

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

ИСПИТНИ ТЕРМИН - ОКТОБАР 2

ПРВА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	МАТЕМАТИКА 1	17.10
2	МЕХАНИКА 1	29.10
3	ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА	30.10
4	ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАМИРАЊЕ	24.10
5	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1	21.10
6	МАТЕМАТИКА 2	25.10
7	МЕХАНИКА 2	18.10
8	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 1	23.10
9	ОСНОВЕ МЕНАЏМЕНТА	31.10
10	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2	22.10
11	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	16.10

ДРУГА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	МАТЕМАТИКА 3	17.10
2	МЕХАНИКА 3	18.10
3	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1	30.10
4	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 2	23.10
5	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	28.10
6	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	16.10
7	ТЕРМОДИНАМИКА	24.10
8	МЕХАНИКА ФЛУИДА	25.10
9	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2	21.10
10	ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	31.10
11	НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	29.10

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.10
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	31.10
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	16.10
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	30.10
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	21.10
6	МЕХАНИКА 4 (А)	17.10
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	17.10
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	29.10
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	22.10
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	24.10
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	28.10
12	CAD - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	23.10
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	23.10

ТРЕЋА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.10
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	30.10
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	25.10
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	26.10
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	24.10
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	21.10
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	29.10
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	16.10
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	23.10
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	19.10
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	22.10
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	31.10
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	28.10

ТРЕЋА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.10
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	16.10
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	30.10
4	МЕХАНИКА 4	17.10
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	22.10
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	21.10
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	21.10
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	29.10
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	23.10
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	24.10
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	28.10
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	25.10
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	25.10

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.10
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	31.10
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	28.10
4	МЕХАНИКА 4	17.10
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	21.10
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	23.10
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	30.10
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	16.10
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	29.10
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	22.10
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	24.10
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	31.10
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	31.10
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	29.10
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	23.10

ТРЕЋА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.10
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	31.10
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	25.10
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	26.10
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	24.10
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	21.10
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	21.10
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	16.10
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	29.10
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	19.10
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	23.10
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	31.10
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	31.10
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	29.10
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	29.10

ТРЕЋА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.10
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	31.10
3	МЕХАНИКА 4	17.10
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	22.10
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	30.10
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	31.10
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	31.10
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	16.10
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	29.10
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	30.10
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	23.10
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	25.10
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	31.10
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	23.10
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	31.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	25.10
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	30.10
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	28.10
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.10
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	31.10
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	31.10
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	22.10
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	22.10
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	24.10
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.10
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	21.10
12	МЕХАТРОНИКА (В)	17.10
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	17.10
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	23.10
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	31.10
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	30.10
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	23.10
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	18.10
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	19.10
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	19.10
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	24.10
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	24.10
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	16.10
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	21.10
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	22.10
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	28.10
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	28.10
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	26.10
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	26.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.10
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	23.10
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	21.10
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	29.10
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	28.10
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	28.10
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	24.10
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	24.10
9	МЕХАТРОНИКА	17.10
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.10
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	30.10
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	22.10
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	31.10
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	31.10
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	25.10
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	30.10
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.10
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	21.10
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	22.10
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	22.10
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	16.10
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	16.10
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	23.10
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	24.10
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.10
12	МЕХАТРОНИКА	17.10
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	21.10
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	18.10
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	18.10
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	28.10
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	28.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	31.10
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	30.10
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	22.10
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	18.10
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	16.10
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	19.10
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	19.10
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	24.10
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	24.10
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	24.10
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	16.10
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	21.10
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	24.10
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	22.10
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	28.10
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	26.10
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	26.10
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	26.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	25.10
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.10
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	29.10
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	28.10
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	28.10
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	28.10
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	16.10
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	16.10
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	24.10
10	МЕХАТРОНИКА	17.10
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	18.10
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	18.10
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	21.10
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	22.10
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	22.10

ЧЕТВРТА ГОДИНА - СП 2008/2009

РБ.	ПРЕДМЕТ	II
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	25.10
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	16.10
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	31.10
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.10
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	21.10
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	19.10
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	21.10
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	18.10
9	МЕНАЏМЕНТ	31.10
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	23.10
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	31.10
12	ГОРИВА И МАЗИВА	26.10
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	30.10
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	21.10
15	ОДРЖАВАЊЕ	24.10
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	31.10
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	31.10

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА

РБ.	ПРЕДМЕТ	II
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	23.10
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	21.10
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	29.10
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	30.10
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	30.10
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	17.10
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	17.10
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	18.10
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	18.10
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	28.10
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	28.10

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	31.10
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	16.10
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	30.10
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	17.10
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	17.10
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	17.10
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	17.10
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	21.10
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	21.10
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	21.10
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	21.10
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	23.10
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	23.10
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	23.10
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	23.10
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	18.10
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	18.10
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	18.10
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	18.10

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	21.10
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	24.10
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	19.10
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	23.10
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	23.10
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	30.10
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	30.10
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	22.10
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	22.10
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	16.10
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	16.10

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	18.10
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	16.10
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	30.10
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	23.10
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	29.10
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	17.10
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	21.10
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	31.10
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	22.10
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	24.10

МАСТЕР СТУДИЈЕ - МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	П
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	31.10
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	21.10
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	17.10
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	22.10
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	18.10
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	23.10