

Студијски програми : Грађевинарство				
Врста и ниво студија : Основне академске студије				
Назив предмета : ПРОЈЕКТОВАЊЕ СПЕЦИЈАЛНОГ СТАНОВАЊА				
Наставник : Милена Грбић				
Статус предмета: Обавезан				
Број ЕСПБ: 4				
Семестар/година студија: VII/IV				
Услов: нема				
Циљ предмета Савладавање програма јавног објекта за посебно становање и јавне намене (хотел, болница, студентски домови, аеродроми и сл.).				
Исход предмета Осамостаљивање за израду идејног пројекта јавних стамбених објеката				
Садржај предмета				
1. недеља	Увод у задатак			
2. недеља	Увод: архитектура, информација, програм			
3. недеља	Аспекти савременог коришћења ((према типологији)			
4. недеља	Поставке: контекст - референтне и релевантне позиције			
5. недеља	Поставке: тема и волумен			
6. недеља	Поставке: тема и функција			
7. недеља	Вертикални план			
8. недеља	Хоризонтални план			
9. недеља	Међупростори			
10. недеља	Однос дела и целине			
11. недеља	Транспарентност простора			
12. недеља	Поливалентност простора			
13. недеља	Догађај			
14. недеља	Материјализација идеје пројекта			
15. недеља	Модел и симулација			
Литература				
1. Deleuze, Gilles. Cinema 1: The Movement-Image. Minneapolis: University of Minnesota Press, 2002.				
2. de Jong, Taeke M., and D. J. M. Van Der Voordt, eds. Ways to study and research: urban, architectural, and technical design. Ios Press, 2002.				
3. Till, Jeremy. Architecture Depends. MIT Press, 2009. Bergson ,Henri. Creative Evolution, New York: Dover Publications, Inc. Mineola, 1998. .				
4. S. E. Rasmussen: <i>Experiencing Architecture</i> , The MIT Press, Cambridge, 1997.				
5. C. Rowe i R. Slutzky: <i>Transparency</i> , Birkhäuser Verlag, Basel, 1997.				
6. S. Unwin.: <i>Analysing Architecture</i> , Routledge, London, 1997.				
7. Б. Зеви.: <i>Знати гледати архитектуру</i> , Наклада Луком, Загреб, 2000.				
Број часова активне наставе				Остали часови: 0
Предавања: 2	Вежбе: 4	Други облици наставе: 0	Студијски истраживачки рад: 0	
Методе извођења наставе : теоријска анализа градива и практичне вежбе				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		-
графички рад	40	усмени испит		30
колоквијум-и	20	-		-