
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ</b>				
	<b>I циклус студија – BACHELOR</b>				
	Студијски програм(и):	<b>АРХИТЕКТУРА</b>			
Предмет	<b>Архитектонско пројектовање 8</b>				
Шифра предмета	Семестар	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова	Статус предмета	
<b>АП8</b>	V	3	1+2	O	
Наставник	<b>проф. др Миленко Станковић, дипл.инж.арх.</b>				
Условљеност другим предметима:				<b>Облик условљености:</b>	
не					
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>					
Јавне гараже су објекти без чије градње је незамисливо функционисање савремених градских језгара и уопште градова. Циљ предмета је упознати студенте са потребом и начином изградње јавних паркинг гаража. Циљ се реализује изучавањем теоретских аспеката проблематике, те изналажењем пројектних рјешења за различите ситуационе случајеве.					
<b>Исходи учења (стечена знања, вјештине и компетенције):</b>					
СТИЦАЊЕ ТЕОРИЈСКИХ И ПРАКТИЧНИХ ЗНАЊА О ПРОЈЕКТОВАЊУ ОВЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА.					
<b>Садржај предмета:</b>					
<p>П-1: Историјски развој пројектовања и изградње објеката за паркирање возила - гаража. В-1: Дефинисање пројектног задатка и анализа локације. П-2: Теоретске поставке градње објеката за паркирање возила - гаража. В-2: Димензионална анализа елемената паркинг мјеста и косина. П-3: Саобраћајна реконструкција градских језгара. В-3: Разрада и анализа варијантних рјешења. П-4: Нормативи. В-4: Усвајање и разрада ситуационог рјешења, према варијантним рјешењима. П-5: Улазно – излазни блок објеката за паркирање возила - гаража. В-5: Разрада основе типичне етаже. П-6: Комуникације пјешака. В-6: Разрада основе приземља. П-7: Подјеле објеката за паркирање возила - гаража. В-7: Разрада основа објекта. П-8: Јавне паркинг гараже са правим дугим косинама. В-8: Разрада основа објекта. П-9: Јавне паркинг гараже са правим кратким косинама. В-9: Разрада карактеристичних пресека кроз објекат. П-10: Јавне паркинг гараже са кружним косинама. В-10: Усвајање концепта-прелиминарна предаја графичког рада. П-11: Укошене јавне паркинг гараже. В-11: Разрада изгледа објекта – фасаде варијанте. П-12: Механизиране јавне паркинг гараже са непокретним лифтовима. В-12: Разрада перспективног приказа. П-13: Механизиране јавне паркинг гараже са покретним лифтовима. В-13: Разрада конструктивног детаља. П-14: Посебне врсте механизираних јавних паркинг гаража. В-14: Завршна контрола графичког рада, пред коначну предају. П-15: Примјери. В-15: Коначна предаја графичког рада.</p>					
<b>Метод наставе и савладавања градива:</b>					
Предавања: да	Вјежбе: да	Консултације: да	Теренски рад: обилазак локације		
<b>Литература:</b>					
<p>Јелиновић, Звонимир Саобраћај у мировању. Загреб, Техничка књига, 1965.  Томић, Милован Стационарни саобраћај. Београд, Саобраћајни факултет у Београду, 1979.  Кожељ, Јоже Parkiranje - načrtovanje parkiranih prostorov. Љубљана, Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, 1980.  Лечник, Д. Poslovno parkirna hiša PPH. Љубљана, -, -.  Фејић, Емир Отворени системи префабрикације јавних гаража. Сарајево, Архитектонски факултет Универзитета у Сарајеву, 1990. (докторска дисертација)  Bayer, Edwin i dr.: Parkhäuser - aber richtig, Düsseldorf, Bundesverband der Deutschen Zementindustrie, 1993.  Sill, Otto.: Parkbauten, Wiesbaden und Berlin, Bauverlag GmbH, 1981.  Brierley, John: Parking of Motor Vehicles, London, C. R. Books Limited, 1962.  Burrage, H. Robert i Edward G. Mogren: Parking, Saugatuck (Connecticut, USA), 1957.  Давидович, Л. Н.: Проектирование гаражей, Москва, Научно-техническое издательство автотранспортной литературы, 1956.  Rambuscheck, Otto: Automobilgaragen - Anlage und Einrichtung, Berlin, Mitteleuropäischen Mototrswagen-Verein, 1909.</p>					
<b>Облици провјере знања:</b>					
Похађање наставе	3 бода	Графички рад	60 бодова	Завршни испит	15 бодова
Активност у настави	7 бодова	Тестови	15 бодова	Укупно	100 бодова
<b>Посебна назнака за предмет:</b>					
/					
<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b>					

