



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ АРХИТЕКТУРЕ

Предмет	УРБАНИСТИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 1			
Шифра предмета	Семестар	Статус предмета	Број ЕСПБ бодова	Фонд часова
СПА УП1	5	обавезан	4	1 П + 2 В

Предметни наставник	Сарадници
Доц. др Дијана Симоновић, дипл. инж. арх.	Доц. др Дијана Симоновић, дипл. инж. арх. Доц. др Невена Новаковић, дипл. инж. арх. Виши асистент: Дубравко Алексић, дипл. инж. арх.

Студијски програм

Основне академске студије Архитектонско-грађевинског факултета, **Студијски програм АРХИТЕКТУРЕ**, у трајању од 8 семестара, 240 ЕСПБ (ECTS) бодова.

Циљеви изучавања предмета

Главни циљ предмета је оспособљавање студената да савременим приступом, методама, поступцима и техникама процеса урбанистичког пројектовања креирају програме развоја и модулацију високо-квалитетних градских урбаних склопова на различитим просторно-проблемским нивоима. Такође, циљ је упознавање студената са комплексношћу градских склопова, кроз више-аспектно проучавање проблемско-тематских нивоа, почев од урбано-насељског преко кварталско-блоковског, па до нивоа куће и кућишта, као основног иницијалног урбаног модела.

Метод наставе и савладавања градива

Предавања	Вјежбе	Консултације	Лабораторијске вежбе	Теренски рад
да	да	да	не	обилазак локације

Условљеност другим предметима

Услов за слушање предмета	Положен завршни испит из Основа урбанизма 1 и Основа урбанизма 2 Испуњене предиспитне обавезе на предметима: Урбанистичка техника и Урбанистичка композиција
Услов за завршни испит	Присуство настави најмање 80% и освојених мин. 51% бодова из сваког појединачног графичког рада

Садржај предмета

Припрема нуписеместра

РАДНА СЕДМИЦА	Облик наставе	Број часова	САДРЖАЈ НАСТАВЕ
1	Предавања	1	T-1: Уводно предавање: садржај, структура и начин рада на предмету
	Вјежбе	2	V-1: План и програм предмета; објашњење 1. тематског вјежбања <i>Концепт идеалне урбане заједнице</i>
2	Предавања	1	T-2: Урбанистичко пројектовање: својства, технике и домети
	Вјежбе	2	V-2: Дискусија и радна презентација
3	Предавања	1	T-3: Урбанистичко пројектовање: мјесто у процесу стварања градског простора
	Вјежбе	2	V-3: Завршна обавезна презентација рада <i>Концепт идеалне урбане заједнице</i>
4	Предавања	1	T-4: Од умјетничког до прагматичног у урбанистичком пројектовању: приступ, циљеви, поступци и ефекти.
	Вјежбе	2	V-4: 2. тематско вјежбање <i>Каталогизација просторних ресурса и атлас развојних потенцијала урбаног склопа</i> ; Избор локације
5	Предавања	1	T-5: Урбана заједница: појам, развој кроз вријеме
	Вјежбе	2	V-5: Дискусија и радне вјежбе - израда <i>Каталога просторних ресурса</i> .
6	Предавања	1	T-6: Урбана заједница: појавни облици, врсте, модели
	Вјежбе	2	V-6: Обавезна радна презентација <i>Каталога просторних ресурса</i>
7	Предавања	1	T-7: Преглед еволуције урбанистичких концепата: од изворно традиционалних до модерних.
	Вјежбе	2	V-7: Дискусија и радне вјежбе - израда <i>Атласа развојних потенцијала</i>
8	Предавања	1	T-8: 1. Колоквијум.
	Вјежбе	2	V-8: Завршна презентација рада <i>Каталогизација просторних ресурса и атлас развојних потенцијала урбаног склопа</i>
9	Предавања	1	T-9: Преглед еволуције урбанистичких концепата: од постмодернистичких до
	Вјежбе	2	V-9: Објашњење 3. тематског вјежбања <i>Понуда моделских опција развоја урбаног склопа</i>
10	Предавања	1	T-10: Структурални склоп урбаног система: комплексност, вишедимензионалност, хијерахијичност
	Вјежбе	2	V-10: Дискусија и обавезна радна презентација <i>Понуде моделских опција развоја урбаног склопа</i>
11	Предавања	1	T-11: Развојност и цикличност урбаних склопова: промјенљивост, трансформација, ритмови
	Вјежбе	2	V-11: Кратка вјежба - тест
12	Предавања	1	T-12: Модели, мреже и матрице формирања урбаних склопова

	Вјежбе	2	В-12: Завршна презентација 3. рада <i>Понуда моделских опција развоја урбаног склопа</i>
13	Предавања	1	Т-13: Традиционалне вриједности градских склопова.
	Вјежбе	2	В-13: Објашњење 4. тематског вјежбања <i>Сценарио остварења понуде моделских опција.</i>
14	Предавања	1	Т-14: 2. колоквијум
	Вјежбе	2	В-14: Дискусија и радне вјежбе; финализација 4. графичког рада.
15	Предавања	1	Т-15: Завршно предавање: закључци.
	Вјежбе	2	В-15: Јавна презентација 4. графичког рада <i>Сценарио остварења понуде моделских опција.</i>
Завршни испити упис оцјена			
Укупно предавања		15	Укупно вјежбања 30

Оптерећење студента					
Седмично оптерећење студента			Оптерећење студента по семестру		
	Часова	Минута	(ЕСПБ - Европски систем преноса бодова)	Часова	Минута
4 ЕСПБ*40/30	5	20	Укупно оптерећење за предмет 4 ЕСПБ * 30 часова	120	00
Структура:			Припреме пре почетка семестра	0	00
Предавања	1	00	Настава и завршни испит	35	00
Вјежбе	2	00	Израда графичких радова	45	00
Консултације	1	00	Припрема за колоквијуме	6	00
Самостални рад	1	20	Самостални рад	20	00
			Консултације	14	00

Облици провере знања (укупно 100 поена)				У табели се даје максималан број поена	
Наставне активности (макс. 10 поена)		Провера знања у току семестра (макс. 15 поена)		Завршни испит (мин. 51 поен)	
Опис	поени	Опис	поени	Опис	поени
Присуство настави (мин. 80%)	4	Колоквијуми 2 x 7,5	15	Теоријски дио испита	15
Презентације (активност)	6	Семинарски радови 2 x 7,5	15	Писмени дио испита	15
Графички радови 20+20+20	60				
УКУПНО	70	УКУПНО	30	УКУПНО	30

Оцјена према броју поена						
Број поена	0-50	51-60	61-70	71-80	91-90	91-100
Бројчана оцјена	5	6	7	8	9	10
Описна оцјена	није положено	довољно	добро	врло добро	одлично	Одлично- изузетно
Словна оцјена	Ф	Е	Д	Ц	Б	А

Напомене и објашњења:
Студенти су обавезни да присуствују настави. Колоквијуми су обавезни и одсуство са оба колоквијума значи 0 освојених поена и обавезу изласка на испит. Два позитивно оцјењена колоквијума ослобађају студента од обавезе полагања теоријског дијела испита. Оцјене, односно поени, добијени на колоквијумима се преносе у оцјену и поене испита. Одсуство са колоквијума може да се надокнади писањем семинарских радова уз обавезан излазак на испит. Семинарски рад доноси исти број макс. поена = 7,5 поена, као и колоквијум. Оцјене, односно поени пренесени на испиту, добијени кроз оцјене на колоквијуму, могу да се поправе полагањем испита. Графички радови се предају према динамици договореној на почетку семестра и објављеној на сајту предмета. Пропуштен термин предаје једног рада се може надокнадити искључиво у термину предаје наредног рада. Укупан максималан број бодова за графичке радове је 60 бодова (60% оцјене на предмету). Појединачни радови носе 20 бодова. Завршни испити су у испитним роковима, у складу са прописима. Студент који неоправдано изостане са наставе више од 30% , за стицање права полагања испита, мора обновити слушање предмета. Активност у настави и похађање предмета носе 10 бодова максимално (10% оцјене).

Литература	
Миодраг Ралевић, <i>Програмско моделовање урбаних функција</i> , Насељавање простора – Свеска 76, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 1988.	
Миодраг Ралевић, <i>Урбани склоп становања као процес</i> , Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 1991.	
Миодраг Ралевић, <i>Будућност малих и средњих градова</i> , Урбосвеска бр.3, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Београд, 1994.	
Дијана Симоновић, <i>Пејзажни градови: поређење урбаног идентитета Бањалуке и Граца</i> , Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци	
Документ саставила	Документ одобрио
др Дијана Симоновић, дипл. инж. арх. <i>Доцент</i>	

Бања Лука, 24. септембар 2015. год.