

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

АПСОЛВЕНТСКИ ТЕРМИНИ

ТРЕЋА 11-12

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
4	МЕХАНИКА 4	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (Б)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05

ТРЕЋА 11-12**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (Б)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05

ТРЕЋА 11-12**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
3	МЕХАНИКА 4	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05

ТРЕЋА 17-18**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
6	МЕХАНИКА 4 (А)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
12	САД - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05

ТРЕЋА 17-18**ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05

ТРЕЋА 17-18**МАШИНСКЕ КОНСТРУЦИЈЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
4	МЕХАНИКА 4	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05

ЧЕТВРТА 17-18**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
12	МЕХАТРОНИКА (В)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05

ЧЕТВРТА 17-18**ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В) *4	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05

ЧЕТВРТА 17-18**МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
9	МЕХАТРОНИКА	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05

ЧЕТВРТА 11-12**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
12	МЕХАТРОНИКА	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05

ЧЕТВРТА 11-12**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05

ЧЕТВРТА 11-12**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
10	МЕХАТРОНИКА	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05

ЧЕТВРТА**СП 08/09**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
9	МЕНАЏМЕНТ	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
12	ГОРИВА И МАЗИВА	МАРТ	22.03
		МАЈ	24.05
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
15	ОДРЖАВАЊЕ	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05

МАСТЕР**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.05
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05

МАСТЕР**ПРОИЗВОДНО МАШИЊСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
4	САД/САМ СИСТЕМИ (А)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05

5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАКА (Б)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
11	УСПЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05

МАСТЕР

ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	МАРТ	15.03
		МАЈ	17.05

4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА(А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05

МАСТЕР

ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	МАРТ	20.03
		МАЈ	22.03
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	МАРТ	18.03
		МАЈ	20.05
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	МАРТ	13.03
		МАЈ	15.05
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	МАРТ	12.03
		МАЈ	14.05
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	МАРТ	21.03
		МАЈ	23.05

**МАСТЕР
МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	МАРТ	11.03
		МАЈ	13.05
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	МАРТ	19.03
		МАЈ	21.05
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	МАРТ	10.03
		МАЈ	12.05
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	МАРТ	17.03
		МАЈ	19.05
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	МАРТ	14.03
		МАЈ	16.05
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	МАРТ	24.03
		МАЈ	26.05