

Табела 5.2. Спецификација предметана студијском програму докторских студија

Назив предмета: Град и урбане студије		
Наставник или наставници: Вукмировић М. Милена		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 8		
Услов: завршене адекватне основне и мастер академске студије		
Циљ предмета Основни циљ предмета је упознавање студената са савременим урбанистичким концептима који представљају опште оквире у дефинисању развојних визија градова. Иако се тежиште предмета ставља на истраживање просторно-функционалних трансформација градова и насеља, посебна пажња биће посвећена испитивању узрочно-последичних односа који обухватају друштвене, политичке, еколошке и економске аспекте.		
Исход предмета Оспособљавање студената за разумевање и истраживање комплексних процеса и концепата који се користе као тежишта у дефинисању развојних стратегија града и начина на које се кровне развојне теме подражавају у просторно-функционалним трансформацијама.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> обухвата предавања која обрађују различите приступе и концепте у урбаној обнови и дизајну, а који се препознају као водећи у стварању одрживог града, дигиталног града, града знања, креативног града, интелигентног/паметног града, срећног града и резилијентног града. Предавања ће имати претежно карактер интерактивних, чиме ће студентима бити дата могућност да дају свој осврт на презентована сазнања и примере, а што има за циљ њихово боље разумевање ових комплексних развојних концепција. <i>Практични део наставе</i> обухвата рад на изабраној студији случаја, са циљем да се темељније истражи одређени развојни концепт		
Литература Landry, Charles. The creative city: A toolkit for urban innovators. Earthscan, 2012. Landry, Charles; Bianchini, Franco. The creative city. Demos, 1995. Jones, Alexandra, et al. Ideopolis: knowledge city-regions. City case studies executive summaries. 2006. Mitchell, William J. Designing the digital city. In: Digital cities. Springer Berlin Heidelberg, 2000. P. 1-6. Jenks, Mike; Jones, Colin (ed.). Dimensions of the sustainable city. Springer Science & Business Media, 2009. Kahn, Matthew E. Green cities: urban growth and the environment. Washington, DC: Brookings Institution Press, 2006. Townsend, Anthony M. Smart cities: Big data, civic hackers, and the quest for a new utopia. WW Norton & Company, 2013. Montgomery, Charles, Happy City: Transforming Our Lives Through Urban Design, Penguin Books, 2013 Vale, Lawrence J.; Campanella, Thomas J. The resilient city: How modern cities recover from disaster. Oxford University Press, 2005.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 75	Практична настава: 45
Методе извођења наставе: Интерактивна предавања са дискусијом		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
	ЕСПБ	
активност у току наставе	10	
пројекат истраживања	30	
семинарски рад	30	
усмени испит	30	