

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

ИСПИТНИ ТЕРМИН - АПРИЛ 1 и 2

ПРВА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	МАТЕМАТИКА 1	27.03	17.04	400
2	МЕХАНИКА 1	7.04	21.04	303
3	ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА	30.03	20.04	301
4	РАЧУНАРСКИ АЛАТИ У МАШИНСТВУ	26.03	16.04	306
5	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1	31.03	14.04	400
6	МАТЕМАТИКА 2	6.04	27.04	400
7	МЕХАНИКА 2	3.04	24.04	400
8	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 1	2.04	23.04	400
9	ОСНОВЕ МЕНАѢМЕНТА	8.04	22.04	301
10	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2	9.04	28.04	301
11	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	1.04	15.04	400

ДРУГА ГОДИНА

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	МАТЕМАТИКА 3	6.04	20.04	400
2	МЕХАНИКА 3	3.04	24.04	301
3	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1	27.03	17.04	303
4	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 2	2.04	23.04	400
5	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	30.03	27.04	306
6	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	1.04	15.04	400
7	ТЕРМОДИНАМИКА	31.03	14.04	301
8	МЕХАНИКА ФЛУИДА	26.03	16.04	303
9	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2	9.04	28.04	303
10	ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	8.04	22.04	301
11	НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	7.04	21.04	303

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	1.04	15.04	303
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	8.04	22.04	301
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	26.03	16.04	301
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	2.04	23.04	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	31.03	14.04	400
6	МЕХАНИКА 4 (А)	3.04	24.04	400
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	3.04	24.04	400
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	30.03	20.04	339
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	9.04	28.04	301
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	27.03	17.04	301
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	6.04	27.04	302
12	CAD - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	7.04	21.04	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	7.04	21.04	303

ТРЕЋА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	1.04	15.04	303
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	6.04	27.04	303
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	7.04	21.04	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	28.03	18.04	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	4.04	25.04	302
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	26.03	16.04	303
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	30.03	20.04	339
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	9.04	28.04	302
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	31.03	14.04	302
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	27.03	17.04	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	2.04	23.04	302
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	8.04	22.04	301
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	8.04	22.04	302

ТРЕЋА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	1.04	15.04	303
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	26.03	16.04	301
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	2.04	23.04	301
4	МЕХАНИКА 4	3.04	24.04	400
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	8.04	22.04	303
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	9.04	28.04	303
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	9.04	28.04	303
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	30.03	20.04	339
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	7.04	21.04	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	27.03	17.04	301
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	6.04	27.04	339
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	31.03	14.04	303
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	31.03	14.04	303

ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	1.04	15.04	303
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	8.04	22.04	301
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	6.04	27.04	302
4	МЕХАНИКА 4	3.04	24.04	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	31.03	14.04	400
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	7.04	21.04	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	2.04	23.04	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	26.03	16.04	301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	30.03	20.04	339
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	9.04	28.04	301
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	27.03	17.04	301
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	26.03	16.04	301
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	26.03	16.04	339
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	2.04	23.04	400
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	7.04	21.04	303

ТРЕЋА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	1.04	15.04	303
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	8.04	22.04	301
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	7.04	21.04	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	28.03	18.04	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	4.04	25.04	302
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	26.03	16.04	303
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	6.04	27.04	306
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	9.04	28.04	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	30.03	20.04	339
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	27.03	17.04	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	26.03	16.04	303
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	26.03	16.04	339
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	26.03	16.04	339
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	2.04	23.04	400
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	26.03	16.04	306

ТРЕЋА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	1.04	15.04	303
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	8.04	22.04	301
3	МЕХАНИКА 4	3.04	24.04	400
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	8.04	22.04	303
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	2.04	23.04	301
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	26.03	16.04	303
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	26.03	16.04	303
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	26.03	16.04	301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	30.03	20.04	339
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	30.03	20.04	303
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	7.04	21.04	301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	31.03	14.04	303
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	30.03	20.04	301
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	7.04	21.04	303
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	26.03	16.04	339

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	2.04	23.04	16
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	27.03	17.04	301
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	30.03	20.04	302
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	6.04	27.04	302
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	26.03	16.04	301
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	26.03	16.04	301
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	9.04	28.04	301
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	9.04	28.04	301
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	8.04	22.04	16
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	303
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	3.04	24.04	302
12	МЕХАТРОНИКА (В)	7.04	21.04	306
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	7.04	21.04	306
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	31.03	14.04	302
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	31.03	14.04	306

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	7.04	21.04	302
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	30.03	20.04	303
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	26.03	16.04	303
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	1.04	15.04	303
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	28.03	18.04	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	28.03	18.04	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	31.03	14.04	301
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	31.03	14.04	302
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	9.04	28.04	302
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	6.04	27.04	303
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	2.04	23.04	302
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	8.04	22.04	302
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	8.04	22.04	302
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	4.04	25.04	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	4.04	25.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	6.04	27.04	302
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	31.03	14.04	302
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	301
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	2.04	23.04	400
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	30.03	20.04	339
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	30.03	20.04	339
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	3.04	24.04	302
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	3.04	24.04	302
9	МЕХАТРОНИКА	7.04	21.04	306
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	31.03	14.04	306
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	9.04	28.04	303
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	8.04	22.04	303
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	26.03	16.04	301
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	26.03	16.04	301
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	31.03	14.04	306

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	2.04	23.04	16
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	27.03	17.04	301
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	6.04	27.04	302
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	301
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	1.04	15.05	301
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	1.04	15.04	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	2.04	23.04	16
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	2.04	23.04	16
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	31.03	14.04	302
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	8.04	22.04	16
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	303
12	МЕХАТРОНИКА	7.04	21.04	306
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	3.04	24.04	302
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	31.03	14.04	306
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	31.03	14.04	306
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	30.03	20.04	302
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	8.04	22.04	301

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	7.04	21.04	302
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	30.03	20.04	303
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	2.04	23.04	302
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	1.04	15.04	303
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	6.04	27.04	302
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	28.03	18.04	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	28.03	18.04	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	31.03	14.04	302
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	31.03	14.04	302
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	31.03	14.04	302
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	9.04	28.04	302
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	6.04	27.04	303
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	8.04	22.04	16
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	2.04	23.04	302
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	8.04	22.04	302
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	4.04	25.04	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	9.04	28.04	302
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	4.04	25.04	302

ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	2.04	23.04	16
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	6.04	27.04	302
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	2.04	23.04	400
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	27.03	17.04	301
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	8.04	22.04	301
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	3.04	24.04	302
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	2.04	23.04	16
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	2.04	23.04	16
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	8.04	22.04	16
10	МЕХАТРОНИКА	7.04	21.04	306
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	31.03	14.04	306
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	31.03	14.04	306
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	301
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	8.04	22.04	303
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	3.04	24.04	400

ЧЕТВРТА ГОДИНА - СП 2008/2009

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	2.04	23.04	16
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	6.04	27.04	302
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	26.03	16.04	303
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	303
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	3.04	24.04	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	28.03	18.04	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	1.04	15.04	301
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	31.03	14.04	306
9	МЕНАЏМЕНТ	8.04	22.04	301
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	31.03	14.04	302
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	26.03	16.04	301
12	ГОРИВА И МАЗИВА	4.04	25.04	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	27.03	17.04	301
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	30.03	20.04	301
15	ОДРЖАВАЊЕ	8.04	22.04	16
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	8.04	22.04	301
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	26.03	16.04	301

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	3.04	24.04	400
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	1.04	15.04	301
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	7.04	21.04	303
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	9.04	28.04	303
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	9.04	28.04	303
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	31.03	14.04	303
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	31.03	14.04	303
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	30.03	20.04	301
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	30.03	20.04	301
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	6.04	27.04	339
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	6.04	27.04	339

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	6.04	27.04	302
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	26.03	16.04	301
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	27.03	17.04	301
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	3.04	24.04	302
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	3.04	24.04	302
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	3.04	24.04	302
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	3.04	24.04	302
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	9.04	28.04	301
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	9.04	28.04	301
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	9.04	28.04	301
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	9.04	28.04	301
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	31.03	14.04	400
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	31.03	14.04	400
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	31.03	14.04	400
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	31.03	14.04	400
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	1.04	15.05	303
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	1.04	15.04	303
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	1.04	15.04	303
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАџМЕНТА (IMS) (Г)	1.04	15.04	303

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	26.03	16.04	303
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	7.04	21.04	302
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	28.03	18.04	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	31.03	14.04	303
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	31.03	14.04	303
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	9.04	28.04	302
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	9.04	28.04	302
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	2.04	23.04	302
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	2.04	23.04	302
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	6.04	27.04	303
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	6.04	27.04	303

МАСТЕР СТУДИЈЕ - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	1.04	15.04	301
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	2.04	23.04	303
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	27.03	17.04	306
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	31.03	14.04	301
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	3.04	24.04	306
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	9.04	28.04	303
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	30.03	20.04	301
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	26.03	16.04	303
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	6.04	27.04	306
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	7.04	21.04	302

МАСТЕР СТУДИЈЕ - МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ			УЧИОНИ ЦА
		I	II	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	9.04	28.04	301
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	31.03	14.04	303
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	30.03	20.04	306
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	2.04	23.04	301
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	6.04	27.04	306
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	27.03	17.04	301