

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЋЕНА МЕХАНИКА</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>I (ПРВИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	29.08	27.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	28.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	28.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>II (ДРУГИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>31.01</b>	<b>21.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>13.06</b>	<b>27.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>5.09</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>31.01</b>	<b>21.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>13.06</b>	<b>27.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>5.09</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>7.02</b>	<b>23.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>7.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>1.09</b>	<b>15.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>7.02</b>	<b>23.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>7.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>1.09</b>	<b>15.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>I (ПРВИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>1.02</b>	<b>15.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>5.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>22.06</b>	<b>6.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>7.09</b>	<b>21.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>5.10</b>	
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>3.02</b>	<b>17.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>7.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>26.06</b>	<b>10.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>8.09</b>	<b>27.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>23.01</b>	<b>20.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>10.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>19.06</b>	<b>4.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>1.09</b>	<b>15.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	
4	САD/САМ СИСТЕМИ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>14.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>31.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>5.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>30.08</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>14.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>31.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>5.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>30.08</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>14.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>31.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>5.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>30.08</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>14.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>31.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>5.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>30.08</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	

8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
11	УСПЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>II (ДРУГИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	28.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	28.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	

14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>6.02</b>	<b>22.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>6.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>28.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>16.10</b>	
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>6.02</b>	<b>22.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>6.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>28.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>16.10</b>	
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>27.01</b>	<b>10.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>30.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>12.09</b>	<b>26.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>27.01</b>	<b>10.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>30.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>12.09</b>	<b>26.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>27.01</b>	<b>10.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>30.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>12.09</b>	<b>26.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА ( IMS ) (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>27.01</b>	<b>10.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>30.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>12.09</b>	<b>26.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>I (ПРВИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>31.01</b>	<b>21.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>5.09</b>	<b>22.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>6.10</b>	
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>2.02</b>	<b>16.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>11.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>13.06</b>	<b>27.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>30.08</b>	<b>13.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>28.01</b>	<b>11.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>1.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>17.06</b>	<b>1.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>2.09</b>	<b>16.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>7.10</b>	
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>23.01</b>	<b>20.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>5.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>12.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>5.10</b>	
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>23.01</b>	<b>20.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>5.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>12.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>5.10</b>	
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>10.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>22.06</b>	<b>6.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>11.09</b>	<b>25.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>10.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>22.06</b>	<b>6.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>11.09</b>	<b>25.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>II (ДРУГИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>1.02</b>	<b>15.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>12.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>14.06</b>	<b>28.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>7.09</b>	<b>21.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>1.02</b>	<b>15.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>12.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>19.06</b>	<b>10.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>7.09</b>	<b>21.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>25.01</b>	<b>8.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>13.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>15.06</b>	<b>29.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>28.08</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>11.10</b>	
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>25.01</b>	<b>8.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>13.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>15.06</b>	<b>29.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>28.08</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>11.10</b>	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>I (ПРВИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>28.01</b>	<b>11.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>1.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>17.06</b>	<b>1.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>2.09</b>	<b>16.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>7.10</b>	
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>23.01</b>	<b>20.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>5.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>21.06</b>	<b>12.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>5.10</b>	
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>10.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>22.06</b>	<b>6.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>11.09</b>	<b>25.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>27.01</b>	<b>10.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>30.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>12.09</b>	<b>26.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>31.01</b>	<b>21.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>5.09</b>	<b>22.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>6.10</b>	



<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>V (МАСТЕР)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>II (ДРУГИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>6.02</b>	<b>22.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>6.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>4.09</b>	<b>28.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>16.10</b>	
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>3.02</b>	<b>17.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>7.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>26.06</b>	<b>10.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>8.09</b>	<b>27.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>25.01</b>	<b>8.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>13.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>15.06</b>	<b>29.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>28.08</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>11.10</b>	
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>1.02</b>	<b>15.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>12.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>14.06</b>	<b>28.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>7.09</b>	<b>21.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>2.02</b>	<b>16.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>11.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>13.06</b>	<b>27.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>30.08</b>	<b>13.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	

ГОДИНА СТУДИЈА:		V (МАСТЕР)		
СМЈЕР:		МАШИНСТВО		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	28.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09
		ОКТОБАРСКИ	5.10	
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	