

## РАСПОРЕД ИСПИТА - СЕПТ/ОКТ 2017

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	Бр.пријав	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	311	143	310	205	314	220	213	214				
<b>Распоред испита за студенте уписане шк. 2005/2006. године и касније – Основне Академске Студије</b>																																			
210.1.1	Математика 1	ОАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	150			16		±	±																								
210.1.2	Механика 1	ОАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	295		14			±	±	±	±	±	±																				
210.1.3	Конструктивна геометрија и графика	ОАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	50		12					±	±	±	±	±																			
210.1.3	Отпорност материјала	ОАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	288	8						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			
210.1.4	Физика и мерења	ОАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	122	8				±	±																								
210.1.5	Енглески језик 1	ОАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	10		12				±																								
210.1.5	Програмирање	ОАС	Пон. 28.8.	Пон. 18.9.	238		12			рачунарске учионице 457, 458, 459																									
210.2.1	Математика 2	ОАС	Уто. 29.8.	Уто. 19.9.	333		13			±	±	±	±	±	±	±																			
210.2.2	Основе отпорности конструкција	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	403	8						±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			
210.2.3	Инжењерска графика	ОАС	Сре. 23.8.	Сре. 13.9.	114	8				рачунарске учионице 457, 458, 459																									
210.2.4	Машински материјали 1	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	261	8				±	±	±	±	±																					
210.2.4	Основе социологије и економије	ОАС	Пон. 28.8.	Пон. 18.9.	165		13			±	±																								
210.2.5	Енглески језик 2	ОАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	48		12				±																								
210.2.5	Рачунарска алати	ОАС	Чет. 31.8.	Чет. 21.9.	300		16			рачунарске учионице 457, 458, 459																									
210.3.1	Математика 3	ОАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	407	8				±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			
210.3.2	Механика 2	ОАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	488		16.30			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±			
210.3.3	Машински елементи 1	ОАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	183		12			±	±	±																							
210.3.4	Машински материјали 2	ОАС	Пон. 28.8.	Пон. 18.9.	145		16			±	±																								
210.3.5	Естетски дизајн	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	6		12		К																										
210.3.5	Основе биомедицинског инжењерства	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	6		12		К																										
210.3.5	Основе моторних возила	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	5		12		К																										
210.3.5	Основе аеротехнике	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	1		12		К																										
210.3.5	Погонски материјали	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	3		12		К																										
210.3.5	Рачунарска управљачки системи	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	10		12																±												
210.3.5	Стационарни проблеми простирања топлоте	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	20		12					±											±												
210.3.5	Увод у вероватноћу и статистику	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	2		12		К																										
210.3.5	Увод у индустријско инжењерство	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	8		12																												
210.3.5	Увод у системе наоружања	ОАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	15		12							±												±									
210.4.1	Термодинамика Б	ОАС	Уто. 29.8.	Уто. 19.9.	377		16			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
210.4.2	Механика 3	ОАС	Чет. 31.8.	Чет. 21.9.	545		14			±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±		
210.4.3	Машински елементи 2	ОАС	Сре. 23.8.	Сре. 13.9.	211	8				±	±	±																							
210.4.4	Аеродинамичке конструкције	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	20		12						±																						
210.4.4	Интегрисана аутоматика	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	2		12		К																										
210.4.4	Компјутерска графика	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	1		12		К																										
210.4.4	Компјутерска симулација и вештачка интелигенција	ОАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	2		16		К																										
210.4.4	Конструкција аутомобилских мотора - увод	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	2		12		К																										
210.4.4	Менаџмент производних процеса	ОАС	Пет. 1.9.	Чет. 21.9.	7		13		453																	±									
210.4.4	Основе WEB пројектовања	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	5		12		К																										
210.4.4	Основе конструисања	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	7		12																				±								
210.4.4	Основе конструисања система наоружања	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	18		12							±																					
210.4.4	Пословни менаџмент	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	1		12		К																										
210.4.4	Системи возила	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	3		12		К																										
210.4.4	Статистика у биомедицинским мерењима	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	2		12		К																										
210.4.4	Увод у енергетику	ОАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	7		12																			±									













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	Оптимизација конструкција	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	12		12														±										
220.2.3	Основе технике климатизације	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	16		12											±													
220.2.3	Производни информациони системи	МАС	Чет. 31.8.	Чет. 21.9.	6	8														±											
220.2.3	Синтеза линеарних система	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	10		12																±								
220.2.3	Технологије прераде пољопривредних производа	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	4		12		К																						
220.2.3	Транспортне машине	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	8		12																		±						
220.2.3	Хемијске и биохемијске операције и апарати	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	26		12								±																
220.2.4	Бродски системи М	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	1		12		К																						
220.2.4	Ветроурбине 2	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	6		12		К																						
220.2.4	Дистрибуирани системи у машинству	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	1		12		К																						
220.2.4	Електроника	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	8		12											±													
220.2.4	Заштита животне средине у термоенергетици	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	1		12		К																						
220.2.4	Механика работа	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	3		12		К																						
220.2.4	Понашање заварених спојева у експлоатацији	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	7		12														±										
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	1		12		К																						
220.2.4	Сагоревање М	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	3		12		К																						
220.2.4	Сензори и мерења помоћу рачунара	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	12		12									±															
220.2.4	Теорија осцилација	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	17		12																								
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризиком	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	3		12		417																						
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	8		12																								±
220.2.4	Технологија монтаже	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	7		12																								
220.2.4	Турбомашине	МАС	Суб. 26.8.	Суб. 16.9.	17		12									±															
220.2.5	Возила и животна средина	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	2		12		К																						
220.2.5	Дизајн подсистема грађевинских и рударских машина	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	4		12		К																						
220.2.5	Енергетски парни котлови 2	МАС	Пон. 21.8.	Пон. 11.9.	1		12		К																						
220.2.5	Индустријска аутоматика	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12		К																						
220.2.5	Компјутерска симулација у аутоматизацији производње	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12		К																						
220.2.5	Машине алатке и роботи нове генерације	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	8			16														±									
220.2.5	Моделски заснован развој аутомобилског софтвера	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	2		12		К																						
220.2.5	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	2		12		К																						
220.2.5	Преношење количине топлоте	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	24		12												±												
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	МАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	6		12		К																						
220.2.5	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	14		12															±									
220.2.5	Прорачуни у турбомашинама	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12		К																						
220.2.5	Процесна енергетика	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	7			16																		±					
220.2.5	Рана дијагностика канцера и меланома	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12		К																						
220.2.5	Статистичка обрада података у машинству	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12		417																						
220.2.5	Топлотне турбомашине	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	9	8																				±					
220.2.5	Триботехника	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12		К																						
220.2.5	Хеликоптери	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	9	8																				±					
220.2.5	Чврстоћа брода 2	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	2		12		К																						
220.3.1	Биоаутоматика	МАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	1		12		К																						
220.3.1	Конструкција мотора 2	МАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	1		12		К																						
220.3.1	Нове технологије	МАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	2		12		К																						
220.3.1	Носећи системи возила	МАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	5		12		К																						
220.3.1	Организација производње 2	МАС	Чет. 31.8.	Чет. 21.9.	6	8			417																						
220.3.1	Пројектовање артиљеријских оруђа	МАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	1		12		К																						
220.3.1	Пројектовање инжењерског софтвера	МАС	Чет. 24.8.	Чет. 14.9.	1		12		К																						
220.3.1	Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система	МАС	Уто. 29.8.	Уто. 19.9.	7		12																			±					





Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	септ	окт	Бр. пријав	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
220.3.5	Изабрана поглавља из области мотора СУС 2	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	1		12		К																						
220.3.5	Међународни прописи у бродоградњи	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	3		12		К																						
220.3.5	Наоружање ваздухоплова	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	1		12		К																						
220.3.5	Поузданост преносника	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	3		12		К																						
220.3.5	Пројектовање система човек - машина	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	4		12		К																						
220.3.5	Пумпе и вентилатори	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	11		12															±									
220.3.5	Савремени приступи у управљању квалитетом	МАС	Суб. 2.9.	Суб. 23.9.	1		12	417														±									
220.3.5	Соларна енергија	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	5		12		К																						
220.3.5	Сушаре	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	3		12		К																						
220.3.5	Технички прописи	МАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	2		12																						±		
220.3.5	Триболошки системи	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	1		12		К																						
220.3.5	Турбокомпресори	МАС	Пет. 1.9.	Пет. 22.9.	1		12																	±							
220.3.5	Форензичко инжењерство	МАС	Пет. 25.8.	Пет. 15.9.	3		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - БМИ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	5		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ВАЗ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	7		12																							±	
220.4.1	Стручна пракса М - ДУМ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ЖЕМ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	6		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ИИЕ	МАС	Пет. 1.9.	Чет. 21.9.	2		13	453																							
220.4.1	Стручна пракса М - МИТ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	8		12																					±			
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	9		12																	±							
220.4.1	Стручна пракса М - МОТ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	2		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ПРМ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	3		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	12		12															±									
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	10		12																	±							
220.4.1	Стручна пракса М - САУ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	12		12															±									
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	1		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	5		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ТКЛ	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	3		12		К																						
220.4.1	Стручна пракса М - ТТА	МАС	Уто. 22.8.	Уто. 12.9.	20		12									±															
220.4.1	Стручна пракса М - ХЕН	МАС	Сре. 30.8.	Сре. 20.9.	2		12																								±

**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.html>

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