

Студијски програм/студијски програми: ДРС			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије			
<b>Назив предмета: Паркирање и терминали у друмском саобраћају</b>			
<b>Наставник: Др Дејан С. Богићевић</b>			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: нема			
<b>Циљ предмета</b>			
<p>СТИЦАЊЕ НЕОПХОДНИХ И КОНКРЕТНИХ ЗНАЊА О ПРОБЛЕМА И КАРАКТЕРИСТИКАМА ПАРКИРАЊА, НАЧИНИМА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ПОТРЕБА ЗА ПАРКИРАЊЕМ, ТЕХНИЧКОМ РЕГУЛИСАЊУ ПАРКИРАЊА, КОНТРОЛИ И УПРАВЉАЊУ ПАРКИРАЊЕМ, ПАРКИНГ ГАРАЖАМА И ТЕРМИНАЛИМА У ДРУМСКОМ САОБРАЋАЈУ.</p>			
<b>Исход предмета</b>			
По завршетку наставе и полагања испита студент је способен да:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>– квантификује захтеве за паркирањем и утврђује карактеристике паркирања,</li> <li>– утврди потребе за паркирањем у одређеној градској зони,</li> <li>– изврши техничко регулисање паркирања на изабраној локацији,</li> <li>– дефинише стратегију контроле и управљања паркирањем у граду,</li> <li>– дефинише критеријуме за избор локације терминала у граду,</li> <li>– пројектује терминале у друмском саобраћају</li> <li>– оптимизира идејнотехнолошко решење терминала на изабраној локацији.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава:</i>			
Развој и настанак проблема паркирања. Захтеви за паркирање. Карактеристике (детерминанте) паркирања. Одређивање површине за паркирање, начин и угао паркирања. Меродавне димензије возила. Утврђивање потреба за паркирањем. Карактеристике уличног паркирања паркирања на паркиралиштима изван улице. Контрола и управљање паркирањем. Техничко регулисање паркирања. Паркинг гараже, врсте, карактеристике и начин услуге. Избор локације за изградњу паркинг гараже. Опрема паркинг гараже. Дефинисање места и улоге терминала у транспортном процесу. Елементи за технолошко пројектовање терминала у друмском саобраћају. Дефинисање критеријуме за избор локације терминала. Аутобуска стајалишта, Терминуси, Окретнице, Сервисне станице и аутобазе, Аутобуске станице, Станице за снабдевање горивом.			
<i>Практична настава:</i>			
Аудиторне вежбе прате теоријску наставу. У оквиру предмета предвиђена је израда више графичких радова из области паркирања путничких и теретних возила, као и израда групног рада на основу снимања карактеристика паркирања на паркиралиштима у централној зони града.			
<b>Литература</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Путник Н.: <i>Аутобазе и аутостанице</i>, Саобраћајни факултет Београд, Београд, 2010.</li> <li>2. Милосављевић Н.: <i>Паркирање</i>, Саобраћајни факултет Београд, Београд, 2010.</li> <li>3. Милосављевић Н.: <i>Елементи за технолошко пројектовање објеката у друмском саобраћају</i>, Саобраћајни факултет Београд, Београд, 2007.</li> <li>4. Костић С, Давидовић Б: <i>Паркирање и јавне гараже</i>, ФТН, Нови Сад 2012</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
3	4	-	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе</b>			
Настава се изводи у виду предавања, аудиторних, рачунских и графичких вежби, индивидуалне и тимске презентације. У оквиру предмета предвиђена је израда семинарског рада – индивидуалног и групног пројекта у коме ће студенти применити стечена знања за решавање практичних проблема.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току наставе	10	писмени испит	25
практична настава	10	усмени испит	25
колоквијум-и	20	.....	
семинарски – графички радови	10		