

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИСПИТНИ ТЕРМИН - АПРИЛ 2

ПРВА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МАТЕМАТИКА 1	23.04	301
2	МЕХАНИКА 1	10.05	302
3	ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА	20.05	400
4	ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАМИРАЊЕ	23.05	303
5	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1	30.04	301
6	МАТЕМАТИКА 2	29.04	301
7	МЕХАНИКА 2	26.04	301
8	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 1	7.05	302
9	ОСНОВЕ МЕНАЏМЕНТА	25.04	302
10	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2	8.05	301
11	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	24.04	400

ДРУГА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МАТЕМАТИКА 3	23.04	301
2	МЕХАНИКА 3	26.04	301
3	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1	20.05	400
4	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 2	7.05	302
5	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	8.05	302
6	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	24.04	400
7	ТЕРМОДИНАМИКА	29.04	302
8	МЕХАНИКА ФЛУИДА	23.05	400
9	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2	30.04	302
10	ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	25.04	302
11	НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	10.05	303

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	10.05	400
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	25.04	302
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	23.04	302
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	20.05	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	30.04	301
6	МЕХАНИКА 4 (А)	26.04	301
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	26.04	301
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	24.04	301
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	8.05	301
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	23.05	339
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	29.04	303
12	САD - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	7.05	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	7.05	302

ТРЕЋА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	10.05	400
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	20.05	302
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	29.04	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	11.05	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	23.05	400
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	24.04	302
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	24.04	301
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	30.04	303
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	23.04	400
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	27.04	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	8.05	303
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	25.04	302
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	25.04	303

ТРЕЋА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	10.05	400
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	23.04	302
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	20.05	301
4	МЕХАНИКА 4	26.04	301
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	29.04	306
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	30.04	306
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	30.04	306
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	24.04	301
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	7.05	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	23.05	339
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	8.05	306
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	25.04	306
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	25.04	306

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	10.05	400
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	25.04	302
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	29.04	303
4	МЕХАНИКА 4	26.04	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	30.04	301
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	7.05	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	20.05	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	23.04	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	24.04	301
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	8.05	301
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	23.05	339
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	30.04	400
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	30.04	400
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	10.05	303
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	7.05	302

ТРЕЋА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	10.05	400
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	25.04	302
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	29.04	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	11.05	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	23.05	400
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	24.04	302
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	24.04	302
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	30.04	303
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	24.04	301
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	27.04	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	24.04	302
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	30.04	400
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	30.04	400
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	10.05	303
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	10.05	303

ТРЕЋА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	10.05	400
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	25.04	302
3	МЕХАНИКА 4	26.04	301
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	29.04	306
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	20.05	301
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	23.04	302
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	23.04	302
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	23.04	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	24.04	301
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	24.04	301
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	7.05	301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	25.04	306
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	25.04	339
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	7.05	302
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	30.04	400

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.05	306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	20.05	303
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	7.05	303
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	24.04	303
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	30.04	400
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	30.04	400
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	8.05	301
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	8.05	301
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	25.04	400
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	10.05	400
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	29.04	303
12	МЕХАТРОНИКА (В)	26.04	301
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	26.04	301
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	23.04	400
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	25.04	339

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	25.04	317
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	20.05	302
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	24.04	302
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	10.05	400
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	11.05	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	11.05	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	23.05	400
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	23.05	400
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	30.04	303
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	8.05	339
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	23.05	400
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	29.04	302
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	29.04	302
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	27.04	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	27.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	24.04	303
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	23.04	400
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	7.05	301
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	10.05	303
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	8.05	306
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	8.05	306
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	23.05	339
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	23.05	339
9	МЕХАТРОНИКА	26.04	301
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	25.04	339
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	20.05	301
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	29.04	306
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	30.04	400
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	30.04	400
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	25.04	339

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.05	306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	20.05	303
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	24.04	303
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	7.05	301
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	20.05	301
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	20.05	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	25.04	400
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	25.04	400
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	23.04	400
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	25.04	400
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	10.05	400
12	МЕХАТРОНИКА	26.04	301
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	29.04	303
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	25.04	339
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	25.04	339
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	7.05	303
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	25.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	25.04	317
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	20.05	302
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	8.05	303
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	10.05	400
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	24.04	303
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	11.05	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	11.05	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	23.05	400
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	23.05	400
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	23.05	400
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	30.04	303
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	8.05	339
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	25.04	400
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	23.05	400
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	29.04	302
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	27.04	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	27.04	302
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	27.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.05	306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	24.04	303
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	10.05	303
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	29.04	303
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	25.04	302
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	29.04	303
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	25.04	400
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	25.04	400
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	25.04	400
10	МЕХАТРОНИКА	26.04	301
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	25.04	339
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	25.04	339
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	7.05	301
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	26.04	301
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	26.04	301

ЧЕТВРТА ГОДИНА - СП 2008/2009

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.05	306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	24.04	303
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	23.04	302
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	10.05	400
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	29.04	303
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	11.05	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	7.05	301
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	25.04	339
9	МЕНАЏМЕНТ	25.04	302
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	23.04	400
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	30.04	400
12	ГОРИВА И МАЗИВА	27.04	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	20.05	303
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	30.04	302
15	ОДРЖАВАЊЕ	25.04	400
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	25.04	302
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	25.04	302

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	7.05	302
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	20.05	301
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	10.05	302
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	30.04	302
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	30.04	302
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	26.04	301
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	26.04	301
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	25.04	339
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	25.04	339
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	8.05	306
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	8.05	306

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	23.04	302
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	30.04	400
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	7.05	303
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	29.04	303
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	29.04	303
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	29.04	303
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	29.04	303
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	8.05	301
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	8.05	301
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	8.05	301
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	8.05	301
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	24.04	306
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	25.04	400
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	25.04	400
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	25.04	400
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	10.05	400
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	10.05	400
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	10.05	400
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАџМЕНТА (IMS) (Г)	10.05	400

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	8.05	303
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	29.04	302
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	11.05	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	25.04	303
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	24.04	302
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	23.05	400
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	30.04	303
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	23.04	400
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	23.04	400
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	20.05	302
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	20.05	302

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	25.04	400
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	23.05	303
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	24.04	302
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	26.04	301
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	10.05	400
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	23.04	303
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	7.05	301
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	8.05	303
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	30.04	303
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	29.04	302

МАСТЕР СТУДИЈЕ - МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	23.04	301
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	7.05	400
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	30.04	306
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	25.04	301
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	26.04	306
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНАЦЕ	10.05	301