

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	Бр.пријава	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	310	205	314	220	213	214	513
210.4.4	Статистика у биомедицинским мерењима	ОАС	Чет. 02.07.	10	8																			±					
210.4.4	Нумеричко експериментална анализа напона	ОАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
210.6.3	Пољопривредне машине и опрема 2	ОАС	Чет. 02.07.	71	8						±																		
210.4.5	Машинско инжењерство и одрживи развој	ОАС	Сре. 01.07.	451			16		±	±	±	±	±	±	±	±	±												
210.4.5	Стручна пракса Б	ОАС	Суб. 04.07.	244		12			±	±	±	±																	
210.5.1	Механика флуида Б	ОАС	Сре. 24.06.	310		12					±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±								
210.5.2	Нумеричке методе	ОАС	Уто. 30.06.	129			16		±	±																			
210.4.4	Оптимизација производних процеса	ОАС	Пет. 03.07.	33		12		453																					
210.5.4	Динамика возила	ОАС	Пет. 26.06.	12	8																		±						
210.5.4	Пољопривредне машине и опрема 1	ОАС	Пет. 26.06.	7	8																		±						
210.5.4	Аеродинамика	ОАС	Пет. 26.06.	5	8			К																					
210.5.4	Конструисање процесне опреме	ОАС	Сре. 24.06.	4		12		К																					
210.5.4	Увод у инжењерске симулације	ОАС	Пет. 26.06.	4	8			К																					
210.5.4	Основе соларних система	ОАС	Пет. 26.06.	3	8			К																					
210.5.4	Основе техничких иновација	ОАС	Пет. 26.06.	3	8			К																					
210.5.4	Прорачунске методе у ваздухопловству	ОАС	Пет. 26.06.	3	8			К																					
210.5.4	Сагоревање Б	ОАС	Пет. 26.06.	3	8			К																					
210.5.4	WEB пројектовање у машинству	ОАС	Пет. 26.06.	2	8			К																					
210.5.4	Механика лета	ОАС	Пет. 26.06.	2	8			К																					
210.5.4	Организација производње 1	ОАС	Пет. 26.06.	2		12		453																					
210.5.4	Основи погона пројектила	ОАС	Пет. 26.06.	2	8			К																					
210.5.4	Пловност и стабилитет брода 1	ОАС	Пет. 26.06.	2	8			К																					
210.5.4	Производне технологије и метрологија	ОАС	Пет. 26.06.	2	8																			±					
210.5.4	Теорија вуче	ОАС	Пет. 26.06.	1	8			К																					
210.5.5	Процеси и опрема у заштити животне средине	ОАС	Сре. 01.07.	31	8									±	±														
210.5.5	Индустријско инжењерство - пројектовање и п	ОАС	Сре. 01.07.	15			16											±											
210.5.5	Поступци заваривања Б	ОАС	Сре. 01.07.	10	8																		±						
210.5.5	Безбедност возила	ОАС	Сре. 01.07.	7			16																±						
210.5.5	Увод у пумпе и вентилаторе	ОАС	Сре. 01.07.	7			16																	±					
210.5.5	Обновљиви извори енергије - биомаса	ОАС	Сре. 01.07.	6			16																		±				
210.5.5	Мотори СУС	ОАС	Сре. 01.07.	5	8			К																					
210.5.5	Машины и опрема за производњу и прераду хр	ОАС	Сре. 01.07.	4			16	К																					
210.5.5	Механика лета пројектила	ОАС	Сре. 01.07.	3	8			К																					
210.5.5	Биомеханика локомоторног система	ОАС	Сре. 01.07.	2	8			К																					
210.5.5	Информациона интеграција пословних функци	ОАС	Сре. 01.07.	2	8			К																					
210.5.5	Основе клиничког инжењерства	ОАС	Сре. 01.07.	2	8			К																					
210.5.5	Основи инжењерства ризика и заштите од пох	ОАС	Сре. 01.07.	1		12		К																					
210.5.5	CAD/CAM системи	ОАС	Сре. 01.07.	1			16	457																					
210.5.5	Бродске конструкције 1	ОАС	Сре. 01.07.	1	8			К																					
210.5.5	Примењена термодинамика	ОАС	Сре. 01.07.	1	8			К																					
210.6.1	Електротехника	ОАС	Пон. 22.06.	477		12			±	±	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±		±	±				
210.6.2	Основе аутоматског управљања	ОАС	Суб. 27.06.	271	8				±	±	±	±	±	±															
210.6.3	Пословно-производни информациони системи	ОАС	Чет. 02.07.	69		12		453																					
210.6.3	Перформансе возила	ОАС	Чет. 02.07.	43		12							±	±															
210.6.3	Основе технике хлађења	ОАС	Чет. 02.07.	35			16					±											±						
210.5.3	Технологија машинске обраде	ОАС	Пет. 03.07.	170	8				±	±	±	±	±																
210.6.3	Пројектовање механизма	ОАС	Чет. 02.07.	34		12																		±					

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	Бр.пријава	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	310	205	314	220	213	214	513
220.1.3	Механика флуида М	МАС	Пон. 29.06.	158			16		±	±																			
220.1.3	Механика М	МАС	Пет. 26.06.	49		14:30								±															
220.1.4	Термодинамика М	МАС	Уто. 23.06.	10		12			±																				
220.1.5	Ракетни мотори	МАС	Чет. 02.07.	6			16												±										
220.1.5	Транспорт флуида цевима	МАС	Чет. 02.07.	5		12		К																					
220.1.5	Поступци заваривања М	МАС	Чет. 02.07.	3		12		К																					
220.1.5	Практикум из основа конструисања	МАС	Чет. 02.07.	3		12		К																					
220.1.5	Управљање микроклимом у пољопривредним	МАС	Чет. 02.07.	3		12		К																					
220.1.5	Вероватноћа и статистика	МАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
220.1.5	Елементи машина за механизацију	МАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
220.1.5	Менаџмент информациони системи	МАС	Сре. 01.07.	3		14		453																					
220.1.5	Нуклеарни реактори	МАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
220.1.5	Рачунарске мреже	МАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
220.1.5	Системи централног грејања	МАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
220.1.5	Хеликоптери	МАС	Чет. 02.07.	1		12		К																					
220.2.1	Топлотне операције и апарати	МАС	Суб. 27.06.	39	8									±	±														
220.2.1	Процеси у парним котловима	МАС	Суб. 27.06.	31	8													±											
220.2.1	Металне конструкције у машиноградњи	МАС	Суб. 27.06.	27	8														±										
220.2.1	Индустријска логистика	МАС	Суб. 27.06.	24	8															±									
220.2.1	Пројектовање обрадних система	МАС	Суб. 27.06.	17	8																±								
220.2.1	Структурална анализа	МАС	Суб. 27.06.	13	8																	±							
220.2.1	Клиничко инжењерство	МАС	Суб. 27.06.	10	8																		±						
220.2.1	Хидрауличне турбине	МАС	Суб. 27.06.	10	8																			±					
220.2.1	Моделовање, идентификација и симулација д	МАС	Суб. 27.06.	9	8																				±				
220.2.1	Системи за пренос снаге на возилима	МАС	Суб. 27.06.	9	8																					±			
220.2.1	Системи управљања ватром	МАС	Суб. 27.06.	8		12																	±						
220.2.1	Инжењерска дијагностика	МАС	Суб. 27.06.	7		12																		±					
220.2.1	Парне турбине 2	МАС	Уто. 30.06.	7	8								±																
220.2.1	Бионика у дизајну	МАС	Суб. 27.06.	6		12																				±			
220.2.1	Ергономски дизајн	МАС	Суб. 27.06.	6		12																				±			
220.2.1	Пројектовање пољопривредних машина и опр	МАС	Суб. 27.06.	5	8			К																					
220.2.1	Конструкција мотора 1	МАС	Суб. 27.06.	4	8			К																					
220.2.1	Металургија заваривања	МАС	Суб. 27.06.	4	8			К																					
220.2.1	Погон ракета	МАС	Суб. 27.06.	4	8			К																					
220.2.1	Пропулзија брода	МАС	Суб. 27.06.	4	8			К																					
220.2.1	Алгоритми и структуре података	МАС	Суб. 27.06.	3	8			К																					
220.2.1	Локомотиве 1	МАС	Суб. 27.06.	1	8			К																					
220.2.2	Биотехнологија	МАС	Сре. 24.06.	32		12																	±						
220.2.2	Рачунарски интегрисани системи и технологиј	МАС	Сре. 01.07.	29		12																			±				
220.2.2	Расхладна постројења	МАС	Сре. 24.06.	26		12																		±					
220.2.2	Ергономско пројектовање	МАС	Сре. 24.06.	15		12																			±				
220.2.2	Термоенергетска постројења 1	МАС	Чет. 25.06.	12			16																			±			
220.2.2	Конструисање М	МАС	Сре. 24.06.	11		12																					±		
220.2.2	Динамика лета	МАС	Сре. 24.06.	10		12																						±	
220.2.2	Нелинеарни системи 1	МАС	Сре. 24.06.	10		12																							±
220.2.2	Увод у нанотехнологије	МАС	Сре. 24.06.	9	8																		±						
220.2.2	Фрикциони системи возила	МАС	Сре. 24.06.	8	8																		±						

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	Бр.пријава	8	12	16	Кабинет	A	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	310	205	314	220	213	214	513	
220.3.5	Триболошки системи	МАС	Уто. 30.06.	1	8			К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ИИЕ	МАС	Пет. 03.07.	10		12		453																						
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Пет. 03.07.	9		12																±								
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Пет. 03.07.	8		12																			±					
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Пет. 03.07.	7	8											±														
220.4.1	Стручна пракса М - САУ	МАС	Пет. 03.07.	7	8												±													
220.4.1	Стручна пракса М - ТКЛ	МАС	Пет. 03.07.	7	8													±												
220.4.1	Стручна пракса М - ВАЗ	МАС	Пет. 03.07.	6	8															±										
220.4.1	Стручна пракса М - МИТ	МАС	Пет. 03.07.	4		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Пет. 03.07.	4		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Пет. 03.07.	3		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Пет. 03.07.	3		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ДУМ	МАС	Пет. 03.07.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Пет. 03.07.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ИГМ	МАС	Пет. 03.07.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Пет. 03.07.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Пет. 03.07.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ЖЕМ	МАС	Пет. 03.07.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ППМ	МАС	Пет. 03.07.	1		12		К																						

Примедбе техничке природе можете доставити на мејл rasispit@mas.bg.ac.rs до понедељка, 22.06.2026. у 12 ч.

После овог рока, НИЈЕДНУ приспелу примедбу нећемо узети у обзир НИТИ вршити додатне корекције на сајту!

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

Комисија за распоред испита