

Pomorski fakultet Kotor / Menadžment u pomorstvu / PLANIRANJE I RAZVOJ POMORSKOG TRANSPORTA

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	
Ime i prezime nastavnika i saradnika	
Metod nastave i savladanja gradiva	
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	
Oblici provjere znanja i	

ocjenjivanje	
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	<p>Nakon položenog ispita, studenti će moći da: 1. definišu i opišu savremene pomorske transportne sisteme i trendove u pomorskom transportu; 2. definišu pomorsko-transportni sistem kao integralni dio logističkih transportnih mreža; 3. definišu i analiziraju savremene trendove razvoja pomorskog transporta u odnosu na obim i strukturu tereta, kao i veličinu i strukturu trgovačke flote; 4. primijene u praksi metodologiju za planiranje i razvoj luka i terminala; 5. primijene u praksi međusobnu povezanost između razvoja brodova i luka; 6. planiraju i modeliraju razvoj trgovačke flote i definišu optimalnu veličinu broda u funkciji realizacije transportnih procesa; 7. definišu optimalnu brzinu broda na transportnim mrežama; 8. koriste i primijene analitičke i simulacione modele za planiranje i određivanje pomorskih ruta, veličine broda, veličine flote i frekvencije transporta; 9. definišu razvojne trendova brodova za kružna putovanja morem, planiraju i modeliraju luke za kružna putovanja morem; 10. primijene metodologiju za određivanje performansi kontenerskih terminala u lukama; 11. primijene metodologiju za određivanje i razvoj kontenerskih terminala u lukama; 12. primijene metodologiju modeliranja na konkretnim numeričkim primjerima za planiranje i razvoj pomorsko-transportnih sistema.</p>