



РАСПОРЕД

ПОЛАГАЊА ИСПИТА – АПСОЛВЕНТИ (ОБНОВА I ГОДИНЕ) ИСПИТНИ РОК

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

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	НОВЕМБАР	ДЕЦЕМБАР	САЛА
1.	Методологија НИИР-а	28.11. у 16 ⁰⁰	12.12. у 16 ⁰⁰	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	29.11. у 16 ⁰⁰	13.12. у 16 ⁰⁰	13
3.	Техничка дијагностика моторних возила	17.11. у 16 ⁰⁰	08.12. у 16 ⁰⁰	14
4.	Изборни предмет 1: 1.1. Телематски системи у друмском саобраћају 1.2. Саобраћајне мреже	18.11. у 16 ⁰⁰	02.12. у 16 ⁰⁰	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Терминали и паркирање 2.2. Системи транспорта путника 2.3. Систем транспорта робе	24.11. у 16 ⁰⁰	09.12. у 16 ⁰⁰	14
6.	Изборни предмет 3: 3.1. Регулисање и управљање саобраћајем 3.2. Саобраћајно пројектовање – инжењеринг уличних система	25.11. у 16 ⁰⁰	12.12. у 16 ⁰⁰	14
7.	Изборни предмет 4: 4.1. Експертизе саобраћајних незгода 4.2. Базе података 4.3. Базе података у саобраћају	15.11. у 16 ⁰⁰	01.12. у 16 ⁰⁰	14
8.	Системи возова великих брзина	17.11. у 16 ⁰⁰	08.12. у 16 ⁰⁰	15
9.	Изборни предмет 1: 1.1. Одабрана поглавља из тех.експлоатације жељ.саобраћаја 1.2. Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање жељезничке инфраструктуре	18.11. у 16 ⁰⁰	02.12. у 16 ⁰⁰	15
10.	Изборни предмет 2: 2.1. Одабрана поглавља из транспорта путника жељезницом 2.2. Одабрана поглавља из транспорта робе жељезницом	24.11. у 16 ⁰⁰	09.12. у 16 ⁰⁰	15
11.	Изборни предмет 3: 3.1. Аутоматизација жељезничког саобраћаја кроз информационе технологије 3.2. Експертизе саобраћајних незгода	25.11. у 16 ⁰⁰	12.12. у 16 ⁰⁰	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Анализа ризика 4.2. Моделирање у жељезничком саобраћају	15.11. у 16 ⁰⁰	01.12. у 16 ⁰⁰	16
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	17.11. у 16 ⁰⁰	08.12. у 16 ⁰⁰	18
14.	Телематски системи	23.11. у 16 ⁰⁰	14.12. у 16 ⁰⁰	18
15.	Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама	18.11. у 16 ⁰⁰	02.12. у 16 ⁰⁰	18
16.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације	24.11. у 16 ⁰⁰	09.12. у 16 ⁰⁰	18
17.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација	25.11. у 16 ⁰⁰	12.12. у 16 ⁰⁰	18
18.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	15.11. у 16 ⁰⁰	01.12. у 16 ⁰⁰	18

19.	<i>Планирање и пројектовање логистичких центара</i>	17.11. у 16⁰⁰	08.12. у 16⁰⁰	13
20.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система</i>	18.11. у 16⁰⁰	02.12. у 16⁰⁰	13
21.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Моделирање и управљање ланцима снабдијевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици</i>	24.11. у 16⁰⁰	09.12. у 16⁰⁰	15
22.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области сити логистике 3.2. Робни терминали</i>	25.11. у 16⁰⁰	12.12. у 16⁰⁰	13
23.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Управљање складишним системима</i>	15.11. у 16⁰⁰	01.12. у 16⁰⁰	15
24.	<i>Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга</i>	17.11. у 16⁰⁰	08.12. у 16⁰⁰	14
25.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Пројектовање и примјена информационих система 1.2. Пројектовање и примјена дигиталних система</i>	18.11. у 16⁰⁰	02.12. у 16⁰⁰	15
26.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи</i>	24.11. у 16⁰⁰	09.12. у 16⁰⁰	15
27.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима</i>	25.11. у 16⁰⁰	12.12. у 16⁰⁰	15
28.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Програмирање корисничких интерфејса 4.2. Паралелни рачунарски системи</i>	15.11. у 16⁰⁰	01.12. у 16⁰⁰	15
29.	<i>Виша инжењерска математика</i>	17.11. у 16⁰⁰	08.12. у 16⁰⁰	16
30.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Напредна динамика флуида – гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС</i>	18.11. у 16⁰⁰	02.12. у 16⁰⁰	16
31.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима</i>	24.11. у 16⁰⁰	09.12. у 16⁰⁰	16
32.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Системи активне сигурности возила 3.2. Возила посебне намене 3.3. Анализа хаварија</i>	25.11. у 16⁰⁰	12.12. у 16⁰⁰	16
33.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Аеродинамика и дизајн возила 4.2. Трансмисија возила 4.3. Неконвенционални погони</i>	15.11. у 16⁰⁰	01.12. у 16⁰⁰	16

ДЕКАН:
Проф. др Зоран Ђургуз