



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za pomorstvo in promet

Vseslovenski in širši značaj v dodiplomskem izobraževanju

Da bi Slovenija bolj smotrno izkoristila svojo obmorsko lego, ugoden geoprometni položaj v Evropi, ter omogočila učinkovito funkcioniranje prometnega sistema, bo čedalje bolj potrebovala usposobljene visoko strokovne in znanstvene kadre.

Ti bodo s svojimi znanji obvladovali teorijo sistemov, teorijo upravljanja in vodenja, problematiko eksploatacije prometne infrastrukture in transportnih sredstev, tehnologijo in organizacijo prometa, transportno logistiko, ekonomiko in varnost prometa, prometno ekologijo idr.

Fakulteta za pomorstvo in promet ima danes vseslovenski in tudi širši značaj v dodiplomskem izobraževanju univerzitetnih in visokošolskih strokovnih kadrov s področja pomorstva in prometa, podiplomskem izobraževanju specialistov, magistrov in doktorjev prometnih znanosti, ter znanstveno raziskovalni dejavnosti s področja prometnih znanosti.



Prometna tehnologija in transportna logistika

Temeljni cilj programa je, da študentom omogoči pridobitev strokovnega znanja, veščin in usposobljenost za reševanje zahtevnih strokovnih in delovnih problemov, razvijanje zmožnosti za sporazumevanje v stroki in med strokami, strokovno kritičnost in odgovornost, iniciativnost in samostojnost pri odločanju in vodenju.

Tehnologija prometa

Temeljni cilj je, da študentom omogoči pridobitev temelj-

Fakulteta za pomorstvo in promet Univerze v Ljubljani s sedežem v Portorožu, Pot pomorščakov 4, tel.: 05/676-71-00, fax: 05/676-71-30, E-mail: dekanat@fpp.uni-lj.si, spletna stran: www.fpp.uni-lj.si Izredni študij se izvaja v Portorožu in v Ljubljani.



nih naravoslovnih, tehničnih in družboslovnih znanj ter možnost nadgradnje na tehnološkem področju transport-promet-transportna logistika, ki ji omogoča nadaljevanje izobraževanja na podiplomskem magistrskem študiju Promet in Pomorstvo, ter usposoblje-

nost za reševanje zahtevnejših strokovnih delovnih problemov v praksi, razvijanje zmožnosti za sporazumevanje v stroki in med strokami, strokovno kritičnost in odgovornost, iniciativnost in samostojnost pri odločanju in vodenju.

Dodiplomski študijski programi

1. stopnje (180 ECTS) 2011/2012

Univerzitetni študijski program:

- Tehnologija prometa

Visokošolski študijski program:

- Navtika
- Ladijsko strojništvo
- Prometna tehnologija in transportna logistika

- Študij Prometne tehnologije in transportne logistike vam nudi možnost usmeritve v cestni, železniški, pomorski, zračni, poštni promet ali transportno logistiko.
- Univerzitetni študij Tehnologija prometa je zasnovan tako, da vam omogoča nadaljevanje študija ali dobro zaposlitev.
- Diplomantom študijskih programov s področja pomorstva (Ladijsko strojništvo in Navtika) je zagotovljena zaposlitev in dober zasluzek doma in v tujini, tako na ladji kot na kopnem, še posebej je iskan profil dipl. inž. ladijskega strojništva.
- Študentom pomorskih študijskih programov so omogočene nadstandardne stipendije.
- Atraktiven študij z veliko prakse na morju in na najmodernejših pomorskih simulatorjih.
- Pestra mednarodna izmenjava študentov v okviru programa Erasmus (Nizozemska, Španija, Poljska, Latvija, Litva, Švedska, Finska in druge).
- Nastanitev ob morju in pestra obštudijska dejavnost (jadranje, veslanje, potapljanje...).

INFORMATIVNI DAN:

petek 11. februar 2011 ob 10.00 in 15.00 uri (amfiteaterska predavalnica – pritličje)

sobota 12. februar 2011 ob 10.00 uri (amfiteaterska predavalnica – pritličje) na Fakulteti za pomorstvo in promet, Pot pomorščakov 4, Portorož