

ГОДИНА СТУДИЈА		IV (ЧЕТВРТА)			
СМЈЕР		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР		VII (СЕДМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02	307
		АПРИЛСКИ	8.04	22.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	15.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	307
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	307
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	307
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	307
		АПРИЛСКИ	12.04	26.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	307
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	1.03	307
		АПРИЛСКИ	14.04	28.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	2.07	16.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	307
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	16.02	2.03	307
		АПРИЛСКИ	2.04	16.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	6.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	307
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	16.02	2.03	307
		АПРИЛСКИ	2.04	16.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	6.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	307
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	9.02	23.02	307
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	307
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	9.02	23.02	307
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	307
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
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			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	307
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	307
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	5.07	19.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	307
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
12	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	20.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	307
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	20.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	307
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	6.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	307
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

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	5.02	19.02	MM
		АПРИЛСКИ	2.04	16.04	MM
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07	MM
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	MM
		ОКТОБАРСКИ	1.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	3.03	MM
		АПРИЛСКИ	6.04	20.04	MM
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	7.07	MM
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09	MM
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02	MM
		АПРИЛСКИ	14.04	28.04	MM
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07	MM
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	29.09	MM
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	17.02	4.03	MM
		АПРИЛСКИ	1.04	30.04	MM
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	MM
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	MM
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02	MM
		АПРИЛСКИ	3.04	17.04	MM
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07	MM
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09	MM
		ОКТОБАРСКИ	9.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02	ММ
		АПРИЛСКИ	3.04	17.04	ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	9.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	26.02	ММ
		АПРИЛСКИ	8.04	22.04	ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	15.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02	ММ
		АПРИЛСКИ	8.04	22.04	ММ
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	15.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
ГОДИНА СТУДИЈА		IV (ЧЕТВРТА)			
СМЈЕР		ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР		VIII (ОСМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	12.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	5.07	19.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
ДЕЦЕМБАРСКИ					

11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	<i>ММ</i>
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	30.09	<i>ММ</i>
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	20.07	<i>ММ</i>
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	<i>ММ</i>
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	2.07	16.07	<i>ММ</i>
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	<i>ММ</i>
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	<i>ММ</i>
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	27.09	<i>ММ</i>
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
15	ГОРИВА И МАЗИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	3.07	17.07	<i>ММ</i>
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09	<i>ММ</i>
		ОКТОБАРСКИ	2.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

ГОДИНА СТУДИЈА		IV (ЧЕТВРТА)			
СМЈЕР		МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ			
СЕМЕСТАР		VII (СЕДМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
1	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02	302
		АПРИЛСКИ	7.04	21.04	306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	302
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
2	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	339
		АПРИЛСКИ	9.04	23.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	8.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	339
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02	339
		АПРИЛСКИ	13.04	27.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	5.07	21.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	23.09	339
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	15.02	1.03	307
		АПРИЛСКИ	14.04	28.04	307
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	2.07	16.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	307
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02	339
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.10	17.09	339
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02	339
		АПРИЛСКИ	15.04	29.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	29.06	12.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.10	17.09	339
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	339
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	339
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02	339
		АПРИЛСКИ	5.04	19.04	339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	30.06	14.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	339
		ОКТОБАРСКИ	8.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
ГОДИНА СТУДИЈА		IV (ЧЕТВРТА)			
СМЈЕР		МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ			
СЕМЕСТАР		VIII (ОСМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
9	САД- КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	19.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	22.09	339
		ОКТОБАРСКИ	5.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
10	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	20.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	307
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			

11	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	1.07	15.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	20.09	339
		ОКТОБАРСКИ	6.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
12	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	7.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	339
		ОКТОБАРСКИ	1.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
13	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	7.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	339
		ОКТОБАРСКИ	1.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
14	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	6.07	307
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	307
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ			
		АПРИЛСКИ			
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	6.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09	339
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
		НОВЕМБАРСКИ			
		ДЕЦЕМБАРСКИ			