

III ГОДИНА ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2017/2018

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		400
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	16.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		400
6	МЕХАНИКА 4 (А)	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		301
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		301
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА		30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ		07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		400
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ		09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		303
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ		10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		301
12	САD - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)		01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)		03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		400

III ГОДИНА ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2017/2018

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		339/2
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	13.06.	04.07.	18.07.	22.08.	05.09.	19.09.	10.10.	24.10.		302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	15.10.	29.10.		303
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		301
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ		07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		301
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА		02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		302
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ		11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ		03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	06.10.	20.10.		301
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)		09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		302
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)		09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		339/2

III ГОДИНА МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2017/2018

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
4	МЕХАНИКА 4	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		301
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	10.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		302
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА		30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ		01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА		09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		303
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА		29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		306
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)		02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		303
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)		02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		303

III ГОДИНА - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2011/2012

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			број учионице
		I	I	II	I	I	II	I	II	број учионице	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		302
3	МЕХАНИКА 4	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		301
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	10.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		302
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		301
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		301
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	16.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		400
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		400
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306

III ГОДИНА - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2011/2012

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		302
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		301
4	МЕХАНИКА 4	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		400
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	16.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		400
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		303
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	10.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	12.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		400
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		400

III ГОДИНА - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2011/2012

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		302
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		339/2
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	13.06.	04.07.	18.07.	22.08.	05.09.	19.09.	10.10.	24.10.		302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	15.10.	29.10.		303
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		301
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	20.06.	11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		302
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	12.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		400
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		302