



РАСПОРЕД
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2023/2024. год.
АПСОЛВЕНТСКИ ИСПИТНИ РОК (МАРТ/МАЈ)

за редовне и ванредне студенте **САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА** – смјер: Друмски и градски саобраћај, железнички, логистика, телекомуникације и поштански саобраћај, информатика у саобраћају и моторна возила

СТУДИЈ II ЦИКЛУСА – МАСТЕР

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	МАРТ	МАЈ	САЛА
1.	<i>Методологија НИР-а</i>	11.03. у 16⁰⁰	13.05. у 16⁰⁰	13
2.	<i>Модели, симулације и анимације у саобраћају</i>	15.03. у 16⁰⁰	17.05. у 16⁰⁰	13
3.	<i>Техничка дијагностика моторних возила</i>	20.03. у 16⁰⁰	22.05. у 16⁰⁰	14
4.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Саобраћајне мреже 1.2. Детерминистички модели операционих истраживања 1.2. Телематски системи у друмском саобраћају</i>	13.03. у 16⁰⁰	15.05. у 16⁰⁰	14
5.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2 Систем транспорта робе 2.3. Терминали и паркирање</i>	12.03. у 16⁰⁰	14.05. у 16⁰⁰	14
6.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Прогнозе у саобраћају 3.2.Регулисање и управљање саобраћајем 3.3. Саобраћајно пројектовање – инжењеринг уличних система</i>	19.03. у 16⁰⁰	21.05. у 16⁰⁰	14
7.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Пројектовање система одржавања возних паркова 4.2. Експертизе саобраћајних незгода 4.3. Базе података 4.3. Базе података у саобраћају</i>	22.03. у 16⁰⁰	16.05. у 16⁰⁰	14
8.	<i>Системи возова великих брзина</i>	20.03. у 16⁰⁰	22.05. у 16⁰⁰	14
9.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Одабрана поглавља из тех.експлоатације жељ.саобраћаја 1.2. Теорија рада оператора, жељезничке мреже и организација вуче 1.3. Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање жељезничке инфраструктуре</i>	13.03. у 16⁰⁰	15.05. у 16⁰⁰	14
10.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Одабрана поглавља из транспорта путника жељезницом</i>	12.03. у 16⁰⁰	14.05. у 16⁰⁰	15

	2.2. Систем квалитета и услуга у жељезничком саобраћају 2.3. Одабрана поглавља из транспорта робе жељезницом			
11.	Изборни предмет 3: 3.1. Аутоматизација жељезничког саобраћаја кроз информационе технологије 3.2. Стратешки менаџмент у жељезничком инжењерству 3.3. Експертизе саобраћајних незгода	19.03. у 16 ⁰⁰	21.05. у 16 ⁰⁰	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају	22.03. у 16 ⁰⁰	16.05. у 16 ⁰⁰	15
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	20.03. у 16 ⁰⁰	22.05. у 16 ⁰⁰	15
14.	Телематски системи	18.03. у 16 ⁰⁰	20.05. у 16 ⁰⁰	15
15.	Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама	13.03. у 16 ⁰⁰	15.05. у 16 ⁰⁰	15
16.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације	12.03. у 16 ⁰⁰	14.05. у 16 ⁰⁰	15
17.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација	19.03. у 16 ⁰⁰	21.05. у 16 ⁰⁰	19
18.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	22.03. у 16 ⁰⁰	16.05. у 16 ⁰⁰	19
19.	Планирање и пројектовање логистичких центара	20.03. у 16 ⁰⁰	22.05. у 16 ⁰⁰	19
20.	Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система 1.3. Управљање маркетингом у логистици	13.03. у 16 ⁰⁰	15.05. у 16 ⁰⁰	13
21.	Изборни предмет 2: 2.1. Логистика опасних материја 2.2. Моделирање и управљање ланцима снабдијевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици	12.03. у 16 ⁰⁰	14.05. у 16 ⁰⁰	13
22.	Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области логистике повратних токова 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали	19.03. у 16 ⁰⁰	21.05. у 16 ⁰⁰	13
23.	Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складшним системима	22.03. у 16 ⁰⁰	16.05. у 16 ⁰⁰	13
24.	Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга	20.03. у 16 ⁰⁰	22.05. у 16 ⁰⁰	13

25.	<i>Изборни предмет 1:</i> 1.1.Пројектовање и примјена дигиталних система 1.2. Пројектовање рачунарских мрежа 1.3.Пројектовање и примјена информационих система	13.03. у 16⁰⁰	15.05. у 16⁰⁰	13
26.	<i>Изборни предмет 2:</i> 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају	12.03. у 16⁰⁰	14.05. у 16⁰⁰	13
27.	<i>Изборни предмет 3:</i> 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.2. Примјена ГИС-а 3.3. Бежичне сензорске мреже	19.03. у 16⁰⁰	21.05. у 16⁰⁰	14
28.	<i>Изборни предмет 4:</i> 4.1. Паралелни рачунарски системи 4.2.Програмирање корисничких интерфејса 4.3. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	22.03. у 16⁰⁰	16.05. у 16⁰⁰	14
29.	<i>Виша инжењерска математика</i>	20.03. у 16⁰⁰	22.05. у 16⁰⁰	17
30.	<i>Изборни предмет 1:</i> 1.1.Напредна динамика флуида–гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС	13.03. у 16⁰⁰	15.05. у 16⁰⁰	17
31.	<i>Изборни предмет 2:</i> 2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима	12.03. у 16⁰⁰	14.05. у 16⁰⁰	17
32.	<i>Изборни предмет 3:</i> 3.1.Систем активне сигурности возила 3.2.Возила посебне намјене 3.3. Анализа хаварија	19.03. у 16⁰⁰	21.05. у 16⁰⁰	18
33.	<i>Изборни предмет 4:</i> 4.1.Аеродинамика и дизајн возила 4.2.Трансмисија возила 4.3.Неконвенционални погони	22.03. у 16⁰⁰	16.05. у 16⁰⁰	18

ДЕКАН:

Добој, 05.03.2024. год.

Проф. др Мирослав Костадиновић