

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА		
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	2.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	1.10	
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	30.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	19.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	19.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА		
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	2.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	30.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
4	САD/САM СИСТЕМИ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	

8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	

14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		
СЕМЕСТАР:		I (ПРВИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	2.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	1.10	
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	19.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		
СЕМЕСТАР:		II (ДРУГИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		МАШИНСТВО		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	1.10	
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	19.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	

6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.08	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	