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

<b>Назив предмета</b>	Урбана географија			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
СПППИЗУГ	Обавезни	6	2+2	5
<b>Наставници</b>	др Мира Мандић, ванр. проф.			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>
Услов за слушање одслушан предмет Рурална географија, услов за полагање испита положен испит из Руралне географије	Одслушан и положен испит
<b>Циљеви изучавања предмета:</b>	
Усвајање релевантних теоретско- методолошких поставки савремене урбане географије, познавање фактора развоја урбаних насеља и њихове савремене просторно-финкционалне организације и трансформације. Усвајање конкретних знања о факторима и карактеристикама развоја урбаних насеља Босне и Херцеговине (Републике Српске).	
<b>Исходи учења (стечена знања):</b>	
Овладавање научном и стручном материјом из области урбане географије и изграђене способности конкретне примјене знања у процесу планирања мреже урбаних насеља и њихових структура. Усвојање и примјена метода и техника истраживања урбаних насеља у поступку израде просторно-планске документације.	
<b>Садржај предмета:</b>	
1. Теоретско-методолошке основе урбане географије  <i>Методе и технике урбано-географских истраживања</i>	
2. Појам града (географски, урбанистички, социолошки, еклектички)  <i>Критеријуми издвајања градских насеља</i>	
3. Урбанизација – подјела, фазе, динамика и модели, Процес урбанизације у СФР Југославији и Босни и Херцеговини  <i>Компаративна анализа степена и динамике урбанизације у свијету – регионални примјери</i>	
4. Функције града – функционална типологија градова у функцији просторног планирања  <i>Функционална типологија градова - критеријуми, карактеристике, примјери</i>	
5. Теорије и модели просторне структуре града  <i>Практични приступ изучавању просторне структуре града</i>	

6. Просторно – функционална структура града – коришћење градског земљишта, функционални зонинг

*Картографска анализа просторне структуре града*

7. Модели просторно – функционалне структуре

*Картографска анализа просторно-функционалне структуре града*

*Промијене у просторно-функционалној структури градова земаља у транзицији*

8. Функционална структура града у урбанистичким плановима

*Анализа функционалне структуре у Урбанистичком плану Бање Луке*

9. Популацијско – демографска структура града – теорије и модели

*Анализа демографских и социоекономских структура града*

10. План града и морфолошка структура града у планирању урбаног простора

*Типолошке карактеристике планова и морфологије градских насеља у Босни и Херцеговини (РС)*

11. Планско уређење простора града- компактни и дисперзни град

*Конфликти и еколошки ризици у урбаном простору*

12. Град и околина. Просторно – функционални односи и везе између града и околине

*Просторно-функционалне везе и односи града и околине- анализа на примјерима*

13. Теорије и модели развоја градских регија и агломерација - примјена у планирању геопростора

*Анализа на примјерима*

14. Дневни урбани системи у просторном и урбанистичком планирању

*Анализа елемената и фактора у функционисању дневног урбаног система*

*Примјери дневних урбаних система и компарација*

15. Град у регији. Нодалне регије и нодални урбани системи

*Нодално-функционалне регије Републике Српске*

#### **Методe наставe и савадавањe градива:**

Предавањe, теоријске вјежбе, теренско истраживањe, семинарски рад и консултације. Предавања и вјежбе: интерактивна настава

#### **Литература:**

1. Vresk M.(2002) Grad i urbanizacija, Školska knjiga, Zagreb

2. Vresk M.(1990): Grad u regionalnom i urbanom planiranju, Školska knjiga , Zagreb
3. Vresk M. (2002): Urbani sistemi u svijetu, Školska knjiga, Zagreb
4. Слука Н.А: (2002): Развој великих градова свијета у условима глобализације, Глобус бр.27, СГД, Београд
5. Тошић Д. (2000.) Просторно – функцијске везе и односи у урбаним регијама, Архитектура и урбанизам, бр.7 ИАУС, Београд

**Облици провјере знања и оцјењивања:**

Похађање наставе и активност: 5бодова; Колоквијум – 20 бодова; Семинарски рад (презентација) – 15 бодова; Усмени испит – 60 бодова.

<b>Похађање наставе</b>	<b>2</b>	<b>Домаћи задатак</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>15</b>
<b>Активност на настави</b>	<b>3</b>	<b>Колоквиј</b>	<b>20</b>	<b>60</b>

**Посебна назнака за предмет:**

-

**Име и презиме наставника који је припремио податке: др Мира Мандић, ванр. проф.**