

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

	ПРЕДМЕТИ	АПСОЛВЕНТСКИ РОКОВИ		<i>број учионице</i>
		НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	12.11.	10.12.	
2	ИНЖЕЊЕРСКО МОДЕЛОВАЊЕ И СИМУЛАЦИЈЕ	10.11.	8.12.	
3	ТЕОРИЈА МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	23.11.	21.12.	
4	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН (А)	03.11.	01.12.	
5	ЛАКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (А)	3.11.	01.12.	
6	МЕХАНИКА МЕХАНИЗМА И МАШИНА (Б)	11.11.	09.12.	
7	МЕХАНИКА РОБОТА И МАНИПУЛАТОРА (Б)	11.11.	09.12.	
8	САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ РАЗВОЈА ПРОИЗВОДА (В)	09.11.	07.12.	
9	ОСЦИЛАЦИЈЕ И СТАБИЛНОСТ КОМПОЗИТНИХ ПЛОЧА И ЉУСКИ (В)	24.11.	22.12.	
10	МЕТАЛНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ (Г)	19.11.	17.12.	
11	ПРОЈЕКТОВАЊЕ НАДЗОРНО ДИЈАГНОСТИЧКИХ СИСТЕМА (Г)	18.11.	16.12.	

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

	ПРЕДМЕТИ	АПСОЛВЕНТСКИ РОКОВИ		<i>број учионице</i>
		НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	16.11.	14.12.	
2	ПРОИЗВОДНЕ СТРАТЕГИЈЕ (KAIZEN, LEAN, KANBAN, EFPS)	17.11.	15.12.	
3	МАШИНЕ АЛАТКЕ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ	11.11.	02.12.	
4	CAD/CAM СИСТЕМИ (А)	18.11.	09.12.	
5	ИНТЕЛИГЕНТНО ПРИВРЕЂИВАЊЕ И ЕФЕКТИВНИ МЕНАџМЕНТ (А)	18.11.	16.12.	
6	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА (А)	18.11.	16.12.	
7	ТОТАЛНО УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ (А)	18.11.	16.12.	
8	МЈЕРЕЊЕ И АКВИЗИЦИЈА ПОДАКА (Б)	19.11.	17.12.	
9	LEAN ОДРЖАВАЊЕ (Б)	19.11.	17.12.	
10	НАПРЕДНЕ МЕТОДЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ПЛАСТИЧНОГ ДЕФОРМИСАЊА (Б)	19.11.	17.12.	
11	УСПЈЕШНОСТ ОДРЖАВАЊА (Б)	19.11.	17.12.	
12	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ У МАШИНСТВУ (В)	10.11.	08.12.	

13	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ПРЕДУЗЕЋА (В)	10.11.	08.12.	
14	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАВАРЕНИХ КОНСТРУКЦИЈА (В)	10.11.	08.12.	
15	ПРОСТОРНА СТРУКТУРА И ЛОКАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА (В)	10.11.	08.12.	
16	УПРАВЉАЊЕ РОБОТА (Г)	26.11.	24.12.	
17	МЈЕРЕЊЕ, КОНТРОЛА И КВАЛИТЕТ (Г)	26.11.	24.12.	
18	ДИГИТАЛНИ СИСТЕМИ (Г)	26.11.	24.12.	
19	ИНТЕГРАЛНИ СИСТЕМИ МЕНАѢМЕНТА (IMS) (Г)	26.11.	24.12.	

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИЊСТВО				
	ПРЕДМЕТИ	АПСОЛВЕНТСКИ РОКОВИ		број уџионице
		НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	
1	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТА	09.11.	07.12.	
2	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	04.11.	02.12.	
3	ПРОЦЕСНА ЕНЕРГЕТИКА	07.11.	05.12.	
4	ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА (А)	19.11.	17.12.	

5	ПРОЦЕСИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (А)	18.11.	16.12.	
6	ИНДУСТРИЈСКА И КОМУНАЛНА ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА (Б)	06.11.	04.12.	
7	БИОТЕХНОЛОГИЈА (Б)	10.11.	08.12.	
8	ПРИМЈЕНА ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ (В)	12.11.	10.12.	
9	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ И ОТПАДНИМ ВОДАМА (В)	14.11.	12.12.	
10	СИСТЕМИ КЛИМАТИЗАЦИЈЕ, ГРИЈАЊА И ХЛАЂЕЊА (Г)	16.11.	14.12.	
11	ЗАШТИТА ВАЗДУХА (Г)	16.11.	14.12.	

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - ОДРЖИВА ЕНЕРГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				
	ПРЕДМЕТИ	АПСОЛВЕНТСКИ РОКОВИ		број учioniце
		НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	13.11.	11.12.	
2	ТЕХНОЛОГИЈА ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ	03.11.	01.12.	
3	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	09.11.	07.12.	
4	ЕНЕРГИЈА И ОКОЛИНА	25.11.	09.12.	

5	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	12.11.	03.12.	
6	МЕЂУНАРОДНИ ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ПРОИЗВОДА	04.11.	08.12.	
7	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСА И ОПРЕМЕ У ЕКОЛОШКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ	23.11.	21.12.	
8	АНАЛИЗА ОКОЛНИХ СИСТЕМА	11.11.	02.12.	
9	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	16.11.	14.12.	
10	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА	04.11.	02.12.	

МАСТЕР СТУДИЈЕ (II ЦИКЛУС) - МАШИНСТВО				
	ПРЕДМЕТИ	АПСОЛВЕНТСКИ РОКОВИ		број учioniце
		НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	
1	МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА	12.11.	03.12.	
2	ПРИМЈЕЊЕНА МЕХАНИКА ФЛУИДА	17.11.	15.12.	
3	РАЗВОЈ ПРОИВОДА И ТЕХНИЧКА ЛЕГИСЛАТИВА	13.11.	11.12.	
4	ПРИМЈЕНА МКЕ	23.11.	21.12.	
5	ДИНАМИКА МАШИНА И МЕХАНИЗМА	09.11.	07.12.	

6	ПРЕНОШЕЊЕ ТОПЛОТЕ И СУПСТАНЦЕ	03.11.	01.12.	