









Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јан	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	Алгоритми и структуре података	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.1	Индустријска логистика	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.1	Инжењерска дијагностика	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.1	Конструкција мотора 1	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.1	Парне турбине 2	МАС	Чет. 17.1.	1	8			К																						
220.2.1	Погонски и ходни системи возила	МАС	Уто. 15.1.	2		12		К																						
220.2.1	Пројектовање обрадних система	МАС	Уто. 15.1.	2		12		К																						
220.2.1	Пропулзија брода	МАС	Уто. 15.1.	3		12		К																						
220.2.1	Прорачунска аеродинамика	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.1	Процеси у парним котловима	МАС	Уто. 15.1.	2		12		К																						
220.2.1	Топлотне операције и апарати	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.1	Хидрауличне турбине	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																						
220.2.2	Биотехнологија	МАС	Пет. 18.1.	4		12		К																						
220.2.2	Ергономско пројектовање	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																						
220.2.2	Конструисање М	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																						
220.2.2	Нелинеарни системи 1	МАС	Пет. 18.1.	2		12		К																						
220.2.2	Пловност и стабилитет брода 2	МАС	Пет. 18.1.	3		12		К																						
220.2.2	Пројектовање механизма и манипулатора у прехран	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																						
220.2.2	Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресор	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																						
220.2.2	Раскладна постројења	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																						
220.2.2	Рачунарски интегрисани системи и технологије	МАС	Пет. 18.1.	2		12		К																						
220.2.2	Термоенергетска постројења	МАС	Сре. 23.1.	5		16						±																		
220.2.2	Фрикциони системи возила	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																						
220.2.3	Базе података	МАС	Уто. 15.1.	1		12		453																						
220.2.3	Вентилатори и турбокомпресори	МАС	Пет. 25.1.	1		12		К																						
220.2.3	Кочнице шинских возила	МАС	Пет. 25.1.	1		12		К																						
220.2.3	Оптимизација конструкција	МАС	Пет. 25.1.	1		12		К																						
220.2.3	Основе технике климатизације	МАС	Пет. 25.1.	5		12		К																						
220.2.3	Производни информациони системи	МАС	Пет. 25.1.	4		12		К																						
220.2.3	Синтеза линеарних система	МАС	Пет. 25.1.	2		12		К																						
220.2.3	Транспортне машине	МАС	Пет. 25.1.	1		12		К																						
220.2.3	Хемијске и биохемијске операције и апарати	МАС	Пет. 25.1.	4		12		К																						
220.2.4	Дистрибуирани системи у машинству	МАС	Суб. 19.1.	1		12		К																						
220.2.4	Процеси и постројења за припрему вода	МАС	Суб. 19.1.	3		12		К																						
220.2.4	Теорија осцилација	МАС	Суб. 19.1.	2		12		К																						
220.2.4	Теротехнолошко управљање ризиком	МАС	Уто. 22.1.	1		12		453																						
220.2.4	Техника мерења и сензори	МАС	Суб. 19.1.	1		12		К																						
220.2.4	Технологија монтаже	МАС	Суб. 19.1.	1		12		К																						
220.2.4	Турбомашине	МАС	Суб. 19.1.	1		12		К																						
220.2.5	Дизајн подсистема грађевинских и рударских машин	МАС	Суб. 26.1.	2		12		К																						
220.2.5	Компјутерска симулација у аутоматизацији производ	МАС	Суб. 26.1.	1		12		К																						
220.2.5	Машине алатке и роботи нове генерације	МАС	Суб. 26.1.	1		12		К																						
220.2.5	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	МАС	Суб. 26.1.	3		12		К																						
220.2.5	Преношење количине топлоте	МАС	Пет. 25.1.	1		12						±																		
220.2.5	Принципи заштите животне и радне средине	МАС	Суб. 26.1.	1		12		К																						
220.2.5	Прорачуни у турбомашинама	МАС	Суб. 26.1.	1		12		К																						
220.2.5	Процесна енергетика	МАС	Сре. 23.1.	1		12																		±						

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јан	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
220.3.1	Биоаутоматика	МАС	Чет. 17.1.	31	8										±															
220.3.1	Геоинформационо управљање и аутоматизација био	МАС	Чет. 17.1.	5	8			К																						
220.3.1	Конструкција мотора 2	МАС	Чет. 17.1.	1	8			К																						
220.3.1	Локомотиве 2	МАС	Чет. 17.1.	3	8			К																						
220.3.1	Машине за паковање	МАС	Чет. 17.1.	6	8			К																						
220.3.1	Моделирање и прорачун структура	МАС	Чет. 17.1.	4	8			К																						
220.3.1	Нанотехнологије	МАС	Чет. 17.1.	2	8			К																						
220.3.1	Нове технологије	МАС	Чет. 17.1.	33	8									±																
220.3.1	Носећи системи возила	МАС	Чет. 17.1.	7			16																							±
220.3.1	Организација производње 2	МАС	Чет. 17.1.	10	8																							±		
220.3.1	Планирање у енергетици	МАС	Чет. 17.1.	11	8																						±			
220.3.1	Пројектовање артиљеријских оруђа	МАС	Чет. 17.1.	8			16																					±		
220.3.1	Пројектовање брода	МАС	Чет. 17.1.	2	8			К																						
220.3.1	Пројектовање инжењерског софтвера	МАС	Чет. 17.1.	10	8																								±	
220.3.1	Пројектовање, изградња и експлоатација процесних	МАС	Уто. 22.1.	23			12															±								
220.3.1	Рударске и грађевинске машине	МАС	Чет. 17.1.	12	8																				±					
220.3.1	Системи и управљање летелицама	МАС	Чет. 17.1.	18	8																	±								
220.3.1	Теорија лансирања	МАС	Чет. 17.1.	3	8			К																						
220.3.1	Термоелектране и топлане	МАС	Чет. 17.1.	35	8								±																	
220.3.1	Технологија заваривања	МАС	Чет. 17.1.	9			16																			±				
220.3.1	Хидроенергетска постројења и опрема	МАС	Чет. 17.1.	3	8			К																						
220.3.2	Ваздухопловни пропелзори	МАС	Уто. 22.1.	23			12									±														
220.3.2	Дифузионе операције и апарати	МАС	Уто. 22.1.	27			12							±																
220.3.2	Испитивање возила	МАС	Уто. 22.1.	8			12															±								
220.3.2	Клиничко инжењерство	МАС	Уто. 22.1.	2			12		К																					
220.3.2	Менаџмент квалитетом	МАС	Уто. 22.1.	39			16				±																			
220.3.2	Методи оптимизације	МАС	Уто. 22.1.	13			12											±												
220.3.2	Одржавање шинских возила	МАС	Уто. 22.1.	7			12															±								
220.3.2	Понашање брода на таласима	МАС	Уто. 22.1.	6			12		К																					
220.3.2	Поузданост конструкција	МАС	Уто. 22.1.	9			12													±										
220.3.2	Прехрамбене машине	МАС	Уто. 22.1.	5			12		К																					
220.3.2	Пројектовање дизајна	МАС	Уто. 22.1.	10			12												±											
220.3.2	Пројектовање и експлоатација термоенергетских пос	МАС	Сре. 23.1.	7			16					±																		
220.3.2	Пројектовање и технологија управљачких система	МАС	Уто. 22.1.	25			12								±															
220.3.2	Пројектовање организације	МАС	Уто. 22.1.	10			12		453																					
220.3.2	Пројектовање ракете и лансера	МАС	Уто. 22.1.	3			12		К																					
220.3.2	Топлотне пумпе	МАС	Уто. 22.1.	34			12						±																	
220.3.2	Управљање безбедношћу и квалитетом хране	МАС	Уто. 22.1.	5			12		К																					
220.3.2	Хидрауличне преноснице	МАС	Уто. 22.1.	3			12		К																					
220.3.3	Балистика на циљу	МАС	Пон. 14.1.	5			12		К																					
220.3.3	Бродске турбине и котлови	МАС	Пон. 14.1.	10			12																							±
220.3.3	Бродски мотори	МАС	Пон. 14.1.	9	8															±										
220.3.3	Генератори паре	МАС	Пон. 14.1.	11			12		453																					
220.3.3	Дизајн и екологија	МАС	Пон. 14.1.	15			12																	±						
220.3.3	Екологија мобилних извора снаге	МАС	Пон. 14.1.	1			12		К																					
220.3.3	Заштита ваздуха	МАС	Пон. 14.1.	29			12						±																	
220.3.3	Индустријски менаџмент	МАС	Пет. 25.1.	8			12																		±					



Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	јан	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			
220.3.5	Поузданост преносника	МАС	Пет. 18.1.	1		12		К																									
220.3.5	Пројектовање машина и опреме за производњу и пре	МАС	Пет. 18.1.	19		12																		±									
220.3.5	Пројектовање система за заштиту од пожара	МАС	Пет. 18.1.	22		12																	±										
220.3.5	Пројектовање система човек - машина	МАС	Пет. 18.1.	9		12																									±		
220.3.5	Пумпе и вентилатори	МАС	Пет. 18.1.	14		12																									±		
220.3.5	Савремени приступи у управљању квалитетом	МАС	Пон. 14.1.	9		12		417																									
220.3.5	Сушаре	МАС	Пет. 18.1.	3		12		К																									
220.3.5	Технички прописи	МАС	Сре. 23.1.	3			16						±																				
220.3.5	Триболошки системи	МАС	Пет. 18.1.	14		12																										±	
220.3.5	Турбокомпресори	МАС	Пет. 25.1.	6		12		К																									
220.3.5	Уређаји за сагоревање	МАС	Пет. 18.1.	8	8																												
220.3.5	Форензичко инжењерство	МАС	Пет. 18.1.	8	8													±															
220.4.1	Стручна пракса М - БМИ	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - БРО	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ВАЗ	МАС	Уто. 15.1.	4		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ЖЕМ	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ЗЗК	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ИИЕ	МАС	Уто. 15.1.	1		12		453																									
220.4.1	Стручна пракса М - МИТ	МАС	Уто. 15.1.	2		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - МОВ	МАС	Уто. 15.1.	3		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - МОТ	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ПРМ	МАС	Уто. 15.1.	2		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ПРО	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ПТХ	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - САУ	МАС	Уто. 15.1.	2		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - СИН	МАС	Уто. 15.1.	1		12		К																									
220.4.1	Стручна пракса М - ТЕН	МАС	Уто. 15.1.	2		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.html>

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