





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	513	323	
210.6.5	Завршни предмет - Основи инжењерства ризика	ОАС	Суб. 28.01.	2		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Пословно-производни инфор	ОАС	Суб. 28.01.	2		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Безбедност возила	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Естетски дизајн	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Инжењерска графика	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Информациона интеграција	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Машински материјали 2	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Организација производње 1	ОАС	Чет. 26.01.	1		12		417																									
210.6.5	Завршни предмет - Основе соларних система	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Производне технологије и ме	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Сагоревање Б	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Системи возила	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
210.6.5	Завршни предмет - Термодинамика Б	ОАС	Суб. 28.01.	1		10		К																									
<b>Мастер академске студије</b>																																	
220.1.1	Аутоматизација производње	МАС	Уто. 24.01.	49			16			±																							
220.1.1	Процесни феномени	МАС	Уто. 24.01.	30		12																											±
220.1.1	Елементи и опрема парних котлова	МАС	Уто. 24.01.	27	8																												±
220.1.1	Операциона истраживања	МАС	Уто. 24.01.	27			16							±																			
220.1.1	C/C++	МАС	Уто. 24.01.	17	8															±													
220.1.1	Машински материјали 3	МАС	Уто. 24.01.	11	8																	±											
220.1.1	Фабричка постројења и техничка логис	МАС	Уто. 24.01.	11	8																		±										
220.1.1	Парне турбине 1	МАС	Уто. 24.01.	9	8																						±						
220.1.1	Рачунарско управљање	МАС	Уто. 24.01.	9	8																							±					
220.1.1	Спектроскопске методе и технике	МАС	Уто. 24.01.	8	8																											±	
220.1.1	Теорија турбомашина	МАС	Уто. 24.01.	8		12											±																
220.1.1	Отпор брода	МАС	Уто. 24.01.	6		12																	±										
220.1.1	Примењена аеродинамика	МАС	Уто. 24.01.	6		12																			±								
220.1.1	Моделирање и прорачун структура	МАС	Уто. 24.01.	5		12		К																									
220.1.1	Пројектовање возила	МАС	Уто. 24.01.	5		12		К																									
220.1.1	Вагони 1	МАС	Уто. 24.01.	2		12		К																									
220.1.1	Аналитичка механика	МАС	Уто. 24.01.	1		12		К																									
220.1.1	Погонски материјали 2	МАС	Уто. 24.01.	1		12		К																									
220.1.1	Радни процеси мотора	МАС	Уто. 24.01.	1		12		К																									
220.1.1	Трактори и самоходне пољопривредне	МАС	Уто. 24.01.	1		12		К																									
220.1.1	Физика експлозивних процеса	МАС	Уто. 24.01.	1		12		К																									
220.1.2	Индустријски роботи	МАС	Суб. 28.01.	44		10			±																								
220.1.2	Механичке и хидромеханичке операциј	МАС	Суб. 28.01.	34		10				±																							
220.1.2	Компоненте расхладних уређаја	МАС	Суб. 28.01.	31		10					±																						
220.1.2	Инжењерска статистика	МАС	Уто. 17.01.	25		14		453																									
220.1.2	Објектно оријентисана парадигма	МАС	Суб. 28.01.	22		10																											
220.1.2	Рачунарско пројектовање машина за тр	МАС	Суб. 28.01.	14		10												±															
220.1.2	Ефективност система	МАС	Суб. 28.01.	12		10																	±										
220.1.2	Прорачун заварених конструкција	МАС	Суб. 28.01.	12		10																		±									
220.1.2	Биомедицинска инструментација и опр	МАС	Суб. 28.01.	11		10																				±							
220.1.2	Енергетски парни котлови 1	МАС	Суб. 28.01.	11		10																					±						
220.1.2	Иновативни дизајн техничких система	МАС	Суб. 28.01.	9		10																						±					
220.1.2	Прорачунска аеродинамика	МАС	Суб. 28.01.	9		10																							±				







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	513	323
220.3.4	Трибологија	МАС	Суб. 28.01.	3		10		К																								
220.3.4	Градска и специјална шинска возила	МАС	Суб. 28.01.	1		10		К																								
220.3.4	Кормиларење брода	МАС	Суб. 28.01.	1		10		К																								
220.3.5	Пројектовање система човек - машина	МАС	Уто. 24.01.	28		12												±														
220.3.5	Унапређење квалитета пословних проц	МАС	Уто. 24.01.	28			16						±																			
220.3.5	Анализа и управљање ризицима у проц	МАС	Уто. 24.01.	25			16							±																		
220.3.5	Пројектовање система за заштиту од п	МАС	Уто. 24.01.	25			16								±																	
220.3.5	Пројектовање машина и опреме за про	МАС	Уто. 24.01.	24			16										±															
220.3.5	Пумпе и вентилатори	МАС	Уто. 24.01.	23			16											±														
220.3.5	Микро обрада и карактеризација	МАС	Уто. 24.01.	22	8												±															
220.3.5	Микро - нано флуидика	МАС	Уто. 24.01.	18	8													±														
220.3.5	Форензичко инжењерство	МАС	Уто. 24.01.	18	8														±													
220.3.5	Интелигентне зграде	МАС	Уто. 24.01.	12	8																±											
220.3.5	Аероеластичност	МАС	Уто. 24.01.	10	8																			±								
220.3.5	Компјутерско управљање и надзор у ау	МАС	Уто. 24.01.	10	8																				±							
220.3.5	Наоружање ваздухоплова	МАС	Уто. 24.01.	10	8																					±						
220.3.5	Интелигентни системи управљања	МАС	Уто. 24.01.	9	8																								±			
220.3.5	Уређаји за сагоревање	МАС	Уто. 24.01.	8		12													±													
220.3.5	Компјутерске симулације струјнотерми	МАС	Уто. 24.01.	7		12															±											
220.3.5	Триболошки системи	МАС	Уто. 24.01.	5		12		К																								
220.3.5	Турбокомпресори	МАС	Сре. 25.01.	4		12		К																								
220.3.5	Вредновање пројеката у области инфо	МАС	Уто. 24.01.	3		12		К																								
220.3.5	Соларна енергија	МАС	Уто. 24.01.	3		12		К																								
220.3.5	Алгоритми навигације, вођења и управ	МАС	Уто. 24.01.	1		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - БМИ	МАС	Пет. 27.01.	4		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ВАЗ	МАС	Пет. 27.01.	4		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Пет. 27.01.	3		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ИИЕ	МАС	Чет. 19.01.	2		14		453																								
220.4.1	Стручна пракса М - МИТ	МАС	Пет. 27.01.	2		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - MOV	МАС	Пет. 27.01.	2		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Пет. 27.01.	2		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - САУ	МАС	Пет. 27.01.	2		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Пет. 27.01.	1		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Пет. 27.01.	1		12		К																								
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Пет. 27.01.	1		12		К																								

Уколико имате примедбе техничке природе на распоред, треба их доставити на rasispit@mas.bg.ac.rs најкасније до 16.01.2023. 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**