
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b>		
	<b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	<b>Додипломске академске студије</b>		
<b>Студијски програм:</b>	Просторно планирање  Општи смјер		

<b>Назив предмета</b>	УРБАНО ПЛАНИРАЊЕ			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
	обавезан	8	2+2	4
<b>Наставници</b>	доц. др. Бранкица Милојевић, дипл. инж. арх. асист. Марко Иванишевић, дипл. прост. план.			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
Предмет представља увод у област урбанистичког планирања кроз дефинисање основне методологије урбанистичког планирања која се теоретски и практично разрађује, са фокусом на урбани систем града. Предмет је оријентисан на улогу просторних планера у процесу урбанистичког планирања, са освртом на актуелну законску регулативу и планерску праксу у Републици Српској.

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
Будући дипломирани просторни планери стичу знања из области урбанистичког планирања која су им неопходна да активно учествују у процесу просторног и урбанистичког планирања. Стечена знања им омогућају да разумију елементе урбаних система, начин њиховог међусобног функционисања и условљености стратешким елементима планирања на регионалном и државном нивоу. Разумијевање улоге просторног планера у урбанистичком планирању (планирању развоја градова) пружа им могућност примјене осталих стечених знања на студију у улози чланова мултидисциплинарних тимова који се баве планирањем простора.

<b>Садржај предмета:</b>
--------------------------

Припрема и упис семестра			
РАДНА СЕДМИЦА	Облик наставе	Број часова	САДРЖАЈ НАСТАВЕ
1	Предавања	2	T-1: Уводно предавање – Увод у предмет и подручје истраживања
	Вјежбе	2	V-1: Упознавање са радом на предмету и објашњење првог графичког рада
2	Предавања	2	T-2: Законодавни оквир планирања у РС. Теоријске оријентације и методологије планирања
	Вјежбе	2	V-1: Подјела задатка, презентација
3	Предавања	2	T-3: Информационо-документациона основа у урбаном планирању
		2	V-2: Анализа природних карактеристика урбаних блокова
4	Предавања	2	T-4: Стање у простору: природне карактеристике, физичка изграђеност, друштвени фактори у урбаном простору
	Вјежбе	2	V-3: Анализа природних и створених карактеристика урбаних блокова
5	Предавања	2	T-5: Стање у простору: природно и културно наслеђе, оцјена стања уређења градске територије, и прагови развоја градова
	Вјежбе	2	V-4: Анализа створених карактеристика урбаних блокова (функције, намјене, становништво)

6	Предавања	2	Т-6: Демографски фактор у урбаном простору		
	Вјежбе	2	В-5: Анализа створених карактеристика урбаних блокова (функције, намјене, становништво)		
7	Предавања	2	Т-7: Саобраћајна функција урбаних система		
	Вјежбе	2	В-6: Анализа саобраћаја <i>II колоквијум</i>		
8	Предавања	2	Т-8: Комунална инфраструктура у градовима и њихово планирање		
	Вјежбе	2	В-7: Анализа инфраструктурне опремљености		
9	Предавања	2	Т-9: Концептуализација плана		
	Вјежбе	2	В-8: Анализа карактеристика урбаних блокова (изграђеност, типологија, амбијент)		
10	Предавања	2	Т-10: Варијантна рјешења и вредновање варијанти у урбаном планирању		
	Вјежбе	2	В-9: Резултати анализе, оцјена стања уређења		
11	Предавања	2	Т-11: Усвајање и елаборација плана		
	Вјежбе	2	В-10: Однос према окружењу и важећој просторно-планској документацији		
12	Предавања	2	Т-12: Садржај урбанистичког, зонинг и регулационог плана-осврт на законску регулативу		
	Вјежбе	2	В-11: Проблеми, потребе, потенцијали урбаних блокова		
13	Предавања	2	Т-13: Зонинг и регулациони план		
	Вјежбе	2	В-12: Развојне могућности урбаних блокова		
14	Предавања	2	Т-14: Стручни мониторинг; Управљање урбаним развојем		
	Вјежбе	2	В-13: Сценарио развоја		
15	Предавања	2	Т-15: Урбане трансформације		
	Вјежбе	2	В-14: Предаја рада уз презентацију  <i>II колоквијум</i>		
Укупно предавања		30	Укупно вјежбања		30
<b>Оптерећење студента</b>					
Седмично оптерећење студента			Оптерећење студента по семестру		
	Часова	Минута	<i>(ЕСПБ - Европски систем преноса бодова)</i>		
			Часова	Минута	
4 ЕСПБ*30/30	4	00	Укупно оптерећење за предмет 4 ЕСПБ * 80 часова		97,5 00
Структура:			Припреме прије почетка семестра		0 00
Предавања	2	00	Настава		30 00
Вјежбе	2	00	Израда графичких радова		30 00
Консултације	1	00	Припрема за колоквијуме и завршни испит		15 00
Самостални рад	1	00	Самостални рад		15 00
		30	Консултације		7,5 00
<b>Методe наставe и савадавањe градива:</b>					
Предавања	Вјежбе	Консултације	Лабораторијске вежбе	Теренски рад	
да	да	да	не	да	
<b>Литература:</b>					
1. Милојевић, Б. (2015): <i>Градови у промјенама- урбана форма, трансформације, утицаји</i> , Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бањалука.					

2.	Д.Тошковић (2006): <i>Увод у просторно и урбанистичко планирање</i> , Академска мисао, Београд, 2006.
3.	Петровић, Г., Полић, Д. (2008): <i>Приручник за урбани дизајн</i> , Порограф, Орион Арт, Београд.
4.	Dieter Prinz (2006): <i>Urbanizam Sveska 1. Urbanističko planiranje</i> , Golden marketing-Tehnička knjiga, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2006.

### Облици провјере знања и оцјењивања:

Облици провјере знања (укупно 100 поена)		У табели се даје максималан број поена			
Наставне активности (најмање )		Провјера знања у току семестра (најмање 3.90/7.80 поена)		Завршни испит (најмање 11.70 поена)	
Опис	поени	Опис	поени	Опис	поени
Присуство настави (мин. 80%)	3	Теоријски колоквијум	2 x 7.5	Теоријски дио испита (тест)	60
Активност у настави	2	Графички радови	20		
<b>УКУПНО</b>	<b>5</b>	<b>УКУПНО</b>	<b>35</b>	<b>УКУПНО</b>	<b>60</b>

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	изузетно
Словна оцјена	Ф	Е	Д	Ц	Б	А

<b>Активност на настави и похађање наставе</b>	<b>5</b>		<b>Семинарски рад</b>	<b>Завршни испит</b>	
			<b>20</b>	<b>60</b>	
			<b>Колоквиј 15</b>		

### Напомене и објашњења:

Студенти који нису редовно пратили вјежбе и предавања, као и студенти који нису предали графички рад, или чији је рад негативно оцјењен на коначној предаји морају поново слушати предавања и вјежбе наредне школске године. Студент је обавезан изаћи на један од два колоквија. Уколико студент из оправданих разлога није изашао на оба колоквија дужан је као надоканду за пропуштене колоквије урадити семинарски рад на тему коју му додјељује предметни наставник и изаћи на завршни испит. Студенти који положи један колоквиј, обавезни су изаћи на завршни испит.

Студенти који положи оба колоквијума су ослобођени испита, ако задовољавају остале опште услове за приступ завршном испиту.

Право на потпис у индекс имају студенти који су редовно похађали вјежбе и предавања, и који су предали графички рад.

Завршном испиту може приступити студент који је задовољио све програмом прописане обавезе, те стекао право на потпис у индекс.

**Име и презиме наставника који је припремио податке: Доц. др Бранкица Милојевић, дипл. инж. арх**