

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА			
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	301
		АПРИЛСКИ	6.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	14.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	301
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	301
		АПРИЛСКИ	14.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	6.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	301
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	301
		АПРИЛСКИ	5.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	5.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	301
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	301
		АПРИЛСКИ	11.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	301
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	301
		АПРИЛСКИ	11.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	301
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02	301
		АПРИЛСКИ	8.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	301
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02	301
		АПРИЛСКИ	8.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	301
		ОКТОБАРСКИ	13.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА			
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	23.02	301
		АПРИЛСКИ	12.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	301
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	23.02	301
		АПРИЛСКИ	12.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	301
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	301
		АПРИЛСКИ	13.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	27.06	11.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	301
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	301
		АПРИЛСКИ	13.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	27.06	11.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	301
		ОКТОБАРСКИ	4.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02	302
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	302
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	22.02	302
		АПРИЛСКИ	8.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	302
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	302
		АПРИЛСКИ	11.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	302
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
4	САD/САМ СИСТЕМИ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	302
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	302
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	302
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	302
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	7.10		

8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	302
		АПРИЛСКИ	15.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	302
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	302
		АПРИЛСКИ	15.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	302
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	302
		АПРИЛСКИ	15.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	302
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
11	УСПЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	302
		АПРИЛСКИ	15.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	302
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	302
		АПРИЛСКИ	12.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	27.06	11.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	302
		АПРИЛСКИ	12.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		

14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	302
		АПРИЛСКИ	12.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	302
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	302
		АПРИЛСКИ	12.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	302
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	302
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	302
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	302
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	302
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	302
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	302
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	302
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	302
		ОКТОБАРСКИ	5.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	303
		АПРИЛСКИ	12.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	5.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	303
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	303
		АПРИЛСКИ	5.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	13.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	303
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	29.01	12.02	303
		АПРИЛСКИ	2.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	2.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	303
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	303
		АПРИЛСКИ	11.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	303
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	303
		АПРИЛСКИ	11.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	303
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	303
		АПРИЛСКИ	14.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	303
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	303
		АПРИЛСКИ	14.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	303
		ОКТОБАРСКИ	6.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:						V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:						ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:						II (ДРУГИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ			
			I	II				
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	303			
		АПРИЛСКИ	7.04		301			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	14.07	303			
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	303			
		ОКТОБАРСКИ	13.10					
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	303			
		АПРИЛСКИ	7.04		301			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	14.07	303			
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	303			
		ОКТОБАРСКИ	12.10					
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	303			
		АПРИЛСКИ	15.04		306			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	11.07	303			
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	23.09	303			
		ОКТОБАРСКИ	11.10					
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	303			
		АПРИЛСКИ	15.04		306			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	11.07	303			
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	23.09	303			
		ОКТОБАРСКИ	11.10					

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	306
		АПРИЛСКИ	11.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	306
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	306
		АПРИЛСКИ	6.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	6.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	306
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	306
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	5.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	306
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	306
		АПРИЛСКИ	12.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	27.06	11.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	306
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	306
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	306
		ОКТОБАРСКИ	13.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ			
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	306
		АПРИЛСКИ	12.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	8.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	306
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	23.02	306
		АПРИЛСКИ	5.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	306
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02	306
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	306
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	306
		АПРИЛСКИ	15.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	306
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02	306
		АПРИЛСКИ	13.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	13.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	306
		ОКТОБАРСКИ	7.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР:		МАШИНСТВО			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	339
		АПРИЛСКИ	12.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	339
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	339
		АПРИЛСКИ	11.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	339
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
3	РАЗВОЈ ПРОИВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	339
		АПРИЛСКИ	5.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	6.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	339
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	339
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	13.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	339
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	22.02	339
		АПРИЛСКИ	8.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	339
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	339
		АПРИЛСКИ	13.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	5.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	339
		ОКТОБАРСКИ	4.10		