



РАСПОРЕД
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА ШКОЛСКУ 2023/2024. год.

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

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	САЛА
1.	Методологија НИИР-а	15.11. у 16 ⁰⁰	6.12. у 16 ⁰⁰	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	17.11. у 16 ⁰⁰	8.12. у 16 ⁰⁰	13
3.	Техничка дијагностика моторних возила	20.11. у 16 ⁰⁰	11.12. 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	22.11. у 16 ⁰⁰	13.12. у 16 ⁰⁰	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2 Систем транспорта робе 2.3. Терминали и паркирање	16.11. у 16 ⁰⁰	7.12. у 16 ⁰⁰	14
6.	Изборни предмет 3: 3.1. Прогнозе у саобраћају 3.2.Регулације и управљање саобраћајем 3.3. Саобраћајно пројектовање – инжењеринг уличних система	28.11. у 16 ⁰⁰	19.12. 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	23.11. у 16 ⁰⁰	14.12. у 16 ⁰⁰	14
8.	Системи возова великих брзина	20.11. у 16 ⁰⁰	11.12. у 16 ⁰⁰	14
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	22.11. у 16 ⁰⁰	13.12. у 16 ⁰⁰	14
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	24.11. у 16 ⁰⁰	15.12. 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	29.11. у 16 ⁰⁰	20.12. у 16 ⁰⁰	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају	23.11. у 16 ⁰⁰	14.12. у 16 ⁰⁰	15
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	27.11. у 16 ⁰⁰	18.12. у 16 ⁰⁰	15
14.	Телематски системи	20.11. у 16 ⁰⁰	11.12. у 16 ⁰⁰	15
15.	Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама	22.11. у 16 ⁰⁰	13.12. у 16 ⁰⁰	15
16.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације	24.11. у 16 ⁰⁰	15.12. у 16 ⁰⁰	15
17.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација	23.11. у 16 ⁰⁰	14.12. у 16 ⁰⁰	19
18.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	28.11. у 16 ⁰⁰	19.12. у 16 ⁰⁰	19
19.	Планирање и пројектовање логистичких центара	20.11. у 16 ⁰⁰	11.12. 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	22.11. у 16 ⁰⁰	13.12. у 16 ⁰⁰	13

21.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Логистика опасних материја 2.2. Моделирање и управљање ланцима снабдијевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици</i>	24.11. у 16⁰⁰	15.12. у 16⁰⁰	13
22.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области логистике повратних токова 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали</i>	28.11. у 16⁰⁰	19.12. у 16⁰⁰	13
23.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складишним системима</i>	16.11. у 16⁰⁰	7.12. у 16⁰⁰	13
24.	<i>Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга</i>	20.11. у 16⁰⁰	11.12. у 16⁰⁰	13
25.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Пројектовање и примјена дигиталних система 1.2. Пројектовање рачунарских мрежа 1.3. Пројектовање и примјена информационих система</i>	22.11. у 16⁰⁰	13.12. у 16⁰⁰	13
26.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају</i>	24.11. у 16⁰⁰	15.12. у 16⁰⁰	13
27.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.2. Примјена ГИС-а 3.3. Бежичне сензорске мреже</i>	28.11. у 16⁰⁰	19.12. у 16⁰⁰	14
28.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Паралелни рачунарски системи 4.2. Програмирање корисничких интерфејса 4.3. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима</i>	23.11. у 16⁰⁰	14.12. у 16⁰⁰	14
29.	<i>Виша инжењерска математика</i>	16.11. у 16⁰⁰	7.12. у 16⁰⁰	17
30.	<i>1.1. Напредна динамика флуида-гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СВС</i>	30.11. у 16⁰⁰	21.12. у 16⁰⁰	17
31.	<i>2.1. Надопуњење мотора СВС 2.2. Динамика мотора СВС 2.3. Моделирање процеса у моторима</i>	27.11. у 16⁰⁰	18.12. у 16⁰⁰	17
32.	<i>3.1. Систем активне сигурности возила 3.2. Возила посебне намјене 3.3. Анализа хаварија</i>	28.11. у 16⁰⁰	19.12. у 16⁰⁰	18
33.	<i>4.1. Аеродинамика и дизајн возила 4.2. Трансмисија возила 4.3. Неконвенционални погони</i>	16.11. у 16⁰⁰	7.12. у 16⁰⁰	18

ДЕКАН:

Добој, 9.11.2023. год.

Проф. др Зоран Ђургуз