

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	Сријед	Четвртак	Петак
8.15		<b>ОСНОВИ КОТЛОВА</b> (ХиТЕ, ТТ) П - С29 Безбједност саобраћаја В - Л-МВ (СМ)	<b>ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА</b> П - С21 (ХиТЕ, ТТ) <b>ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА</b> <b>МОБИЛНИХ МАШИНА (СМ)</b> П - С21 (СМ)	Мотори СУС В - С29	<b>МОТОРНА ВОЗИЛА I (СМ)</b> П - Л-МВ <b>Основи котлова (ХиТЕ, ТТ)</b> В - Л-ЕЕ
9.15		<b>ОСНОВИ КОТЛОВА</b> (ХиТЕ, ТТ) П - С29 Безбједност саобраћаја В - Л-МВ (СМ)	<b>ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА</b> П - С21 (ХиТЕ, ТТ) <b>ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА</b> <b>МОБИЛНИХ МАШИНА (СМ)</b> П - С21 (СМ)	Мотори СУС В - С29	<b>МОТОРНА ВОЗИЛА I (СМ)</b> П - Л-МВ <b>Основи котлова (ХиТЕ, ТТ)</b> В - Л-ЕЕ
10.15	ТЕРМОДИНАМИКА II П - С21	<b>ОСНОВИ КОТЛОВА</b> (ХиТЕ, ТТ) П - С29 <b>БЕЗБЈЕДНОСТ САОБРАЋАЈА</b> П - С21 (СМ)	<b>ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА</b> П - С21 (ХиТЕ, ТТ)	МОТОРИ СУС П - С29	<b>МОТОРНА ВОЗИЛА I (СМ)</b> П - Л-МВ <b>Основи котлова (ХиТЕ, ТТ)</b> В - Л-ЕЕ
11.15	ТЕРМОДИНАМИКА II П - С21	<b>ОСНОВИ ТЕОРИЈЕ ОДРЖАВАЊА</b> П - С29 <b>БЕЗБЈЕДНОСТ САОБРАЋАЈА</b> П - С21 (СМ)	Хидраулика и пнеуматика В - Л-ХП (ХиТЕ, ТТ) Хидраулика и пнеуматика мобилних машина (СМ) В - Л-ХП (СМ)	МОТОРИ СУС П - С29	<b>Основи теорије одржавања</b> В - Л-ЕЕ (ХиТЕ, ТТ) <b>Моторна возила I (СМ)</b> В - Л-МВ
12.15	ТЕРМОДИНАМИКА II П - С21	<b>ОСНОВИ ТЕОРИЈЕ ОДРЖАВАЊА</b> П - С29 <b>БЕЗБЈЕДНОСТ САОБРАЋАЈА</b> П - С21 (СМ)	Хидраулика и пнеуматика В - Л-ХП (ХиТЕ, ТТ) Хидраулика и пнеуматика мобилних машина (СМ) В - Л-ХП (СМ)	МОТОРИ СУС П - С29	<b>Основи теорије одржавања</b> В - Л-ЕЕ (ХиТЕ, ТТ) <b>Моторна возила I (СМ)</b> В - Л-МВ
13.15	Технички енглески језик I В - С21				
14.15	Технички енглески језик I В - С21			Термодинамика II В - С21	
15.15				Термодинамика II В - С21	

Легенда: П – предавања; В – вјежбе; Л-ЕЕ – Лабораторија за енергетику; Л-МВ – Лабораторија за моторе и возила

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 (СМ) (Хидраулика и пнеуматика мобилних машина/Основи теорије одржавања)

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