

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>IV (ЧЕТВРТА)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>VII (СЕДМИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	14.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09
		ОКТОБАРСКИ	5.10	
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	24.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	24.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	28.08	28.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	

8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	28.08	28.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02
		АПРИЛСКИ	30.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	15.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
12	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	

15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>12.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>29.08</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>3.10</b>	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>IV (ЧЕТВРТА)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>VII (СЕДМИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>2.02</b>	<b>16.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>6.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>15.06</b>	<b>29.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>29.08</b>	<b>14.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>12.10</b>	
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>23.01</b>	<b>20.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>10.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>12.06</b>	<b>5.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>3.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>19.06</b>	<b>11.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>5.09</b>	<b>22.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>3.10</b>	
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>26.01</b>	<b>9.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>30.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>16.06</b>	<b>30.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>12.09</b>	<b>26.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ	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>	
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА	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>	
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>6.02</b>	<b>22.02</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>	

8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>IV (ЧЕТВРТА)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>VIII (ОСМИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	28.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	14.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09
		ОКТОБАРСКИ	5.10	
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	

14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>4.02</b>	<b>18.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>8.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>24.06</b>	<b>8.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>9.09</b>	<b>23.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>14.10</b>	
15	ГОРИВА И МАЗИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>4.02</b>	<b>18.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>8.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>24.06</b>	<b>8.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>9.09</b>	<b>23.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>14.10</b>	

<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>IV (ЧЕТВРТА)</b>		
<b>СМЈЕР:</b>		<b>МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ</b>		
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>VII (СЕДМИ)</b>		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	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>3.10</b>	
2	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>2.02</b>	<b>16.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>6.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>15.06</b>	<b>29.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>11.09</b>	<b>25.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>11.10</b>	
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>25.01</b>	<b>8.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>31.03</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>14.06</b>	<b>28.06</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>28.08</b>	<b>28.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>13.10</b>	
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	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>	
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>14.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>13.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>1.09</b>	<b>15.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>14.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>13.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>23.06</b>	<b>7.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>1.09</b>	<b>15.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>9.10</b>	
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>23.01</b>	<b>20.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>10.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>12.06</b>	<b>4.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>6.09</b>	<b>20.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>4.10</b>	

8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ		
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
9	САД- КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	22.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
10	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
11	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	23.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
12	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	24.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	
13	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	24.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	



14	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>12.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>29.08</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>3.10</b>	
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>30.01</b>	<b>13.02</b>
		АПРИЛСКИ	<b>4.04</b>	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>20.06</b>	<b>12.07</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>29.08</b>	<b>19.09</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>10.10</b>	