

Студијски програм : Грађевинарство			
Врста и ниво студија: академске студије првог нивоа			
Назив предмета: Fundamentals of URBAN PLANNING			
Наставник (Презиме, средње слово, име): PhD Viktorija F. Aladžić			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ:			
Услов: Нема			
Циљ предмета: Introduction of basic principles of urban planning and creating of urban plan through the semester project.			
Исход предмета: Obtaining the basic knowledge in the field of urban planning in accordance with the regulations. Acquiring knowledge about contemporary trends in the field of urban planning, sustainable development and sustainable city.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
1. week	Introductory Lecture		
2. week	Elements of the physical structure of a city		
3. week	The city as united form, path, landmark and domain		
4. week	Urban planning legislation		
5. week	Program and city planning		
6. week	Types of plans		
7. week	Town planning and housing		
8. week	Building locations		
9. week	Streets		
10. week	Urban blocks		
11. week	Squares		
12. week	Urban infrastructure		
13. week	Traffic, elements, facilities		
14. week	Sustainable development and sustainable city		
15. week	The concept of the urban renewal		
<i>Практична настава: Вежбе</i>			
Прати ток теоријске наставе.			
Литература			
1.	B. Stojkov, <i>Plan i sudbina grada</i> , Beograd: Građevinska knjiga, 1992.		
2.	B. Mirković, <i>Osnove urbanizma 1a, 1b, 2a, 2b</i> , Beograd: Građevinska knjiga, 1983.		
3.	K. Lynch, G. Hack: <i>Site Planning</i> , London, 2000.		
4.	R. Krier, <i>Gradski prostor</i> , Beograd: Građevinska knjiga, 1991.		
5.	G. Kulen, <i>Gradski pejzaž</i> , Beograd: Građevinska knjiga, 1990.		
6.	K. N. Šulc, <i>Stanovanje, stanište, urbani prostor</i> , Beograd: Građevinska knjiga, 1990.		
Број часова активне наставе	Предавања: 2, Вежбе: 2, Други облици наставе: 0, Студијски истраживачки рад: 0, Остали часови: 0		
Методe извођења наставе: Теоријска анализа градива, практични рад на изради урбанистичког плана, колоквијум, консултације, теренска настава.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	испит	30
графички рад	45		
колоквијум	20	-	-