

Студијски програм: ГРИ			
Назив предмета: Саобраћајнице 1			
Наставник: Др Ненад Стојковић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: урађене вежбе			
Циљ предмета Упознавање студената са елементима хоризонталне и вертикалне осовине путева и улица, као и попречних профила и могућност примене стеченог знања у пракси.			
Исход предмета Оспособљавање студената за самосталан рад при дефинисању елемената хоризонталне, вертикалне осовине пута и попречних профила пута.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Елементи хоризонталне и вертикалне осовине пута, као и попречни профили пута. Раскрснице. Градске саобраћајнице. Одводњавање пута. Одржавање пута. Коловозна конструкција. <i>Практична настава</i> Израда 3 самосталне вежби где се примењује стечено знање са предавања.			
Литература 1. Цветановић, А., <i>Основи путева</i> , Научна књига, Београд, 1998. 2. Анђус, Малетин, Катанић., <i>Градске саобраћајнице</i> , Грађевинска књига, Београд, 1996. 3. Златановић М. <i>Практикум из саобраћајница</i> , Грађевински факултет, Ниш, 2000.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
Методе извођења наставе: Аудиторна предавања са интерактивним приказима како се дефинишу хоризонтални и вертикални елементи пута, као и попречни профили пута. Аудиторне вежбе са активним приступом решења практичних проблема из техн.праксе. Примена стеченог знања на решењу конкретних проблема на терену.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	20	усмени испит	10
колоквијум-и	40	
семинар-и	-		