

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Akad.god. 2007./2008.

Studijski program		Nautika i tehnologija pomorskog prometa																	
Nastavni predmet		Tehnička mehanika																	
Semestar		1				Razdoblje													
Izvoditelji nastave		Nastavnik				Mr. sc. Matković Milan													
		Suradnik				Mr.sc. Miculinić Rikard													
Oblici nastave		Predav.				Vježbe				Seminar				Ostalo					
Tjedna satnica predavanja		Dan		Četvrtak				Četvrtak											
		Vrijeme		10,15-12,00				11,15-13,00											
		Prostorija		431				405											
Tjedna satnica vježbi (seminara)		Grupa																	
		Dan																	
		Vrijeme																	
		Prostorija																	
Tjedne konzultacije		Dan		Ponedjeljak				Četvrtak											
		Vrijeme		13,30-15,00				14,00-15,30											
		Prostorija		221				221											
Načini provjere znanja		Kolokviji				Sem. rad				Programi				Ispit					
Načini polaganja ispita		Pismeno				Usmeno				Pism/usm				Ostalo					
Ispitni termini		Mjes.	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	IX						
		Dan	9	16	12	18	1	22	21	18	16	13	27	4	12	26			
		Sat	14	14	14	14	12	12	14	14	14	12	12	14	14	14			
		Prost.	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407			
Mogući strani jezik izvod. nastave																			
Osnovna literatura		-Oršulić, M., "Primijenjena mehanika, Statika", Visoka pomorska Split, 1999. -Jecić, S., "Mehanika II, Kinematika i dinamika", Teh knjiga, Zagreb, 1989. -Brnić, J., "Nauka o čvrstoći", Školska knjiga Zagreb, 1991. -Pečornik, M., "Tehnička mehanika fluida", Školska knjiga, Zagreb, 1985. -Matković, M., Bukša, A., "Zbirka zadataka hidromehanike", Pomorski fakultet, Rijeka, 1998.																	
Posebne napomene																			