

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА III ГОДИНУ (V семестар) – ПРВИ ЦИКЛУС СТУДИЈА академске 2023/2024.

(од 2. 10. 2023. до 19. 1. 2024. године)

Вријеме	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак
8.15		ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОМОЋУ РАЧУНАРА II П – С11	Основи конструисања В – РЦМФ		Технологија обраде деформисањем В – РЦМФ
9.15	Неконвенционални поступци обраде В – Л-ТОП	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОМОЋУ РАЧУНАРА II П – С11	Основи конструисања В – РЦМФ	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ П – Л-ТОП	Технологија обраде деформисањем В – РЦМФ
10.15	Неконвенционални поступци обраде В – Л-ТОП	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПОМОЋУ РАЧУНАРА II П – С11	ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ РЕЗАЊЕМ П – Л-ТОР	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ П – Л-ТОП	
11.15	Технологија обраде резањем В – Л-ТОР	Пројектовање помоћу рачунара II В – РЦМФ	ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ РЕЗАЊЕМ П – Л-ТОР	Трибологија П – Л-ТОП	ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ ДЕФОРМИСАЊЕМ П – Л-ТОП
12.15	Технологија обраде резањем В – Л-ТОР	Пројектовање помоћу рачунара II В – РЦМФ	ТЕХНОЛОГИЈА ОБРАДЕ РЕЗАЊЕМ П – Л-ТОР	Трибологија П – Л-ТОП ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА П – РЦМФ	
13.15	Технички енглески језик I В – С21		Трибологија В – Л-ТОР	ОСНОВИ КОНСТРУИСАЊА П – РЦМФ	
14.15	Технички енглески језик I В – С21		Трибологија В – Л-ТОР	САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ П – Л-МЗ	
15.15				САВРЕМЕНИ МАТЕРИЈАЛИ П – Л-МЗ	
16.15				Савремени материјали В – Л-МЗ	
17.15				Савремени материјали В – Л-МЗ	
18.15					

Легенда: П – предавања; В – вјежбе;
 Л-ТОР – Лабораторија за технологију обраде резањем и обрадне системе
 Л-ТОП – Лабораторија за технологију пластичности и обрадне системе
 Л-МЗ – Лабораторија за материјале и заваривање

Напомена: У првој седмици наставе одржавају се само ПРЕДАВАЊА и то у терминима за предавања и вјежбе према утврђеном распореду, вјежбе се реализују од 9. 10. 2023. год.

Изборни предмет I (Основи конструисања/Савремени материјали); **Изборни предмет II** (Трибологија/Неконвенционални поступци обраде)
 Студенти треба да изврше одабир Изборних предмета у договору са предметним наставницима до 9. 10. 2023. године.