

<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		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	339
		АПРИЛСКИ	15.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	339
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	339
		АПРИЛСКИ	11.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	13.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	301
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	339
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	12.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	339
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02	339
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	27.06	11.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	339
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	339
		АПРИЛСКИ	5.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	339
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	24.02	339
		АПРИЛСКИ	5.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	339
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	339
		АПРИЛСКИ	13.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	339
		ОКТОБАРСКИ	4.10		

8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	339
		АПРИЛСКИ	13.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	339
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)			
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	339
		АПРИЛСКИ	14.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	339
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	339
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	339
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	339
		АПРИЛСКИ	8.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	339
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
12	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02	339
		АПРИЛСКИ	6.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	339
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02	339
		АПРИЛСКИ	6.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	339
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	23.02	302
		АПРИЛСКИ	12.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	6.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		

15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>24.01</b>	<b>22.02</b>	<b>339</b>
		АПРИЛСКИ	<b>12.04</b>		<b>303</b>
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>24.06</b>	<b>8.07</b>	<b>339</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>13.09</b>	<b>27.09</b>	<b>339</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>11.10</b>		

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)			
СМЈЕР:		ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	ММ
		АПРИЛСКИ	15.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	23.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	ММ
		АПРИЛСКИ	7.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	ММ
		АПРИЛСКИ	12.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	6.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	ММ
		АПРИЛСКИ	4.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	ММ
		АПРИЛСКИ	2.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	2.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	ММ
		АПРИЛСКИ	2.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	2.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02	ММ
		АПРИЛСКИ	5.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	13.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	4.10		

8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02	ММ
		АПРИЛСКИ	5.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	13.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	ММ
		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		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	ММ
		АПРИЛСКИ	11.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	11.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	ММ
		АПРИЛСКИ	6.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	12.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	ММ
		АПРИЛСКИ	13.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	5.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	23.02	ММ
		АПРИЛСКИ	14.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	23.02	ММ
		АПРИЛСКИ	14.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	10.10		

14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>29.01</b>	<b>12.02</b>	<b>ММ</b>
		АПРИЛСКИ	<b>9.04</b>		<b>302</b>
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>25.06</b>	<b>9.07</b>	<b>ММ</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>10.09</b>	<b>24.09</b>	<b>ММ</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>15.10</b>		
15	ГОРИВА И МАЗИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	<b>29.01</b>	<b>12.02</b>	<b>ММ</b>
		АПРИЛСКИ	<b>9.04</b>		<b>302</b>
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	<b>25.06</b>	<b>9.07</b>	<b>ММ</b>
		СЕПТЕМБАРСКИ	<b>10.09</b>	<b>24.09</b>	<b>ММ</b>
		ОКТОБАРСКИ	<b>15.10</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		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	23.02	302
		АПРИЛСКИ	12.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	6.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
2	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02	лаб
		АПРИЛСКИ	14.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	5.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	лаб
		АПРИЛСКИ	13.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02	339
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	27.06	11.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	339
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	лаб
		АПРИЛСКИ	15.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	лаб
		АПРИЛСКИ	15.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	лаб
		АПРИЛСКИ	4.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	7.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	3.10		

8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	14.02	лаб
		АПРИЛСКИ	4.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	7.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
<b>ГОДИНА СТУДИЈА:</b>		<b>IV (ЧЕТВРТА)</b>			
<b>СМЈЕР:</b>		<b>МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ</b>			
<b>СЕМЕСТАР:</b>		<b>VIII (ОСМИ)</b>			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
9	САД- КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	лаб
		АПРИЛСКИ	11.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	10.10		
10	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02	лаб
		АПРИЛСКИ	6.04		400
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
11	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	лаб
		АПРИЛСКИ	1.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
12	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	лаб
		АПРИЛСКИ	5.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
13	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02	лаб
		АПРИЛСКИ	5.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	13.10		



14	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	лаб
		АПРИЛСКИ	12.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	лаб
		АПРИЛСКИ	12.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	лаб
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	лаб
		ОКТОБАРСКИ	11.10		