

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН И ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		400
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		303
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		400
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		302
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		302
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		303
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		303
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		303
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		307
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		301
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		306

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			број учионице
		I	I	II	I	I	II	I	II	број учионице	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		302
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		302
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		306
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	14.10.	28.10.		400
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		306
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		306
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАКА (Б)	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		303
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		400
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		301
13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	12.10.	26.10.		400
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		301
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	12.10.	26.10.		400
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		303
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		306

18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		303
19	ИНТЕГРАЛНИ СИСТЕМИ МЕНАЏМЕНТА (IMS) (Г)	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		306

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учioniце</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учioniце</i>	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		307
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		339/2
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	13.06.	04.07.	18.07.	22.08.	05.09.	19.09.	10.10.	24.10.		302
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	09.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	06.10.	20.10.		302;306
5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	09.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	06.10.	20.10.		301
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	12.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	09.10.	23.10.		301
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		301
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		303
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	20.06.	11.07.	25.07.	29.08.	12.09.	26.09.	17.10.	31.10.		302
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР			<i>број учионице</i>
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број учионице</i>	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		303
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		307
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	12.06.	03.07.	17.07.	21.08.	04.09.	18.09.	09.10.	23.10.		301
5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	11.06.	02.07.	16.07.	20.08.	03.09.	17.09.	08.10.	22.10.		306
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		303
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	18.06.	09.07.	23.07.	27.08.	10.09.	24.09.	15.10.	29.10.		400
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	10.06.	01.07.	15.07.	19.08.	02.09.	16.09.	07.10.	21.10.		302
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	08.06.	29.06.	13.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		301
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		339/2

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - МАШИНСТВО

	ПРЕДМЕТИ	АПРИЛ	ЈУНСКО-ЈУЛСКИ ТЕРМИНИ		АВГУСТ	СЕПТЕМБАР		ОКТОБАР		<i>број уџионице</i>	
		I	I	II	I	I	II	I	II	<i>број уџионице</i>	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	16.06.	07.07.	21.07.	25.08.	08.09.	22.09.	13.10.	27.10.		301
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	08.06.	29.06.	12.07.	17.08.	01.09.	14.09.	05.10.	19.10.		303
3	РАЗВОЈ ПРОИВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	15.06.	06.07.	20.07.	24.08.	07.09.	21.09.	12.10.	26.10.		302
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	09.06.	30.06.	14.07.	18.08.	01.09.	15.09.	06.10.	20.10.		400
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	17.06.	08.07.	22.07.	26.08.	09.09.	23.09.	14.10.	28.10.		301
6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	19.06.	10.07.	24.07.	28.08.	11.09.	25.09.	16.10.	30.10.		301