



РАСПОРЕД
ПОЛАГАЊА ИСПИТА ЗА АКАДЕМСКУ 2022/23. ГОДИНУ
ТРЕЋИ ЦИКЛУСА СТУДИЈА
САОБРАЋАЈ - 180 ECTS
➤ Друмски и градски саобраћај
➤ Железнички саобраћај
➤ Телекомуникациони саобраћај и мреже
➤ Логистика

Ред. број	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ЈАНУАРСКО - ФЕБРУАРСКИ		АПРИЛСКИ	ЈУНСКО - ЈУЛСКИ		СЕПТЕМБАРСКИ		ОКТОБАРСКИ	САЛА
		Датум I	Датум II	Датум I	Датум I	Датум II	Датум I	Датум II	Датум	
ЗАЈЕДНИЧКИ ПРЕДМЕТИ										
1.	<i>Одабрана поглавља из математике</i>	1.2. у 17 ⁰⁰	24.2. у 17 ⁰⁰	3.4. у 17 ⁰⁰	12.6. у 17 ⁰⁰	27.6. у 17 ⁰⁰	29.8. у 17 ⁰⁰	14.9. у 17 ⁰⁰	2.10. у 17 ⁰⁰	2
2.	<i>Методе научно истраживачког рада</i>	31.1. у 17 ⁰⁰	23.2. у 17 ⁰⁰	4.4. у 17 ⁰⁰	13.6. у 17 ⁰⁰	28.6. у 17 ⁰⁰	30.8. у 17 ⁰⁰	15.9. у 17 ⁰⁰	3.10. у 17 ⁰⁰	2
3.	<i>Одабрана поглавља из операционих истраживања</i>	24.1. у 17 ⁰⁰	14.2. у 17 ⁰⁰	5.4. у 17 ⁰⁰	14.6. у 17 ⁰⁰	29.6. у 17 ⁰⁰	31.8. у 17 ⁰⁰	18.9. у 17 ⁰⁰	4.10. у 17 ⁰⁰	2
4.	<i>Пројектовање и анализа експеримената</i>	24.1. у 17 ⁰⁰	14.2. у 17 ⁰⁰	5.4. у 17 ⁰⁰	14.6. у 17 ⁰⁰	29.6. у 17 ⁰⁰	31.8. у 17 ⁰⁰	18.9. у 17 ⁰⁰	4.10. у 17 ⁰⁰	2
5.	<i>Научно истраживачки рад 1</i>	25.1. у 17 ⁰⁰	22.2. у 17 ⁰⁰	6.4. у 17 ⁰⁰	15.6. у 17 ⁰⁰	30.6. у 17 ⁰⁰	1.9. у 17 ⁰⁰	19.9. у 17 ⁰⁰	5.10. у 17 ⁰⁰	2
6.	<i>Научно истраживачки рад 2</i>	26.1. у 17 ⁰⁰	21.2. у 17 ⁰⁰	7.4. у 17 ⁰⁰	16.6. у 17 ⁰⁰	3.7. у 17 ⁰⁰	4.9. у 17 ⁰⁰	20.9. у 17 ⁰⁰	6.10. у 17 ⁰⁰	2
7.	<i>Научно истраживачки рад 3</i>	27.1. у 17 ⁰⁰	20.2. у 17 ⁰⁰	11.4. у 17 ⁰⁰	19.6. у 17 ⁰⁰	4.7. у 17 ⁰⁰	5.9. у 17 ⁰⁰	21.9. у 17 ⁰⁰	9.10. у 17 ⁰⁰	2
8.	<i>Научно истраживачки рад 4</i>	30.1. у 17 ⁰⁰	23.2. у 17 ⁰⁰	12.4. у 17 ⁰⁰	20.6. у 17 ⁰⁰	5.7. у 17 ⁰⁰	6.9. у 17 ⁰⁰	22.9. у 17 ⁰⁰	10.10. у 17 ⁰⁰	2
9.	<i>Научно истраживачки рад 5</i>	2.2. у 17 ⁰⁰	24.2. у 17 ⁰⁰	13.4. у 17 ⁰⁰	21.6. у 17 ⁰⁰	6.7. у 17 ⁰⁰	7.9. у 17 ⁰⁰	25.9. у 17 ⁰⁰	11.10. у 17 ⁰⁰	2
ДРУМСКИ И ГРАДСКИ САОБРАЋАЈ										
1.	<i>Капацитет пута</i>	30.1. у 17 ⁰⁰	24.2. у 17 ⁰⁰	24.4. у 17 ⁰⁰	21.6. у 17 ⁰⁰	12.7. у 17 ⁰⁰	8.9. у 17 ⁰⁰	26.9. у 17 ⁰⁰	11.10. у 17 ⁰⁰	2
2.	<i>Вредновање у саобраћају - оптимизација</i>	30.1. у 17 ⁰⁰	24.2. у 17 ⁰⁰	24.4. у 17 ⁰⁰	21.6. у 17 ⁰⁰	12.7. у 17 ⁰⁰	8.9. у 17 ⁰⁰	26.9. у 17 ⁰⁰	11.10. у 17 ⁰⁰	2

3.	Управљање и оптимизација процеса у возним парковима	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
4.	Управљање безбједношћу саобраћаја	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
5.	Безбједност саобраћаја – методе и анализа	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
6.	Стратегије безбједности саобраћаја	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
7.	Савремени системи друског транспорта	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
8.	Управљање саобраћајем на мрежи путева и улица	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
9.	Одрживи градски транспортни системи	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
10.	Планирање саобраћаја	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
11.	Управљање паркирањем	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
12.	Сложени процеси пројектовања саобраћаја у градовима	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2

ЖЕЉЕЗНИЧКИ САОБРАЋАЈ

1.	Управљање жељезничким саобраћајем и транспортом	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
2.	Методе и модели за прорачун капацитета пруга	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
3.	Шински урбани системи	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
4.	Управљање ризиком у транспорту опасне робе	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
5.	Одабрана поглавља из безбједности жељезничког саобраћаја	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
6.	Превоз путника жељезницом	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
7.	Планирање и пројектовање жељезничке инфраструктуре	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
8.	Методе управљања саобраћајном инфраструктуром	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
9.	Симулационо моделирање	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
10.	Одабрана поглавља из транспорта робе жељезницом	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
11.	Регулисање жељезничког тржишта	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
12.	Стратегија одрживог развоја и транспортна политика	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ САОБРАЋАЈ И МРЕЖЕ

1.	Теорија телекомуникационог саобраћаја	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
2.	Телекомуникационе мреже наредне генерације	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2

3.	<i>Мултисервисне телекомуникационе мреже са технологијом интернет протокола</i>	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
4.	<i>Одабрана поглавља из преноса и аквизиције података</i>	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
5.	<i>Одабрана поглавља у савременим мјерно-управљачким системима</i>	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
6.	<i>Одабрана поглавља из телеметрије</i>	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
7.	<i>Интерконеција телекомуникационих мрежа</i>	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
8.	<i>Телекомуникациони протоколи</i>	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
9.	<i>Мултимедијални комуникациони системи</i>	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
10.	<i>Безичне мултимедијалне комуникације</i>	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
11.	<i>Управљачки информациони системи</i>	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
12.	<i>Савремене технике преноса дигиталних сигнала</i>	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
ЛОГИСТИКА										
1.	<i>Логистичке мреже</i>	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
2.	<i>Моделирање перформанси ланаца снабдијевања</i>	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
3.	<i>Моделирање city логистичких токова</i>	30.1. y 17 ⁰⁰	24.2. y 17 ⁰⁰	24.4. y 17 ⁰⁰	21.6. y 17 ⁰⁰	12.7. y 17 ⁰⁰	8.9. y 17 ⁰⁰	26.9. y 17 ⁰⁰	11.10. y 17 ⁰⁰	2
4.	<i>Логистички системи</i>	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
5.	<i>Моделирање система логистичких центара</i>	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
6.	<i>Логистичке перформансе и контролинг пословних система</i>	2.2. y 17 ⁰⁰	15.2. y 17 ⁰⁰	25.4. y 17 ⁰⁰	22.6. y 17 ⁰⁰	11.7. y 17 ⁰⁰	11.9. y 17 ⁰⁰	27.9. y 17 ⁰⁰	12.10. y 17 ⁰⁰	2
7.	<i>Одабрана поглавља из логистике опасних материја</i>	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
8.	<i>Моделирање складишних система</i>	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
9.	<i>Примјена информационих система у логистици</i>	3.2. y 17 ⁰⁰	23.2. y 17 ⁰⁰	26.4. y 17 ⁰⁰	26.6. y 17 ⁰⁰	10.7. y 17 ⁰⁰	12.9. y 17 ⁰⁰	28.9. y 17 ⁰⁰	13.10. y 17 ⁰⁰	2
10.	<i>Руковање материјалом</i>	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
11.	<i>Логистика жељезничког транспорта</i>	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2
12.	<i>Моделирање динамичких процеса у логистици</i>	31.1. y 17 ⁰⁰	17.2. y 17 ⁰⁰	28.4. y 17 ⁰⁰	14.6. y 17 ⁰⁰	7.7. y 17 ⁰⁰	13.9. y 17 ⁰⁰	29.9. y 17 ⁰⁰	10.10. y 17 ⁰⁰	2

У Добоју, 17.01.2023. године

Д Е К А Н:

Проф. др Зоран Ђургуз

