

РАСПОРЕД

ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2022/2023. ГОД.

за редовне и ванредне студенте **САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА** – смер: Друмски и градски, жељезнички, телекомуникације и поштански саобраћај, логистика, информатика у саобраћају и моторна возила
СТУДИЈ II ЦИКЛУСА - МАСТЕР

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАРСКИ II	
		Датум	САЛА
1.	Методологија НИР-а	24.10. у 16 ⁰⁰	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	27.10. у 16 ⁰⁰	13
3.	Техника дијагностика моторних возила	20.10. у 16 ⁰⁰	14
4.	Изборни предмет 1: 1.1. Телематски системи у друмском саобраћају 1.2. Саобраћајне мреже	17.10. у 16 ⁰⁰	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Терминали и паркирање 2.2. Системи транспорта путника 2.3. Систем транспорта робе	18.10. у 16 ⁰⁰	14
6.	Изборни предмет 3: 3.1. Прогнозе у саобраћају 3.2. Регулисање и управљање саобраћајем 3.3. Саобраћајно пројектовање – инжењеринг уличних система	23.10. у 16 ⁰⁰	14
7.	Изборни предмет 4: 4.1. Пројектовање система одржавања возних паркова 4.2. Експертизе саобраћајних незгода 4.3. Базе података у саобраћају 4.3. Базе података	20.10. у 16 ⁰⁰	14
8.	Системи возова великих брзина	20.10. у 16 ⁰⁰	15
9.	Изборни предмет 1: 1.1. Одабрана поглава из тех.експлоатације жељ.саобраћаја	17.10. у 16 ⁰⁰	15
10.	Изборни предмет 2: 2.2. Система квалитета и услуга у жељезничком саобраћају 2.3. Одабрана поглава из транспорта робе жељезницом	18.10. у 16 ⁰⁰	15
11.	Изборни предмет 3: 3.1. Аутоматизација жељезничког саобраћаја кроз информационе технологије 3.2. Експертизе саобраћајних незгода	23.10. у 16 ⁰⁰	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Анализа ризика 4.2. Моделирање у жељезничком саобраћају	20.10. у 16 ⁰⁰	16
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	20.10. у 16 ⁰⁰	18
14.	Телематски системи	19.10. у 16 ⁰⁰	18
15.	Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама	17.10. у 16 ⁰⁰	18
16.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације	18.10. у 16 ⁰⁰	18
17.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглава из области телекомуникација	23.10. у 16 ⁰⁰	18
18.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	20.10. у 16 ⁰⁰	18

19.	Планирање и пројектовање логистичких центара	20.10. у 16 ⁰⁰	13
20.	Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система	17.10. у 16 ⁰⁰	13
21.	Изборни предмет 2: 2.2. Моделирање и управљање ланцима снабђевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици	18.10. у 16 ⁰⁰	15
22.	Изборни предмет 3: 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали	23.10. у 16 ⁰⁰	13
23.	Изборни предмет 4: 4.3. Управљање складним системима	20.10. у 16 ⁰⁰	15
24.	Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга	20.10. у 16 ⁰⁰	14
25.	Изборни предмет 1: 1.1. Пројектовање и примјена дигиталних система 1.3. Пројектовање и примјена информационалних система	17.10. у 16 ⁰⁰	15
26.	Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају	18.10. у 16 ⁰⁰	15
27.	Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.3. Безжичне сензорске мреже	23.10. у 16 ⁰⁰	15
28.	Изборни предмет 4: 4.1. Паралелни рачунарски системи 4.2. Програмирање корисничких интерфејса	20.10. у 16 ⁰⁰	15
29.	Виша инжењерска математика	23.10. у 16 ⁰⁰	16
30.	Изборни предмет 1: 1.1. Напредна динамика флуида – гасна динамика	17.10. у 16 ⁰⁰	16
31.	Изборни предмет 2: 2.1. Надопуњење мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима	18.10. у 16 ⁰⁰	16
32.	Изборни предмет 3: 3.1. Системи активне сигурности возила 3.2. Возила посебне намене 3.3. Анализа хаварија	19.10. у 16 ⁰⁰	16
33.	Изборни предмет 4: 4.3. Нековенцијални погон	20.10. у 16 ⁰⁰	16



Добој, 09.10.2023. год.