

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

АПСОЛВЕНТСКИ ТЕРМИНИ

ТРЕЋА 11-12

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
4	МЕХАНИКА 4	МАРТ	9.03	400
		МАЈ	18.05	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	МАРТ	16.03	400
		МАЈ	25.05	400
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	МАРТ	8.03	400
		МАЈ	17.05	400
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (Б)	МАРТ	9.03	339
		МАЈ	18.05	339
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	МАРТ	16.03	301
		МАЈ	25.05	301

ТРЕЋА 11-12

ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	МАРТ	9.03	301
		МАЈ	18.05	301
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	МАРТ	16.03	302
		МАЈ	25.05	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	МАРТ	15.03	301
		МАЈ	24.05	301
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	МАРТ	9.03	339
		МАЈ	18.05	339
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	МАРТ	9.03	339
		МАЈ	18.05	339

ТРЕЋА 11-12

ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
3	МЕХАНИКА 4	МАРТ	9.03	400
		МАЈ	18.05	400
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	МАРТ	18.03	301
		МАЈ	27.05	301
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	МАРТ	16.03	400
		МАЈ	25.05	400
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	МАРТ	8.03	303
		МАЈ	17.05	303
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	МАРТ	16.03	301
		МАЈ	25.05	301
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301

ТРЕЋА 17-18

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
6	МЕХАНИКА 4 (А)	МАРТ	9.03	400
		МАЈ	18.05	400
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	МАРТ	9.03	306
		МАЈ	18.05	306
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	МАРТ	8.03	400
		МАЈ	17.05	400
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
12	САD - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	МАРТ	16.03	400
		МАЈ	25.05	400
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	МАРТ	16.03	301
		МАЈ	25.05	301

ТРЕЋА 17-18

ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	МАРТ	7.03	301
		МАЈ	16.05	301
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	МАРТ	9.03	301
		МАЈ	18.05	301
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	МАРТ	16.03	302
		МАЈ	25.05	302
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	МАРТ	15.03	301
		МАЈ	24.05	301
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
13	СУШЕЊЕ И ХИДРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	МАРТ	10.03	303
		МАЈ	19.05	303

ТРЕЋА 17-18

МАШИНСКЕ КОНСТРУЦИЈЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
4	МЕХАНИКА 4	МАРТ	9.03	400
		МАЈ	18.05	400
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	МАРТ	16.03	400
		МАЈ	25.05	400
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	МАРТ	18.03	301
		МАЈ	27.05	301
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	МАРТ	8.03	302
		МАЈ	17.05	302
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	МАРТ	8.03	303
		МАЈ	17.05	303

ЧЕТВРТА 17-18

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03	306
		МАЈ	19.05	306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	9.03	302
		МАЈ	18.05	302
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	МАРТ	18.03	302
		МАЈ	27.05	302
12	МЕХАТРОНИКА (В)	МАРТ	16.03	303
		МАЈ	25.05	303
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	МАРТ	16.03	303
		МАЈ	25.05	303
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302

ЧЕТВРТА 17-18

ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	10.03	339
		МАЈ	19.05	339
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	МАРТ	9.03	303
		МАЈ	18.05	303
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	МАРТ	15.03	301
		МАЈ	24.05	301
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	МАРТ	7.03	301
		МАЈ	16.05	301
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	16.03	302
		МАЈ	25.05	302
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В) *4	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302

ЧЕТВРТА 17-18**МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	МАРТ	9.03	339
		МАЈ	18.05	339
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
9	МЕХАТРОНИКА	МАРТ	16.03	303
		МАЈ	25.05	303
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	МАРТ	18.03	303
		МАЈ	27.05	303
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302

ЧЕТВРТА 11-12

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03	306
		МАЈ	19.05	306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	9.03	302
		МАЈ	18.05	302
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
12	МЕХАТРОНИКА	МАРТ	16.03	303
		МАЈ	25.05	303
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	МАРТ	18.03	302
		МАЈ	27.05	302
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400

ЧЕТВРТА 11-12

ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	10.03	339
		МАЈ	19.05	339
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	МАРТ	9.03	303
		МАЈ	18.05	303
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	МАРТ	15.03	301
		МАЈ	24.05	301
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	МАРТ	7.03	301
		МАЈ	16.05	301
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	16.03	302
		МАЈ	25.05	302
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	9.03	302
		МАЈ	18.05	302
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302

ЧЕТВРТА 11-12

ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03	306
		МАЈ	19.05	306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	МАРТ	9.03	339
		МАЈ	18.05	339
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	МАРТ	18.03	302
		МАЈ	27.05	302
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	9.03	302
		МАЈ	18.05	302
10	МЕХАТРОНИКА	МАРТ	16.03	303
		МАЈ	25.05	303
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	МАРТ	16.03	400
		МАЈ	25.05	400
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	МАРТ	9.03	306
		МАЈ	18.05	306

ЧЕТВРТА**СП 08/09**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03	306
		МАЈ	19.05	306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	МАРТ	8.03	306
		МАЈ	17.05	306
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	МАРТ	18.03	302
		МАЈ	27.05	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
9	МЕНАЏМЕНТ	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
12	ГОРИВА И МАЗИВА	МАРТ	19.03	302
		МАЈ	28.05	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
15	ОДРЖАВАЊЕ	МАРТ	9.03	302
		МАЈ	18.05	302
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301

МАСТЕР**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР. УЧИОНИЦЕ
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	МАРТ	9.03	306
		МАЈ	18.05	306
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	МАРТ	17.03	306
		МАЈ	26.05	306
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	МАРТ	16.03	301
		МАЈ	25.05	301
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	МАРТ	7.03	302
		МАЈ	16.05	302
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	МАРТ	8.03	303
		МАЈ	17.05	303
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	МАРТ	8.03	303
		МАЈ	17.05	303
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	МАРТ	14.03	302
		МАЈ	23.05	302
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400

МАСТЕР				
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	МАРТ	10.03	301
		МАЈ	19.05	301
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	МАРТ	18.03	400
		МАЈ	27.05	400
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
4	САD/САМ СИСТЕМИ (А)	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	МАРТ	17.03	301
		МАЈ	26.05	301
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАКА (Б)	МАРТ	8.03	400
		МАЈ	17.05	400
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	МАРТ	8.03	400
		МАЈ	17.05	400
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	МАРТ	8.03	400
		МАЈ	17.05	400
11	УСПЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	МАРТ	8.03	400
		МАЈ	17.05	400
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	МАРТ	7.03	400
		МАЈ	16.05	400
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	МАРТ	21.03	301
		МАЈ	30.05	301

МАСТЕР**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	МАРТ	12.03	302
		МАЈ	21.05	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА(А)	МАРТ	7.03	301
		МАЈ	16.05	301
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	МАРТ	15.03	301
		МАЈ	24.05	301
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	МАРТ	16.03	302
		МАЈ	25.05	302
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	МАРТ	16.03	302
		МАЈ	25.05	302
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	МАРТ	9.03	301
		МАЈ	18.05	301
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	МАРТ	10.03	339
		МАЈ	19.05	339
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	МАРТ	10.03	339
		МАЈ	19.05	339

МАСТЕР				
ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	МАРТ	11.03	400
		МАЈ	20.05	400
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	МАРТ	16.03	301
		МАЈ	25.05	301
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	МАРТ	14.03	301
		МАЈ	23.05	301
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	МАРТ	17.03	303
		МАЈ	26.05	303
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	МАРТ	10.03	306
		МАЈ	19.05	306
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	МАРТ	15.03	400
		МАЈ	24.05	400
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	МАРТ	18.03	301
		МАЈ	27.05	301
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	МАРТ	7.03	301
		МАЈ	16.05	301
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	МАРТ	8.03	301
		МАЈ	17.05	301

МАСТЕР				
МАШИНСТВО				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	БР.УЧИОНИЦЕ
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	МАРТ	9.03	400
		МАЈ	18.05	400
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	МАРТ	21.03	400
		МАЈ	30.05	400
3	РАЗВОЈ ПРОИВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	МАРТ	14.03	400
		МАЈ	23.05	400
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	МАРТ	18.03	301
		МАЈ	27.05	301
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	МАРТ	10.03	339
		МАЈ	19.05	339
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	МАРТ	16.03	301
		МАЈ	25.05	301