

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

**ИСПИТНИ ТЕРМИН - АПРИЛ 2**

**ПРВА ГОДИНА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МАТЕМАТИКА 1	<b>4.05</b>	<b>400</b>
2	МЕХАНИКА 1	<b>19.04</b>	<b>400</b>
3	ИНЖЕЊЕРСКА ГРАФИКА	<b>3.05</b>	<b>400</b>
4	ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАМИРАЊЕ	<b>21.04</b>	<b>303</b>
5	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 1	<b>26.04</b>	<b>400</b>
6	МАТЕМАТИКА 2	<b>18.04</b>	<b>400</b>
7	МЕХАНИКА 2	<b>20.04</b>	<b>400</b>
8	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 1	<b>6.05</b>	<b>400</b>
9	ОСНОВЕ МЕНАЏМЕНТА	<b>29.04</b>	<b>400</b>
10	МАШИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ 2	<b>27.04</b>	<b>400</b>
11	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	<b>28.04</b>	<b>400</b>

**ДРУГА ГОДИНА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МАТЕМАТИКА 3	<b>4.05</b>	<b>400</b>
2	МЕХАНИКА 3	<b>20.04</b>	<b>400</b>
3	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 1	<b>3.05</b>	<b>400</b>
4	ОТПОРНОСТ МАТЕРИЈАЛА 2	<b>6.05</b>	<b>400</b>
5	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА	<b>18.04</b>	<b>400</b>
6	ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	<b>28.04</b>	<b>400</b>
7	ТЕРМОДИНАМИКА	<b>19.04</b>	<b>303</b>
8	МЕХАНИКА ФЛУИДА	<b>21.04</b>	<b>301</b>
9	МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ 2	<b>26.04</b>	<b>303</b>
10	ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	<b>29.04</b>	<b>400</b>
11	НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ У ИНЖЕЊЕРСТВУ	<b>27.04</b>	<b>303</b>

**ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.04	301
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	29.04	400
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	21.04	306
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	28.04	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	26.04	400
6	МЕХАНИКА 4 (А)	20.04	400
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	20.04	400
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	6.05	303
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	27.04	400
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	3.05	301
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	4.05	303
12	CAD - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	19.04	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	19.04	400

**ТРЕЋА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.04	301
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	3.05	339
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	19.04	303
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	30.04	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	21.04	301
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	4.05	301
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	6.05	303
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	20.04	303
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	26.04	301
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	7.05	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	27.04	301
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	29.04	400
13	СУШЕЊЕ И ХИДРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	28.04	303

**ТРЕЋА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.04	301
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	21.04	306
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	28.04	301
4	МЕХАНИКА 4	20.04	400
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	4.05	301
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	26.04	303
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	26.04	303
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	6.05	303
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	19.04	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	3.05	301
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	27.04	302
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	29.04	303
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	29.04	303

**ТРЕЋА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	18.04	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	29.04	400
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	4.05	303
4	МЕХАНИКА 4	20.04	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	26.04	400
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	19.04	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	28.04	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	21.04	306
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	6.05	303
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	27.04	400
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	3.05	301
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	19.04	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	19.04	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	27.04	303
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	19.04	400

**ТРЕЋА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	<b>18.04</b>	<b>301</b>
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	<b>29.04</b>	<b>400</b>
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	<b>19.04</b>	<b>303</b>
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	<b>30.04</b>	<b>302</b>
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	<b>21.04</b>	<b>301</b>
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	<b>4.05</b>	<b>301</b>
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	<b>29.04</b>	<b>301</b>
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	<b>20.04</b>	<b>303</b>
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	<b>6.05</b>	<b>303</b>
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	<b>7.05</b>	<b>302</b>
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	<b>26.04</b>	<b>301</b>
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	<b>19.04</b>	<b>302</b>
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	<b>19.04</b>	<b>302</b>
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	<b>27.04</b>	<b>303</b>
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	<b>27.04</b>	<b>303</b>

**ТРЕЋА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	<b>18.04</b>	<b>301</b>
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	<b>29.04</b>	<b>400</b>
3	МЕХАНИКА 4	<b>20.04</b>	<b>400</b>
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	<b>4.05</b>	<b>301</b>
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	<b>28.04</b>	<b>301</b>
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	<b>19.04</b>	<b>302</b>
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	<b>19.04</b>	<b>302</b>
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	<b>21.04</b>	<b>306</b>
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	<b>6.05</b>	<b>303</b>
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	<b>27.04</b>	<b>339</b>
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	<b>19.04</b>	<b>301</b>
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	<b>29.04</b>	<b>303</b>
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	<b>3.05</b>	<b>400</b>
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	<b>19.04</b>	<b>400</b>
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	<b>19.04</b>	<b>302</b>

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2017/2018**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	29.04	302
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	3.05	301
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	4.05	303
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	21.04	306
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	19.04	302
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	19.04	302
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	27.04	400
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	27.04	400
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	28.04	306
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.04	301
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	5.05	301
12	МЕХАТРОНИКА (В)	20.04	400
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	20.04	400
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	26.04	301
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	26.04	303

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - ЕПМ - СП 2017/2018**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	29.04	306
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	21.04	339
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	26.04	301
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	18.04	301
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	30.04	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	30.04	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	19.04	303
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	19.04	303
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	3.05	339
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	20.04	303
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	27.04	301
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	28.04	339
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	28.04	339
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	7.05	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	7.05	302

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - МК - СП 2017/2018**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	21.04	306
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	26.04	301
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	28.04	301
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	27.04	303
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	29.04	303
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	29.04	303
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	18.04	339
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	18.04	339
9	МЕХАТРОНИКА	20.04	400
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	26.04	303
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	3.05	400
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	4.05	301
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	19.04	302
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	19.04	302
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	26.04	303

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - ПМ - СП 2011/2012**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	29.04	302
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	3.05	301
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	21.04	306
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	28.04	301
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	4.05	301
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	4.05	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	21.04	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	21.04	306
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	26.04	301
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	28.04	306
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.04	301
12	МЕХАТРОНИКА	20.04	400
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	5.05	301
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	26.04	303
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	26.04	303
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	4.05	303
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	4.05	303

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - ТЕПМ - СП 2011/2012**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	29.04	306
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	21.04	339
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	27.04	301
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	18.04	301
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	21.04	306
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	30.04	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	30.04	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	19.04	339
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	19.04	339
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	19.04	303
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	3.05	339
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	20.04	303
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	28.04	306
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	27.04	301
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	28.04	339
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	7.05	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	7.05	302
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	7.05	302

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - ИДП - СП 2011/2012**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	29.04	302
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	21.04	306
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	27.04	303
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	3.05	301
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	4.05	303
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	4.05	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	21.04	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	21.04	306
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	28.04	306
10	МЕХАТРОНИКА	20.04	400
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	26.04	303
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	26.04	303
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	28.04	301
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	19.04	301
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	19.04	301

**ЧЕТВРТА ГОДИНА - СП 2008/2009**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	29.04	302
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	21.04	306
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	19.04	302
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	18.04	301
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	5.05	301
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	30.04	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	28.04	301
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	26.04	303
9	МЕНАЏМЕНТ	29.04	400
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	26.04	301
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	19.04	302
12	ГОРИВА И МАЗИВА	7.05	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	3.05	301
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	26.04	303
15	ОДРЖАВАЊЕ	28.04	306
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	6.05	400
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	19.04	302

**МАСТЕР СТУДИЈЕ - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	20.04	400
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	28.04	301
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	19.04	400
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	3.05	400
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	3.05	400
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	29.04	303
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	29.04	303
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	26.04	303
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	26.04	303
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	27.04	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	27.04	302



**МАСТЕР СТУДИЈЕ - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	21.04	306
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	4.05	400
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	3.05	301
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	5.05	303
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	5.05	303
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	5.05	303
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	5.05	303
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	29.04	302
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	29.04	302
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	29.04	302
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	29.04	302
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	26.04	400
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	26.04	400
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	26.04	400
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	26.04	400
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	18.04	301
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	18.04	301
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	18.04	301
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА ( IMS ) (Г)	18.04	301

**МАСТЕР СТУДИЈЕ - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	26.04	301
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	19.04	303
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	30.04	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	3.05	339
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	3.05	339
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	28.04	339
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	28.04	339
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	21.04	301
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	21.04	301
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	29.04	306
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	29.04	306

**МАСТЕР СТУДИЈЕ - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	учионица
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	<b>3.05</b>	<b>400</b>
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	<b>20.04</b>	<b>303</b>
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	<b>4.05</b>	<b>303</b>
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	<b>26.04</b>	<b>301</b>
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	<b>18.04</b>	<b>301</b>
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	<b>26.04</b>	<b>301</b>
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	<b>19.04</b>	<b>400</b>
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	<b>21.04</b>	<b>306</b>
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	<b>29.04</b>	<b>302</b>
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	<b>27.04</b>	<b>301</b>

**МАСТЕР СТУДИЈЕ - МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ТЕРМИН	учионица
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	<b>26.04</b>	<b>400</b>
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	<b>3.05</b>	<b>400</b>
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	<b>19.04</b>	<b>301</b>
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	<b>4.05</b>	<b>303</b>
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	<b>5.05</b>	<b>303</b>
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНАЦЕ	<b>27.04</b>	<b>301</b>