

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

АПСОЛВЕНТСКИ ТЕРМИНИ

ТРЕЋА СП 11-12

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	302
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	14.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	317
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
4	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	301
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	302
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303

ТРЕЋА СП 11-12

ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	302
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	14.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	317
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	339
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	339
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	303
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	339
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	302

ТРЕЋА СП 11-12

ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	302
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	14.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	317
3	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	303
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	306
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	400
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302

ТРЕЋА СП 17-18**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	302
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	НОВЕМБАРСКИ	14.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	317
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	301
6	МЕХАНИКА 4 (А)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	302
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
12	САД - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303

ТРЕЋА СП 17-18**ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	302
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	339
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	15.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	339
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	339
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	339
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	339
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	317
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303

ТРЕЋА СП 17-18

МАШИНСКЕ КОНСТРУЦИЈЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	302
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
4	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	303
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	317
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	317
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306

ЧЕТВРТА СП 17-18
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	400
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	301
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	400
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	302
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
12	МЕХАТРОНИКА (В)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	339
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	339
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306

ЧЕТВРТА СП 17-18				
ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	317
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	339
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	317
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	339
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	339
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	13.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	339
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	339
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	339
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	400
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	339
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302

ЧЕТВРТА СП 17-18
МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	306
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	17.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	303
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	17.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	303
9	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	29.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	339
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.11	339
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306

ЧЕТВРТА СП 11-12
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	400
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	306
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	306
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	400
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	302
12	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	29.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	339
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	27.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	17.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	301
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302

ЧЕТВРТА СП 11-12

ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	317
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	339
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	339
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	317
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	303
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	303
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	339
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	13.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	339
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	339
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	400
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	339
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	339
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	27.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	339
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302

ЧЕТВРТА СП 11-12

ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	400
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	303
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	303
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	306
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	306
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	400
10	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	29.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	339
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	306
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301

ЧЕТВРТА

СП 08/09

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	400
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	24.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	302
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	306
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
9	МЕНАЏМЕНТ	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
12	ГОРИВА И МАЗИВА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	НОВЕМБАРСКИ	14.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	339
15	ОДРЖАВАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	16.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	400
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302

МАСТЕР**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	301
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	301
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	301
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	301
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301

МАСТЕР

ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	НОВЕМБАРСКИ	28.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	302
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
4	САД/САМ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	27.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	НОВЕМБАРСКИ	27.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	12.12	302
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	302
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	302
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	302
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	302
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВОУ (В)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	302
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	302
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	302
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	НОВЕМБАРСКИ	29.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	302

МАСТЕР**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	28.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	303
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	303
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	303
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	303
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	27.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	303
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	27.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	303
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	303
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	303
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	303
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	303

МАСТЕР				
ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	400
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	13.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	306
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	301
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	301
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	НОВЕМБАРСКИ	27.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	301
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	НОВЕМБАРСКИ	24.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	22.12	301
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	28.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	26.12	301

МАСТЕР				
МАШИНСТВО				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	НОВЕМБАРСКИ	17.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	15.12	303
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	11.12	303
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	НОВЕМБАРСКИ	27.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	303
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	НОВЕМБАРСКИ	15.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	13.12	303
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	14.12	303
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	303