



Р.бр.	Шифра	Назив	Год.	Јануар 28.1.-10.2.	Фебруар 11.2.-24.2.	Бр.пријављених	8	12	16	Кабинет	А	208	216	202	223	318	308	102	312	142	304	219	204	320	311	143	310	454	205	314	456	220	213	214	
											↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
32	210.4.3	Машински елементи 2	ОАС	сре. 6.2.	сре. 20.2.	112		12			↓																							↓	
33	210.4.4	Аеродинамичке конструкције	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
34	210.4.4	Конструкција аутомобилских мотора - увод	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
35	210.4.4	Основе WEB пројектовања	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
36	210.4.4	Основе конструисања	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
37	210.4.4	Пословни менаџмент	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
38	210.4.4	Системи возила	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
39	210.4.4	Увод у енергетику	ОАС	сре. 30.1.	сре. 13.2.	1		12		К																									
40	210.4.4	Менаџмент производних процеса	ОАС	сре. 6.2.	сре. 20.2.	1		12		К																									
41	210.4.5	Машинско инжењерство у пракси	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	76		16			↓																								
42	210.4.5	Стручна пракса Б - БМИ	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	2		12		К																									
43	210.4.5	Стручна пракса Б - МОТ	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	2		12		К																									
44	210.4.5	Стручна пракса Б - ВАЗ	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	1		12		К																									
45	210.4.5	Стручна пракса Б - МОВ	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	1		12		К																									
46	210.5.1	Механика флуида Б	ОАС	пон. 4.2.	пон. 18.2.	511		12			↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
47	210.5.2	Нумеричке методе	ОАС	пон. 28.1.	пон. 11.2.	379	8				↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓																
48	210.5.3	Технологија машинске обраде	ОАС	пет. 8.2.	пет. 22.2.	461		12			↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓														
49	210.5.4	Основе парних котлова	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	51		16				↓																							
50	210.5.4	Производне технологије и метрологија	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	33		16					↓																						
51	210.5.4	Моделирање облика	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	27		16									↓																		
52	210.5.4	Трење и хабање материјала	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	21		16											↓																
53	210.5.4	Динамика возила	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	20		16															↓												
54	210.5.4	Организација производње 1	ОАС	пон. 28.1.	пон. 11.2.	45		12		417																									
55	210.5.4	Конструисање процесне опреме	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	20		16															↓												
56	210.5.4	WEB пројектовање у машинству	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	16		16																	↓										
57	210.5.4	Биомеханика локомоторног система	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	16		16																			↓								
58	210.5.4	Програмирање у АУ	ОАС	уто. 5.2.	уто. 19.2.	12		12																			↓								
59	210.5.4	Аеродинамика	ОАС	уто. 5.2.	уто. 19.2.	11		12																											
60	210.5.4	Основе пољопривредних машина и опреме	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	15		16																								↓			
61	210.5.4	Основи погона пројектила	ОАС	пет. 1.2.	суб. 23.2.	15		16																								↓			
62	210.5.4	Механика лета	ОАС	уто. 5.2.	уто. 19.2.	7		16																	↓										
63	210.5.4	Пловност и стабилитет брода 1	ОАС	уто. 5.2.	уто. 19.2.	7		16																		↓									
64	210.5.5	CAD/CAM системи	ОАС	пон. 4.2.	пон. 18.2.	48		16					↓																						
65	210.5.5	Безбедност возила	ОАС	пон. 4.2.	пон. 18.2.	15		16																											
66	210.5.5	Ветротурбине	ОАС	пон. 4.2.	пон. 18.2.	16		16											↓																
67	210.5.5	Дигитални системи	ОАС	пон. 4.2.	пон. 18.2.	11		16																									↓		
68	210.5.5	Дизајн машина	ОАС	пон. 4.2.	пон. 18.2.	10		16																									↓		

















