, J. L., &amp; Gomez-Solaech, M. A. (2021). Risk Analysis of DP Incidents During Drilling Operations. <i>Transactions on Maritime Science</i>, 10(01), 84-100.</p> <p>Boullosa-Falces, D., Gomez-Solaetxe, M. A., Sanchez-Varela, Z., Garcia, S., &amp; Trueba, A. (2019). Validation of CUSUM control chart for biofouling detection in heat exchangers. <i>Applied Thermal Engineering</i>, 152, 24-31.</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. 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. Voditelj: G. Jelić-Mrčelić. Pozicija: član.</p> <p>2. 2019. – VIF projekt „Pomorska meteorološka mjerena i istraživanja, PFST Voditelj: doc. dr. sc. Nenad Leder. Pozicija: član.</p>

	3. Northern Delta Transport Development Project. Training and Waterway Management Capacity Building Services, Vijetnam 2015-2016. Voditelj: Mr. Pham Duc Chuong. Pozicija: Koordinatorica za Apave Mare Ltd.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko- psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Train the trainer. Metode u obrazovanju odraslih Train the Simulator trainer Radionica Pedagoško didaktičkih kompetencija (30 sati) u organizaciji Filozofskog fakulteta u Splitu
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada za najbolji ocjenjen nastavnik u ak. god. 2020./21. od strane studenata.

Titula, ime i prezime nositelja	doc. dr. sc. Mario Filipović
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Računovodstvo, porezi i financije
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Matrice hrvatske 9a, 21000 Split
Telefon	095 / 196 59 35
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	27.06.1988.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	377014
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent (21.09.2021.)
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje društvenih znanosti, polje ekonomija, grana računovodstvo.
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet
Datum zaposlenja	01.10.2021.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Znanstveno područje društvenih znanosti, polje ekonomija, grana računovodstvo
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom i diplomskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Ekonomski fakultet u Osijeku
Mjesto	Osijek
Nadnevak	31.05.2019.
<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 (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)	Od ak. god. 2019./2020. do 2020./2021. na Pomorskom fakultetu Sveučilišta u Splitu kao vanjski suradnik izvodio vježbe iz kolegija „Računovodstvo i financije I“ (Preddiplomski sveučilišni studij; Pomorske tehnologije jahta i marina / Pomorski menadžment).
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Filipović, I., Bartulović, M., Filipović, M. (2018.). Revizija: mehanizam nadzora i povjerenja. Split: Redak. ISBN: 978-953- 336-458-2. Filipović, I., Andelinović, M., Filipović, M. (2017). Platni promet. Harlow: Pearson. ISBN: 978-1-726-390-1.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	Filipović, M. (2021) Istraživanje odnosa upravljačkih struktura i eksterne revizije u korporativnom upravljanju. Ekonomski pregled, Vol. 72, No. 4, str. 522-549
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	izv. prof. dr. sc. Rino Bošnjak
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Suvremene transportne tehnologije
<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	prof. dr. sc. Mila Nadrljanski
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Digitalno poslovanje Komunikologija u pomorstvu
<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. Nikola Račić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Tehnologija prekrcajnih sredstava
<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, brodski 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 prekrcajni 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>
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 financiralo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, pod nazivom: Numeričke simulacije i optimizacija dizelskih motora.</p> <p>2013. – Istraživač na hrvatsko-crnogorskem projektu znanstvene grane brodostrojarstvo: Mogućnost smanjenja emisije onečišćavanja s brodova u crnogorskem 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>

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. Tomislav Batur
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Tehnologija prekrcajnih sredstava Tehnologija putničkog prijevoza
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Biokovska obala 49a, Ploče
Telefon	098319646
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	08.09.1967.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	381720
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 29.01.2019.
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	Lučka uprava Ploče, Pomorski fakultet u Splitu
Datum zaposlenja	01.10.2005.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Razvoj luka, upravljanje, izgradnja i investicije, nadzor pomorskog prometa, tehnologija luka i terminala
Funkcija	Ravnatelj lučke uprave Ploče
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	
<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)	talijanski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	francuski, španjolski, njemački(3)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih kolegija (navesti naziv kolegija, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Nastavnik na Sveučilištu u Dubrovniku, od 2012 godine Studij Financijski menagement Nositelj kolegije: Osnove prava, Korporativno i poslovno pravo, Javna nabava
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.Passive fault tolerant control allocation for small unmanned underwater vehicle, Jerzy Garus, Ryszard Studanski &amp; Tomislav Batur, Journal of Marine Engineering &amp; Technology ,Published Online: 15 Oct 2017.</p> <p>2. Andrzej Grządziela &amp; Tomislav Batur (2018): Dynamics of shaft lines of the landing ships, Journal of Marine Engineering &amp; Technology, DOI: 10.1080/20464177.2017.1419705</p> <p>3.Mjerenje efikasnosti luka i terminala, Tomislav Batur, Joško Nikolić, Naše more, (pregledni rad), 63(2)2016. Supplement, pp.61-64, Dubrovnik.</p> <p>4.The impact of large container ships on the technology and the development of modern container terminals, IMSC, Split 2017.</p> <p>5.Diagnostic model of marine propulsion system, Marcin Kluczyk, Andrzej Gradziela, Tomislav Batur, Applied Mechanics and Materials, Vol.817 (2016) pp 57-63, Trans Tech Publications, Switzerland.</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	doc. dr. sc. Ivana Golub Medvešek
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Automatizacija u pomorskom prometu
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Štalija 2, Kaštel Stari
Telefon	0953838473
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	28.11.1983.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	304590
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik 06.12.2021.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent 01.05.2022.
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	01.04.2008.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent
Područje rada	Tehnologija prometa i transport
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom, diplomskom i doktorskom studiju
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pomorski fakultet u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	16.07.2021.
<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)	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)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	Golub Medvešek, Ivana: A Method of Hydrographic Survey Technology Selection Based on the Decision Tree Supervised Learning, 2021., doktorska disertacija, Pomorski fakultet, Split 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 Perić, Tina; Mihanović, Vice; Golub Medvešek, Ivana: Analysis of cruise ship traffic in the Port of Split // Journal of applied engineering science, 17 (2019), 3; 304-310 doi:10.5937/jaes17-22822 (međunarodna recenzija, članak, 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	izv. prof. dr. sc. Tina Perić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Planiranje održavanja u brodarstvu
<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>
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	doc. dr. sc. Mate Perišić
Kolegij koji predaje na predloženom studijskom programu	Tehnologija putničkog prijevoza
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Žnjana 2 A
Telefon	098 293371
E-mail	
Osobna web stranica	
Godina rođenja	23.10.1959.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	348416
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	docent 2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	društvene znanosti, polje: ekonomija, grana: menadžment
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	PLOVPUT.d. o. o.
Datum zaposlenja	10.03.2008.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	docent, uprava - direktor,
Područje rada	
Funkcija	nastavnik na preddiplomskom studiju, direktor
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU - Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	doktor znanosti
Ustanova	Ekonomski fakultet
Mjesto	Osijek
Nadnevak	20.06.2011.
<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)	njemački (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)	Stručna praksa I, Stručna praksa II, Osnove menadžmenta
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja kolegija	Upravljanje markom u poduzetništvu
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja kolegija (najviše 5 referenca)	<p>Kovačić, M.; Favro, S.; Perišić, M., Spatial and environmental preconditions for the establishment of nautical tourism ports // Sustainable Development and Planing VI Southampton, UK, 2013. str. 369-381.</p> <p>Šerić, N.; Perišić, M., Branding Strategy for Specialist Tourism Products // Cruise Tourism and Society: A Socio-economic Perspective / Papathanassis, Alexis ; Luković, Tihomir ; Vogel, Michael (ur.).Berlin: Springer, 2012. str. 39-46 doi:10.1007/978-3-642-32992-0.</p> <p>Kovačić, M.; Favro, S.; Perišić, M., Swot Analysis of Sustainable Development of Croatian Lighthouses // 30th International Conference on Organizational Science Development, Future organization Portorož, Slovenia, 2011. str. 1203-1211.</p> <p>Šerić, N.; Perišić, M., The evaluation model of the sustainable receptive capacity in touristic lighthouse buildings // Interdisciplinary Management Research VI, Osijek – Poreč 2010. Osijek: J. J Strossmayer University in Osijek, Faculty of Economics in Osijek, 2010. str. 186-193.</p> <p>Šerić, N.; Maljić, V.; Perišić, M., Modelling of marketing strategies for the single markets vs marketing strategy for the global market case study mobiExplore // Perspectives of innovations, economics &amp; business, 4 (2010), 1; 63-65.</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

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

Optimalna upisna kvota na sveučilišnom prijediplomskom studiju Pomorski menadžment iznosi 47 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	<p>Studentsko vrijednovanja nastavnog rada (članak 6.9 u Priručniku)</p> <p>Anketiranje se provodi jednom u svakom semestru.</p> <p>Izvođač: Ured za kvalitetu Sveučilišta, Centar, Odbor za unapređenje kvalitete Fakulteta (u dalnjem tekstu: Odbor).</p> <p>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 vrijednovanje nastavnika o uvjetima rada (Prilog u Priručniku)</p> <p>Izvođač: Ured za kvalitetu, Odbor.</p> <p>Postupak se provodi svake dvije godine.</p> <p>Rezultati se prezentiraju na Fakultetskom vijeću i objavljaju na mrežnim stranicama Fakulteta.</p> <p><a href="https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca">https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca</a></p>
Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja	<p>Povjerenstvo za nastavu s izabranim predstavnikom studenta studijskog smjera prati usklađenost ocjenjivanja s ishodima učenja.</p>
Vrijednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja	<p>Studentsko vrijednovanje rada administrativnih i stručnih službi (članak 6.10; Prilog 9 u Priručniku)</p> <p>Izvođač: Ured za kvalitetu, Odbor.</p> <p>Postupak se provodi krajem akademске godine. Rezultati se prezentiraju Fakultetskom vijeću i objavljaju na mrežnoj stranici Fakulteta.</p> <p><a href="https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca">https://www.pfst.unist.hr/fakultet/kvaliteta/aktivnosti-izvjesca</a></p>

	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. Izvođači: 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 vrijednovanja 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.
---	--