













Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	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	Пет. 31.8.	30		12																		1							
220.2.4	Бродски системи М	МАС	Суб. 25.8.	1		12		К																							
220.2.4	Ветројурбине 2	МАС	Суб. 25.8.	1		12		К																							
220.2.4	Дистрибуирани системи у машинству	МАС	Суб. 25.8.	3		12		К																							
220.2.4	Електроника	МАС	Суб. 25.8.	7		12				1																	1				
220.2.4	Заштита животне средине у термоенергетици	МАС	Суб. 25.8.	3		12		К																							
220.2.4	Инжењерство система	МАС	Суб. 25.8.	4		12		К																							
220.2.4	Механика робота	МАС	Суб. 25.8.	8		12																	1								
220.2.4	Опрема брода М	МАС	Суб. 25.8.	1		12		К																							
220.2.4	Пећи и котлови у индустрији	МАС	Суб. 25.8.	1		12		К																							
220.2.4	Понашање заварених спојева у експлоатацији	МАС	Суб. 25.8.	8		12																		1							
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Суб. 25.8.	18		12															1										
220.2.4	Сагоревање М	МАС	Суб. 25.8.	1		12		К																							
220.2.4	Теорија осцилација	МАС	Суб. 25.8.	11		12																1									
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Суб. 25.8.	8		12																			1						
220.2.4	Технологија монтаже	МАС	Суб. 25.8.	1		12		К																							
220.2.4	Турбомашине	МАС	Суб. 25.8.	17		12																1									
220.2.5	Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина	МАС	Суб. 1.9.	5		12		К																							
220.2.5	Компјутерска симулација у аутоматизацији производње	МАС	Суб. 1.9.	1		12		К																							
220.2.5	Машине алатке и роботи нове генерације	МАС	Суб. 1.9.	7		12																				1					
220.2.5	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	МАС	Суб. 1.9.	11		12													1												
220.2.5	Основи механике композитних материјала	МАС	Суб. 1.9.	1		12		К																							
220.2.5	Преношење количине топлоте	МАС	Суб. 1.9.	16		12							1																		
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	МАС	Суб. 1.9.	2		12		К																							
220.2.5	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	МАС	Суб. 1.9.	3		12		К																							
220.2.5	Прорачуни у турбомашинама	МАС	Суб. 1.9.	1		12		К																							
220.2.5	Процесна енергетика	МАС	Сре. 29.8.	4		12		К																							
220.2.5	Рана дијагностика канцера и меланома	МАС	Суб. 1.9.	1		12		К																							
220.2.5	Статистичка обрада података у машинству	МАС	Суб. 1.9.	1		12		К																							
220.2.5	Топлотне турбомашине	МАС	Суб. 1.9.	5		12		К																							
220.2.5	Триботехника	МАС	Суб. 1.9.	1		12		К																							
220.2.5	Хеликоптери	МАС	Суб. 1.9.	4		12		К																							
220.3.1	Нове технологије	МАС	Чет. 23.8.	4		14		К																							
220.3.1	Носећи системи возила	МАС	Чет. 23.8.	2		14		К																							
220.3.1	Организација производње 2	МАС	Чет. 23.8.	1		14		К																							
220.3.1	Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система	МАС	Чет. 23.8.	4		14		К																							
220.3.1	Рударске и грађевинске машине	МАС	Чет. 23.8.	1		14		К																							
220.3.1	Системи и управљање летелицама	МАС	Чет. 23.8.	3		14		К																							
220.3.1	Теорија лансирања	МАС	Чет. 23.8.	3		14		К																							
220.3.1	Термоелектране и топлане	МАС	Чет. 23.8.	6		14		К																							
220.3.1	Технологија заваривања	МАС	Чет. 23.8.	1		14		К																							
220.3.2	Ваздухопловни проулзори	МАС	Уто. 28.8.	13		12									1																
220.3.2	Дифузионе операције и апарати	МАС	Уто. 28.8.	1		12		К																							
220.3.2	Испитивање возила	МАС	Уто. 28.8.	3		12		К																							
220.3.2	Испитивање мотора	МАС	Уто. 28.8.	2		12		К																							
220.3.2	Менаџмент квалитетом	МАС	Уто. 28.8.	2		12		К																							
220.3.2	Понашање брода на таласима	МАС	Уто. 28.8.	3		12		К																							
220.3.2	Поузданост конструкција	МАС	Уто. 28.8.	3		12		К																							
220.3.2	Примењена нумеричка механика флуида	МАС	Уто. 28.8.	1		12		К																							
220.3.2	Пројектовање дизалица	МАС	Уто. 28.8.	4		12		К																							
220.3.2	Пројектовање и експлоатација термоенергетских постројења	МАС	Сре. 29.8.	7		12																	1								





Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	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 - ТЕН	МАС	Уто. 21.8.	1		12		К																							
220.4.1	Стручна пракса М - ТКЛ	МАС	Уто. 21.8.	2		12		К																							
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Уто. 21.8.	13		12											1														
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Уто. 21.8.	1		12		К																							

**Комисија за распоред испита**

Евентуалне примедбе на овај распоред доставити одмах на: [rasispit@mas.bg.ac.rs](mailto: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!