

Студијски програм : МСС Архитектура			
Назив предмета: Студио пројекат 3			
Наставник/наставници: др Марина Б. Николић-Топаловић, дипл. инг.арх., др Вања Х. Панић, дипл. инг.арх.			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 8			
Услов: Поседовање претходних знања из области пројектовања и планирања.			
Циљ предмета Циљ предмета је упознати студенте са технологијама које омогућавају примену савремених методологија у архитектонском пројектовању. Технологије ће овде бити примењене на задатку креирања архитектонског простора на задатој или виртуелној локацији.			
Исход предмета Способност за самосталан рад на успостављању корелације између архитектонског програма и архитектонске структуре за објекте високе сложености, те за израду архитектонских пројеката за те објекте.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Контекст у архитектури; Контекстуални елементи, линије и утицаји; Унутрашње и спољашње „силе“ у архитектури и њихово уравнотежавање; Перцепција и рецепција простора; Архитектонска структура – функционална, просторна и формална; Слободностојећи објекат; Групна форма; Ансамбл; Просторна целина. Специфичности пројектовања. Коришћење одговарајућих програмских пакета за аутоматизацију израде пројектно-техничке документације. <i>Практична настава</i> Настава укључује предавања, графичке вежбе. Сви облици наставе су дискусионог типа и подразумевају интеракцију између учесника у наставном процесу.			
Литература Ценкс, Ч. - Нова парадигма у архитектури Орион арт, Београд, 2007. Динуловић, Р.,Констатиновић, Д., Зековић,М. - Архитектура сценских објеката у Републици Србији, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2012. Љубиша Фолић - Архитектура храма. Београд: Епархијска радионица, 2012. Фремpton. К. - Модерна архитектура – критичка историја, Београд, 2004.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 3	
Методe извођења наставе У зависности од изабране теме, студенти кроз истраживање и практичан пројектантски рад формирају идејни пројекат сложеног архитектонско- урбанистичког програма. Завршени пројекат садржи све потребне графичке и текстуалне прилоге и просторне моделе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испт	30
колоквијум-и	30	
семинар-и	30		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			