

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Šk.god. 2007./2008.

Studijski program		Tehnologija i organizacija prometa																													
Nastavni predmet		Operacijska istraživanja																													
Semestar		III				Razdoblje				01.10.2007.– 21.01.2008.																					
Izvoditelji nastave		Nastavnik				Dr.sc. Zdenka Zenzerović																									
		Suradnik				Dr.sc. Svjetlana Hess																									
Oblici nastave		Predav.		x		Vježbe		x		Seminar				Ostalo																	
Tjedna satnica predavanja		Dan		Četvrtak																											
		Vrijeme		12.15-15.00																											
		Prostorija		411																											
Tjedna satnica vježbi (seminara)		Grupa																													
		Dan		Četvrtak																											
		Vrijeme		10.15 – 12.00																											
		Prostorija		227																											
Tjedne konzultacije		Dan		Ponedj.		Srijeda						Ponedjeljak																			
		Vrijeme		13-14		12-14						12.00-15.00																			
		Prostorija		219								210																			
Načini provjere znanja		Kolokviji		X		Sem. Rad				Programi				Ispit		x															
Načini polaganja ispita		Pismeno				Usmeno				Pism/usm		x		Ostalo																	
Ispitni termini		Mjes.		X		XI		XII		I		I		II		III		IV		V		VI		VI				IX			
		Dan		29.		26.		10.		14.		28.		11.		10.		21.		05.		16.		30.				01.		15.	
		Sat		14		14		14		14		10		10		14		14		14		10		10				10		10	
		Prost.		207		207		207		207		207		207		207		207		207		207		207				207		207	
Mogući strani jezik izvod. nastave																															
Osnovna literatura		<p>1) H. Pašagić, Matematičke metode u prometu, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2003.</p> <p>2) Z. Zenzerović, Teorija redova čekanja, Stohastički procesi II. dio, autorizirana pred., Pomorski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2003.</p> <p>3) Z. Zenzerović, Operacijska istraživanja, Zbirka zadataka, Fakultet za pomorstvo i saobraćaj, Rijeka, 1983.</p> <p>4) Y.L.Chang, WinQSB, Decision Suport Software for MS/OM, John Wiley&Sons, Inc. New York, 1998.</p>																													
Posebne napomene																															