

## IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Šk.god. 2007./2008.

<b>Studijski program</b>		<b>Logistika i menadžment u prometu</b>																															
<b>Nastavni predmet</b>		<b>Operacijska istraživanja</b>																															
<b>Semestar</b>		III				<b>Razdoblje</b>				01.10. 2007.– 21.01.2008.																							
<b>Izvoditelji nastave</b>		Nastavnik				Dr.sc. Zdenka Zenzerović																											
		Suradnik				Dr.sc. Svjetlana Hess																											
<b>Oblici nastave</b>		Predav.		x		Vježbe		x		Seminar				Ostalo																			
<b>Tjedna satnica predavanja</b>		Dan		Četvrtak																													
		Vrijeme		12.15-15.00																													
		Prostorija		411																													
<b>Tjedna satnica vježbi (seminara)</b>		Grupa		I				II																									
		Dan		Ponedjeljak				Ponedjeljak																									
		Vrijeme		08.15 – 10.00				10.15 – 12.00																									
		Prostorija		208																													
<b>Tjedne konzultacije</b>		Dan		Ponedj.		Srijeda						Ponedjeljak																					
		Vrijeme		13-14		12-14						12.00-15.00																					
		Prostorija		219								210																					
<b>Načini provjere znanja</b>		Kolokviji		X		Sem. Rad				Programi				Ispit		X																	
<b>Načini polaganja ispita</b>		Pismeno				Usmeno				Pism/usm		x		Ostalo																			
<b>Ispitni termini</b>		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		14		10		10				10		10	
		Prost.		207		207		207		207		207		207		207		207		207		207		207		207				207		207	
<b>Mogući strani jezik izvod.</b>																																	
<b>Osnovna literatura</b>		<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&amp;Sons, Inc. New York, 1998.</p>																															
<b>Posebne napomene</b>																																	