

<b>Студијски програм:</b>	Архитектура
<b>Назив предмета:</b>	<b>ПРОЈЕКТОВАЊЕ</b>
<b>Наставник:</b>	Мр Весна Златановић-Томашевић, дипл. арх. инж.
<b>Статус предмета:</b>	Обавезан
<b>Број ЕСПБ:</b>	6
<b>Услов:</b>	Испуњене предиспитне обавезе из предмета Основе пројектовања

### Циљ предмета

Циљ предмета пројектовање је да оспособи студенте за самостално анализирање природних и створених услова и превилан одабир и одлучивање приликом постављања пројектног решења за различите типове објеката високоградње.

### Исход предмета

Предмет омогућава да студенти током израде семестралног рада изграде приступ пројектовању, принципе постављања пројектног задатка, функционално, конструктивно и обликовно решење објекта. Посебан део задатка чини приступ начину презентације као и одбране пројекта. Овај део наставе даје студентима симулацију догађаја у пракси где је потребно свој рад одбранити како испред стручне јавности тако и испред инвеститора.

### Садржај предмета

#### Теоријска настава

- Уводно предавање
- Дефиниције, појмови и категорије у становању
- Просторни нивои породичног становања: насеље, кућа и стан
- Стан - принципи организације, елементи типичне јединице
- Класификација и типологија кућа, анализа примера
- Просторно-социолошка структура, процес груписања, урбани склоп, архитектонски склоп
- Елементи урбаног простора: приватни и јавни простор, пешачки и колски саобраћај
- Објекти васпитања, образовања, дечје заштите и заштите остарелих
- Туристички објекти
- Административи објекти
- Објекти здравства
- Објекти трговинских услуга - проблемеи градских центара

### Литература

- Б. Миленковић, „Увод у архитектонску анализу“ Грађевинска књига, 1978
- Ернст Нојферт „Архитектонско пројектовање“, Грађевинска књига, 1968.
- Група аутора, „Елементи пројектовања са основама урбанизма“, Завод за уџбенике и наставна средства.
- Група аутора, „Услови и технички нормативи за пројектовање стамбених зграда и станова“, Грађевинска књига 1984.
- др Бао Зхи Фанг „Изградња туристичких објеката у Југославији“, Изградња, 1986.
- С. Илић „Спортски објекти и терени“, Култура, 1989.
- З. Бајбутовић „Архитектура школске зграде“, Свјетлост, 1983.
- Остала литература и стручни часописикоји се баве проблематиком пројектовања.

<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>2</b>	<b>Практична настава:</b>	<b>4</b>
------------------------------------	---------------------------	----------	---------------------------	----------

### Методе извођења наставе

Предавања: теме се обрађују према редоследу наведеном у садржају предмета.  
 Вежбе: израда задатака из области обрађене на предавањима, увежбавање.

### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит <sup>1</sup>	
практична настава		усмени испит	<b>30</b>
колоквијум-и	<b>30</b>		
самостални рад	<b>30</b>		

<sup>1</sup> Писмени – писмени испит је предвиђен за кандидате који нису положили колоквијуме и садржајно и по поенима једнак је колоквијумима. Ако је студент положио један, на писменом испиту полаже колоквијум који није положио