



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ  
ДОБОЈ

Ул. Војводе Мишића бр. 52 Добој  
ЈНБ: 4400592530034, ИБ: 400592530034, Буџетска организација: 1251016  
тел. (053) 205-900 студентска служба, 200-103 факс,  
236-220 служба рачуноводства, 207-800 секретар, 200-100 декан



## РАСПОРЕД ЧАСОВА

За III годину V семестар студија – САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

Смјер: Друмски и градски саобраћај, Рачунарске и информационе технологије, Телекомуникације и поштански саобраћај, Логистика, Информатика у саобраћају и Моторна возила

академске 2025/2026 године

ДАН	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ЧАСОВИ	СМЈЕР	САЛА
Понедељак	<b>ЕКОЛОГИЈА У САОБРАЋАЈУ</b> Др Милан Милотић, ван. проф.	Вјежбе 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup>	ДиГ Л	32
	<b>ТЕОРИЈА САОБРАЋАЈНОГ ТОКА</b> Др Марко Суботић, ред. проф.	Предавања 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	ДиГ	27
	<b>ТЕОРИЈА САОБРАЋАЈНОГ ТОКА</b> Др Марко Суботић, ред. проф.	Вјежбе 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	ДиГ	27
	<b>ОСНОВНИ ВИДОВИ ТРАНСПОРТА I</b> Др Ратко Ђуричић, ред. проф.	Предавања 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	Л	32
	<b>ШПЕДИЦИЈА И АГЕНЦИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ</b> Мсц Елдина Хускановић, виши асистент	Вјежбе 13 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	Л	28
	<b>МЕХАНИЗАЦИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕТОВАРА</b> Др Ратко Ђуричић, ред. проф.	Предавања 16 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup>	ДиГ Л	5
	<b>ФИЗИКА СЕНЗОРА</b> Др Зоран Ђургуз, ред. проф.	Предавања 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	РиИТ	33
	<b>ОБЈЕКТНО ОРЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ</b> Др Љубиша Прерадовић, ред. проф.	Предавања 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	РиИТ	26
	<b>ОБЈЕКТНО ОРЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ</b> Др Љубиша Прерадовић, ред. проф.	Вјежбе 14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	РиИТ	26
	<b>ОБЈЕКТНО ОРЈЕНТИСАНО ПРОГРАМИРАЊЕ</b> Др Љубиша Прерадовић, ред. проф.	Вјежбе Л 15 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	РиИТ	26
	<b>ПЛАНИРАЊЕ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ МРЕЖА И САОБРАЋАЈА У</b>	Предавања 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	ТиП	37

	<b>МРЕЖАМА</b> Др Мирко Стојчић, доцент			
	<b>ОСНОВИ КОМУНИКАЦИЈА</b> Др Александар Стјепановић, ван.проф.	Предавања 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	ТиП	22
	<b>ОСНОВИ КОМУНИКАЦИЈА</b> Светко Милутиновић, асистент	Вјежбе 14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	ТиП	22
	<b>ОСНОВИ КОМУНИКАЦИЈА</b> Светко Милутиновић, асистент	Вјежбе Л 15 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	ТиП	22
	<b>ТЕХНОЛОГИЈА ГОРИВА И МАЗИВА</b> Мсц Милан Еремија, виши сисент	Вјежбе 10 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	МВ	32
	<b>ОСНОВЕ МЕХАНИКЕ ФЛУИДА</b> Др Перица Гојковић, ред. проф.	Предавања 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	МВ	5
	<b>ТЕХНОЛОГИЈА ГОРИВА И МАЗИВА</b> Др Стојан Симић, ред. проф.	Предавања 14 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	МВ	5
Уторак	<b>ПЛАНИРАЊЕ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ МРЕЖА И САОБРАЋАЈА У МРЕЖАМА</b> Др Мирко Стојчић, доцент	Вјежбе 8 <sup>00</sup> – 9 <sup>00</sup>	ТиП	9
	<b>ПЛАНИРАЊЕ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ МРЕЖА И САОБРАЋАЈА У МРЕЖАМА</b> Др Мирко Стојчић, доцент	Вјежбе Л 9 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup>	ТиП	9
	<b>ТЕЛЕМАТСКИ СИСТЕМИ</b> Др Александар Стјепановић, ван.проф.	Предавања 10 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	ТиП	32
	<b>ТЕЛЕМАТСКИ СИСТЕМИ</b> Светко Милутиновић, асистент	Вјежбе 13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	ТиП	33
	<b>ТЕЛЕМАТСКИ СИСТЕМИ</b> Светко Милутиновић, асистент	Вјежбе Л 14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	ТиП	33
	<b>РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ И ИНТЕРНЕТ ПРОТОКОЛИ</b> Др Горан Јаушевац, ван.проф.	Предавање 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	РиИТ ИуС	9
	<b>РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ И ИНТЕРНЕТ ПРОТОКОЛИ</b> Др Горан Јаушевац, ван.проф.	Вјежбе 11 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	РиИТ ИуС	9
	<b>РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ И ИНТЕРНЕТ ПРОТОКОЛИ</b> Др Горан Јаушевац, ван.проф.	Вјежбе 12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	РиИТ ИуС	9
	<b>ШПЕДИЦИЈА И АГЕНЦИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ</b> Др Слободан Суботић, ред. проф.	Предавања 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	Л	32
	<b>ЕКОЛОГИЈА У САОБРАЋАЈУ</b> Др Милан Милотић, ван.проф.	Предавања 12 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	ДиГ Л	32
	<b>ПУТЕВИ</b> Др Радован Вишковић, ван. проф.	Вјежбе 14 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	ДиГ	32
	<b>ПУТЕВИ</b> Др Радован Вишковић, ван. проф.	Предавања 16 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup>	ДиГ	32

Сриједа	<b>УРБАНИЗАМ</b> Др Миленко Станковић, ред. проф.	Вјежбе 8 <sup>00</sup> – 10 <sup>00</sup>	ДиГ	33
	<b>УРБАНИЗАМ</b> Др Миленко Станковић, ред. проф.	Предавања 10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	ДиГ	33
	<b>УРБАНИЗАМ</b> Др Миленко Станковић, ред. проф.	Вјежбе Л 12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	ДиГ	33
	<b>ОСНОВНИ ВИДОВИ ТРАНСПОРТА I</b> Мсц Елдина Хускановић, виши асистент	Вјежбе 9 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	Л	27
	<b>ИНТЕРМОДАЛНИ ТРАНСПОРТ</b> Мсц Владимир Малчић, виши асистент	Вјежбе 11 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	Л	27
	<b>МЕХАНИЗАЦИЈА И ТЕХНОЛОГИЈА ПРЕТОВАРА</b> Мсц Сања Симић, виши асистент	Вјежбе 13 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	ДиГ Л	27
	<b>ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b> Др Гордана Јотановић, ван. проф.	Предавања 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	РиИТ	9
	<b>ИНФОРМАЦИОНЕ И КОМУНИКАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ</b> Др Гордана Јотановић, ван. проф.	Вјежбе 11 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	РиИТ	9
	<b>ФИЗИКА СЕНЗОРА</b> Др Зоран Ћургуз, ред. проф.	Вјежбе 11 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	РиИТ	28
	<b>ФИЗИКА СЕНЗОРА</b> Др Зоран Ћургуз, ред. проф.	Вјежбе Л 12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	РиИТ	28
	<b>МОТОРНА ВОЗИЛА</b> Мсц Мирослав Павловић, виши асистент	Вјежбе 9 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	МВ	26
	<b>МОТОРНА ВОЗИЛА</b> Др Месуд Ајановић, ред. проф.	Предавања 11 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	МВ	26
Четвртак	<b>ОСНОВЕ ТЕРМОДИНАМИКЕ</b> Др Милан Милотић, ван. проф.	Предавања 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	МВ	26
	<b>ОСНОВЕ ТЕРМОДИНАМИКЕ</b> Др Милан Милотић, ван. проф.	Вјежбе 11 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	МВ	26
	<b>ОСНОВЕ МЕХАНИКЕ ФЛУИДА</b> Мсц Милан Еремија, виши асистент	Вјежбе 13 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	МВ	26
	<b>ИНТЕЛИГЕНТНИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ</b> Др Александар Стјепановић, ван. проф.	Предавања 12 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	РиИТ	22
	<b>ИНТЕЛИГЕНТНИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ</b> Др Александар Стјепановић, ван. проф.	Вјежбе 15 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	РиИТ	22
	<b>ИНТЕЛИГЕНТНИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМИ</b> Др Александар Стјепановић, ван. проф.	Вјежбе Л 16 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>	РиИТ	22
Петак	<b>АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ У ВОЗИЛИМА</b> Др Слободан Лубура, ред. проф.	Предавања 9 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>	МВ	26

<b>АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ У ВОЗИЛИМА</b> Светко Милутиновић, асистент	Вјежбе 12 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	МВ	26
<b>АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ У ВОЗИЛИМА</b> Светко Милутиновић, асистент	Вјежбе Л 13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	МВ	26
<b>ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА</b> Др Душанка Бундало, ред. проф.	Предавања 8 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>	ТиП ИуС	28
<b>ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА</b> Др Душанка Бундало, ред. проф.	Вјежбе 11 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	ТиП ИуС	28
<b>ДИГИТАЛНА ТЕХНИКА</b> Др Душанка Бундало, ред. проф.	Вјежбе Л 13 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	ТиП ИуС	28
<b>ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ</b> Др Дејан Марковић, ред. проф.	Предавања 14 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup>	ТиП	28
<b>ПОШТАНСКИ САОБРАЋАЈ</b> Др Дејан Марковић, ред. проф.	Вјежбе 17 <sup>00</sup> – 19 <sup>00</sup>	ТиП	28
<b>ИНТЕРМОДАЛНИ ТРАНСПОРТ</b> Др Снежана Тадић, ред. проф.	Предавања 10 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	Л	32

**Групе:** Друмски и градски саобраћај ДиГ  
 Рачунарске и информационе технологије РиИТ  
 Телекомуникације и поштански саобраћај ТиП  
 Логистика Л  
 Информатика у саобраћају ИуС  
 Моторна возила МВ

**Напомена:** Настава по овом распореду креће од **01.10.2025.** године.

Добој, 22.09.2025. год.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ**

*Доц. др Наташа Ђалић*