

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	19.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	2.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	30.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	30.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	

8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09
		ОКТОБАРСКИ	1.10	
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	11.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
12	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	

15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	28.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	2.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09
		ОКТОБАРСКИ	1.10	
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	8.02	22.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09
		ОКТОБАРСКИ	4.10	
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	

8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	15.10	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	

14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
15	ГОРИВА И МАЗИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА)		
СМЈЕР:		МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ		
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
2	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	6.02	20.02
		АПРИЛСКИ	9.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	13.06	27.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	1.10	
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	12.02	26.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	26.06	10.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	8.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	2.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09
		ОКТОБАРСКИ	8.10	
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	19.06	3.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	

8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	13.02	27.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	11.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
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	30.01	14.02
		АПРИЛСКИ	14.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	17.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
10	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
11	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	11.02	25.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
12	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	30.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
13	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	31.01	21.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	30.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	

14	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	10.02	24.02
		АПРИЛСКИ	2.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	