

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
220.1.2	Формирање смеше и сагоревање у моторима	МАС	Суб. 04.07.	2		12		К																					
220.1.2	Инжењерска статистика	МАС	Суб. 04.07.	1		12		К																					
220.1.2	Иновативни дизајн техничких система	МАС	Суб. 04.07.	1		12		К																					
220.1.2	Конструктивна геометрија и графика М	МАС	Суб. 04.07.	1		12		К																					
220.1.2	Прорачунска аеродинамика	МАС	Суб. 04.07.	1		12		К																					
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 огр	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																		±					

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
220.2.2	Термоенергетска постројења 1	МАС	Чет. 25.06.	12			16																		1				
220.2.2	Конструисање М	МАС	Сре. 24.06	11		12																				1			
220.2.2	Динамика лета	МАС	Сре. 24.06	10		12																					1		
220.2.2	Нелинеарни системи 1	МАС	Сре. 24.06	10		12																						1	
220.2.2	Увод у нанотехнологије	МАС	Сре. 24.06	9	8																	1							
220.2.2	Фрикциони системи возила	МАС	Сре. 24.06	8	8																		1						
220.2.2	Основе анализе и синтезе механизма	МАС	Сре. 24.06	7	8																			1					
220.2.2	Пловност и стабилитет брода 2	МАС	Сре. 24.06	5		12		К																					
220.2.2	Пројектовање пумпи, вентилатора и турбоком	МАС	Сре. 24.06	5		12		К																					
220.2.2	Пројектовање транспортних и логистичких сис	МАС	Сре. 24.06	5		12		К																					
220.2.2	Биомеханика ткива и органа	МАС	Сре. 24.06	4		12		К																					
220.2.2	Вагони 2	МАС	Сре. 24.06	4		12		К																					
220.2.2	Пројектовање механизма и манипулатора у г	МАС	Сре. 24.06	3		12		К																					
220.2.2	Програмабилни системи управљања	МАС	Сре. 24.06	3		12		К																					
220.2.3	Хемијске и биохемијске операције и апарати	МАС	Сре. 01.07	32	8								1	1															
220.2.3	Производни информациони системи	МАС	Сре. 01.07	26	8											1													
220.2.3	Основе технике климатизације	МАС	Сре. 01.07	24	8												1												
220.2.3	Базе података	МАС	Сре. 01.07	21		14		453																					
220.2.3	Вентилатори и турбокомпресори	МАС	Сре. 01.07	15	8														1										
220.2.3	Гасне турбине	МАС	Сре. 01.07	14	8																1								
220.2.3	Композитне конструкције	МАС	Сре. 01.07	13	8																	1							
220.2.3	Синтеза линеарних система	МАС	Сре. 01.07	13	8																		1						
220.2.3	Методе одлучивања	МАС	Сре. 01.07	9			16															1							
220.2.3	Обрада сигнала	МАС	Сре. 01.07	8			16																1						
220.2.3	Транспортне машине	МАС	Сре. 01.07	8			16																1						
220.2.3	Примењена мехатроника	МАС	Сре. 01.07	7			16																	1					
220.2.3	Мехатроника на возилу	МАС	Сре. 01.07	6			16																			1			
220.2.3	Технике и технологије процеса сушења	МАС	Сре. 01.07	5	8			К																					
220.2.3	Бродске конструкције 2	МАС	Сре. 01.07	4	8			К																					
220.2.3	Конструкција пројектила	МАС	Сре. 01.07	4	8			К																					
220.2.3	Вођење и управљање пројектила	МАС	Сре. 01.07	3	8			К																					
220.2.3	Ексквизиција података у машинству	МАС	Сре. 01.07	3	8			К																					
220.2.3	Кочнице шинских возила	МАС	Сре. 01.07	3	8			К																					
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Пон. 22.06	27	8									1															
220.2.4	Адитивне производне технологије	МАС	Пон. 22.06	24	8										1														
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризиком	МАС	Пон. 22.06	24		12		417																					
220.2.4	Електроника	МАС	Чет. 02.07.	19	8								1																
220.2.4	Цевни водови	МАС	Пон. 22.06	18		12										1													
220.2.4	Понашање заварених спојева у експлоатацији	МАС	Пон. 22.06	15	8												1												
220.2.4	Теорија осцилација	МАС	Пон. 22.06	13		12																		1					
220.2.4	Мехатронски системи	МАС	Пон. 22.06	11			16																						
220.2.4	Пећи и котлови у индустрији	МАС	Пон. 22.06	10	8															1									
220.2.4	Ветротурбине 2	МАС	Пон. 22.06	9	8																	1							
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Пон. 22.06	9	8																		1						
220.2.4	Сензори и мерења помоћу рачунара	МАС	Пон. 22.06	9	8																			1					
220.2.4	Аеродинамика великих брзина	МАС	Пон. 22.06	8	8																			1					

