

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Akad.god. 2007./2008.

Studijski program		Elektroničke i informatičke tehnologije u pomorstvu																													
Nastavni predmet		Osnove automatizacije																													
Semestar		III				Razdoblje		01.10.2007. – 26.01.2008.																							
Izvoditelji nastave		Nastavnik				Dr.sc. Vinko Tomas																									
		Suradnik				Mladen Blašković, dipl.inž.																									
Oblici nastave		Predav.		x		Vježbe		x		Seminar		x		Ostalo																	
Tjedna satnica predavanja		Dan		srijeda																											
		Vrijeme		11:00 – 13:00																											
		Prostorija		233																											
Tjedna satnica vježbi (seminara)		Grupa		I		II																									
		Dan		srijeda		srijeda																									
		Vrijeme		16-18		18-20																									
		Prostorija		418		418																									
Tjedne konzultacije		Dan		ponedjeljak				četvrtak																							
		Vrijeme		13:30-15:00				12:00-13:30																							
		Prostorija		230				230																							
Načini provjere znanja		Kolokviji		x		Sem. rad		x		Programi				Ispit																	
Načini polaganja ispita		Pismeno		x		Usmeno		x		Pism/usm				Ostalo																	
Ispitni termini		Mjes		X		XI		XII		I		II		III		IV		V		VI		VII		IX							
		Dan				19		10				4		18				21		12		16		30				19		10	
		Sat				10		10				10		10				10		10		10		10				10		10	
		Pros				227		227				227		227				227		227		227		227				227		227	
Mogući strani jezik izvod. nastave																															
Osnovna literatura		<ol style="list-style-type: none"> 1. V.Tomas: Osnove automatizacije, Materijali na web-u 2. Juraj Božičević: Temelji automatike I i II, Školska knjiga Zagreb, 1980. 3. L. Milić, Osnove automatizacije, Pomorski fakultet, Dubrovnik, 1995. 4. T. Šurina, Automatska regulacija, Školska knjiga, Zagreb, 1987. 5. HRB- Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova, dio 13.- Automatizacija, Hrvatski registar brodova, Split 1994. 																													
Posebne napomene																															