



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

Студијски програм: САОБРАЋАЈ
Модул: Логистика

ГОДИНА II СЕМЕСТАР IV

ШКОЛСКА ГОДИНА 2025/2026.

ЧАС/ДАН	ПОНЕДЕЉАК			С	УТОРАК		С	СРЕДА		С	ЧЕТВРТАК			С	ПЕТАК		С
8.15 - 9.00	Основи телекому. система (014)	Практикум из Excel-а (115)			Роба у лог. процес. (1. гр)		116	Основи водног саобраћаја	Базе података	412/116	Механика 2	Геом. и виз. 3Д простора	Осн. вазд. саоб.	015/017/316	Операциона истраживања		125
9.15 -10.00	Основи телекому. Система (325)	Практикум из Excel-а (115)	Нови комуникациони сервиси (315)		Роба у логистичким процесима		211	Географски информациони системи у логистици		325	Механика 2	Геом. и виз. 3Д простора	Осн. вазд. саоб.	015/017/315	Операциона истраживања		125
10.15 -11.00													Осн. вазд. саоб.				
11.15 -12.00																	
12.15 -13.00	Основи логистике (1.гр)			115	Основи друмског транспорта		015	Роба у логистичким процесима		016	Основи логистике 1. гр)			326	Основи друмског транспорта	Основи водног саобраћаја	326/416
13.15 -14.00																	
14.15 -15.00	Базе података			314	Грађевински објекти у логистичким системима		217	Географски информациони системи у лог., (1.гр)		314	Основи логистике (2.гр)			326	Основи железничке инфраструктуре		326
15.15 -16.00																	
16.15 -17.00	Програмски пакети у математици			316	Грађевински објекти у логистичким системима	Нови комуникациони сервиси	315/014	Географски информациони системи у лог. (2.гр)		314	Основи логистике (2. гр)			315	Основи железничке инфраструктуре		326
17.15 -18.00																	
18.15 -19.00	Програмски пакети у математици			316	Основи статистичких истраживања		014	Основи статистичких истраживања		315							
19.15 -20.00																	
	Предавања				Вежбе			Изборни предмет									

- ИБ1**
1. Механика 2
 2. Програмски пакети у математици
 3. Геометрија и визуелизација 3Д простора
 4. Основи ваздушног саобраћаја

- ИБ2**
1. Базе података
 2. Основи друмског транспорта
 3. Основи водног саобраћаја
 4. Основи статистичких истраживања

- ИБ3**
1. Практикум из Excel-а
 2. Грађевински објекти у логистичким системима
 3. Основи железничке инфраструктуре
 4. Основи телекомуникационих система
 5. Нови комуникациони сервиси