

**РАСПОРЕД  
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2022/2023. год.  
за редовне и ванредне студенте **САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА** – смјер:**

**Друмски и градски саобраћај, телекомуникације и поштански саобраћај, информатика и моторна возила**

**III ГОДИНА**

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАРСКИ II		САЛА
		Датум		
<b>ДРУМСКИ И ГРАДСКИ САОБРАЋАЈ</b>				
1.	Теорија тока и капацитет саобраћајница	20.10. у 14 <sup>00</sup>		2
2.	Урбанизам	19.10. у 14 <sup>00</sup>		2
3.	Друмска возила са динамиком	17.10. у 14 <sup>00</sup>		2
4.	Екологија у саобраћају	24.10. у 14 <sup>00</sup>		1
5.	Механизација и технологија претовара	27.10. у 14 <sup>00</sup>		1
6.	Путеви	25.10. у 14 <sup>00</sup>		2
7.	Експлоатација и одржавање возила	19.10. у 14 <sup>00</sup>		2
8.	Регулисање саобраћајних токова	16.10. у 14 <sup>00</sup>		2
9.	Изборни предмет 1: 1.1. Интермодални транспорт 1.2. Вертикални транспорт	23.10. у 14 <sup>00</sup>		2
10.	Изборни предмет 2: 2.1. Менаџмент у саобраћају 2.2. Мотори СУС	18.10. у 14 <sup>00</sup>		2
<b>ЖЕЉЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ</b>				
1.	Екологија у саобраћају	24.10. у 14 <sup>00</sup>		1
2.	Механизација и технологија претовара	27.10. у 14 <sup>00</sup>		1
3.	Жељезничке пруге	20.10. у 14 <sup>00</sup>		13
4.	Жељезничка возила	19.10. у 14 <sup>00</sup>		13
5.	Експлоатација жељ. кола	17.10. у 14 <sup>00</sup>		13
8.	Регулатива у жељезничком саобраћају	25.10. у 14 <sup>00</sup>		13
9.	Вуча возова	27.10. у 14 <sup>00</sup>		13
10.	Одржавање жељезничких возила	19.10. у 14 <sup>00</sup>		13
11.	Жељезничке станице и чворови	19.10. у 14 <sup>00</sup>		13
12.	Изборни предмет 1: 1.1. Интермодални транспорт 1.2. Електричне машине	23.10. у 14 <sup>00</sup>		13
14	Изборни предмет 1: 1.1. Штедилица 1.2. Моторна возила	23.10. у 14 <sup>00</sup>		13

<i>ЛОГИСТИКА</i>			
1.	Екологија у саобраћају	24.10. у 12 <sup>00</sup>	1
2.	Механизација и технологија претовара	27.10. у 12 <sup>00</sup>	1
3.	Основни видови транспорта I	19.10. у 12 <sup>00</sup>	14
4.	Шпедиција и агенцијско пословање	23.10. у 12 <sup>00</sup>	14
5.	Интермодални транспорт	23.10. у 12 <sup>00</sup>	14
6.	Основни видови транспорта II	17.10. у 12 <sup>00</sup>	14
7.	Логистички центри	19.10. у 14 <sup>00</sup>	14
8.	Складини системи	25.10. у 13 <sup>00</sup>	14
9.	Изборни предмет 1: 1.1. Вертикални транспорт 1.2. Моторна возила	27.10. у 13 <sup>00</sup>	14
10.	Изборни предмет 2: 2.1. Мрежни сервис и интернет апликације 2.2. Менаџмент у саобраћају	18.10. у 13 <sup>00</sup>	2
<b>ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ</b>			
<b>ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ</b>			
<b>ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ</b>			
1.	Дигитална техника	18.10. у 13 <sup>00</sup>	15
2.	Планирање и пројектовање саобраћаја у мрежама	24.10. у 12 <sup>00</sup>	15
3.	Основни комуникација	27.10. у 12 <sup>00</sup>	15
4.	Електроника	19.10. у 12 <sup>00</sup>	15
5.	Поштански саобраћај	23.10. у 12 <sup>00</sup>	15
6.	Микропроцесорски системи	27.10. у 13 <sup>00</sup>	15
7.	Пројектовање и пријена дигиталних система	17.10. у 12 <sup>00</sup>	15
8.	Анализа сигнала и система	19.10. у 14 <sup>00</sup>	15
9.	Експлоатација у поштанском саобраћају	25.10. у 13 <sup>00</sup>	15
10.	Изборни предмет 1: 1.1. Оптичке комуникације 1.2. Експертни системи	19.10. у 12 <sup>00</sup>	15
11.	Изборни предмет 2: 2.1. Радиокомуникациони системи 2.2. Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају	23.10. у 12 <sup>00</sup>	15
<b>ИНФОРМАТИКА У САОБРАЋАЈУ</b>			
1.	Рачунарска техника	20.10. у 12 <sup>00</sup>	16
2.	Програмски језици и програмирање	27.10. у 12 <sup>00</sup>	16
3.	Оперативни системи	17.10. у 12 <sup>00</sup>	16
4.	Дигитална техника	18.10. у 13 <sup>00</sup>	16

5.	Базе података	19.10. у 14 <sup>00</sup>	16
6.	Објектно ориентисано програмирање	25.10. у 13 <sup>00</sup>	16
7.	Информациони системи	24.10. у 12 <sup>00</sup>	16
9.	Анализа сигнала и система	19.10. у 12 <sup>00</sup>	16
10.	Изборни предмет 1: 1.1. Системи вјештачке интелигенције 1.2. Интернет маркетинг	24.10. у 13 <sup>00</sup>	16
11.	Изборни предмет 2: 2.1. Интернет сервис 2.2. Интернет технологије	20.10. у 13 <sup>00</sup>	16
<b>МОТОРНА ВОЗИЛА</b>			
1.	Основе термодинамике	20.10. у 12 <sup>00</sup>	17
2.	Основе механике флуида	27.10. у 12 <sup>00</sup>	17
3.	Технологије горива и мазива	17.10. у 12 <sup>00</sup>	17
4.	Основе аутоматског управљања	18.10. у 13 <sup>00</sup>	17
5.	Моторна возила	27.10. у 13 <sup>00</sup>	17
6.	Основе динамике возила	19.10. у 14 <sup>00</sup>	17
7.	Мотори СУС	19.10. у 12 <sup>00</sup>	17
8.	Системи за добаву горива	24.10. у 12 <sup>00</sup>	17
9.	Изборни предмет 1: 1.1. Алтернативна горива и неконвенционални погони возила 1.2. Мехатронички системи код мотора и возила	20.10. у 13 <sup>00</sup>	17
10.	Изборни предмет 2: 2.1. Пумпе, компресори и вентилатори 2.2. Материјали друмских возила	27.10. у 12 <sup>00</sup>	17



ДЕКАН:  
Проф. др Зоран Ђургуз

Добој, 09.10.2023.год.