

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12			
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)			
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	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	339
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
3	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		
4	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		
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	301
		АПРИЛСКИ	1.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	301
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	301
		АПРИЛСКИ	1.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	13.07	301
		СЕПТЕМБАРСКИ	5.09	19.09	301
		ОКТОБАРСКИ	3.10		
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	339
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	339
		ОКТОБАРСКИ	14.10		

8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	339
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	339
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
9	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		
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12			
СМЈЕР:		ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
10	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		
11	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		
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	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		
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 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	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	339
		АПРИЛСКИ	12.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	339
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
16	КОМЈУТЕРСКО 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		
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	22.02	339
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	12.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	339
		ОКТОБАРСКИ	12.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12			
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И 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	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	302
		АПРИЛСКИ	13.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	7.07	302
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	302
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	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	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		
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПРАТИ	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	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	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		

8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	ММ
		АПРИЛСКИ	5.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	2.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	5.02	19.02	ММ
		АПРИЛСКИ	5.04		339
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	18.06	2.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	3.09	17.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	4.10		
10	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		
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12			
СМЈЕР:		ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО			
СЕМЕСТАР:		VIII (ОСМИ)			
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН		БР. УЧИОНИЦЕ
			I	II	
11	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		
12	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		
13	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		

14	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		
15	ПАРНИ КОТЛОВИ	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		
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	29.01	12.02	ММ
		АПРИЛСКИ	9.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	29.01	12.02	ММ
		АПРИЛСКИ	9.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	15.10		
18	ГОРИВА И МАЗИВА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	29.01	12.02	ММ
		АПРИЛСКИ	9.04		302
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	25.06	9.07	ММ
		СЕПТЕМБАРСКИ	10.09	24.09	ММ
		ОКТОБАРСКИ	15.10		

ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12			
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА			
СЕМЕСТАР:		VII (СЕДМИ)			
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	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		
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	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	26.01	9.02	339
		АПРИЛСКИ	11.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	23.06	13.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	15.09	29.09	339
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	25.01	22.02	339
		АПРИЛСКИ	1.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	12.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	2.09	16.09	339
		ОКТОБАРСКИ	12.10		
6	ИНТЕГРИСАНИ САД, САМ И СИМ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	7.02	21.02	339
		АПРИЛСКИ	8.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	22.06	12.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	9.09	23.09	339
		ОКТОБАРСКИ	7.10		
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	339
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	339
		ОКТОБАРСКИ	14.10		

8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	27.01	10.02	339
		АПРИЛСКИ	7.04		306
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	17.06	1.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	1.09	30.09	339
		ОКТОБАРСКИ	14.10		
ГОДИНА СТУДИЈА:		IV (ЧЕТВРТА) СП 11/12			
СМЈЕР:		ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА			
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	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		
11	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		
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	24.01	22.02	339
		АПРИЛСКИ	12.04		303
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	24.06	8.07	339
		СЕПТЕМБАРСКИ	13.09	27.09	339
		ОКТОБАРСКИ	11.10		
13	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 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		

14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	24.02	306
		АПРИЛСКИ	5.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	306
		ОКТОБАРСКИ	13.10		
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗАМА	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ	1.02	24.02	306
		АПРИЛСКИ	5.04		301
		ЈУНСКО-ЈУЛСКИ	28.06	14.07	306
		СЕПТЕМБАРСКИ	14.09	28.09	306
		ОКТОБАРСКИ	13.10		