

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јан	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
220.2.2	Биомеханика ткива и органа	МАС	Пет. 19.1.	1		12		К																						
220.2.2	Ергономско пројектовање	МАС	Пет. 19.1.	1		12		К																						
220.2.2	Унутрашња балистика	МАС	Пет. 19.1.	1		12		К																						
220.2.3	Основе технике климатизације	МАС	Пет. 26.1.	6		12		К																						
220.2.3	Хемијске и биохемијске операције и апарати	МАС	Пет. 26.1.	4		12		К																						
220.2.3	Вентилатори и турбокомпресори	МАС	Пет. 26.1.	2		12		К																						
220.2.3	Вођење и управљање пројектила	МАС	Пет. 26.1.	2		12		К																						
220.2.3	Конструкција пројектила	МАС	Пет. 26.1.	2		12		К																						
220.2.3	Оптимизација конструкција	МАС	Пет. 26.1.	2		12		К																						
220.2.3	Синтеза линеарних система	МАС	Пет. 26.1.	2		12		К																						
220.2.3	Бродске конструкције 2	МАС	Пет. 26.1.	1		12		К																						
220.2.3	Гасне турбине	МАС	Пет. 26.1.	1		12		К																						
220.2.3	Композитне конструкције	МАС	Пет. 26.1.	1		12		К																						
220.2.3	Кочнице шинских возила	МАС	Пет. 26.1.	1		12		К																						
220.2.3	Технологије прераде пољопривредних производа	МАС	Пет. 26.1.	1		12		К																						
220.2.3	Транспортне машине	МАС	Пет. 26.1.	1		12		К																						
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризицом	МАС	Пет. 26.1.	1		12		453																						
220.2.4	Аеродинамика великих брзина	МАС	Суб. 20.1.	1		12		К																						
220.2.4	Електроника	МАС	Суб. 20.1.	1		12		К																						
220.2.4	Инжењерство система	МАС	Суб. 20.1.	1		12		К																						
220.2.4	Механика робота	МАС	Суб. 20.1.	2		12		К																						
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Суб. 20.1.	2		12		К																						
220.2.4	Сагоревање и одрживи развој М	МАС	Суб. 20.1.	1		12		К																						
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Уто. 23.1.	2		10		К																						
220.2.4	Турбомашине	МАС	Суб. 20.1.	3		12		К																						
220.2.5	Статистичка обрада података у машинству	МАС	Суб. 27.1.	2		12		К																						
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	МАС	Уто. 16.1.	3		12		К																						
220.2.5	Процесна енергетика	МАС	Суб. 27.1.	3		12		К																						
220.2.5	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	МАС	Суб. 27.1.	4		12		К																						
220.2.5	Хеликоптери	МАС	Суб. 27.1.	3		12		К																						
220.2.5	Преношење количине топлоте	МАС	Суб. 27.1.	2		12		К																						
220.2.5	Машине алатке и роботи нове генерације	МАС	Суб. 27.1.	1		12		К																						
220.2.5	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	МАС	Суб. 27.1.	1		12		К																						
220.2.5	Прорачуни у турбомашинама	МАС	Суб. 27.1.	1		12		К																						
220.2.5	Топлотне турбомашине	МАС	Суб. 27.1.	1		12		К																						
220.3.1	Пројектовање, изградња и експлоатација процесних си	МАС	Уто. 16.1.	18		12															1									
220.3.1	Термоелектране и топлане	МАС	Чет. 18.1.	38	8						1																			
220.3.1	Нове технологије	МАС	Чет. 18.1.	29	8							1																		
220.3.1	Рударске и грађевинске машине	МАС	Чет. 18.1.	23	8							1																		
220.3.1	Системи и управљање летелицама	МАС	Чет. 18.1.	21	8												1													
220.3.1	Технологија заваривања	МАС	Чет. 18.1.	21	8																									
220.3.1	Организација производње 2	МАС	Чет. 18.1.	17	8																1									
220.3.1	Биоаутоматика	МАС	Чет. 18.1.	16	8																	1								
220.3.1	Нанотехнологије	МАС	Чет. 18.1.	12	8																					1				
220.3.1	Планирање у енергетици	МАС	Чет. 18.1.	12	8																					1				
220.3.1	Геоинформационо управљање и аутоматизација биоте	МАС	Чет. 18.1.	9		14																				1				
220.3.1	Носећи системи возила	МАС	Чет. 18.1.	9		14																				1				

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јан	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				
220.3.5	Соларна енергија	МАС	Пет. 19.1.	4		12		К																										
220.3.5	Изабрана поглавља из области мотора СУС 2	МАС	Пет. 19.1.	2		12		К																										
220.3.5	Поузданост преносника	МАС	Пет. 19.1.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ИИЕ	МАС	Пон. 22.1.	2		12		453																										
220.4.1	Стручна пракса М - БМИ	МАС	Уто. 16.1.	7		12																1												
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Уто. 16.1.	5		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ВАЗ	МАС	Уто. 16.1.	3		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Уто. 16.1.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ИБС	МАС	Уто. 16.1.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Уто. 16.1.	5		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Уто. 16.1.	3		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Уто. 16.1.	6		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Уто. 16.1.	9		12																1												
220.4.1	Стручна пракса М - ТКЛ	МАС	Уто. 16.1.	3		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Уто. 16.1.	5		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Уто. 16.1.	1		12		К																										

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!