

**Pomorski fakultet Kotor / Menadžment u pomorstvu i logistika (2017) / POMORSKE
TEHNOLOGIJE TRANSPORTA**

Uslovjenost 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:</p> <ul style="list-style-type: none">1. opišu savremene tehnologije prevoza i rukovanja teretom u pomorskom transportu;2. opišu savremene trendove koji karakterišu obim i strukturu tereta prevezениh morem i nosive kapacitete trgovачke flote;3. analiziraju savremene prevozne i prekrcajne tehnologije za tečne terete, rasute terete, generalne terete, brzopokvarljive terete, kao i prevoz automobila morem u pomorskom transportu;4. definišu i primijene u praksi sistem pomorske kontenerizacije u odnosu na kontenerski park, kontenerske luke i kontenersku flotu;5. postave jednostavan model za operativne procese kontenerske flote u pomorskom transportu;6. opišu i primijene u praksi sve operativne manipulacije kontenerskih terminala u odnosu na njihov tip, strukturu i intermodalnost;7. opišu i definišu operativne procese pomorsko-transportne logistike u odnosu na postojeće i buduće trendove razvoja;8. opišu i definišu logističke sisteme, pomorsko-transportnu logistiku i supply chain;9. opišu i definišu tipove logističkih sistema kao i logistički model integracije;10. definišu pomorsko-transportne logističke mreže hub-and-spoke servisa, point-to-point servisa, pendulum servisa, RW servisa;11. opišu globalno pomorsko-transportni sistem i logističku integraciju u kontenerskom brodarstvu;12. primjenjuju metodologiju modeliranja na izbor optimalnog broda u linijskom servisu na transportnim mrežama.