

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	Бр. пријава	8	12	16	Кабинет	A	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	311	143	310	205	314	220	213	214
220.2.3	Хемијске и биохемијске операције и апарати	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	25		12										±														
220.2.3	Динамика објеката и процеса	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	13		12													±											
220.2.3	Производни информациони системи	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	13		12														±										
220.2.3	Гасне турбине	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	9		12															±									
220.2.3	Композитне конструкције	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	9		12																±								
220.2.3	Мехатроника на возилу	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	8		12																	±							
220.2.3	Инжењерска економија	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	7		12																		±						
220.2.4	Инжењерство система	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	6		12		К																						
220.2.4	Понашање заварених спојева у експлоатацији	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	6		12		К																						
220.2.4	Технологија монтаже	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	5		12		К																						
220.2.4	Аеродинамика великих брзина	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	4		12		К																						
220.2.4	Преношење топлоте и супстанције	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	4		12		К																						
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	4		12		К																						
220.2.4	Електроника	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	2		12		К																						
220.2.4	Ветротурбине 2	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	1		12		К																						
220.2.4	Оштећења техничких система	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	1		12		К																						
220.2.4	Сензори и мерења помоћу рачунара	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	1		12		К																						
220.2.4	Теорија осцилација	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	22		12							±																	
220.2.4	Турбомашине	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	10		12								±																
220.2.4	Механика робота	МАС	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	9		12									±															
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	5		9															±									
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризиком	МАС	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	7		12		417																						
220.2.5	Топлотне турбомашине	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	6		12		К																						
220.2.5	Возила и животна средина	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	5		12		К																						
220.2.5	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	4		12		К																						
220.2.5	Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Динамика гасова	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Енергетски парни котлови 2	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Индустријска аутоматика	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Компјутерска симулација у аутоматизацији производње	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Прорачуни у турбомашинама	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	2		12		К																						
220.2.5	Чврстоћа брода 2	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	2		12		К																						
220.2.5	Дијагностика и одржавање мотора СУС	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	1		12		К																						
220.2.5	Триботехника	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	1		12		К																						
220.2.5	Преношење количине топлоте	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	16		12													±											
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	14		12															±									
220.2.5	Процесна енергетика	МАС	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	10		12															±									
220.2.5	Машине алатке и роботи нове генерације	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	8	8														±											
220.2.5	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	8	8															±										
220.2.5	Статистичка обрада података у машинству	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	7	8																					±				
220.2.5	Хеликоптери	МАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	7	8																						±			

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	Бр. пријава	8	12	16	Кабинет	A	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	311	143	310	205	314	220	213	214			
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - МОТ	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	16	8										±																		
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	14	8											±																	
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	11	8															±													
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	10	8																±												

216

Комисија за распоред испита

Евентуалне примедбе на овај распоред доставити одмах на: rasispit@mas.bg.ac.rs

Све информације о распореду испита можете пронаћи на

званичној презентацији Машинског факултета: <http://www.mas.bg.ac.rs/kalendar/rasispit/index1.html>

Студенти могу доставити примедбе само преко предметног наставника, односно Катедре!