



СТУДИЈ II ЦИКЛУСА - МАСТЕР

Ред. бр.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	АПРИЛСКИ		САЛА
		Датум I	Датум II	
1.	Методологија НИР-а	03.04. у 16 ⁰⁰	17.04. у 16 ⁰⁰	13
2.	Модели, симулације и анимације у саобраћају	08.04. у 16 ⁰⁰	22.04. у 16 ⁰⁰	13
3.	Техничка дијагностика моторних возила	05.04. у 16 ⁰⁰	19.04. 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	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	14
5.	Изборни предмет 2: 2.1. Системи транспорта путника 2.2. Систем транспорта робе 2.3. Терминали и паркирање	04.04. у 16 ⁰⁰	18.04. 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	10.04. у 16 ⁰⁰	24.04. у 16 ⁰⁰	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	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	14
8.	Системи возова великих брзина	05.04. у 16 ⁰⁰	19.04. 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	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. 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	04.04. у 16 ⁰⁰	18.04. 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. Експертизе саобраћајних незгода	10.04. у 16 ⁰⁰	24.04. у 16 ⁰⁰	15
12.	Изборни предмет 4: 4.1. Детерминистички модели операционих истраживања 4.2. Анализа ризика 4.3. Моделирање у жељезничком саобраћају	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	15
13.	Управљање пројектима у комуникацијама	02.04. у 16 ⁰⁰	16.04. у 16 ⁰⁰	18
14.	Телематски системи	05.04. у 16 ⁰⁰	19.04. 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	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	18

16.	Изборни предмет 2: 2.1. Мултимедијалне комуникације 2.2. Комуникациони системи у поштанском саобраћају	04.04. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	18
17.	Изборни предмет 3: 3.1. Одабрана поглавља из области телекомуникација 3.2. Нове технологије у поштанском саобраћају	10.04. у 16 ⁰⁰	24.04. у 16 ⁰⁰	18
18.	Изборни предмет 4: 4.1. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима 4.2. Управљање квалитетом у поштанском саобраћају	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	18
19.	Планирање и пројектовање логистичких центара	05.04. у 16 ⁰⁰	19.04. у 16 ⁰⁰	13
20.	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	13
21.	Изборни предмет 2: 2.1. Логистика опасних материја 2.2. Моделирање и управљање ланцима снабдијевања 2.3. Методе управљања квалитетом у логистици	04.04. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	13
22.	Изборни предмет 3: 3.1. Посебне области логистике повратних токова 3.2. Посебне области сити логистике 3.3. Робни терминали	10.04. у 16 ⁰⁰	24.04. у 16 ⁰⁰	13
23.	Изборни предмет 4: 4.1. Технологије интермодалног транспорта 4.2. Пројектовање организације у логистици 4.3. Управљање складишним системима	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	13
24.	Одабрана поглавља из софтверског инжењеринга	05.04. у 16 ⁰⁰	19.04. у 16 ⁰⁰	17
25.	Изборни предмет 1: 1.1. Пројектовање и примјена дигиталних система 1.2. Пројектовање рачунарских мрежа 1.3. Пројектовање и примјена информационих система	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	17
26.	Изборни предмет 2: 2.1. Пројектовање микропроцесорских система 2.2. Телематски системи 2.3. Електронски системи у саобраћају	04.04. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	17
27.	Изборни предмет 3: 3.1. Управљање мрежама и сервисима 3.2. Примјена ГИС-а 3.3. Безжичне сензорске мреже	10.04. у 16 ⁰⁰	24.04. у 16 ⁰⁰	17
28.	Изборни предмет 4: 4.1. Паралелни рачунарски системи 4.2. Програмирање корисничких интерфејса 4.3. Примјена обновљивих извора енергије у транспортним системима	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	17
29.	Виша инжењерска математика	05.04. у 16 ⁰⁰	19.04. у 16 ⁰⁰	16
30.	1.1. Напредна динамика флуида–гасна динамика 1.2. Теорија еластичности 1.3. Торзионе осцилације мотора СУС	01.04. у 16 ⁰⁰	15.04. у 16 ⁰⁰	16
31.	2.1. Надопуњење мотора СУС 2.2. Динамика мотора СУС 2.3. Моделирање процеса у моторима	04.04. у 16 ⁰⁰	18.04. у 16 ⁰⁰	16
32.	3.1. Систем активне сигурности возила 3.2. Возила посебне намјене 3.3. Анализа хаварија	10.04. у 16 ⁰⁰	24.04. у 16 ⁰⁰	16
33.	4.1. Аеродинамика и дизајн возила 4.2. Трансмисија возила 4.3. Неконвенционални погони	09.04. у 16 ⁰⁰	23.04. у 16 ⁰⁰	16

