

# РАСПОРЕД

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	ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ		АПРИЛСКИ	ЈУНСКИ		СЕПТЕМБАРСКИ		ОКТОБАРСКИ	САЛА
		Датум I	Датум II	Датум I	Датум I	Датум II	Датум I	Датум II	Датум I	
1.	Методологија НИР-а	07.02. у 16 <sup>00</sup>	21.02. у 16 <sup>00</sup>	11.04. у 6 <sup>20</sup>	26.06. у 16 <sup>00</sup>	10.07. у 16 <sup>00</sup>	04.09. у 16 <sup>00</sup>	18.09. у 16 <sup>00</sup>	09.10. у 16 <sup>00</sup>	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	10.02. у 16 <sup>00</sup>	24.02. у 16 <sup>00</sup>	17.04. у 16 <sup>00</sup>	19.06. у 16 <sup>00</sup>	03.07. у 16 <sup>00</sup>	04.09. у 16 <sup>00</sup>	18.09. у 16 <sup>00</sup>	02.10. у 16 <sup>00</sup>	13
3.	Техничка дијагностика моторних возила	29.01. у 16 <sup>00</sup>	12.02. у 16 <sup>00</sup>	16.04. у 16 <sup>00</sup>	25.06. у 16 <sup>00</sup>	09.07. у 16 <sup>00</sup>	10.09. у 16 <sup>00</sup>	24.09. у 16 <sup>00</sup>	08.10. у 16 <sup>00</sup>	14
4.	Изборни предмет 1: 1.1. Саобраћајне мреже 1.2. Детерминистички модели операционих истраживања 1.2. Телематски системи у друмском саобраћају	28.01. у 16 <sup>00</sup>	11.02. у 16 <sup>00</sup>	03.04. у 16 <sup>00</sup>	23.06. у 16 <sup>00</sup>	05.07. у 16 <sup>00</sup>	09.09. у 16 <sup>00</sup>	23.09. у 16 <sup>00</sup>	07.10. у 16 <sup>00</sup>	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2 Систем транспорта робе 2.3. Терминали и паркирање	30.01. у 16 <sup>00</sup>	13.02. у 16 <sup>00</sup>	09.04. у 16 <sup>00</sup>	18.06. у 16 <sup>00</sup>	02.07. у 16 <sup>00</sup>	08.09. у 16 <sup>00</sup>	22.09. у 16 <sup>00</sup>	06.10. у 16 <sup>00</sup>	14
6.	Изборни предмет 3: 3.1. Прогнозе у саобраћају 3.2.Регулисање и управљање саобраћајем 3.3. Саобраћајно пројектовање – инжењеринг уличних система	10.02. у 16 <sup>00</sup>	24.02. у 16 <sup>00</sup>	10.04. у 16 <sup>00</sup>	26.06. у 16 <sup>00</sup>	10.07. у 16 <sup>00</sup>	04.09. у 16 <sup>00</sup>	18.09. у 16 <sup>00</sup>	02.10. у 16 <sup>00</sup>	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	03.02. у 16 <sup>00</sup>	17.02. у 16 <sup>00</sup>	04.04. у 16 <sup>00</sup>	24.06. у 16 <sup>00</sup>	09.07. у 16 <sup>00</sup>	12.09. у 16 <sup>00</sup>	26.09. у 16 <sup>00</sup>	09.10. у 16 <sup>00</sup>	14
8.	Системи возова великих брзина	29.01. у 16 <sup>00</sup>	12.02. у 16 <sup>00</sup>	16.04. у 16 <sup>00</sup>	25.06. у 16 <sup>00</sup>	09.07. у 16 <sup>00</sup>	10.09. у 16 <sup>00</sup>	24.09. у 16 <sup>00</sup>	08.10. у 16 <sup>00</sup>	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	28.01. у 16 <sup>00</sup>	11.02. у 16 <sup>00</sup>	03.04. у 16 <sup>00</sup>	23.06. у 16 <sup>00</sup>	05.07. у 16 <sup>00</sup>	09.09. у 16 <sup>00</sup>	23.09. у 16 <sup>00</sup>	07.10. у 16 <sup>00</sup>	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	30.01. у 16 <sup>00</sup>	13.02. у 16 <sup>00</sup>	09.04. у 16 <sup>00</sup>	18.06. у 16 <sup>00</sup>	02.07. у 16 <sup>00</sup>	08.09. у 16 <sup>00</sup>	22.09. у 16 <sup>00</sup>	06.10. у 16 <sup>00</sup>	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	10.02. у 16 <sup>00</sup>	24.02. у 16 <sup>00</sup>	10.04. у 16 <sup>00</sup>	26.06. у 16 <sup>00</sup>	10.07. у 16 <sup>00</sup>	04.09. у 16 <sup>00</sup>	18.09. у 16 <sup>00</sup>	02.10. у 16 <sup>00</sup>	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају	03.02. у 16 <sup>00</sup>	17.02. у 16 <sup>00</sup>	04.04. у 16 <sup>00</sup>	24.06. у 16 <sup>00</sup>	09.07. у 16 <sup>00</sup>	12.09. у 16 <sup>00</sup>	26.09. у 16 <sup>00</sup>	09.10. у 16 <sup>00</sup>	15

13.	<i>Управљање пројектима у комуникацијама</i>	<b>05.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>19.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>10.04. y 12<sup>00</sup></b>	<b>26.06. y 16<sup>00</sup></b>	<b>10.07. y 16<sup>00</sup></b>	<b>10.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>24.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>13.10. y 12<sup>00</sup></b>	18
14.	<i>Телематски системи</i>	<b>29.01. y 16<sup>00</sup></b>	<b>12.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>16.04. y 16<sup>00</sup></b>	<b>25.06. y 16<sup>00</sup></b>	<b>09.07. y 16<sup>00</sup></b>	<b>10.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>24.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>08.10. y 16<sup>00</sup></b>	18
15.	<i>Изборни предмет 1: 1.1. Електронски системи у саобраћају 1.2. Управљачки информациони системи у транспорту и комуникацијама</i>	<b>28.01. y 16<sup>00</sup></b>	<b>11.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>03.04. y 16<sup>00</sup></b>	<b>23.06. y 16<sup>00</sup></b>	<b>05.07. y 16<sup>00</sup></b>	<b>09.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>23.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>07.10. y 16<sup>00</sup></b>	18
16.	<i>Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације 2.2. Комуникациони системи у поштанском саобраћају</i>	<b>30.01. y 16<sup>00</sup></b>	<b>13.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>09.04. y 16<sup>00</sup></b>	<b>18.06. y 16<sup>00</sup></b>	<b>02.07. y 16<sup>00</sup></b>	<b>08.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>22.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>06.10. y 16<sup>00</sup></b>	18
17.	<i>Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација 3.2 Нове технологије у поштанском саобраћају</i>	<b>10.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>24.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>10.04. y 16<sup>00</sup></b>	<b>26.06. y 16<sup>00</sup></b>	<b>10.07. y 16<sup>00</sup></b>	<b>04.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>18.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>02.10. y 16<sup>00</sup></b>	18
18.	<i>Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима 4.2. Управљање квалитетом у поштанском саобраћају</i>	<b>03.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>17.02. y 16<sup>00</sup></b>	<b>04.04. y 16<sup>00</sup></b>	<b>24.06. y 16<sup>00</sup></b>	<b>09.07. y 16<sup>00</sup></b>	<b>12.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>26.09. y 16<sup>00</sup></b>	<b>09.10. y 16<sup>00</sup></b>	18

19	Планирање и пројектовање логистичких центара	29.01. y 16 <sup>00</sup>	12.02. y 16 <sup>00</sup>	16.04. y 16 <sup>00</sup>	25.06. y 16 <sup>00</sup>	09.07. y 16 <sup>00</sup>	10.09. y 16 <sup>00</sup>	24.09. y 16 <sup>00</sup>	08.10. y 16 <sup>00</sup>	13
20	Изборни предмет 1: 1.1. Оперативно планирање претоварних процеса 1.2. Моделирање перформанси логистичких система 1.3. Управљање маркетингом у логистици	28.01. y 16 <sup>00</sup>	11.02. y 16 <sup>00</sup>	03.04. y 16 <sup>00</sup>	23.06. y 16 <sup>00</sup>	05.07. y 16 <sup>00</sup>	09.09. y 16 <sup>00</sup>	23.09. y 16 <sup>00</sup>	07.10. y 16 <sup>00</sup>	13
21	Изборни предмет 2: 2.1. Логистика опасних материја 2.2. Моделирање и управљање ланцима снабдијевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици	30.01. y 16 <sup>00</sup>	13.02. y 16 <sup>00</sup>	09.04. y 16 <sup>00</sup>	18.06. y 16 <sup>00</sup>	02.07. y 16 <sup>00</sup>	08.09. y 16 <sup>00</sup>	22.09. y 16 <sup>00</sup>	06.10. y 16 <sup>00</sup>	13
22	Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области логистике повратних токова 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали	10.02. y 16 <sup>00</sup>	24.02. y 16 <sup>00</sup>	10.04. y 16 <sup>00</sup>	26.06. y 16 <sup>00</sup>	10.07. y 16 <sup>00</sup>	04.09. y 16 <sup>00</sup>	18.09. y 16 <sup>00</sup>	02.10. y 16 <sup>00</sup>	13
23	Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складишним системима	03.02. y 16 <sup>00</sup>	17.02. y 16 <sup>00</sup>	04.04. y 16 <sup>00</sup>	24.06. y 16 <sup>00</sup>	09.07. y 16 <sup>00</sup>	12.09. y 16 <sup>00</sup>	26.09. y 16 <sup>00</sup>	09.10. y 16 <sup>00</sup>	13
24	Одабрана поглаваља из софтверског инжењеринга	29.01. y 16 <sup>00</sup>	12.02. y 16 <sup>00</sup>	16.04. y 16 <sup>00</sup>	25.06. y 16 <sup>00</sup>	09.07. y 16 <sup>00</sup>	10.09. y 16 <sup>00</sup>	24.09. y 16 <sup>00</sup>	08.10. y 16 <sup>00</sup>	17
25	Изборни предмет 1: 1.1.Пројектовање и примјена дигиталних система 1.2. Пројектовање рачунарских мрежа 1.3.Пројектовање и примјена информационих система	28.01. y 16 <sup>00</sup>	11.02. y 16 <sup>00</sup>	03.04. y 16 <sup>00</sup>	23.06. y 16 <sup>00</sup>	05.07. y 16 <sup>00</sup>	09.09. y 16 <sup>00</sup>	23.09. y 16 <sup>00</sup>	07.10. y 16 <sup>00</sup>	17
26	Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају	30.01. y 16 <sup>00</sup>	13.02. y 16 <sup>00</sup>	09.04. y 16 <sup>00</sup>	18.06. y 16 <sup>00</sup>	02.07. y 16 <sup>00</sup>	08.09. y 16 <sup>00</sup>	22.09. y 16 <sup>00</sup>	06.10. y 16 <sup>00</sup>	17
27	Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.2. Примјена ГИС-а 3.3. Бежичне сензорске мреже	10.02. y 16 <sup>00</sup>	24.02. y 16 <sup>00</sup>	10.04. y 16 <sup>00</sup>	26.06. y 16 <sup>00</sup>	10.07. y 16 <sup>00</sup>	04.09. y 16 <sup>00</sup>	18.09. y 16 <sup>00</sup>	02.10. y 16 <sup>00</sup>	17
28	Изборни предмет 4: 4.1. Паралелни рачунарски системи 4.2.Програмирање корисничких интерфејса 4.3. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	03.02. y 16 <sup>00</sup>	17.02. y 16 <sup>00</sup>	04.04. y 16 <sup>00</sup>	24.06. y 16 <sup>00</sup>	09.07. y 16 <sup>00</sup>	12.09. y 16 <sup>00</sup>	26.09. y 16 <sup>00</sup>	09.10. y 16 <sup>00</sup>	17
29	Виша инжењерска математика	29.01. y 16 <sup>00</sup>	12.02. y 16 <sup>00</sup>	16.04. y 16 <sup>00</sup>	25.06. y 16 <sup>00</sup>	09.07. y 16 <sup>00</sup>	10.09. y 16 <sup>00</sup>	24.09. y 16 <sup>00</sup>	08.10. y 16 <sup>00</sup>	16
30	1.1.Напредна динамика флуида–гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС	28.01. y 16 <sup>00</sup>	11.02. y 16 <sup>00</sup>	03.04. y 16 <sup>00</sup>	23.06. y 16 <sup>00</sup>	05.07. y 16 <sup>00</sup>	09.09. y 16 <sup>00</sup>	23.09. y 16 <sup>00</sup>	07.10. y 16 <sup>00</sup>	16
31	2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима	30.01. y 16 <sup>00</sup>	13.02. y 16 <sup>00</sup>	09.04. y 16 <sup>00</sup>	18.06. y 16 <sup>00</sup>	02.07. y 16 <sup>00</sup>	08.09. y 16 <sup>00</sup>	22.09. y 16 <sup>00</sup>	06.10. y 16 <sup>00</sup>	16
32	3.1.Систем активне сигурности возила 3.2.Возила посебне наміјене 3.3. Анализа хаварија	10.02. y 16 <sup>00</sup>	24.02. y 16 <sup>00</sup>	10.04. y 16 <sup>00</sup>	26.06. y 16 <sup>00</sup>	10.07. y 16 <sup>00</sup>	04.09. y 16 <sup>00</sup>	18.09. y 16 <sup>00</sup>	02.10. y 16 <sup>00</sup>	16
33	4.1.Аеродинамика и дизајн возила 4.2.Трансмисија возила 4.3.Неконвенционални погони	03.02. y 16 <sup>00</sup>	17.02. y 16 <sup>00</sup>	04.04. y 16 <sup>00</sup>	24.06. y 16 <sup>00</sup>	09.07. y 16 <sup>00</sup>	12.09. y 16 <sup>00</sup>	26.09. y 16 <sup>00</sup>	09.10. y 16 <sup>00</sup>	16