



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

Студијски програм: САОБРАЋАЈ

Модул: Логистика

ГОДИНА II СЕМЕСТАР IV

ШКОЛСКА ГОДИНА 2019/2020.

ЧАС/ДАН	ПОНЕДЕЉАК			С	УТОРАК	С	СРЕДА	С	ЧЕТВРТАК		С	ПЕТАК	С
8.15 - 9.00	<i>Осн.тел. сист.ИБ6 014</i>		<i>Основи водног сао. ИБ6 015</i>		Основе друског транспорта (1.гр)	312	Основе друског транспорта (2.гр)	026	<i>Механика 2 ИБ5</i>	<i>Нацртна геометр. ИБ5</i>	015/017	Операциона истраживања	125
9.15 -10.00	<i>Основи телекому. система ИБ6 325</i>		<i>Основи водног сао. ИБ6 015</i>		<i>Роба у лог.процес. ИБ6 (2.гр)</i>	015	Географски информациони системи у логистици	325	<i>Механика 2 ИБ5</i>	<i>Нацртна геометр. ИБ5</i>	015/017	Операциона истраживања	125
10.15 -11.00		<i>Роба у лог.процес. ИБ6 (1.гр) 315</i>											
11.15 -12.00													
12.15 -13.00	Основи логистике (1.гр)			115			<i>Роба у логистичким процесима ИБ6</i>	325	Основи логистике (1.гр)		326	Основе друског транспорта	326
13.15 -14.00													
14.15 -15.00	Географски информациони системи у лог., (1.гр)			314	<i>Нацртна геометрија ИБ5</i>	326	Географски информациони системи у лог., (2.гр)	314	Основи логистике (2.гр)		326	Грађевински објекти у логистичким системима	326
15.15 -16.00													
16.15 -17.00	<i>Програмски пакети у математици ИБ5</i>			316	Основи логистике (2.гр)	315	Географски информациони системи у лог., (3.гр)	314	Основи логистике (3.гр)	315	315	Грађ. обј. у лог. сист	326
17.15 -18.00													
18.15 -19.00	<i>Програмски пакети у математици ИБ5</i>			316			Географски информациони системи у лог., (4.гр)	314	Основи логистике (4.гр)	315	315		
19.15 -20.00													
	Предавања				Вежбе		<i>Изборни предмет</i>						

ИБ6 1. Основи телекомуникационих система
2. Основи водног саобраћаја
3. Роба у логистичким процесима

ИБ5 1. Механика 2
2. Нацртна геометрија
3. Програмски пакети у математици