

**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	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
3	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
4	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
6	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА (А)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	301
7	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН (А)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
10	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
11	АЛАТИ И ПРИБОРИ	НОВЕМБАРСКИ	25.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	301
12	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	303
15	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	303

ТРЕЋА СП 11-12**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	НОВЕМБАРСКИ	15.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
5	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	317
6	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302
7	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА (А)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	303
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	317
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
10	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	317
12	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
13	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
14	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА (В)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	303
15	ТУРБОМАШИНЕ - ОСНОВЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302

ТРЕЋА СП 11-12**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	301
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
3	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	339
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	301
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	400
13	КОМПЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	303
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО (В)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302

ТРЕЋА СП 17-18**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	301
2	ОРГАНИЗАЦИЈА И УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
3	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
4	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
5	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
6	МЕХАНИКА 4 (А)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
7	МЕХАНИКА МАШИНА (МЕХАНИЗМИ) (А)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
9	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
10	АЛАТИ И ПРИБОРИ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	25.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	301
11	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
12	САД - 3 D МОДЕЛОВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	301
13	МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	303

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

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	301
2	КОМПЈУТЕРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
3	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	НОВЕМБАРСКИ	15.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
4	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
5	ТЕХНОЛОГИЈЕ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	317
6	ТРАНСПОРТ ФЛУИДА ЦИЈЕВИМА (А)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302
7	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
8	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	317
9	УЉНА ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
10	ПЕЋИ У ИНДУСТРИЈИ	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302
11	ПРОЦЕСИ И ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	317
12	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
13	СУШЕЊЕ И ХИГРОТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	339

ТРЕЋА СП 17-18**МАШИНСКЕ КОНСТРУЦИЈЕ**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	301
2	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
3	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
4	МЕХАНИКА 4	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
5	ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	339
6	ЗАВАРЕНЕ МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	317
7	МАШИНСКИ СПОЈЕВИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	317
8	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
9	САД - ГЕОМЕТРИЈСКО МОДЕЛИРАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	301
10	КОНСТРУКЦИЈА АЛАТА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	301
11	КОНСТРУКЦИЈА ВОЗИЛА	НОВЕМБАРСКИ	26.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	317
12	ТЕОРИЈА МЕХАНИЗАМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	400
13	ВИБРАЦИЈЕ И БУКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	400

ЧЕТВРТА СП 17-18
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	400
3	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	303
4	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
5	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
6	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
7	АЛАТИ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ ДЕФОРМИСАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
10	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
11	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
12	МЕХАТРОНИКА (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
13	ИНДУСТРИЈСКИ РЕГУЛАТОРИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
14	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400

ЧЕТВРТА СП 17-18				
ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	317
3	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	317
4	ЕНЕРГЕТСКО ПРОЦЕСНА МЈЕРЕЊА И УПРАВЉАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
5	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ ОТПАДА (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
7	ТУРБИНЕ У ИНДУСТРИЈИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	302
8	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ И ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	302
9	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	25.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	317
10	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
11	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302
12	КОГЕНЕРАЦИЈА И СИСТЕМИ ДАЉИНСКОГ ГРИЈАЊА (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	400
13	КОТЛОВИ У ИНДУСТРИЈИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	317
14	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА ГАСОВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302
15	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302

ЧЕТВРТА СП 17-18
МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
2	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
3	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	400
4	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	303
5	ГРАЂАВИНСКЕ И РУДАРСКЕ МАШИНЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
6	ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
7	ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА ОБРАДЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
8	МАШИНЕ ЗА ОБРАДУ РЕЗАЊЕМ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
9	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
10	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
11	САД - КОНСТРУИСАЊЕ УЗ ПОМОЋ РАЧУНАРА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	339
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	339
12	ИСПИТИВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
13	ИНЖЕЊЕРСКА ЕКОНОМИЈА (В)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
14	ТЕХНИЧКИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
15	ВИРТУЕЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400

ЧЕТВРТА СП 11-12
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	306
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	400
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	400
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА (А)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (А)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	306
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
12	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	303
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302

ЧЕТВРТА СП 11-12**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	302
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	317
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ И РАДНЕ СРЕДИНЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	317
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	302
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	25.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	317
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302
15	ПАРНИ КОТЛОВИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	317
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
18	ГОРИВА И МАЗИВА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302

ЧЕТВРТА СП 11-12**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	303
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	301
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА (А)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	18.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	400
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	306
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	22.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
10	МЕХАТРОНИКА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	400
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301

ЧЕТВРТА**СП 08/09**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	306
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	400
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
9	МЕНАЏМЕНТ	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	НОВЕМБАРСКИ	20.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	302
12	ГОРИВА И МАЗИВА	НОВЕМБАРСКИ	23.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	28.12	302
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	400
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
15	ОДРЖАВАЊЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	12.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	302
17	ПРОИЗВОДНИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301

МАСТЕР**ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	303
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	15.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	301
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	400
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	317
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	317
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	301
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	400
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	303
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	22.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	301

МАСТЕР**ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	НОВЕМБАРСКИ	13.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	302
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	15.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	303
4	САД/САМ СИСТЕМИ (А)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАЏМЕНТ (А)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	НОВЕМБАРСКИ	26.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	31.12	302
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВОУ (В)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	301
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317
19	ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	НОВЕМБАРСКИ	12.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	317

МАСТЕР**ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО**

РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	317
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	317
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	НОВЕМБАРСКИ	16.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	21.12	302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	317
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	НОВЕМБАРСКИ	20.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	317
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	НОВЕМБАРСКИ	19.11	302
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	302
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	317
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	НОВЕМБАРСКИ	25.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	317

МАСТЕР				
ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	НОВЕМБАРСКИ	15.11	400
		ДЕЦЕМБАРСКИ	20.12	400
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	306
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	НОВЕМБАРСКИ	18.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	317
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	НОВЕМБАРСКИ	12.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	17.12	301
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	306
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	306
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	301
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	НОВЕМБАРСКИ	19.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	301
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	НОВЕМБАРСКИ	20.11	301
		ДЕЦЕМБАРСКИ	25.12	301
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	НОВЕМБАРСКИ	13.11	317
		ДЕЦЕМБАРСКИ	18.12	317

МАСТЕР				
МАШИНСТВО				
РБ.	ПРЕДМЕТ	ИСПИТНИ РОК	ТЕРМИН	УЧИОНИЦА
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	НОВЕМБАРСКИ	11.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	16.12	303
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	НОВЕМБАРСКИ	25.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	30.12	303
3	РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	НОВЕМБАРСКИ	19.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	24.12	303
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	НОВЕМБАРСКИ	18.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	23.12	303
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	НОВЕМБАРСКИ	14.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	19.12	303
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	НОВЕМБАРСКИ	22.11	303
		ДЕЦЕМБАРСКИ	27.12	303