

Pomorski fakultet Kotor / Pomorske nauke / Planiranje prevoza tereta

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje drugih predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj izučavanja ovog predmeta je detaljno upoznavanje studenata sa vrstama brodova, vrstama tereta koji ti brodovi prevoze, kao i načinu ukrcanja, slaganja i iskrcaja tereta. Takođe, predmet izučava savremenu praksu i modele prevoza tereta.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Pero Vidan, Capt. Mario Pilastro
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe na nautičkom simulatoru, učenje, diskusija i konsultacije.
I nedjelja, pred.	Analiza tehničko-tehnoloških obilježja različitih vrsta brodova; tereti u pomorskom prevozu.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	Načela krcanja i slaganja tereta na brodovima različitih tehnologija; uticaj konstruktivnih rješenja.
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	Sigurnosna i komercijalna načela planiranja prevoza tereta, međusobni odnos, praksa.
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	Savremene tehnologije prevoza generalnog tereta, uspješnost pojedinih tehnologija.
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	Specifičnosti planiranja prevoza tereta na brodovima za rasuti teret.
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	Specifičnosti planiranja prevoza tereta na tankerima.
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum.
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	Specifična načela planiranja prevoza opasnih i specijalnih tereta.
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	Specifična načela planiranja prevoza specijalnih tereta.
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	Uticaj međunarodnih propisa na planiranje prevoza tereta.
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	Posebnosti načela izrade plana ukrcanja i plana iskrcaja.
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	Izrada plana ukrcanja tereta za više luka.
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	Korišćenje računara u funkciji planiranja prevoza tereta.
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum.
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	Optimizacija izrade rasporeda tereta i razvoj novih tehnologija.
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, vježbe i rade oba kolokvijuma.
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 1 sat i 20 minuta samostalnog rada i konsultacija U semestru Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 nedjelja = 85 sati 20 minuta Neophodne pripreme: 2 x 5 sati i 20 minuta = 10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad: 120 - 96 = 24 sati Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava) + 10 sati i 40 minuta (priprema) +24 sata (dopunski rad)

Literatura	1. Vranić, D., Tereti u pomorskom prometu, Visoka pomorska škola, Rijeka. 2000. 2. Vranić, D., Pomorski prevoz robe u teglenicama, Fakultet za pomorstvo i saobraćaj, Rijeka, 1986. 3. Vranić, D., Kompjuterska obrada krcanja broda, Pomorski fakultet Rijeka, Rijeka, 1987. 4. Zec, D., Prilog istraživanja optimalnog rasporeda kontejnera na brodu, Zbornik radova Pomorskog fakulteta, 7., 1993. 5. Rezolucije IMO-a koje se odnose na prevoz tereta.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prvi kolokvijum (ili seminarski rad), od 0 do 22,5 poena Drugi kolokvijum (ili seminarski rad), od 0 do 22,5 poena Aktivnost na času, od 0 do 5 poena Završni ispit, od 0 do 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 i više poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Poznavanje planiranja krcanja i slaganja različitih vrsta tereta vodeći računa o konstruktivnoj sigurnosti broda i komercijalnom uspjehu. Poznavanje specifičnosti generalnih, rasutih, opasnih i tekućih tereta i mjera predostrožnosti pri njihovom prevozu. Poznavanje međunarodnih propisa u pogledu pomorskog prevoza pojedinih vrsta tereta. Izrada plana ukrcaja i iskrcaja. Korišćenje računara u funkciji planiranja ukrcaja tereta.