

**Pomorski fakultet Kotor / Menadžment u pomorstvu, usmjerenje: Pomorski transport /
 INTERMODALNI TRANSPORTNI SISTEMI**

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	Nakon položenog ispita, studenti će moći da: 1. opišu teorijsku osnovu ITS i modeliraju pojedine procese; 2. modeliraju i optimiziraju operativne procese na kontenerskom skladištu; 3. definišu pokazatelje i mjerila efikasnosti kontenerskih terminala; 4. modeliraju pomorsko-transportne mreže uključujući kontinentalne transportne sisteme; 5. modeliraju procese ITS sa posebnom primjenom na region Balkana i Mediterana; 6. definišu SCM, modeliraju i optimiziraju pojedine procese SCM; 7. primijene metodologiju izbora najpovoljnijih rješenja za realizaciju ITS i analitički modeliraju kontenerske prevoze; 8. opišu i primijene u praksi Hucke-pack tehnologiju, LASH tehnologiju i Ro-Ro tehnologiju u realizaciji ITS; 9. modeliraju pojedine tehnike Ro-Ro tehnologije u ITS; 10. rješavaju praktične primjere u primjeni mega brodova u odnosu na njihove operativne prednosti i nedostatke.