

РАСПОРЕД
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2025/2026 год.

за редовне и ванредне студенте **САОБРАЋАЈНОГ ФАКУЛТЕТА** – смјер: Друмски и градски саобраћај, Жељезнички саобраћај, Телекомуникације, Телекомуникације и поштански саобраћај, Логистика, Информатика у саобраћају и Моторна возила

СТУДИЈ II ЦИКЛУСА - МАСТЕР

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	АПРИЛСКИ		САЛА
		Датум И	Датум ИИ	
1.	Методологија НИР-а	03.04. у 16 ⁰⁰	17.04. у 16 ⁰⁰	33
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	08.04. у 16 ⁰⁰	22.04. у 16 ⁰⁰	33
3.	Техничка дијагностика моторних возила	06.04. у 16 ⁰⁰	20.04. у 16 ⁰⁰	32
4.	Базе података у друмском саобраћају	06.04. у 16 ⁰⁰	20.04. у 16 ⁰⁰	33
5.	Изборни предмет 1: 1.1. Терминали и паркирање 1.2. Посебни модели операционих истраживања 1.2. Телематски системи у друмском саобраћају	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	32
6.	Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2 Систем транспорта робе 2.3. Пројектовање система одржавања возних паркова	07.04. у 16 ⁰⁰	28.04. у 16 ⁰⁰	32
7.	Изборни предмет 3.1. Саобраћајне мреже 3.1 Прогнозе у саобраћају 3.2.Регулисање и управљање саобраћајем 3.3. Саобраћајно пројектовање – инжењеринг уличних система	14.04. у 16 ⁰⁰	29.04. у 16 ⁰⁰	32
8.	Изборни предмет 4: 4.1. Пројекција штете у друмском саобраћају 4.2. Основи вјештачења у друмском саобраћају 4.3. Експертизе саобраћајних незгода 4.3.Пројекти и научно-истраживачки рад у безбједности саобраћаја 4.4. Базе података 4.4. Базе података у саобраћају	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	32
9.	Системи возова великих брзина	06.04. у 16 ⁰⁰	20.04. у 16 ⁰⁰	28
10.	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	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	28
11.	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	07.04. у 16 ⁰⁰	28.04. у 16 ⁰⁰	28
12.	Изборни предмет 3: 3.1. Аутоматизација жељезничког саобраћаја кроз информационе технологије 3.2. Стратешки менаџмент у саобраћајном инжењерству 3.3. Експертизе саобраћајних незгода	14.04. у 16 ⁰⁰	29.04. у 16 ⁰⁰	28

13.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају</i>	09.04. у 16⁰⁰	23.04. у 16⁰⁰	28
14.	<i>Модели и симулације у транспорту опасних материја</i>	08.04. у 16⁰⁰	22.04. у 16⁰⁰	33
15.	<i>Управљање пројектима у комуникацијама</i>	06.04. у 16⁰⁰	20.04. у 16⁰⁰	26
16.	<i>Телематски системи</i>	06.04. у 16⁰⁰	20.04. у 16⁰⁰	26
17.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама 1.2. Управљање пројектима у пиштанском саобраћају 1.3. Примјена електронских система у транспорту опасних материја</i>	01.04. у 16⁰⁰	15.04. у 16⁰⁰	26

18.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације 2.2. Комуникациони системи у поштанском саобраћају 2.3. Примјена ГИС-а у транспорту опасних материја	07.04. у 16 ⁰⁰	28.04. у 16 ⁰⁰	26
19.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација 3.2. Нове технологије у поштанском саобраћају 3.3. Информациони системи за транспорт опасних материја	14.04. у 16 ⁰⁰	29.04. у 16 ⁰⁰	26
20.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима 4.2. Управљање квалитетом у поштанском саобраћају 4.3. Примјена телематских система у транспорту опасних материја	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	26
21.	Планирање и пројектовање логистичких центара	06.04. у 16 ⁰⁰	20.04. у 16 ⁰⁰	33
22.	Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система 1.3. Управљање маркетингом у логистици	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	33
23.	Изборни предмет 2: 2.1. Логистика опасних материја 2.2. Моделирање и управљање ланцима снабдијевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици	07.04. у 16 ⁰⁰	28.04. у 16 ⁰⁰	33
24.	Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области логистике повратних токова 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали	14.04. у 16 ⁰⁰	29.04. у 16 ⁰⁰	33
25.	Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Вредновање и доношење одлука у логистици 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складишним системима	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	33
26.	Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга	06.04. у 16 ⁰⁰	20.04. у 16 ⁰⁰	27
27.	Изборни предмет 1: 1.1. Програмски језици за примјену у пословним системима 1.2. Управљање ИТ пројектима и инвестицијама 1.3. Дистрибуирани информациони системи	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	27
28.	Изборни предмет 2: 2.1. Сигурност и заштита података 2.2. Комплексне базе података 2.3. Визуелизација података	07.04. у 16 ⁰⁰	28.04. у 16 ⁰⁰	27
29.	Изборни предмет 3: 3.1. Рачунарска графика 3.2. Програмирање корисничких интерфејса 3.3. Препознавање објеката помоћу рачунара	14.04. у 16 ⁰⁰	29.04. у 16 ⁰⁰	27
30.	Изборни предмет 4: 4.1. Електронски системи у саобраћају 4.2. Мехатронички системи 4.3. Пробабилистичко рачунарство	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	27
31.	Виша инжењерска математика	06.04. у 16 ⁰⁰	20.04. у 16 ⁰⁰	27

32.	<i>Техничка дијагностика моторних возила</i>	06.04. у 16⁰⁰	20.04. у 16⁰⁰	27
33.	<i>1.1. Напредна динамика флуида–гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС</i>	01.04. у 16⁰⁰	15.04. у 16⁰⁰	27
34.	<i>2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима</i>	07.04. у 16⁰⁰	28.04. у 16⁰⁰	27
35.	<i>3.1. Систем активне сигурности возила 3.2. Возила посебне намене 3.3. Анализа хаварија</i>	14.04. у 16⁰⁰	29.04. у 16⁰⁰	27
36.	<i>4.1. Аеродинамика и дизајн возила 4.2. Трансмисија возила 4.3. Неконвенционални погони</i>	09.04. у 16⁰⁰	23.04. у 16⁰⁰	27

17.03.2026. године

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ
Доц. др Наташа Ђалић

