

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)		
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	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	
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	

8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
9	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	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12		
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
10	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	
11	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	
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	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	
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	29.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	

15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	29.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
16	КОМЈУТЕРСКО 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	
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	14.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	15.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12		
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	29.08	14.09
		ОКТОБАРСКИ	12.10	
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	6.09	20.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	7.09	21.09
		ОКТОБАРСКИ	5.10	
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	30.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	16.06	30.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
5	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	
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕИ АПАРАТИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	28.01	11.02
		АПРИЛСКИ	1.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09
		ОКТОБАРСКИ	7.10	

8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	28.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	10.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	12.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	28.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
10	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	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12		
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО		
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)		
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	
			I	II
11	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	
12	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	
13	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	

14	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	
15	ПАРНИ КОТЛОВИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	15.02
		АПРИЛСКИ	5.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	4.09	18.09
		ОКТОБАРСКИ	2.10	
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	6.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
18	ГОРИВА И МАЗИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	4.02	18.02
		АПРИЛСКИ	8.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09
		ОКТОБАРСКИ	14.10	

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12		
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА		
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)		
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	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	
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	31.03	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	28.08	28.09
		ОКТОБАРСКИ	13.10	
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	23.01	20.02
		АПРИЛСКИ	3.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	14.06	28.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	15.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	14.02
		АПРИЛСКИ	7.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	31.08	15.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	
6	ИНТЕГРИСАНИ САД, САМ И СИМ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	8.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	22.09
		ОКТОБАРСКИ	9.10	
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	

8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	3.02	17.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	7.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	30.08	13.09
		ОКТОБАРСКИ	6.10	
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12		
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА		
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	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
11	МЕХАТРОНИКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	12.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	21.06	5.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	29.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	3.10	
13	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	30.01	13.02
		АПРИЛСКИ	4.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	12.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	29.08	19.09
		ОКТОБАРСКИ	10.10	

14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	2.02	16.02
		АПРИЛСКИ	6.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	15.06	29.06
		СЕПТЕМБАРСКИ	11.09	25.09
		ОКТОБАРСКИ	11.10	
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗАМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02
		АПРИЛСКИ	13.04	
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	20.06	4.07
		СЕПТЕМБАРСКИ	12.09	26.09
		ОКТОБАРСКИ	16.10	