

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

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

Вријеме	Понедељак	Уторак	Сриједа	Четвртак	Петак
8.15		Обрадни системи В - Л-ТОР	Роботика В – Г1 - Л-МР		Програмабилни логички контролери В – Г1 - Л-МР
9.15	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ II П - Л-ТОР (Л-ХП)	Обрадни системи В - Л-ТОР	Роботика В – Г1 - Л-МР	НС -програмирање и флексибилна аутоматизација П – С21 Аутоматизација и визуализација процеса П – Л-МР	Програмабилни логички контролери В – Г1 - Л-МР
10.15	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ II П - Л-ТОР (Л-ХП)	ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ П – Г1 - Л-МР	Роботика В – Г2 - Л-МР	НС -програмирање и флексибилна аутоматизација П – С21 Аутоматизација и визуализација процеса П – Л-МР	Програмабилни логички контролери В – Г2 - Л-МР
11.15	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ II П – С11	ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ П – Г1 - Л-МР	Роботика В – Г2 - Л-МР	ЕКСПЕРТИ У ТИМСКОМ РАДУ П – МФС	Програмабилни логички контролери В – Г2 - Л-МР
12.15	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ II П – С11	ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ П – Г1 - Л-МР	Роботика В – Г3 - Л-МР	ЕКСПЕРТИ У ТИМСКОМ РАДУ П – МФС	НС -програмирање и флексибилна аутоматизација В – Л-ТОР Аутоматизација и визуализација процеса В – Г1 - Л-МР
13.15	АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ II П – С11	ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ П – Г2 - Л-МР	Роботика В – Г3 - Л-МР		НС -програмирање и флексибилна аутоматизација В – Л-ТОР Аутоматизација и визуализација процеса В – Г1 - Л-МР
14.15		ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ П – Г2 - Л-МР	Роботика В – Г4 - Л-МР	Експерти у тимском раду В – МФС	Аутоматизација и визуализација процеса В – Г2 - Л-МР
15.15	Пропорционална и серво техника В - Л-ХП	ПРОГРАМАБИЛНИ ЛОГИЧКИ КОНТРОЛЕРИ П – Г2 - Л-МР	Роботика В – Г4 - Л-МР	Експерти у тимском раду В – МФС	Аутоматизација и визуализација процеса В – Г2 - Л-МР
16.15	Пропорционална и серво техника В - Л-ХП				
17.15	Аутоматско управљање II В – Л-АМ				
18.15	Аутоматско управљање II В – Л-АМ				

Легенда: П – предавања; В – вјежбе; Л-ХП – Лабораторија за хидраулику и пнеуматику; Л-МР - Лабораторија за мехатронику и роботику
 Л-ТОР – Лабораторија за технологију обраде резањем и обрадне системе; Л-ЕЕ – Лабораторија за енергетику

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.

Студенти треба да изврше одабир **Изборних предмета** у договору са предметним наставницима до 9. 10. 2023. године.

Изборни предмет I (Аутоматизација и визуализација процеса/НС -програмирање и флексибилна аутоматизација)

Изборни предмет II (Обрадни системи/Пропорционална и серво техника)

Роботика, гостујући професор, настава ће бити одржавана у блоковима чији термини ће бити накнадно објављени.