

KLASA: 029-06/22-06/0009
URBROJ: 2181-197-00-22-0007
Split, 12. rujna 2022. godine

Na temelju članka 44. Statuta Pomorskog fakulteta u Splitu, Fakultetsko vijeće je na 63. elektroničkoj sjednici održanoj dana 12. rujna 2022. donijelo

O D L U K U

o uvjetima upisa i studiranja sveučilišnih preddiplomskih studija pristupnika koji su završili stručni dodiplomski studij upisan do akademske godine 2004./2005.

I.

Utvrđuje se da su Pomorski fakultet u Splitu i druga visoka pomorska učilišta u Republici Hrvatskoj do akademske godine 2004./2005. upisivali i izvodili stručne dodiplomske studije u trajanju od četiri semestra.

II.

Pristupnici koji su završili stručni dodiplomski studij u trajanju od četiri semestra na Pomorskom fakultetu u Splitu ili drugom visokom pomorskom učilištu u Republici Hrvatskoj, upisan do akademske godine 2004./2005., mogu se upisati na odgovarajući sveučilišni preddiplomski studij od akademske godine 2022./2023. uz priznavanje razdoblja studiranja i odgovarajućeg broja ECTS bodova, uz uvjet da su završili srednju školu u trajanju od četiri (4) godine.

III.

Pristupnici iz točke II. ove Odluke trebaju podnijeti individualnu molbu za upis na odgovarajući preddiplomski sveučilišni studij najkasnije do 15. listopada za tekuću akademsku godinu. Pristupnik molbi obvezno prilaže preslik svjedodžbe o završnom ispitu srednje škole u trajanju od četiri (4) godine, preslik diplome stručnog dodiplomskog studija, prijepis ocjena, ovjereni elaborat studijskog programa (ako je pristupnik studij završio na drugom visokom pomorskom učilištu u Republici Hrvatskoj) te potvrdu o naknadi troškova postupka.

IV.

Pristupnici koji su završili odgovarajući stručni dodiplomski studij u trajanju od četiri semestra mogu se upisati na sljedeće preddiplomske studije:

- Pomorska nautika
- Brodostrojarstvo
- Pomorske elektrotehničke i informatičke tehnologije
- Pomorske tehnologije jahta i marina.

V.

Rangiranje pristupnika iz točke III. ove Odluke obavlja se prema Pravilniku o studiranju na Pomorskom fakultetu u Splitu. Prosjek ocjena izračunava se temeljem završenog studija iz točke I. ove Odluke.

VI.

Pristupnik iz točke II. ove Odluke može se upisati u okviru odobrenih, a nepopunjenih kvota na preddiplomskim sveučilišnim studijima za izvanredne studente prema akademskoj godini upisa generacije na studij.

VII.

Za svakog pristupnika pojedinačno, dekan i prodekan za nastavu imenovat će Povjerenstvo koje se sastoji od voditelja studija i dva nastavnika sa studija koje će rješenjem utvrdit koji se od predmeta položenih u okviru prethodno stečene kvalifikacije priznaju te će se u skladu s tim pristupnik upisati u:

- 1. godinu preddiplomskog studija ako mu se priznaje do 42 ECTS boda
- 2. godinu preddiplomskog studija ako mu se priznaje od 42 do 102 ECTS boda
- 3. godinu preddiplomskog studija ako mu se priznaju svi ECTS bodovi s 1. godine i više od 42 ECTS boda s 2. godine (ukupno više od 102 ECTS boda).

VIII.

Pristupnici koji se upišu na preddiplomski studij plaćaju upisninu i puni iznos školarine, bez obzira na broj upisanih ECTS bodova.

IX.

Pristupnici koji se temeljem ove Odluke upišu na preddiplomski sveučilišni studij imaju status izvanrednog studenta te nemaju pravo na izdavanje potvrđnica o završenim programima izobrazbe.

X.

Pristupnici koji se temeljem ove Odluke upišu na preddiplomski sveučilišni studij obvezni su obaviti sve obveze iz studija, prema elaboratu studijskog programa koji se primjenjuje za određenu akademsku godinu, te ostvariti ukupno minimalno 180 ECTS bodova za stjecanje akademskog naziva sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalarea) inženjer/inženjerka, uz naznaku studija.

XI.

Nakon završetka sveučilišnog preddiplomskog studija studentu se izdaje diploma kojom se potvrđuje stjecanje akademskog naziva sukladno članku 5. Pravilnika o studiranju na Pomorskom fakultetu u Splitu.



prof. dr. sc. Pero Vidan

Dostaviti:

- izv. prof. dr. sc. Nikola Mandić, prodekan za nastavu
- Studentska služba za preddiplomski studij
- Mrežna stranica Fakulteta
- Oglasna ploča
- Arhiva