
	УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ				
	I циклус студија – BACHELOR				
	Студијски програм(и):	АРХИТЕКТУРА			
Предмет	Архитектонско пројектовање 11				
Шифра предмета	Семестар	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова	Статус предмета	
АП11	VII	5	1+3	О	
Наставник	проф. др Миленко Станковић, дипл.инж.арх.				
Условљеност другим предметима:				Облик условљености:	
не				/	
Циљеви изучавања предмета:					
<p>Циљ предмета јесте упознавање студента са проблематиком која се бави изучавањем пољопривредних објеката, те њихових карактеристика у односу на локацију, функцију и технолошки процес. Појашњава се одабир просторних структура примјерених овој врсти објеката, а кроз аплицирање одговарајућих конструктивних система, наглашавање карактеристичних архитектонско-обликовних компоненти и елемената и хуманизација изграђеног простора.</p> <p>Студентима се приближава филозофија градње ових објеката у макро и микро окружењу, као и њихова интеракција са изграђеном и природном околином.</p>					
Исходи учења (стечена знања, вјештине и компетенције):					
Студенти треба да овладају методологијом пројектовања ове врсте објеката у пракси.					
Садржај предмета:					
<p>П-1: Подјеле пољопривредних објеката. В-1: Дефинисање пројектног задатка и анализа локације. П-2: Пољопривредни комплекси – принципи и примјери рјешавања. В-2: Концепт и ситуација (сеоско двориште). П-3: Подјеле објеката за држање говеда. В-3: Основе стамбеног објекта. П-4: Стаје за везано држање крава. В-4: Основе стамбеног објекта. П-5: Врсте лежишта и везова. В-5: Основе помоћних и економских зграда. П-6: Стаје за невезано држање крава. В-6: Основе помоћних и економских зграда. П-7: Стаје за телад и младу стоку. В-7: Изгледи стамбеног објекта. П-8: Измузишта и мљекаре. В-8: Карактеристични пресједи сеоског дворишта. П-9: Стационари. В-9: Карактеристични пресједи кроз економско двориште. П-10: Силирање и силоси. В-10: Карактеристичне фасаде помоћних зграда. П-11: Исхрана крава (врсте јасала, начин исхране, транспорт хране, ...). В-11: Сегмент основе стаје. П-12: Изјубривање стаја. В-12: Пресјек кроз стају. П-13: Материјализација стаја. В-13: Детаљ лежишта. П-14: Пратећи објекти (надстрешнице за механизацију, складишта, колске ваге, ...). В-14: Аксонометријски приказ, перспектива. П-15: Теренски рад (обилазак репрезентативног објекта у договореном погодном термину). В-15: Коначна предаја графичког рада.</p>					
Метод наставе и савладавања градива:					
Предавања: да	Вјежбе: да	Консултације: да	Теренски рад: обилазак локације		
Литература:					
<p>Зеренски, Дамјан и Тошић, Милан Силирање и силижа у столарству. Сарајево, -, 1989. Симоновић, Ђорђе Пољопривредне зграде и комплекси. Београд, Грађевинска књига, 1986. Дозет, Наталија Производња и примарна обнова млијека. Сарајево, NIRO Zadrugar, 1983. Amon, Marko i Srečko Koritnik: Gradnja i preureditev hlevovo, Ljubljana, -, 1978. Зарић, Јован Силоси за сточну крму. Сарајево, Архитектонско-урбанистички факултет у Сарајеву и Институт за архитектуру и урбанизам у Сарајеву, 1968. Којић, Бранислав и Симоновић, Ђорђе Пољопривредна архитектура. Београд, Грађевинска књига, 1964. Симоновић, Ђорђе Стаје за хладно слободно одгајивање. Београд, Задружна књига, 1959. Којић, Бранислав Пољопривредне зграде. London, C. R. Books Limited, 1962. Kreger, Rado: Hiša na vasi, Beograd, Ljubljana, Naš dom – Gradbena strokovna založba v Ljubljani, 1946.</p>					
Облици провјере знања					
Похађање наставе	3 бода	Графички рад	60 бодова	Завршни испит	15 бодова
Активност у настави	7 бодова	Тестови	15 бодова	Укупно	100 бодова
Посебна назнака за предмет:					

Име и презиме наставника који је припремио податке:

проф. др Миленко Станковић, дипл.инж.арх.