

Р А С П О Р Е Д
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2024/2025. год.

за редовне и ванредне студенте САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА – смјер: Друмски и градски саобраћај, Жељезнички саобраћај, Телекомуникације и поштански саобраћај, Логистика, Информатика у саобраћају и Моторна возила
СТУДИЈ II ЦИКЛУСА - МАСТЕР

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	АПРИЛСКИ	САЛА
		Датум II	
1.	Методологија НИР-а	16.04. у 16 ⁰⁰	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	30.04. у 16 ⁰⁰	13
3.	Техничка дијагностика моторних возила	29.04. у 16 ⁰⁰	14
4.	Изборни предмет 1: 1.1. Саобраћајне мреже 1.2. Детерминистички модели операционих истраживања 1.2. Телематски системи у друмском саобраћају	22.04. у 16 ⁰⁰	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2 Систем транспорта робе 2.3. Терминали и паркирање	24.04. 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	25.04. у 16 ⁰⁰	14
7.	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	23.04. у 16 ⁰⁰	14
8.	Системи возова великих брзина	29.04. у 16 ⁰⁰	15
9.	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	22.04. у 16 ⁰⁰	15
10.	Изборни предмет 2: 2.1. Одабрана поглавља из транспорта путника жељезницом 2.2. Систем квалитета и услуга у жељезничком саобраћају 2.3. Одабрана поглавља из транспорта робе жељезницом	24.04. у 16 ⁰⁰	15
11.	Изборни предмет 3: 3.1. Аутоматизација жељезничког саобраћаја кроз информационе технологије 3.2. Стратешки менаџмент у жељезничком инжењерству 3.3. Експертизе саобраћајних незгода	25.04. у 16 ⁰⁰	15

12.	Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају	23.04. у 16⁰⁰	15
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	28.04. у 16⁰⁰	18
14.	Телематски системи	29.04. у 16⁰⁰	18
15.	Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама	22.04. у 16⁰⁰	18
16.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације 2.2. Комуникациони системи у поштанском саобраћају	24.04. у 16⁰⁰	18
17.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација 3.2 Нове технологије у поштанском саобраћају	25.04. у 16⁰⁰	18
18.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима 4.2. Управљање квалитетом у поштанском саобраћају	23.04. у 16⁰⁰	18

19	Планирање и пројектовање логистичких центара	29.04. у 16 ⁰⁰	13
20	Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система 1.3. Управљање маркетингом у логистици	22.04. 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	24.04. 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	25.04. у 16 ⁰⁰	13
23	Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складишним системима	23.04. у 16 ⁰⁰	13
24	Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга	29.04. у 16 ⁰⁰	17
25	Изборни предмет 1: 1.1.Пројектовање и примјена дигиталних система 1.2. Пројектовање рачунарских мрежа 1.3.Пројектовање и примјена информационих система	22.04. у 16 ⁰⁰	17
26	Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају	24.04. у 16 ⁰⁰	17
27	Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.2. Примјена ГИС-а 3.3. Бежичне сензорске мреже	25.04. у 16 ⁰⁰	17
28	Изборни предмет 4: 4.1. Паралелни рачунарски системи 4.2.Програмирање корисничких интерфејса 4.3. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	23.04. у 16 ⁰⁰	17
29	Виша инжењерска математика	29.04. у 16 ⁰⁰	16
30	1.1.Напредна динамика флуида–гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС	22.04. у 16 ⁰⁰	16
31	2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима	24.04. у 16 ⁰⁰	16
32	3.1.Систем активне сигурности возила 3.2.Возила посебне намјене 3.3. Анализа хаварија	25.04. у 16 ⁰⁰	16
33	4.1.Аеродинамика и дизајн возила 4.2.Трансмисија возила 4.3.Неконвенционални погони	23.04. у 16 ⁰⁰	16

Добој, 19. 03.2025. год.

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ:
Доц. др Наташа Ђалић