

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Šk.god. 2007./2008.

Studijski program		Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu																											
Nastavni predmet		Brodski električni strojevi i sustavi																											
Semestar		III				Razdoblje				1.listopada 2007-26.rujna 2008.																			
Izvoditelji nastave		Nastavnik				Dr.sc.Dubravko Vučetić																							
		Suradnik				Duško Bjelobaba, dipl. inž. el.																							
Oblici nastave		Predav.		x		Vježbe		x		Seminar				Ostalo															
Tjedna satnica predavanja		Dan		Četvrtak				Petak																					
		Vrijeme		8-10				8-10																					
		Prostorija		412				412																					
Tjedna satnica vježbi (seminara)		Grupa		1		2		3																					
		Dan		Poned.		Utorak		Utorak																					
		Vrijeme		18-20		16-18		18-20																					
		Prostorija		229/407		229/407		229/407																					
Tjedne konzultacije		Dan		Četvrtak				Petak				1.X – 25.I Četvrtak		25.II – 6.VI Četvrtak															
		Vrijeme		7:15 - 8:15				7:15 - 8:15				10:15-11:15		8:15-9:15															
		Prostorija		226				226				226		226															
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		II		III		IV		V		VI		VII		IX					
		Dan		Pon 22.		Pon 19.		Pon 10.		Pon 14.		Pon 4.		Pon 18.		Pon 17.		Pon 21.		Pon 12.		Pon 16.		Pon 30.		Pon 01.		Pon 15.	
		Sat		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15		7:15	
		Pros		229		229		229		229		227		227		229		229		229		227		227		227		227	
Mogući strani jezik izvod. nastave		Engleski																											
Osnovna literatura		<p>V.Pinter, B.Skalicki, Elektrotehnika u strojarstvu, Osnove elektroenergetike i električnih strojeva, FSB, Zagreb 1979</p> <p>M.Milković, Brodski električni uređaji i sustavi, Pomorski fakultet u Dubrovniku, Dubrovnik 1996.</p> <p>I.Vlahinić, Električni sistemi plovnih objekata, Pomorski fakultet, Rijeka 1988.</p> <p>B.Skalicki, J.Grilec, Brodski električni uređaji, FSB, Zagreb 2000.</p>																											
Posebne napomene																													