

ГОДИНА СТУДИЈА		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЉЕНА МЕХАНИКА			
СЕМЕСТАР		I (ПРВИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	24.02	301
		МАРТ	23.03		303
		АПРИЛСКИ	16.04	30.04	303
		МАЈ	26.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	6.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	301
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	1.03	301
		МАРТ	18.03		303
		АПРИЛСКИ	9.04	23.04	303
		МАЈ	20.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	5.07	20.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	301
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	25.02	301
		МАРТ	24.03		303
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	303
		МАЈ	27.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	301
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	16.02	2.03	301
		МАРТ	15.03		303
		АПРИЛСКИ	6.04	20.04	303
		МАЈ	25.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	19.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	301
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	16.02	2.03	301
		МАРТ	15.03		303
		АПРИЛСКИ	6.04	20.04	303
		МАЈ	25.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	19.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	301
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	9.02	23.02	301
		МАРТ	30.03		303
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	303
		МАЈ	18.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	301
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	9.02	23.02	301
		МАРТ	30.03		303
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	303
		МАЈ	18.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	301
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
ГОДИНА СТУДИЈА		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЊЕНА МЕХАНИКА			
СЕМЕСТАР		II (ДРУГИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	2.03	301
		МАРТ	22.03		303
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	303
		МАЈ	31.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	13.06	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	22.09	301
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	2.03	301
		МАРТ	24.03		303
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	303
		МАЈ	31.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	13.06	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	22.09	301
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	301
		МАРТ	29.03		303
		АПРИЛСКИ	9.04	23.04	303
		МАЈ	26.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	15.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	301
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02	301
		МАРТ	23.03		303
		АПРИЛСКИ	2.04	21.04	303
		МАЈ	26.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	301
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

ГОДИНА СТУДИЈА	V (МАСТЕР)
СМЈЕР	ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО
СЕМЕСТАР	I (ПРВИ)

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	22.02	302
		МАРТ	17.03		339
		АПРИЛСКИ	2.04	16.04	339
		МАЈ	18.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	2.07	16.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09	302
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	9.02	23.02	302
		МАРТ	19.03		339
		АПРИЛСКИ	8.04	22.04	339
		МАЈ	17.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	302
		МАРТ	31.03		339
		АПРИЛСКИ	6.04	20.04	339
		МАЈ	28.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	5.07	19.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	302
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	САД/САМ СИСТЕМИ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	302
		МАРТ	30.03		339
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	339
		МАЈ	31.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	302
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02	302
		МАРТ	30.03		339
		АПРИЛСКИ	9.04	23.04	339
		МАЈ	31.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	302
		МАРТ	30.03		339
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	339
		МАЈ	31.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	302
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	302
		МАРТ	30.03		339
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	339
		МАЈ	31.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	302
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАКА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	302
		МАРТ	22.03		339
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	339
		МАЈ	24.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	302
		МАРТ	22.03		339
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	339
		МАЈ	24.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	302
		МАРТ	22.03		339
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	339
		МАЈ	24.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	302
		МАРТ	22.03		339
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	339
		МАЈ	24.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
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	8.02	22.02	302
		МАРТ	16.03		339
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		МАЈ	20.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	21.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02	302
		МАРТ	16.03		339
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		МАЈ	20.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	21.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ ДЕЦЕМБАРСКИ			

14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02	302
		МАРТ	16.03		339
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		МАЈ	20.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	21.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02	302
		МАРТ	16.03		339
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		МАЈ	20.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	21.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	4.03	302
		МАРТ	31.03		339
		АПРИЛСКИ	1.04	30.04	339
		МАЈ	26.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	4.03	302
		МАРТ	31.03		339
		АПРИЛСКИ	1.04	30.04	339
		МАЈ	26.06		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				

18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	4.03	302
		МАРТ	31.03		339
		АПРИЛСКИ	1.04	30.04	339
		МАЈ	26.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				
19	ИНТЕГРАЛНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	4.03	302
		МАРТ	31.03		339
		АПРИЛСКИ	1.04	30.04	339
		МАЈ	26.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	302
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				

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	16.02	2.03	303
		МАРТ	22.03		ММ
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	ММ
		МАЈ	25.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	303
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02	303
		МАРТ	16.03		ММ
		АПРИЛСКИ	14.04	28.04	ММ
		МАЈ	18.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	15.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	303
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
	ДЕЦЕМБАРСКИ				

3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02	303
		МАРТ	20.03		ММ
		АПРИЛСКИ	3.04	17.04	ММ
		МАЈ	22.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	303
		ОКТОБАРСКИ	2.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	4.03	303
		МАРТ	23.03		ММ
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	ММ
		МАЈ	31.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	303
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	4.03	303
		МАРТ	23.03		ММ
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	ММ
		МАЈ	31.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	303
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	303
		МАРТ	19.03		ММ
		АПРИЛСКИ	2.04	16.04	ММ
		МАЈ	21.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	9.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	303
		ОКТОБАРСКИ	1.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	3.03	303
		МАРТ	22.03		ММ
		АПРИЛСКИ	6.04	20.04	ММ
		МАЈ	17.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	7.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	303
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
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	11.02	26.02	303
		МАРТ	18.03		ММ
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	ММ
		МАЈ	20.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	21.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	29.09	303
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02	303
		МАРТ	27.03		ММ
		АПРИЛСКИ	10.04	24.04	ММ
		МАЈ	29.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	3.07	17.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	303
		ОКТОБАРСКИ	9.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	1.03	303
		МАРТ	29.03		ММ
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	ММ
		МАЈ	24.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	12.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	22.09	303
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	1.03	303
		МАРТ	29.03		ММ
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	ММ
		МАЈ	24.05		ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	12.07	303
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	22.09	303
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

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	15.02	4.03	306
		МАРТ	27.03		339
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	339
		МАЈ	31.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	306
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	306
		МАРТ	20.03		301
		АПРИЛСКИ	2.04	16.04	301
		МАЈ	17.05		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	9.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	306
		ОКТОБАРСКИ	1.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	16.02	2.03	306
		МАРТ	23.03		303
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	303
		МАЈ	25.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	306
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	306
		МАРТ	18.03		307
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	307
		МАЈ	29.05		307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	306
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	306
		МАРТ	25.03		303
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	303
		МАЈ	20.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	306
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
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	13.02	27.02	306
		МАРТ	19.03		301
		АПРИЛСКИ	10.04	24.04	301
		МАЈ	26.06		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	3.07	17.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	306
		ОКТОБАРСКИ	9.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02	306
		МАРТ	31.03		303
		АПРИЛСКИ	3.04	17.04	303
		МАЈ	21.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	306
		ОКТОБАРСКИ	2.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	26.02	306
		МАРТ	30.03		339
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	339
		МАЈ	22.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	21.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	29.09	306
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	1.03	306
		МАРТ	29.03		301
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	301
		МАЈ	24.05		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	12.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	22.09	306
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02	306
		МАРТ	29.03		301
		АПРИЛСКИ	14.04	28.04	301
		МАЈ	18.05		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	15.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	23.09	306
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

ГОДИНА СТУДИЈА		V (МАСТЕР)			
СМЈЕР		МАШИНСТВО			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКО Г РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	4.03	307
		МАРТ	30.03		306
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	306
		МАЈ	22.05		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	307
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02	307
		МАРТ	18.03		301
		АПРИЛСКИ	10.04	24.04	301
		МАЈ	17.05		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	3.07	17.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	307
		ОКТОБАРСКИ	9.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	РАЗВОЈ ПРОИВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02	307
		МАРТ	27.03		339
		АПРИЛСКИ	3.04	17.04	339
		МАЈ	20.05		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	307
		ОКТОБАРСКИ	2.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	25.02	307
		МАРТ	24.03		303
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	303
		МАЈ	27.05		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	307
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	1.03	307
		МАРТ	29.03		301
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	301
		МАЈ	21.05		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	12.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	22.09	307
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	26.02	<i>307</i>
		МАРТ	19.03		<i>301</i>
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	<i>301</i>
		МАЈ	20.05		<i>301</i>
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	21.07	<i>307</i>
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	29.09	<i>307</i>
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			