

Студијски програм: Урбано инжењерство			
Назив предмета: Урбани транспорт			
Наставник: Јованка К. Лукић, Данијела М. Милорадовић, Јасна Д. Глишовић			
Статус предмета: Обавезан, IV семестар			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Овладавање теоретским и практичним знањима везаним за урбани транспорт путника и робе, мобилност, карактеристике путовања, квалитет превозне услуге људи и роба.			
Исход предмета			
Оспособљавање студената за самосталан рад на практичном дефинисању генератора превозних захтева, норми квалитета превозне услуге везане за урбани транспорт људи и робе.			
Садржај предмета			
Теоријска настава: Генератори мобилности становништва и транспорта робе. Улога транспорта у друштву. Утицај урбаног транспорта на окружење. Саобраћај и градови. Појединачни, јавни транспорт људи и робе, захтеви, услови, средства, интеракција са окружењем. Транспортни системи. Основе саобраћајница. Транспорт људи у зградама. Интермодални урбани транспорт. Паркирање. Умиривање саобраћаја. Управљање саобраћајем. Интелигентни транспортни системи. Будућност урбаног транспорта.			
Практична настава:			
Предавања, аудиторне, рачунарске и графичко-нумеричке вежбе и консултације.			
Литература			
основна литература			
1. Лукић Ј, Милорадовић Д., Глишовић Ј.: Урбани транспорт, Скрипта у електронској форми, ФИН, 2012.			
2. Гладовић, П.: "Технологија друског саобраћаја, ФТН Издаваштво, Нови Сад, 2010.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Практична настава: 2
Методе извођења наставе			
Предавања, вежбе, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит
поена			
активност у току наставе		/	писмени испит
практична настава		/	усмени испит
колоквијуми		2x20=40	
семинар студија случаја		30	