



Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	МАРТ	МАЈ	САЛА
1.	Механизација и технологија претовара	15.03. у 12 ⁰⁰	18.05. у 12 ⁰⁰	1
2.	Екологија у саобраћају	16.03. у 12 ⁰⁰	17.05. у 12 ⁰⁰	1
3.	Теорија тока и капацитет саобраћајница	20.03. у 12 ⁰⁰	22.05. у 12 ⁰⁰	2
4.	Урбанизам	24.03. у 12 ⁰⁰	19.05. у 12 ⁰⁰	2
5.	Друмска возила са динамиком	14.03. у 12 ⁰⁰	16.05. у 12 ⁰⁰	2
6.	Путеви	22.03. у 15 ⁰⁰	24.05. у 15 ⁰⁰	2
7.	Експлоатација и одржавање возила	17.03. у 13 ⁰⁰	25.05. у 13 ⁰⁰	2
8.	Регулација саобраћајних токова	23.03. у 13 ⁰⁰	26.05. у 13 ⁰⁰	2
9.	Интермодални транспорт	21.03. у 13 ⁰⁰	23.05. у 10 ⁰⁰	1
10.	Вертикални транспорт	27.03. у 13 ⁰⁰	29.05. у 13 ⁰⁰	2
11.	Менаџмент у саобраћају	30.03. у 12 ⁰⁰	31.05. у 13 ⁰⁰	2
12.	Мотори СУС	29.03. у 13 ⁰⁰	31.05. у 13 ⁰⁰	15
13.	Жељезничке пруге	20.03. у 12 ⁰⁰	22.05. у 12 ⁰⁰	15
14.	Жељезничка возила	24.03. у 12 ⁰⁰	19.05. у 12 ⁰⁰	15
15.	Експлоатација жељезничких кола	21.03. у 12 ⁰⁰	16.05. у 12 ⁰⁰	15
16.	Жељезнички СС уређаји	22.03. у 12 ⁰⁰	24.05. у 15 ⁰⁰	15
17.	Регулација у жељезничком саобраћају	17.03. у 13 ⁰⁰	25.05. у 13 ⁰⁰	15
18.	Безбједност жељезничког саобраћаја	23.03. у 13 ⁰⁰	26.05. у 13 ⁰⁰	15
19.	Жељезничке станице и чворови	21.03. у 10 ⁰⁰	19.05. у 10 ⁰⁰	15
20.	Жељезничка електроенергетска постројења	27.03. у 13 ⁰⁰	29.05. у 13 ⁰⁰	15
21.	Транспортне мреже	30.03. у 12 ⁰⁰	30.05. у 13 ⁰⁰	15
22.	Дигитална техника	20.03. у 12 ⁰⁰	22.05. у 12 ⁰⁰	18
23.	Планирање и пројектовање саоб. у мрежама	24.03. у 12 ⁰⁰	19.05. у 12 ⁰⁰	18
24.	Основи комуникација	21.03. у 12 ⁰⁰	16.05. у 12 ⁰⁰	20
25.	Електроника	22.03. у 12 ⁰⁰	24.05. у 15 ⁰⁰	18
26.	Поштански саобраћај	17.03. у 13 ⁰⁰	25.05. у 13 ⁰⁰	17
27.	Микропроцесорски системи	23.03. у 13 ⁰⁰	26.05. у 13 ⁰⁰	13
28.	Пројектовање и примјена диг. система	21.03. у 10 ⁰⁰	19.05. у 10 ⁰⁰	18
29.	Експлоатација у поштанском саобраћају	27.03. у 13 ⁰⁰	29.05. у 13 ⁰⁰	14
30.	Оптичке комуникације	30.03. у 12 ⁰⁰	30.05. у 13 ⁰⁰	18
31.	Радиокомуникациони системи	29.03. у 13 ⁰⁰	31.05. у 13 ⁰⁰	15
32.	Рачунарска техника	20.03. у 12 ⁰⁰	22.05. у 12 ⁰⁰	13
33.	Програмски језици и програмирање	24.03. у 12 ⁰⁰	19.05. у 12 ⁰⁰	13
34.	Оперативни системи	21.03. у 12 ⁰⁰	16.05. у 12 ⁰⁰	13
35.	Базе података	22.03. у 12 ⁰⁰	24.05. у 15 ⁰⁰	13
36.	Објектно оријентисано програмирање	17.03. у 13 ⁰⁰	25.05. у 13 ⁰⁰	13
37.	Информациони системи	23.03. у 13 ⁰⁰	26.05. у 13 ⁰⁰	13

38.	Архитектура рачунара	14.03. у 10 ⁰⁰	19.05. у 10 ⁰⁰	13
39.	Системи вјештачке интелигенције	27.03. у 13 ⁰⁰	29.05. у 13 ⁰⁰	13
40.	Интернет технологије	22.03. у 13 ⁰⁰	24.05. у 13 ⁰⁰	14
41.	Основе термодинамике	20.03. у 12 ⁰⁰	22.05. у 12 ⁰⁰	1
42.	Основе механике флуида	24.03. у 12 ⁰⁰	19.05. у 12 ⁰⁰	1
43.	Технологија горива и мазива	21.03. у 12 ⁰⁰	16.05. у 12 ⁰⁰	15
44.	Основе аутоматског управљања	22.03. у 12 ⁰⁰	24.05. у 15 ⁰⁰	1
45.	Моторна возила	17.03. у 13 ⁰⁰	25.05. у 13 ⁰⁰	21
46.	Основе динамике возила	23.03. у 13 ⁰⁰	26.05. у 13 ⁰⁰	16
47.	Системи за добаву горива	21.03. у 10 ⁰⁰	19.05. у 10 ⁰⁰	16
48.	Алтернативна горива и неконвенционални погони возила	27.03. у 13 ⁰⁰	29.05. у 13 ⁰⁰	15
49.	Мехатронички системи код мотора и возила	30.03. у 12 ⁰⁰	30.05. у 13 ⁰⁰	16
50.	Пумпе, компресори и вентилатори	29.03. у 13 ⁰⁰	31.05. у 13 ⁰⁰	17
51.	Материјали друмских возила	20.03. у 12 ⁰⁰	22.05. у 12 ⁰⁰	18
52.	Основни видови транспорта I	14.03. у 10 ⁰⁰	19.05. у 10 ⁰⁰	2
53.	Шпедиција и агенцијско пословање	24.03. у 13 ⁰⁰	19.05. у 13 ⁰⁰	15
54.	Основни видови транспорта II	22.03. у 12 ⁰⁰	24.05. у 15 ⁰⁰	14
55.	Логистички центри	17.03. у 13 ⁰⁰	25.05. у 13 ⁰⁰	14
56.	Складишни системи	23.03. у 13 ⁰⁰	26.05. у 13 ⁰⁰	14

Добој, 23.02.2023. год.

ДЕКАН:
Проф. др Зоран Ђургуз