

Pomorski fakultet Kotor / Nautika i pomorski saobraćaj (2017) / POMORSKE TEHNOLOGIJE TRANSPORTA I LOGISTIKA

Naziv predmeta:	POMORSKE TEHNOLOGIJE TRANSPORTA I LOGISTIKA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
10747	Obavezan	3	4	3+1+0
Studijski programi za koje se organizuje	Nautika i pomorski saobraćaj (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima				
Ciljevi izučavanja predmeta				
Ishodi učenja	<p>Nakon položenog ispita, studenti će moći da: 1. opišu savremene tehnologije prevoza i rukovanja teretom u pomorskom transportu; 2. opišu savremene trendove koji karakterišu obim i strukturu tereta prevezenih morem i nosive kapacitete trgovačke flote; 3. analiziraju savremene prevozne i prekrajne tehnologije za tačne 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, poin-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.</p>			
Ime i prezime nastavnika i saradnika				
Metod nastave i savladanja gradiva				
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
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						
Opterećenje studenta						
Nedjeljno	U toku semestra					
4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 1 sat(a) i 20 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30=120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 24 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura						
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje						
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena