

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИСПИТНИ ТЕРМИН - ОКТОБАР 2

ПРВА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		П	
1	МАТЕМАТИКА 1	19.10	400
2	МЕХАНИКА 1	27.10	400
3	ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА	23.10	306
4	ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАМИРАЊЕ	18.10	306
5	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1	17.10	306
6	МАТЕМАТИКА 2	30.10	400
7	МЕХАНИКА 2	31.10	301
8	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 1	20.10	400
9	ОСНОВЕ МЕНАЏМЕНТА	24.10	302
10	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2	25.10	400
11	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	26.10	303

ДРУГА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		П	
1	МАТЕМАТИКА 3	19.10	400
2	МЕХАНИКА 3	25.10	339
3	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1	23.10	306
4	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 2	31.10	303
5	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	30.10	400
6	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	26.10	303
7	ТЕРМОДИНАМИКА	18.10	339
8	МЕХАНИКА ФЛУИДА	20.10	302
9	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2	17.10	303
10	ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	24.10	302
11	НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	27.10	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	II	УЧ.БР.
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	27.10	303
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	24.10	302
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.10	302
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	26.10	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	25.10	317
6	МЕХАНИКА 4 (А)	31.10	301
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	31.10	301
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	23.10	301
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	17.10	306
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	18.10	400
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	30.10	301
12	САД - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	20.10	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	20.10	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	II	УЧ.БР.
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	27.10	303
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	30.10	339
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	18.10	339
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	21.10	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	20.10	302
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	23.10	302
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	23.10	301
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	25.10	400
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	17.10	302
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	28.10	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	19.10	339
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	24.10	302
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	26.10	400

ТРЕЋА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	II	УЧ.БР.
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	27.10	303
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.10	302
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	26.10	400
4	МЕХАНИКА 4	31.10	301
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	24.10	339
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	17.10	303
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	17.10	303
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	23.10	301
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	20.10	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	18.10	400
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	30.10	303
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	25.10	339
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	25.10	339

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	II	УЧ.БР.
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	27.10	303
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	24.10	302
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	30.10	301
4	МЕХАНИКА 4	31.10	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	25.10	317
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	20.10	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	26.10	400
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.10	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	23.10	301
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	17.10	306
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	18.10	400
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	26.10	301
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	26.10	301
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	27.10	400
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	20.10	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	27.10	303
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	24.10	302
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	18.10	339
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	21.10	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	20.10	302
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	23.10	302
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	23.10	302
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	25.10	400
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	23.10	301
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	28.10	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	17.10	302
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	17.10	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	26.10	301
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	27.10	400
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	27.10	400

ТРЕЋА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	27.10	303
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	24.10	302
3	МЕХАНИКА 4	31.10	301
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	24.10	339
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	26.10	400
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	26.10	301
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	26.10	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	19.10	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	23.10	301
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	23.10	301
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	20.10	301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	25.10	339
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	17.10	303
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	20.10	400
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	26.10	301

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.10	303
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	18.10	400
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	30.10	301
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.10	302
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	26.10	301
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	26.10	301
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	25.10	317
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	25.10	317
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	20.10	339
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	27.10	303
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	24.10	317
12	МЕХАТРОНИКА (В)	31.10	301
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	31.10	301
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	17.10	302
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	17.10	303

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		II	
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	26.10	303
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	30.10	339
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	17.10	302
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	27.10	303
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	21.10	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	21.10	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	18.10	339
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	18.10	339
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	25.10	400
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	24.10	400
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	19.10	339
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	23.10	339
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	23.10	339
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	28.10	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	28.10	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		II	
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.10	302
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	17.10	302
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	25.10	306
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	27.10	400
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	30.10	303
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	30.10	303
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	18.10	301
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	18.10	400
9	МЕХАТРОНИКА	31.10	301
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	17.10	303
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	20.10	303
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	23.10	317
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	26.10	301
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	26.10	301
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	24.10	303

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	УЧ.БР.	
		II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.10	303
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	18.10	400
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.10	302
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	25.10	306
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	26.10	400
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	26.10	400
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	20.10	339
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	20.10	339
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	17.10	302
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	20.10	339
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	27.10	303
12	МЕХАТРОНИКА	31.10	301
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	24.10	317
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	24.10	303
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	17.10	303
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	30.10	301
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	24.10	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	уч.бр.	
		II	
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	26.10	303
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	30.10	339
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	19.10	339
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	27.10	303
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	19.10	302
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	21.10	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	21.10	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	30.10	339
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	30.10	339
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	18.10	339
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	25.10	400
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	24.10	400
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	20.10	339
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	19.10	339
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	23.10	339
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	28.10	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	25.10	400
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	28.10	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ	уч.бр.	
		II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.10	303
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.10	302
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	27.10	400
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	24.10	317
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	24.10	302
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	30.10	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	20.10	339
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	20.10	339
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	20.10	339
10	МЕХАТРОНИКА	31.10	301
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	24.10	303
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	17.10	303
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	25.10	306
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	25.10	306
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	31.10	301

ЧЕТВРТА ГОДИНА - СП 2008/2009

РБ.	ПРЕДМЕТ	II	
		II	УЧ.БР.
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	23.10	303
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	19.10	302
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	26.10	301
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	27.10	303
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	24.10	317
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	21.10	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	25.10	306
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	17.10	303
9	МЕНАЏМЕНТ	24.10	302
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	17.10	302
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	26.10	301
12	ГОРИВА И МАЗИВА	28.10	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	18.10	400
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	18.10	306
15	ОДРЖАВАЊЕ	20.10	339
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	24.10	302
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	19.10	302

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА

РБ.	ПРЕДМЕТ	II	
		II	УЧ.БР.
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	25.10	339
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	23.10	317
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	24.10	302
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	17.10	303
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	17.10	303
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	31.10	301
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	31.10	301
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	18.10	306
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	18.10	306
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	26.10	306
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	26.10	306

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ		УЧ.БР.
		II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	19.10	302
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	26.10	301
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	30.10	301
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	18.10	400
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	18.10	400
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	18.10	400
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	18.10	301
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	24.10	317
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	24.10	317
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	24.10	317
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	24.10	317
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	31.10	317
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	31.10	317
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	31.10	317
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	31.10	317
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	27.10	400
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	27.10	400
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	27.10	400
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАџМЕНТА (IMS) (Г)	27.10	400

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ		УЧ.БР.
		II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	20.10	306
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	18.10	339
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	21.10	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	19.10	339
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	19.10	339
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	30.10	339
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	30.10	339
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	28.10	302
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	28.10	302
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	25.10	400
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	25.10	400

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	уџ.бр.	
		II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	21.10	339
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	19.10	339
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	30.10	339
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	27.10	339
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	20.10	339
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	31.10	339
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	26.10	339
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	25.10	339
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	26.10	339
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	18.10	339

МАСТЕР СТУДИЈЕ - МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	уџ.бр.	
		II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	31.10	301
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	18.10	301
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	21.10	302
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	19.10	302
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	30.10	301
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	26.10	302