



SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU
POMORSKI ODJEL

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
• NAUTIKA

O STUDIJU

Svim zaljubljenicima u more i daleke luke namijenjen je upravo studij Nautika, koji je prilagođen Bolonjskoj deklaraciji, ali i Pomorskom zakoniku.

Nastava se na ovom studiju održava u skladu s najvišim svjetskim standardima i uz provjeru međunarodne pomorske organizacije (IMO). Dobivena ovlaštenja valjana su svugdje u svijetu.

U specijaliziranim učionicama i kabinetima studenti slušaju teorijski dio nastave, dok navigacijski simulatori, brodica za spašavanje, protupožarni poligon, brodska radiopostaja i školsko istraživački brod "Naše more" omogućuju kvalitetnu praktičnu nastavu. Studij Nautika obrazuje studente za stručno i pouzdano postupanje s brodom, posadom, putnicima i teretom, ali i za upravljačka zanimanja u različitim službama na kopnu povezanim s pomorstvom.

TRAJANJE STUDIJA

Preddiplomski sveučilišni studij Brodostrojarstvo traje tri godine, ili šest semestara (180 ECTS bodova).

ZVANJE KOJE SE STJEĆE

Po završetku preddiplomskog studija student stjeće akademski naziv sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer pomorskog prometa nautičkog smjera (univ. bacc. ing. naut.).

MOGUĆNOSTI NASTAVKA STUDIJA

Nakon završenoga preddiplomskog studija student ima mogućnost nastaviti studirati na diplomskom studiju Pomorstvo, a nakon završenoga diplomskog studija, na poslijediplomskom sveučilišnom studiju Pomorstvo.

I. GODINA

Obvezni kolegiji

- Pomorski engleski jezik I.
- Matematika I.
- Straža, nadzor i sigurnost
- Organizacija rada i upravljanje
- Osnove računala
- Pomorsko pravo
- Tjelesna i zdravstvena kultura
- Engleski jezik II.
- Matematika II.
- Zaštita mora i morskog okoliša
- Pravila izbjegavanja sudara na moru
- Sigurnost na moru
- Medicina za pomorce
- Tereti u pomorskom prometu

Izborni kolegiji

- Poznavanje broda i tereta
- Osnove plovidbe
- Mornarske vještine

II. GODINA

Obvezni kolegiji

- Pomorski engleski jezik III.
- Terestrička navigacija
- Konstrukcija broda i stabilitet I.
- Astronomска navigacija
- Elektronička navigacija
- Zapovijedanje u navigaciji I.
- Tjelesna i zdravstvena kultura
- Pomorski engleski jezik IV.
- Manevriranje brodom
- Konstrukcija broda i stabilitet II.
- Planiranje putovanja
- Navigacijska meteorologija
- Zapovijedanje u navigaciji II.



III. GODINA

Obvezni kolegiji

- Pomorski engleski jezik V.
- Rukovanje i prijevoz teretom I.
- Ekonomika brodarstva
- Ploviljbenja praksa
- Komunikacije u pomorstvu
- Rukovanje i prijevoz teretom II.
- Brodski porivni sustavi i pomoći strojevi
- Pomorsko imovinsko pravo
- Tehnologija prijevoza tekućih tereta
- Završni rad

Izborni kolegiji

- Tehnička mehanika
- Tehnologija prijevoza kontejnera i ro-ro tehnologija
- Tehnologija prijevoza putnika
- Pomorske agencije i otpremništvo
- Održavanje broda i pregledi
- Terotehnologija
- Pomorski informatički sustavi
- Menadžment u brodarstvu i lukama
- Brodska prekrcajna sredstva
- Matematika III.
- Statistika
- Tehnologija prijevoza rasutih i specijalnih tereta
- Pomorske havarije i osiguranje



PROSTOR I OPREMA

- dva amfiteatra,
- 17 učionica,
- pet računalnih laboratorija,
- učionica za daljinsko učenje,
- strojarski laboratorijski,
- laboratorijski hidraulike i pneumatike,
- navigacijski simulator,
- brodostrojarski simulator,
- GMDSS laboratorijski,
- radio postaja,
- simulator za rukovanje tekućim teretima (LCHS),
- školsko-istraživački brod "Naše more".



KONTAKT

www.unidu.hr
e-mail: upisi@unidu.hr
Tel. +385 20 446 028

