

















Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	јул	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	
220.2.1	Пропулзија брода	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	12		12																	+								
220.2.1	Прорачунска аеродинамика	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	16		12											+						+								
220.2.1	Процеси у парним котловима	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	34		12						+																			
220.2.1	Системи управљања ватром	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	6		12		К																							
220.2.1	Топлотне операције и апарати	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	18		12								+																	
220.2.1	Фази управљачки системи	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	26		12							+																		
220.2.1	Хидрауличне турбине	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	6		12		К																							
220.2.2	Аутоматско оружје	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	7	8																						+				
220.2.2	Биомеханика ткива и органа	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	9	8																		+								
220.2.2	Биотехнологија	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	19		12																	+								
220.2.2	Вагони 2	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	2		12		К																							
220.2.2	Динамика лета	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	17		12																			+						
220.2.2	Ергономско пројектовање	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	12		12		417																							
220.2.2	Конструисање М	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	12		12																								+	
220.2.2	Методе у инжењерском дизајну	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	7	8																									+	
220.2.2	Мехатроника мотора	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	1		12		К																							
220.2.2	Нелинеарни системи 1	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	22		12																	+								
220.2.2	Пловност и стабилитет брода 2	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	12		12																								+	
220.2.2	Програмабилни системи управљања	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	9	8																			+							
220.2.2	Пројектовање механизма и манипулатора у прехранб	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	2		12		К																							
220.2.2	Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	5		12		К																							
220.2.2	Пројектовање транспортних и логистичких система	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	16		12																				+					
220.2.2	Раскладна постројења	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	28		12																+									
220.2.2	Рачунарски интегрисани системи и технологије	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	34		12															+										
220.2.2	Специјалне технике и технологије процеса сушења	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	7	8																									+	
220.2.2	Термоенергетска постројења	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	15		12																								+	
220.2.2	Увод у нанотехнологије	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	10	8																	+									
220.2.2	Унутрашња балистика	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	6		12		К																							
220.2.2	Фрикциони системи возила	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	15		12																					+				
220.2.3	Бродске конструкције 2	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	11		12																+									
220.2.3	Вентилатори и турбокомпресори	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	7		12																					+				
220.2.3	Гасне турбине	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	16		12														+											
220.2.3	Динамика објеката и процеса	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	24		12							+																		
220.2.3	Ексквизиција података у машинству	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	8		12																		+							
220.2.3	Инжењерска економија	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	16		12		453																							
220.2.3	Композитне конструкције	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	17		12											+														
220.2.3	Конструкција пројектила	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	6		12		К																							
220.2.3	Кочнице шинских возила	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	1		12		К																							
220.2.3	Методе одлучивања	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	4		12		К																							
220.2.3	Мехатроника на возилу	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	15		12															+										
220.2.3	Натпуњење мотора	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	1		12		К																							
220.2.3	Обрада сигнала	МАС	Пет. 24.6.	Пет. 8.7.	10		12																	+								







Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	јул	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
220.3.3	Екологија мобилних извора снаге	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	1		12		К																						
220.3.3	Заштита ваздуха	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	12	8																				±					
220.3.3	Индустријски менаџмент	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	2		12		К																						
220.3.3	Интелигентни технолошки системи	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	3		12		К																						
220.3.3	Мерења у хидроенергетици	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	2		12		К																						
220.3.3	Наномедицинско инжењерство	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	1		12		К																						
220.3.3	Нумеричке методе прорачуна континуалних средина	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	1		12		К																						
220.3.3	Оптички уређаји и оптоелектроника	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	6		12		К																						
220.3.3	Пројектовање летелица	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	2		12		К																						
220.3.3	Пројектовање постројења и процесних и енергетских с	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	5		12		К																						
220.3.3	Синтеза линеарних система	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	8		12																								±
220.3.3	Системи вентилације и климатизације	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	8		12																								±
220.3.3	Управљање отпадом и отпадним водама	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	16		12																±								
220.3.4	Гориви, технички и медицински гасови	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	17		12															±									
220.3.4	Екологија сагоревања	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	1		12		К																						
220.3.4	Енергетска сертификација зграда	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	4		12		К																						
220.3.4	Изабрана поглавља из области мотора СУС 1	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	1		12		К																						
220.3.4	Индустријска и комунална термоенергетска постројења	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	9		12																							±	
220.3.4	Интелигентни системи возила	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	2		12		К																						
220.3.4	Информациона интеграција пословних функција 2	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	1		12		К																						
220.3.4	Машине алатке М	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	2		12		К																						
220.3.4	Нелинеарни системи 2	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	5		12		К																						
220.3.4	Одржавање летелица	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	8			16																			±				
220.3.4	Основе динамике рударских и грађевинских машина	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	2		12		К																						
220.3.4	Пројектовање организације	МАС	Сре. 15.6.	Сре. 6.7.	1		12		453																						
220.3.4	Технички прописи и стандарди	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	4		12																								±
220.3.4	Трибологија	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	1		12		К																						
220.3.4	Хибридни технички системи	МАС	Сре. 22.6.	Сре. 6.7.	2		12		К																						
220.3.5	Аероеластичност	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	2		12		К																						
220.3.5	Вредновање пројеката у области информационих техн	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	1		12		К																						
220.3.5	Изабрана поглавља из области мотора СУС 2	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	1		12		К																						
220.3.5	Међународни прописи у бродоградњи	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	2		12		К																						
220.3.5	Наоружање ваздухоплова	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	4		12		К																						
220.3.5	Нумеричка механика флуида	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	3		12		К																						
220.3.5	Поузданост преносника	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	6		12		К																						
220.3.5	Пројектовање машина и опреме за производњу и прер	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	4		12		К																						
220.3.5	Пумпе и вентилатори	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	19		12																				±				
220.3.5	Соларна енергија	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	9	8																						±			
220.3.5	Сушаре	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	7			16																							±
220.3.5	Технички прописи	МАС	Чет. 16.6.	Чет. 30.6.	6		10		К																						
220.3.5	Триболошки системи	МАС	Пет. 17.6.	Пет. 1.7.	4		12		К																						
220.3.5	Турбокомпресори	МАС	Пет. 17.6.	Суб. 2.7.	9	8																					±				

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јун	јул	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				
220.4.1	Стручна пракса М - БМИ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	4		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	3		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ВАЗ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	7	8																													
220.4.1	Стручна пракса М - ДУМ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	9		12																												
220.4.1	Стручна пракса М - ЖЕМ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	1		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ИБС	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ИИЕ	МАС	Пон. 13.6.	Пон. 27.6.	6		12		453																										
220.4.1	Стручна пракса М - МИТ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	7	8																													
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	15		12																												
220.4.1	Стручна пракса М - МОТ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	1		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ПРМ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	10		12																												
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	11		12																												
220.4.1	Стручна пракса М - САУ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	6		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	2		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	7		12																												
220.4.1	Стручна пракса М - ТКЛ	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	3		12		К																										
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	18		12																												
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Уто. 14.6.	Уто. 28.6.	4		12		К																										

**Комисија за распоред испита**

Евентуалне примедбе на овај распоред доставити одмах на: [rasispit@mas.bg.ac.rs](mailto: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.htm>

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