

IV ГОДИНА - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

	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	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		400
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	16.10.	30.10.		301
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	14.10.	28.10.		400
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
10	МЕХАТРОНИКА	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		303
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	10.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		302
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		302
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		303

IV ГОДИНА - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

	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	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		302
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	10.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		302
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		302
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
12	МЕХАТРОНИКА	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		303
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.06.		306
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.06.		400
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.06.		400
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		303
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	14.10.	28.10.		400

IV ГОДИНА - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			број учионице
		I	I	II	I	I	II	I	II	број учионице	
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		302
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	09.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	06.10.	20.10.		301
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		301
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	13.06.	04.07.	18.07.	22.08.	05.09.	19.09.	10.10.	24.10.		302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		307
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		307
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		303
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		303
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		301
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		307
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		301
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	20.06.	11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		307

17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	20.06.	11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		301
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	20.06.	11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		302

IV ГОДИНА - СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ 2008/09

	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	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		301
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		306
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.06.		306
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	13.06.	04.07.	18.07.	22.08.	05.09.	19.09.	10.10.	24.10.		302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	10.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		302
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
9	МЕНАџМЕНТ	19.06.	04.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	14.10.	28.10.		400
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		302
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	10.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
12	ГОРИВА И МАЗИВА	20.06.	11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		302
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		302
15	ОДРЖАВАЊЕ	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	14.10.	28.10.		302
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306