



OACA35010  
ИАСА35010

основне академске студије архитектуре  
интегрисане академске студије архитектуре

назив предмета	<b>методологија пројекта</b>			година	трећа
студијска целина	теорија пројекта 1			семестар	5
наставник	др Владимир Миленковић	бр. каб.	345а	статус	обавезни
E-mail контакт	link@arh.bg.ac.rs			ЕСПБ	2
учесници у настави	Александру Вуја, ван. проф., Милан Ђурић, ван. проф., др Милена Кордић, доцент; Ана Вигњевић, PhD Arch (Париз), Јелена Митровић, PhD кандидат			часови активне наставе	
сарадници	Мила Мојсиловић, PhD кандидат, асистент Филип Прица, М.Арх., демонстратор			предавања:	2
руководилац СЦ				вежбе:	0
				др. облици:	0
				сам.истр.рад:	
				остали часови:	

садржај предмета

циљ:

Стицање способности за уочавање и анализу структуре простора у односу на поступак пројектовања - препознавање склопова и елемената и њихових узрочно-последичних веза које су од значаја за начин израде пројекта.

теоријска и  
практична  
настава:

Током курса студент се обучава за препознавање структуре архитектонских склопова, елемената који их граде, и анализу њихових веза од зналаја за: начин израде пројекта, сазнања о битним специфичностима стваралаштва везаним за област архитектонског пројектовања, као и карактеристикама различитих фаза рада на пројекту.

Развијање способности је базирано на активном односу према теорији архитектуре, односно према феноменолошком и технолошком аспекту архитектонског пројектовања.

Методске јединице разврстане су у три групе предавања базираних на  
а) теоријским основама пројекта, б) анализи елемената и склопова и  
в) формулисању услова за израду архитектонског пројекта.

Теоријски оквир курса кадриран је разматрањем савремености архитектонског професионалног контекста. Аналитички приступ усмерен је ка релацијама унутар архитектонског пројекта, док се синтеза остварује на нивоу разматрања концепција и начина њихових примена на структуру и садржај архитектонског пројекта, укључујући и њихове филозофско-естетске аспекте.

метод извођења  
настава:

Предавања, домаћи задаци, колоквијуми, консултације, семинарски рад, испит

основна литература:

B. Tschumi, Arhitektura i disjunkcija (AGM, 2001)  
J. Baudrillard, J. Nouvel, Singularni objekti - Arhitektura i filozofija (AGM, 2008)  
B. Миленковић, Форма прати тему (АФ, МПУ, 2015)  
B. Миленковић, Архитектонска форма и мулти-функција (Зад. Андрејевић, 2004)  
M. Кордић, Међупростор (Задужбина Андрејевић, 2012)  
T. Стратимировић, Непрекинути простор-модерна кућа (Зад. Андрејевић, 2009)  
П. Слотердијк, Сфере 2: Глобуси (Федон, 2015)  
D. Аничић, Filozofski fragmenti I (Karpos, 2012)

## ИСХОДИ

- 
- 1 СПОСОБНОСТ ИЗРАДЕ АРХИТЕКТОНСКИХ ПРОЈЕКТА КОЈИ ЗАДОВОЉАВАЈУ ЕСТЕТСКЕ И ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЕВЕ.  
Студент ће имати способност да:
- 1. припреми и представи пројекте објеката различите размере, сложености и типологије у разноврсним контекстима, користећи низ медија (техника), а одговарајући на дати задатак;
  - 2. разуме конструктивни и структурални склоп, стратегије заштите животне средине и регулативне (правне) захтеве који се односе на пројектовање и изградњу комплетног архитектонског пројекта;
  - 3. развије концептуални и критички приступ према архитектонским пројектима који интегрише естетске аспекте објекта и техничке захтеве изградње и потреба корисника.
- 
- 2 АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ ИСТОРИЈЕ И ТЕОРИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ И СРОДНИХ УМЕТНОСТИ, ТЕХНОЛОГИЈА И ДРУШТВЕНИХ НАУКА.  
Студент ће имати знање о:
- 1. културној, друштвеној и интелектуалној историји, теорији и технологијама које су од значаја за пројектовање објеката;
  - 2. утицају историје и теорије на просторне, друштвене и технолошке аспекте архитектуре;
  - 3. примени одговарајућих теоријских концепата током пројектовања у студију, показујући промишљени и критички приступ.
- 
- 3 ЗНАЊЕ О ЛИКОВНИМ УМЕТНОСТИМА КАО УТИЦАЈНИМ ЗА КВАЛИТЕТ АРХИТЕКТОНСКОГ ПРОЈЕКТА.  
Студент ће имати знање о:
- 1. томе како теорија, пракса и технологије ликовних уметности утичу на архитектонски пројекат;
  - 2. креативној примени визуелних уметности и њиховом значају и утицају на архитектуру;
  - 3. креативној примени сличних радова у процесу пројектовања у студију, у смислу њихове концептуализације и репрезентације.
- 
- 4 АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ О УРБАНИСТИЧКОМ ПРОЈЕКТОВАЊУ, ПЛАНИРАЊУ И ВЕШТИНАМА УКЉУЧЕНИМ У ПЛАНСКИ ПРОЦЕС.  
Студент ће имати знање о:
- 1. теоријама урбанистичког пројектовања и планирању заједнице;
  - 2. утицајима пројектовања и развоја градова у прошлом и садашњем времену на савремено изграђену средину;
  - 3. актуелној планској политици и законодавству којима се контролише изградња, укључујући и социјалне, економске и аспекте заштите животне средине и њихов значај за планирање развоја.
- 
- 5 РАЗУМЕВАЊЕ ОДНОСА ИЗМЕЂУ ЧОВЕКА И ОБЈЕКТА И ИЗМЕЂУ ОБЈЕКТА И ЊИХОВОГ ОКРУЖЕЊА, И ПОТРЕБЕ ДА СЕ ОБЈЕКАТ И ПРОСТОРИ ИЗМЕЂУ ОДНОСЕ ПРЕМА ЉУДСКИМ ПОТРЕБАМА И МЕРИ.  
Студент ће имати разумевање о:
- 1. потребама и тежњама корисника објеката;
  - 2. утицајима објеката на животну средину и премисама одрживог пројектовања;
  - 3. начину на који ће се објекти уклопити у своје локалне контексте.
- 
- 6 РАЗУМЕВАЊЕ АРХИТЕКТОНСКЕ ПРОФЕСИЈЕ И УЛОГЕ АРХИТЕКТЕ У ДРУШТВУ, ПОСЕБНО У ПРИПРЕМИ ПРОЈЕКТА КОЈИ УЗИМАЈУ У ОБЗИР СОЦИЈАЛНЕ ФАКТОРЕ.  
Студент ће имати разумевање о:
- 1. природи професионализма и обавезама и одговорностима архитеката према клијентима, корисницима објеката, ивођачима грађевинских радова, професионалним сарадницима и ширем друштву;
  - 2. улози архитекте у пројектантском тиму и грађевинској индустрији, препознавајући важност текућих метода и трендова у обликовању грађене средине;
  - 3. могућем утицају пројекта за изградњу на постојеће и будуће заједнице.
- 
- 7 РАЗУМЕВАЊЕ МЕТОДА ИСТРАЖИВАЊА И ПРИПРЕМЕ ПРОЈЕКТНИХ ЗАДАТАКА ЗА АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЈЕКАТ.  
Студент ће имати разумевање о:
- 1. потреби да се критички испитају примери који су функционално, организационо и технолошки релевантни за постављени пројектни задатак;
  - 2. потреби да се процене и припреме пројектни задаци различитих размера и типологија, да се дефинишу захтеви клијента и корисника и њихова прилагодљивост локацији и контексту;
  - 3. доприносима архитеката и професионалних сарадника у формулисању пројектног задатка и истраживачких метода потребних за припрему задатка.
- 
- 8 РАЗУМЕВАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМА, ГРАЂЕВИНСКЕ И КОНСТРУКТОРСКЕ ПРОБЛЕМАТИКЕ РЕЛЕВАНТНЕ ЗА АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ.  
Студент ће имати разумевање о:
- 1. истраживању, критичкој процени и избору алтернативног конструктивног, грађевинског решења, као и решења материјализације у складу са архитектонским пројектом;
  - 2. стратегијама за изградњу објеката и способности да се интегрише знање о конструктивним принципима и грађевинским техникама;
  - 3. физичким особинама и карактеристикама грађевинских материјала, компонената и системима, као и утицајима ових одлука на животну средину.
- 
- 9 АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ О ФИЗИЧКИМ ПРОБЛЕМИМА, ТЕХНОЛОГИЈАМА И ФУНКЦИЈИ ОБЈЕКТА У ЦИЉУ ОБЕЗБЕЂЕЊА УНУТРАШЊЕГ КОМФОРА И ЗАШТИЂЕНОСТИ.  
Студент ће имати знање о:
- 1. принципима пројектовања оптималних визуелних, термалних и акустичних амбијената;
  - 2. системима за постизање комфора околине према принципима одрживог развоја;
  - 3. стратегијама за пројектовање инфраструктуралних мрежа објеката (водовод и канализација, електроинсталције и друго) и способности да се оне интегришу у архитектонски пројекат.
-

10 НЕОПХОДНЕ ПРОЈЕКТАНТСКЕ ВЕШТИНЕ КАКО БИ СЕ ИСПУНИЛИ ЗАХТЕВИ КОРИСНИКА У ОКВИРИМА ФИНАНСИЈСКИХ ОГРАНИЧЕЊА И ГРАЂЕВИНСКИХ ПРОПИСА.

Студент ће имати вештине да:

- 1. критички испита финансијске факторе у зависности од могуће типологије објекта, конструктивног система и избора спецификација и њихов утицај на архитектонски пројекат;
- 2. разуме механизме контролисања трошкова током израде пројекта;
- 3. изради пројекат који ће испуњавати услове корисника и бити у складу са правном регулативом, одговарајућим стандардима перформанси материјала и захтевима у вези са здрављем и безбедношћу корисника.

11 АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ О ПРОИЗВОДЊИ, ОРГАНИЗАЦИЈИ, РЕГУЛАТИВИ И ПРОЦЕДУРАМА КОЈИМА СЕ ПРОЈЕКАТ СПРОВОДИ У ИЗГРАЂЕНИ ОБЈЕКАТ ИЛИ ПЛАН ИНТЕГРИШЕ У ЦЕЛОКУПНИ ПЛАНСКИ СИСТЕМ.

Студент ће имати знање о:

- 1. основним правним, професионалним и законским одговорностима архитекте, о организацији, правилима и процедурама које се користе у преговарању и одобравању архитектонских пројеката, укључујући земљишне законе, контролу и правила изградње и прописе о здрављу и безбедности;
- 2. Професионалним међу-односима појединаца и организација које учествују у набављању и изради архитектонских пројеката и како су они дефинисани у уговорним и организационим структурама;
- 3. Основним теоријама управљања и принципима пословања који се односе на вођење архитектонског пројекта и праксе, препознавајући текуће и надлазеће трендове у грађевинској индустрији.

остали исходи

оцењивање

Унети све облике оцењивања обухваћене предиспитним обавезама и завршним испитом. У структури укупне оцене на предмету предиспитне обавезе се вреднују са најмање 30, а највише 70 поена. Укупан број поена је 100.

предиспитне обавезе	50	завршни испит	50
Колоквијум 1	15	Форма рада	10
Колоквијум 2	20	Структура рада	10
Активности током семестра	15	Садржај рада	10
		Одбрана рада	10
		Утисак наставника	10

термински план

недеља	датум	опис тематских јединица
1	03.10.	Савремени архитектонски контекст
2	10.10.	Појмовни и појавни аспект архитектуре у пројекту
3	17.10.	Тип версус метод
4	24.10.	Програмско-просторна структура пројекта
5	31.10.	Елементи и склопови 1: Архитектура предела; прилази, улази (Колоквијум 1)
6	07.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња архитектура; опслужени и опслужујући простори
7	14.11.	Елементи и склопови 3: Појавност међупростора
8	21.11.	Елементи и склопови 4: Транспарентност простора, светлост и волумен
9	28.11.	Елементи и склопови 5: Поливалентност и динамичност простора
10	05.12.	Израда пројекта 1: Материјализација идеје о пројекту (Колоквијум 2)
11	12.12.	Израда пројекта 2: Технологија и екологија
12	19.12.	Израда пројекта 3: Модел, апстракција и симулација
13	26.12.	Нестајање архитектуре између позиције и пројекције архитекте
14		Консултације за семинарски рад
15		