







Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	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
210.6.3	Основе грађевинских и рударских машина	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	4		12		К																						
210.6.3	Основи шинских возила	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	4		12		К																						
210.6.3	Основне технолошке операције у прехранбеном маши	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	4		12		К																						
210.6.3	Хибридни погонски системи	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	4		12		К																						
210.6.3	Интерактивно моделирање и конструисање	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	3		12		К																						
210.6.3	Електроника	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	2		12		К																						
210.6.3	Софтверско инжењерство	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	2		12		К																						
210.6.3	Перформанс возила	ОАС	Суб. 27.8.	Суб. 10.9.	1		12		К																						
210.6.3	Пословно-производни информациони системи	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	6		12		417																						
210.6.4	Горива и индустријска вода	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	14		12										1														
210.6.4	Алати и прибори	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	13		12												1												
210.6.4	Моделовање процеса	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	9		12															1									
210.6.4	Сушење и хигротермички процеси	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	9		12																1								
210.6.4	Медицинско машинство	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	8		12																	1							
210.6.4	Апарати и машине у процесној индустрији	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	6		12		К																						
210.6.4	Конструкција ракетног наоружања	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	6		12		К																						
210.6.4	Опрема брода	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	6		12		К																						
210.6.4	Пројектовање база података	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	6		12		К																						
210.6.4	Управљање системом одржавања	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	6		12		К																						
210.6.4	Бродски системи	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	5		12		К																						
210.6.4	Компјутерско моделирање и анимација	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	5		12		К																						
210.6.4	Конструкција и технологија производње летелица	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	5		12		К																						
210.6.4	МКЕ анализе	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	5		12		К																						
210.6.4	Основе технике грејања	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	5		12		К																						
210.6.4	Експлоатација и ремонт мотора	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	4		12		К																						
210.6.4	Пројектовање возила 1	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	4		12		К																						
210.6.4	Теорија осцилација	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	3		12		К																						
210.6.4	Транспортни уређаји	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	3		12		К																						
210.6.4	Биофизика	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	2		12		К																						
210.6.4	Животни циклус шинских возила	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	2		12		К																						
210.6.4	Машински елементи 3	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	1		12		К																						
210.6.4	Хидраулички и пнеуматски механизми и инсталације	ОАС	Пет. 2.9.	Пет. 16.9.	1		12		К																						
210.6.5	Завршни предмет - Организација производње 1	ОАС	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	7		12		417																						
210.6.5	Завршни предмет - Машине алатке	ОАС	Уто. 6.9.	Сре. 21.9.	10		12																						1		
210.6.5	Завршни предмет - CAD/CAM системи	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	25	8																									1
210.6.5	Завршни предмет - Основе турбомашина	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	22		13								1																
210.6.5	Завршни предмет - Основе аутоматског управљања	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	17		13										1														
210.6.5	Завршни предмет - Поступци заваривања Б	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	16		13											1													
210.6.5	Завршни предмет - Термодинамика Б	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	12		13																1								
210.6.5	Завршни предмет - Конструкција класичног наоружања	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	11		13																	1							
210.6.5	Завршни предмет - Механика лета	ОАС	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	11		13																		1						





Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	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
220.1.2	Пумпе	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	4		12		К																						
220.1.2	Иновативни дизајн техничких система	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	3		12		К																						
220.1.2	Динамика лета и аеродинамика пројектила	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	2		12		К																						
220.1.2	Ефективност система	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	2		12		К																						
220.1.2	Квантитативне методе	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	2		12		К																						
220.1.2	Опрема мотора	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	2		12		К																						
220.1.2	Рачунарско пројектовање машина за транспорт и меха	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	2		12		К																						
220.1.2	Енергетски парни котлови 1	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	1		12		К																						
220.1.2	Прорачун заварених конструкција	MAC	Сре. 24.8.	Сре. 7.9.	1		12		К																						
220.1.3	Механика флуида М	MAC	Пет. 26.8.	Пет. 9.9.	76	8				1	1	1	1	1	1	1	1	1													
220.1.3	Механика М	MAC	Суб. 3.9.	Суб. 17.9.	160			16.30		1	1	1																			
220.1.4	Мехатроника	MAC	Чет.1.9.	Чет.15.9.	64	8																1	1	1	1	1					
220.1.4	Термодинамика М	MAC	Чет.1.9.	Чет.15.9.	52	8				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
220.1.5	Симулација и испитивање динамичких система	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	17		12										1														
220.1.5	Алати за обликовање лима	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	10		12												1												
220.1.5	Перформансе летелица	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	9		12													1											
220.1.5	Мотори СУС - М	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	6		12		К																						
220.1.5	Електричне машине	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	5		12		К																						
220.1.5	Мерења и управљање у процесној индустрији	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	5		12		К																						
220.1.5	Вероватноћа и статистика	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	4		12		К																						
220.1.5	Менаџмент информациони системи	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	4		12		453																						
220.1.5	Елементи машина за механизацију	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	3		12		К																						
220.1.5	Примењена теорија пластичности и погонска чврстоћа	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	3		12		К																						
220.1.5	Системи централног грејања	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	3		12		К																						
220.1.5	Транспорт флуида цевима	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	3		12		К																						
220.1.5	Основе симулација радног процеса мотора СУС	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	2		12		К																						
220.1.5	Нуклеарни реактори	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	1		12		К																						
220.1.5	Основе појаве преношења и технике сушења	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	1		12		К																						
220.1.5	Поступци заваривања М	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	1		12		К																						
220.1.5	Рачунарске мреже	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	1		12		К																						
220.1.5	Сагоревање за системе пропулзије	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	1		12		К																						
220.2.1	Пројектовање обрадних система	MAC	Пон. 29.8.	Пон. 12.9.	14		12								1																
220.2.1	Ергономски дизајн	MAC	Пон. 29.8.	Пон. 12.9.	2		12		417																						
220.2.1	Погонски и ходни системи возила	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	14	8											1														
220.2.1	Парне турбине 2	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	11	8													1												
220.2.1	Процеси у парним котловима	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	11	8														1											
220.2.1	Металургија заваривања	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	9	8																	1								
220.2.1	Прорачунска аеродинамика	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	9	8																		1							
220.2.1	Пропулзија брода	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	8	8																			1						
220.2.1	Металне конструкције у машиноградњи	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	7	8																				1					
220.2.1	Фази управљачки системи	MAC	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	7	8																					1				





Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	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
220.2.3	Кочнице шинских возила	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	2		12		К																						
220.2.3	Транспортне машине	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	2		12		К																						
220.2.3	Конструкција пројектила	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	1		12		К																						
220.2.3	Оптимизација конструкција	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	1		12		К																						
220.2.3	Теорија лансирања	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	1		12		К																						
220.2.3	Технологије прераде пољопривредних производа	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	1		12		К																						
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризиком	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	7		12		417																						
220.2.4	Техника мерења и сензори	MAC	Сре. 31.8.	Сре. 14.9.	5		9															1									
220.2.4	Теорија осцилација	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	22		12						1																		
220.2.4	Турбомашине	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	10		12								1																
220.2.4	Механика робота	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	9		12									1															
220.2.4	Инжењерство система	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	6		12		К																						
220.2.4	Понашање заварених спојева у експлоатацији	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	6		12		К																						
220.2.4	Технологија монтаже	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	5		12		К																						
220.2.4	Аеродинамика великих брзина	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	4		12		К																						
220.2.4	Преношење топлоте и супстанције	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	4		12		К																						
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	4		12		К																						
220.2.4	Електроника	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	2		12		К																						
220.2.4	Ветројурбине 2	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	1		12		К																						
220.2.4	Оштећења техничких система	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	1		12		К																						
220.2.4	Сензори и мерења помоћу рачунара	MAC	Уто. 30.8.	Уто. 13.9.	1		12		К																						
220.2.5	Процесна енергетика	MAC	Пон. 5.9.	Пон. 19.9.	10		13																			1					
220.2.5	Машине алатке и роботи нове генерације	MAC	Уто. 6.9.	Сре. 21.9.	8	8								1																	
220.2.5	Преношење количине топлоте	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	16		13													1											
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	14		13															1									
220.2.5	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	8			16																							
220.2.5	Статистичка обрада података у машинству	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	7			16																							
220.2.5	Хеликоптери	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	7			16																							
220.2.5	Топлотне турбомашине	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	6		12		К																						
220.2.5	Возила и животна средина	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	5		12		К																						
220.2.5	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	4		12		К																						
220.2.5	Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Динамика гасова	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Енергетски парни котлови 2	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Индустријска аутоматика	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Компјутерска симулација у аутоматизацији производње	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	3		12		К																						
220.2.5	Прорачуни у турбомашинама	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	2		12		К																						
220.2.5	Чврстоћа брода 2	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	2		12		К																						
220.2.5	Дијагностика и одржавање мотора СУС	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	1		12		К																						
220.2.5	Триботехника	MAC	Уто. 6.9.	Уто. 20.9.	1		12		К																						
220.3.1	Термоелектране и топлане	MAC	Пет. 26.8.	Пет. 9.9.	8		12																				1				





Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	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	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ЖЕМ	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - 33К	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - МОТ	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Чет. 25.8.	Чет. 8.9.	1		9		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!