

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

ИСПИТНИ ТЕРМИН - АПРИЛ 2

ПРВА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МАТЕМАТИКА 1	20.04	301
2	МЕХАНИКА 1	24.04	301
3	ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА	3.05	303
4	ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАМИРАЊЕ	26.04	302
5	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1	25.04	301
6	МАТЕМАТИКА 2	19.04	301
7	МЕХАНИКА 2	27.04	400
8	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 1	21.04	400
9	ОСНОВЕ МЕНАЏМЕНТА	28.04	400
10	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2	18.04	301
11	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	4.05	400

ДРУГА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МАТЕМАТИКА 3	20.04	301
2	МЕХАНИКА 3	27.04	400
3	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1	3.05	303
4	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 2	19.04	303
5	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	24.04	400
6	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	4.05	400
7	ТЕРМОДИНАМИКА	25.04	302
8	МЕХАНИКА ФЛУИДА	26.04	301
9	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2	18.04	302
10	ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	28.04	400
11	НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	21.04	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	4.05	301
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	28.04	400
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.04	306
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	20.04	303
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	18.04	301
6	МЕХАНИКА 4 (А)	27.04	400
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	27.04	400
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	3.05	301
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	25.04	301
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	24.04	339
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	26.04	303
12	САД - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	21.04	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	21.04	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	4.05	301
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	24.04	306
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	25.04	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	22.04	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	26.04	301
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	3.05	306
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	3.05	301
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	20.04	306
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	18.04	303
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	29.04	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	19.04	339
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	28.04	400
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	27.04	303

ТРЕЋА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	4.05	301
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.04	306
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	20.04	303
4	МЕХАНИКА 4	27.04	400
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	25.04	303
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	18.04	302
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	18.04	302
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	3.05	301
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	21.04	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	24.04	339
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	28.04	301
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	26.04	306
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	26.04	306

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	4.05	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	28.04	400
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	26.04	303
4	МЕХАНИКА 4	27.04	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	18.04	301
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	21.04	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	20.04	303
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.04	306
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	3.05	301
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	25.04	301
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	24.04	339
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	28.04	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	28.04	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	21.04	400
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	21.04	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	4.05	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	28.04	400
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	25.04	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	22.04	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	26.04	301
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	3.05	306
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	3.05	306
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	20.04	306
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	3.05	301
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	29.04	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	3.05	306
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	28.04	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	28.04	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	21.04	400
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	21.04	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	4.05	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	28.04	400
3	МЕХАНИКА 4	27.04	400
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	25.04	303
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	20.04	303
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	28.04	302
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	28.04	302
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.04	306
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	3.05	301
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	3.05	301
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	21.04	301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	26.04	306
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	18.04	302
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	21.04	400
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	28.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	20.04	339
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	24.04	339
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	21.04	302
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.04	306
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	28.04	302
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	28.04	302
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	25.04	301
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	25.04	301
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	27.04	306
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	4.05	301
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	3.05	339
12	МЕХАТРОНИКА (В)	26.04	306
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	26.04	306
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	18.04	303
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	20.04	306
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	24.04	306
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	3.05	306
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	4.05	301
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	22.04	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	22.04	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	25.04	302
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	25.04	302
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	26.04	339
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	27.04	339
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	18.04	303
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	19.04	339
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	19.04	339
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	29.04	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	29.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.04	306
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	18.04	303
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	20.04	303
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	21.04	400
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	27.04	301
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	27.04	301
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	24.04	339
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	24.04	339
9	МЕХАТРОНИКА	26.04	306
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.04	302
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	3.05	303
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	25.04	303
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	28.04	302
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	28.04	302
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	20.04	339
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	24.04	339
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.04	306
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	20.04	303
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	20.04	303
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	20.04	303
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	27.04	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	27.04	306
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	18.04	303
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	27.04	306
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	4.05	301
12	МЕХАТРОНИКА	26.04	306
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	3.05	339
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	18.04	302
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.04	302
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	21.04	302
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	28.04	400

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	20.04	306
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	24.04	306
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	19.04	339
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	4.05	301
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	19.04	306
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	22.04	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	22.04	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	24.04	306
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	24.04	306
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	25.04	302
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	26.04	339
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	27.04	339
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	27.04	306
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	18.04	303
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	19.04	339
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	29.04	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	20.04	306
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	29.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	20.04	339
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.04	306
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	21.04	400
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	3.04	339
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	28.04	400
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	26.04	303
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	27.04	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	27.04	306
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	27.04	306
10	МЕХАТРОНИКА	26.04	306
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	18.04	302
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	18.04	302
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	20.04	303
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	20.04	303
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	27.04	400

ЧЕТВРТА ГОДИНА - СП 2008/2009

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	20.04	339
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.04	306
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	28.04	302
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	4.05	301
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	3.05	339
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	22.04	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	20.04	303
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	18.04	302
9	МЕНАЏМЕНТ	28.04	400
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	18.04	303
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	28.04	302
12	ГОРИВА И МАЗИВА	29.04	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	24.04	339
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	18.04	302
15	ОДРЖАВАЊЕ	27.04	306
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	28.04	400
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	19.04	306

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	26.04	306
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	20.04	303
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	21.04	400
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	3.05	303
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	3.05	303
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	27.04	400
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	27.04	400
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	18.04	302
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	18.04	302
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	28.04	301
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	28.04	301

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	19.04	306
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	28.04	302
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	24.04	339
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	21.04	302
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	21.04	302
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	21.04	302
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	21.04	302
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	25.04	301
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	25.04	301
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	25.04	301
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	25.04	301
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	20.04	339
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	20.04	339
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	20.04	339
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	20.04	339
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	4.05	301
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	4.05	301
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	4.05	301
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАџМЕНТА (IMS) (Г)	4.05	301

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	18.04	303
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	25.04	302
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	22.04	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	19.04	339
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	19.04	339
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	24.04	306
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	24.04	306
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	26.04	301
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	26.04	301
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	27.04	339
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	27.04	339

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	22.04	400
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	19.04	303
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	24.04	301
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	4.05	301
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	18.04	306
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	20.04	303
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	28.04	301
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	27.04	303
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	26.04	303
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	25.04	302

МАСТЕР СТУДИЈЕ - МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	20.04	301
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	25.04	400
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	22.04	306
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	19.04	339
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	24.04	306
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНАЦЕ	28.04	301