



РАСПОРЕД
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2023/2024. 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	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ		АПРИЛСКИ	ЈУНСКИ		СЕПТЕМБАРСКИ		ОКТОБАРСКИ	САЈА
		Датум I	Датум II	Датум I	Датум I	Датум II	Датум I	Датум II	Датум I	
1.	Методологија НИР-а	07.02. у 16 ⁰⁰	21.02. у 16 ⁰⁰	11.04. у 16 ⁰⁰	26.06. у 16 ⁰⁰	10.07. у 16 ⁰⁰	04.09. у 16 ⁰⁰	18.09. у 16 ⁰⁰	09.10. у 16 ⁰⁰	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	09.02. у 16 ⁰⁰	23.02. у 16 ⁰⁰	19.04. у 16 ⁰⁰	20.06. у 16 ⁰⁰	04.07. у 16 ⁰⁰	29.08. у 16 ⁰⁰	12.09. у 16 ⁰⁰	03.10. у 16 ⁰⁰	13
3.	Техничка дијагностика моторних возила	29.01. у 16 ⁰⁰	12.02. у 16 ⁰⁰	08.04. у 16 ⁰⁰	17.06. у 16 ⁰⁰	01.07. у 16 ⁰⁰	26.08. у 16 ⁰⁰	09.09. у 16 ⁰⁰	01.10. 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	31.01. у 16 ⁰⁰	14.02. у 16 ⁰⁰	17.04. у 16 ⁰⁰	19.06. у 16 ⁰⁰	03.07. у 16 ⁰⁰	28.08. у 16 ⁰⁰	11.09. у 16 ⁰⁰	02.10. у 16 ⁰⁰	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2 Систем транспорта робе 2.3. Терминали и паркирање	02.02. у 16 ⁰⁰	16.02. у 16 ⁰⁰	12.04. у 16 ⁰⁰	21.06. у 16 ⁰⁰	05.07. у 16 ⁰⁰	30.08. у 16 ⁰⁰	13.09. у 16 ⁰⁰	04.10. 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	30.01. у 16 ⁰⁰	13.02. у 16 ⁰⁰	09.04. у 16 ⁰⁰	18.06. у 16 ⁰⁰	02.07. у 16 ⁰⁰	27.08. у 16 ⁰⁰	10.09. у 16 ⁰⁰	08.10. у 16 ⁰⁰	14
7.	Изборни предмет 4: 4.1. Пројектовање система одржавања возних паркова 4.2. Експертисе саобраћајних незгода 4.3. Базе података 4.3. Базе података у саобраћају	08.02. у 16 ⁰⁰	22.02. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	27.06. у 16 ⁰⁰	11.07. у 16 ⁰⁰	05.09. у 16 ⁰⁰	19.09. у 16 ⁰⁰	10.10. у 16 ⁰⁰	14
8.	Системи возова великих брзина	06.02. у 16 ⁰⁰	20.02. у 16 ⁰⁰	16.04. у 16 ⁰⁰	25.06. у 16 ⁰⁰	09.07. у 16 ⁰⁰	03.09. у 16 ⁰⁰	17.09. у 16 ⁰⁰	08.10. 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	29.01. у 16 ⁰⁰	12.02. у 16 ⁰⁰	08.04. у 16 ⁰⁰	17.06. у 16 ⁰⁰	01.07. у 16 ⁰⁰	26.08. у 16 ⁰⁰	09.09. у 16 ⁰⁰	07.10. 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	08.02. у 16 ⁰⁰	22.02. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	27.06. у 16 ⁰⁰	11.07. у 16 ⁰⁰	05.09. у 16 ⁰⁰	19.09. у 16 ⁰⁰	10.10. 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. Експертисе саобраћајних незгода	01.02. у 16 ⁰⁰	15.02. у 16 ⁰⁰	11.04. у 16 ⁰⁰	28.06. у 16 ⁰⁰	12.07. у 16 ⁰⁰	06.09. у 16 ⁰⁰	20.09. у 16 ⁰⁰	11.10. у 16 ⁰⁰	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају	05.02. у 16 ⁰⁰	19.02. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	24.06. у 16 ⁰⁰	08.07. у 16 ⁰⁰	02.09. у 16 ⁰⁰	16.09. у 16 ⁰⁰	02.10. у 16 ⁰⁰	15
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	08.02. у 16 ⁰⁰	22.02. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	27.06. у 16 ⁰⁰	11.07. у 16 ⁰⁰	05.09. у 16 ⁰⁰	19.09. у 16 ⁰⁰	10.10. у 16 ⁰⁰	18
14.	Телематски системи	01.02. у 16 ⁰⁰	15.02. у 16 ⁰⁰	11.04. у 16 ⁰⁰	28.06. у 16 ⁰⁰	12.07. у 16 ⁰⁰	06.09. у 16 ⁰⁰	20.09. у 16 ⁰⁰	11.10. у 16 ⁰⁰	18
15.	Изборни предмет 1: 1.1. Управљање пројектима у поштанском саобраћају 1.2. Електронски системи у саобраћају 1.3. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама	31.01. у 16 ⁰⁰	14.02. у 16 ⁰⁰	17.04. у 16 ⁰⁰	19.06. у 16 ⁰⁰	03.07. у 16 ⁰⁰	28.08. у 16 ⁰⁰	11.09. у 16 ⁰⁰	03.10. у 16 ⁰⁰	18

16.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације 2.2. Комуникациони системи у поштанском саобраћају</i>	05.02. у 16 ⁰⁰	19.02. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	24.06. у 16 ⁰⁰	08.07. у 16 ⁰⁰	02.09. у 16 ⁰⁰	16.09. у 16 ⁰⁰	02.10. у 16 ⁰⁰	18
17.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација 3.2. Нове технологије у поштанском саобраћају</i>	02.02. у 16 ⁰⁰	16.02. у 16 ⁰⁰	12.04. у 16 ⁰⁰	21.06. у 16 ⁰⁰	05.07. у 16 ⁰⁰	30.08. у 16 ⁰⁰	13.09. у 16 ⁰⁰	04.10. у 16 ⁰⁰	18
18.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима 4.2. Управљање квалитетом у поштанском саобраћају</i>	30.01. у 16 ⁰⁰	13.02. у 16 ⁰⁰	09.04. у 16 ⁰⁰	18.06. у 16 ⁰⁰	02.07. у 16 ⁰⁰	27.08. у 16 ⁰⁰	10.09. у 16 ⁰⁰	01.10. у 16 ⁰⁰	18
19.	<i>Планирање и пројектовање логистичких центара</i>	05.02. у 16 ⁰⁰	19.02. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	24.06. у 16 ⁰⁰	08.07. у 16 ⁰⁰	02.09. у 16 ⁰⁰	16.09. у 16 ⁰⁰	02.10. у 16 ⁰⁰	13
20.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система 1.3. Управљање маркетингом у логистици</i>	01.02. у 16 ⁰⁰	15.02. у 16 ⁰⁰	11.04. у 16 ⁰⁰	28.06. у 16 ⁰⁰	12.07. у 16 ⁰⁰	06.09. у 16 ⁰⁰	20.09. у 16 ⁰⁰	11.10. 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>	02.02. у 16 ⁰⁰	16.02. у 16 ⁰⁰	12.04. у 16 ⁰⁰	21.06. у 16 ⁰⁰	05.07. у 16 ⁰⁰	30.08. у 16 ⁰⁰	13.09. у 16 ⁰⁰	04.10. у 16 ⁰⁰	13
22.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области логистике повратних токова 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали</i>	29.01. у 16 ⁰⁰	12.02. у 16 ⁰⁰	08.04. у 16 ⁰⁰	17.06. у 16 ⁰⁰	01.07. у 16 ⁰⁰	26.08. у 16 ⁰⁰	09.09. у 16 ⁰⁰	01.10. у 16 ⁰⁰	13
23.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складишним системима</i>	31.01. у 16 ⁰⁰	14.02. у 16 ⁰⁰	17.04. у 16 ⁰⁰	19.06. у 16 ⁰⁰	03.07. у 16 ⁰⁰	28.08. у 16 ⁰⁰	11.09. у 16 ⁰⁰	08.10. у 16 ⁰⁰	13
24.	<i>Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга</i>	06.02. у 16 ⁰⁰	20.02. у 16 ⁰⁰	16.04. у 16 ⁰⁰	25.06. у 16 ⁰⁰	09.07. у 16 ⁰⁰	03.09. у 16 ⁰⁰	17.09. у 16 ⁰⁰	08.10. у 16 ⁰⁰	17
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>	05.02. у 16 ⁰⁰	19.02. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	24.06. у 16 ⁰⁰	08.07. у 16 ⁰⁰	02.09. у 16 ⁰⁰	16.09. у 16 ⁰⁰	02.10. у 16 ⁰⁰	17
26.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају</i>	02.02. у 16 ⁰⁰	16.02. у 16 ⁰⁰	12.04. у 16 ⁰⁰	21.06. у 16 ⁰⁰	05.07. у 16 ⁰⁰	30.08. у 16 ⁰⁰	13.09. у 16 ⁰⁰	04.10. у 16 ⁰⁰	17
27.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.2. Примјена ГИС-а 3.3. Бежичне сензорске мреже</i>	30.01. у 16 ⁰⁰	13.02. у 16 ⁰⁰	09.04. у 16 ⁰⁰	18.06. у 16 ⁰⁰	02.07. у 16 ⁰⁰	27.08. у 16 ⁰⁰	10.09. у 16 ⁰⁰	01.10. у 16 ⁰⁰	17
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>	08.02. у 16 ⁰⁰	22.02. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	27.06. у 16 ⁰⁰	11.07. у 16 ⁰⁰	05.09. у 16 ⁰⁰	19.09. у 16 ⁰⁰	10.10. у 16 ⁰⁰	17
29.	<i>Виша инжењерска математика</i>	29.01. у 16 ⁰⁰	12.02. у 16 ⁰⁰	08.04. у 16 ⁰⁰	17.06. у 16 ⁰⁰	01.07. у 16 ⁰⁰	26.08. у 16 ⁰⁰	09.09. у 16 ⁰⁰	01.10. у 16 ⁰⁰	16
30.	<i>1.1.Напредна динамика флуида–гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС</i>	31.01. у 16 ⁰⁰	14.02. у 16 ⁰⁰	17.04. у 16 ⁰⁰	19.06. у 16 ⁰⁰	03.07. у 16 ⁰⁰	28.08. у 16 ⁰⁰	11.09. у 16 ⁰⁰	02.10. у 16 ⁰⁰	16
31.	<i>2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима</i>	02.02. у 16 ⁰⁰	16.02. у 16 ⁰⁰	12.04. у 16 ⁰⁰	21.06. у 16 ⁰⁰	05.07. у 16 ⁰⁰	30.08. у 16 ⁰⁰	13.09. у 16 ⁰⁰	04.10. у 16 ⁰⁰	16
32.	<i>3.1. Систем активне сигурности возила 3.2. Возила посебне намјене 3.3. Анализа хаварија</i>	05.02. у 16 ⁰⁰	19.02. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	24.06. у 16 ⁰⁰	08.07. у 16 ⁰⁰	02.09. у 16 ⁰⁰	16.09. у 16 ⁰⁰	09.10. у 16 ⁰⁰	16
33.	<i>4.1. Аеродинамика и дизајн возила 4.2. Трансмисија возила 4.3. Неконвенционални погони</i>	30.01. у 16 ⁰⁰	13.02. у 16 ⁰⁰	09.04. у 16 ⁰⁰	18.06. у 16 ⁰⁰	02.07. у 16 ⁰⁰	27.08. у 16 ⁰⁰	10.09. у 16 ⁰⁰	11.10. у 16 ⁰⁰	16

ДЕКАН:

Проф. др Мирослав Костадиновић

