



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

Студијски програм: САОБРАЋАЈ
 Дипломске академске студије (мастер)
 Модул: **Водни саобраћај и транспорт**

ШКОЛСКА ГОДИНА 2023/2024.

ЧАС/ДАН	ПОНЕДЕЉАК	С	УТОРАК	С	СРЕДА	С	ЧЕТВРТАК	С	ПЕТАК	С
8.15 - 9.00	Технологије интермодалног транспорта	016 311	Технологија водног транспорта и управљање речном и морском флотом	416	Логистика опасних материја	314	Методe за одређивање техничко експлоатационих особености бродова	411	Методe за одређивање техничко експлоатационих особености бродова	411
9.15 -10.00		Логистика опасних материја			314	Кратка обална пловидба			416	
10.15 -11.00									Кратка обална пловидба	416
11.15 -12.00	Модели за саобраћајно технолошко пројектовање лучких терминала	411	Технологије интермодалног транспорта	014						
12.15 -13.00										
13.15 -14.00			Технологија водног транспорта и управљање речном и морском флотом	503						
14.15 -15.00	Вишеатрибутивно одлучивање у саобраћају и транспорту	217	Оперативно планирање логистичких процеса	314	Моделирање ланца снабдевања	016	Инжењерска економија у транспорту и комуникацијама	026 214	Квантитативне менаџмент методе у транспорту и комуникацијама	416 315
15.15 -16.00					Модели за саобраћајно технолошко пројектовање лучких терминала	411				
16.15 -17.00										
17.15 -18.00	BIG DATA технологије и технике	416	Моделирање ланца снабдевања	314	Детерминистички модели операционих истраживања	Модели за саобраћајно технолошко пројектовање лучких терминала	316 411	Математички програмски пакети у саобраћају и транспорту	Математичко моделирање транспортних мрежа	016
18.15 -19.00			Моделирање ланца снабдевања	314					Математичко моделирање транспортних мрежа	002 016
19.15 -20.00	BIG DATA технологије и технике	416	Вишеатрибутивно одлучивање у саобраћају и транспорту	217	Примена сателитске навигације у водном саобраћају	504				
20.15 - 21.00										
	Предавања		Вежбе		Изборни предмет					

*термини вежби изборних предмета који нису у распореду биће накнадно дефинисани и постављени у распоред