

Студијски програм :	Архитектура		
Назив предмета:	Урбанистичко планирање 1		
Наставник/наставници:	др Александра Маринковић		
Статус предмета:	Обавезан		
Број ЕСПБ:	6		
Услов:			
Циљ предмета	Упознати студенте са правцима развоја градова као и значајем и утицајем структуре града и његових физичких елемената на живот становника. Карактеристике одрживих насеља и стамбених подручја, однос физичких елемената и социјалне повезаности становника.		
Исход предмета	Студенти препознају карактеристике квалитетног и одрживог урбанизма и примене их у планирању и изради урбанистичких решења мањих и већих просторних обухвата.		
Садржај предмета	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Одрживост на микро (стамбена подручја) и макро (град) нивоу. Социјални капитал и потенцијал за стварање заједнице у различитим типовима стамбених подручја (ниска/висока спратност, мала/велика густина, планска/непланска подручја). Обрасци града, насеља, улице, јавних површина, блока и парцела; геометријски обрасци: обрасци приуштивости, обрасци адаптирања/унапређења постојећих образаца, обрасци неформалног раста, конструктивни обрасци; обрасци процеса: имплементационих инструмената, пројектне економичности, управљања простором, доступности и нових технологија.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Сагледавање могућности за унапређење и трансформацију постојећег дела стамбеног подручја/насеља, физичке, социолошке, еколошке и финансијске импликације такве трансформације на живот становника.</p>		
Литература	<ol style="list-style-type: none"> Petrović, G., Polić, D., Urban Design compendium, (Priručnik za urbani dizajn) Orion art, Beograd, 2012. Russ, T. H., Site Planning and Design Handbook, The McGraw-Hill Companies, Inc., New York, 2009. Ј. Василевска, П. Вранић, А. Маринковић, The effects of changes to the post-socialist urban planning framework on public open spaces in multi-story housing areas: A view from Nis, Serbia, Cities, Volume 36, February 2014, Pages 83–92, Elsevier. M21http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264275113001583. Marcus, C. C., Francis, C., People Places: Design Guidelines for Urban Open Space, Van Nostrand Reinhold, New York, 1998. Gel, J., Gradovi za ljude, PALGO, 2016. Џејкобс, Ц., Смрт и живот великих америчких градова, Mediterran Publishing, Нови Сад, 2011. Kasteks, Ž., Depol, Ž., Penre, F. Urbane forme, Građevinska knjiga, Beograd, 2003. Halprin, L. Gradovi, Građevinska knjiga, Beograd, 2002. Mehaffy, M. W., N. A. Salingaros, A New Pattern Language for Growing Regions: Places, Networks, Processes, Mijnbestseller.nl, Rotterdam, 2020. Alexander, C., Ishikawa, S., Silverstein, M., Jacobson, M., Fiksdahl-King, I., Angel, S., A Pattern Language, Oxford University Press, New York, 1977. 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методe извођења наставе	Предавања ех-катедра, обилазак терена, интерактивни облици наставе, анализа случајева, индивидуални и групни пројекти, презентације.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
графички радови	40	усмени испит	
колоквијум-и	20	