

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	Бр.пријава	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	320	311	143	310	314	220	213	214	513	323
220.2.2	Динамика лета	МАС	Сре. 7.06.	2		12		К																						
220.2.2	Механика флуида 1	МАС	Сре. 7.06.	1		12		К																						
220.2.3	Хемијске и биохемијске операције и апарати	МАС	Сре. 14.06.	32	8					±																				
220.2.3	Производни информациони системи	МАС	Сре. 14.06.	29	8						±																			
220.2.3	Основе технике климатизације	МАС	Сре. 14.06.	25	8								±																	
220.2.3	Базе података	МАС	Сре. 14.06.	23		12		453																						
220.2.3	Ексквизиција података у машинству	МАС	Сре. 14.06.	16	8									±																
220.2.3	Гасне турбине	МАС	Сре. 14.06.	12	8										±															
220.2.3	Оптимизација конструкција	МАС	Сре. 14.06.	12	8											±														
220.2.3	Мехатроника на возилу	МАС	Сре. 14.06.	11	8												±													
220.2.3	Транспортне машине	МАС	Сре. 14.06.	11	8													±												
220.2.3	Вентилатори и турбокомпресори	МАС	Сре. 14.06.	8	8															±										
220.2.3	Композитне конструкције	МАС	Сре. 14.06.	8	8																±									
220.2.3	Обрада сигнала	МАС	Сре. 14.06.	8	8																	±								
220.2.3	Синтеза линеарних система	МАС	Сре. 14.06.	6	8																					±				
220.2.3	Бродске конструкције 2	МАС	Сре. 14.06.	5	8			К																						
220.2.3	Методе одлучивања	МАС	Сре. 14.06.	5	8			К																						
220.2.3	Примењена нумеричка механика флуида	МАС	Сре. 14.06.	2	8			К																						
220.2.3	Конструкција пројектила	МАС	Сре. 14.06.	1	8			К																						
220.2.3	Кочнице шинских возила	МАС	Сре. 14.06.	1	8			К																						
220.2.3	Натпуњење мотора	МАС	Сре. 14.06.	1	8			К																						
220.2.3	Технологије прераде пољопривредних производа	МАС	Сре. 14.06.	1	8			К																						
220.2.4	Адитивне производне технологије	МАС	Пон. 5.06.	30		12				±																				
220.2.4	Понашање заварених спојева у експлоатацији	МАС	Пон. 5.06.	28		12					±																			
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризиком	МАС	Уто. 6.06.	21		12		417																						
220.2.4	Турбомашине	МАС	Пон. 5.06.	20		12						±																		
220.2.4	Електроника	МАС	Пон. 5.06.	17		12							±																	
220.2.4	Мехатронски системи	МАС	Пон. 5.06.	17		12								±																
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Пон. 5.06.	16		12									±															
220.2.4	Дистрибуирани системи у машинству	МАС	Пон. 5.06.	15		12										±														
220.2.4	Инжењерство система	МАС	Пон. 5.06.	15		12											±													
220.2.4	Сагоревање М	МАС	Пон. 5.06.	14		12												±												
220.2.4	Цевни водови	МАС	Пон. 5.06.	11		12													±											
220.2.4	Аеродинамика великих брзина	МАС	Пон. 5.06.	4		12		К																						
220.2.4	Механика робота	МАС	Пон. 5.06.	4		12		К																						
220.2.4	Пећи и котлови у индустрији	МАС	Пон. 5.06.	4		12		К																						
220.2.4	Заштита животне средине у термоенергетици	МАС	Пон. 5.06.	3		12		К																						
220.2.4	Опрема брода М	МАС	Пон. 5.06.	3		12		К																						
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Пон. 5.06.	3		12		К																						
220.2.4	Сензори и мерења помоћу рачунара	МАС	Пон. 5.06.	3		12		К																						
220.2.4	Бродски системи М	МАС	Пон. 5.06.	2		12		К																						
220.2.4	Теорија осцилација	МАС	Пон. 5.06.	2		12		К																						
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	МАС	Пет. 16.06.	30		12					±																			
220.2.5	Компјутерска симулација у аутоматизацији	МАС	Пет. 16.06.	24		12						±																		
220.2.5	Топлотне турбомашине	МАС	Пет. 16.06.	24		12							±																	
220.2.5	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	МАС	Суб. 10.06.	23		10												±												
220.2.5	Процесна енергетика	МАС	Пет. 16.06.	17			16															±								

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	Бр.пријава	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	320	311	143	310	314	220	213	214	513	323
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Пет. 16.06.	6	8																									
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Пет. 16.06.	5		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Пет. 16.06.	3		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ЖЕМ	МАС	Пет. 16.06.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - МИТ	МАС	Пет. 16.06.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Пет. 16.06.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ДУМ	МАС	Пет. 16.06.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ИБС	МАС	Пет. 16.06.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Пет. 16.06.	1		12		К																						

Уколико имате примедбе техничке природе на распоред, треба их доставити на rasispit@mas.bg.ac.rs најкасније до 5.06.2023. у 14 ч.

После овог рока, приспеле примедбе неће бити узете у обзир!

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

Комисија за распоред испита