

основне академске студије архитектуре

назив предмета	методологија пројекта			година	трећа
студијска целина	теорија пројекта 1			семестар	5
наставник	др Владимир Миленковић	бр. каб.	345a	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)			часови активне наставе	
сарадници		гент		_ предавања:	2
	Мила Мојсиловић, PhD кандидат, асистент			др. облици:	0
				сам.истр.рад:	0
координатор СЦ				остали часови:	

садржај предмета

циљ:

Стицање способности за уочавање и анализу структуре пројектованог 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 значаја 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 пројекта.

Методске јединице разврстане су у три групе предавања базираних на а) теоријским основама пројекта, б) анализи елемента 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 разумевања концепција и начина њихових примена на структуру и садржај архитектонског пројекта, укључујући и његове филозофско-естеске аспекте.

Семинарски рад: есеј обима 5400 карактера.

метод извођења наставе:

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

основна литература:

- В. Миленковић, Форма прати тему (АФ, МПУ, 2015)
- В. Миленковић, Архитектонска форма и мулти-функција (Задужбина Андрејевић, 2004)
- М. Кордић, Међупростор (Задужбина Андрејевић, 2012)
- Т. Стратимировић, Непрекинути простор модерна кућа (Задужбина Андрејевић, 2009)
- B. Tschumi, Bernard, Arhitektura i disjunkcija (AGM, 2001)
- J. Baudrillard, J. Nouvel, Singularni objekti Arhitektura i filozofija (AGM, 2008)
- П. Слотердијк, Сфере 2: Глобуси (Федон, 2015)

	исходи
1	СПОСОБНОСТ ИЗРАДЕ АРХИТЕКТОНСКИХ ПРОЈЕКАТА 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;
	 утицају историје и теорије на просторне, друштвене и технолошке аспекте архитектуре; 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;
	 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 заједница; 2. утицајима пројектовања и развоја градова у прошлом и садашњем времену на савремено изграђену средину;
	 утицајима пројек говања и развоја градова у прошлом и садашњем времену на савремено изграјену средину, 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 ОБЈЕКАТА И ИЗМЕЂУ ОБЈЕКАТА И ЊИХОВОГ ОКРУЖЕЊА, И ПОТРЕБЕ ДА СЕ ОБЈЕКАТ И ПРОСТОРИ ИЗМЕЂУ ОДНОСЕ ПРЕМА ЉУДСКИМ ПОТРЕБАМА И МЕРИ. Студент ће имати разумевање о:
	 потребама и тежњама корисника објеката; утицајима објеката на животну средину и премисама одрживог пројектовања; начину на који ће се објекти уклопити у своје локалне контексте.
6	РАЗУМЕВАЊЕ АРХИТЕКТОНСКЕ ПРОФЕСИЈЕ И УЛОГЕ АРХИТЕКТЕ У ДРУШТВУ, ПОСЕБНО У ПРИПРЕМИ ПРОЈЕКАТА 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
	ивођачима грађевинских радова, професионалним сарадницима и ширем друштву;
7	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. РАЗУМЕВАЊЕ МЕТОДА ИСТРАЖИВАЊА И ПРИПРЕМЕ ПРОЈЕКТНИХ ЗАДАТАКА ЗА АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЈЕКАТ.
7	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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;
7	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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;
	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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.
	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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
	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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. PAЗУМЕВАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМА, ГРАЂЕВИНСКЕ И КОНСТРУКТОРКСЕ 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;
	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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. PAЗУМЕВАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМА, ГРАЂЕВИНСКЕ И КОНСТРУКТОРКСЕ ПРОБЛЕМАТИКЕ РЕЛЕВАНТНЕ ЗА АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ. Студент ће имати разумевање о: 1. истраживању, критичкој процени и избору алтернативног конструктивног, грађевинског решења, као и решења
	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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. PAЗУМЕВАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМА, ГРАЂЕВИНСКЕ И КОНСТРУКТОРКСЕ 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 особилама и карактеристикама грађевинских материјала, компонената и системима, као и утицајима ових одлука на животну средину. АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ О ФИЗИЧКИМ ПРОБЛЕМИМА, ТЕХНОЛОГИЈАМА И ФУНКЦИЈИ ОБЈЕКТА У ЦИЉУ ОБЕЗБЕЂЕЊА УНУТРАШЊЕГ КОМФОРА И ЗАШТИЋЕНОСТИ.
8	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 пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице. PAЗУМЕВАЊЕ 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. PAЗУМЕВАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМА, ГРАЂЕВИНСКЕ И КОНСТРУКТОРКСЕ 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. АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ О ФИЗИЧКИМ ПРОБЛЕМИМА, ТЕХНОЛОГИЈАМА И ФУНКЦИЈИ ОБЈЕКТА У ЦИЉУ

неопх									
ФИНАН	IČKNJCKNX OI	ТАНТСКЕ ВЕШТИНЕ КАКО БИ СЕ И ГРАНИЧЕЊА И ГРАЂЕВИНСКИХ ПР		ЗАХТЕВИ КОРИСНИКА У ОКВИР	РИМА				
		штине да: ринансијске факторе у зависности од могуће типологије објекта, конструктивног система и избора							
специ	іфикација и њи	њихов утицај на архитектонски пројекат;							
 разум израл 	и пројекат кој.	контролисања трошкова током израде пројекта; оји ће испуњавати услове корисника и бити у складу са правном регулативом, одговарајућим							
станд	ардима перформанси материјала и захтевима у вези са здрављем и безбедношћу корисника. АТНО ЗНАЊЕ О ПРОИЗВОДЊИ, ОРГАНИЗАЦИЈИ, РЕГУЛАТИВИ И ПРОЦЕДУРАМА КОЈИМА СЕ								
ПРОЈЕК Студент	(АТ СПРОВОД ће имати знањ	И У ИЗГРАЂЕНИ ОБЈЕКАТ ИЛИ ПЛ. e o:	АН ИНТЕГІ	РИШЕ У ЦЕЛОКУПНИ ПЛАНСКИ (СИСТЕМ.				
1. OCHOE	вним правним,	професионалним и законским одговорностима архитекте, о организацији, правилима и е користе у преговарању и одобравању архитектонских пројеката, укључујући земљишне законе,							
		изградње и прописе о здрављу и безб		леких пројеката, уклаучујуни земла	лшпе закопе _,				
		еђу-односима појединаца и организац они дефинисини у уговорним и органи			гектонских				
		а управљања и принципима пословањ			ојекта и				
пракс	е, препознавај	ући текуће и надолазеће трендове у г	рађевинск	рј индустрији.					
остали	исходи								
оцењ	ивање								
Унети све	е облике ња обухваћене	предиспитне обавезе	50	завршни испит	50				
предиспи	тним обавезама	Колоквијум 1	15	Форма рада	10				
	им испитом. ри укупне оцене	Колоквијум 1	20		10				
. , ,	ету предиспитне	Активности током семестра	20	Садржај рада	10				
	се вреднују са 30, а највише 70	- AKTABAGETA TOKOM CEMECIPA		Одбрана рада	10				
	упан број поена								
je 100.				Утисак наставника	10				
	ински план								
недеља	датум		пис темат	ских јединица					
1	22.10.	Савремени архитектонски контекст							
2	29.09.	Појмовни и појавни аспект архитектур	е у пројекту						
3	06.10.	Тип версус метод							
<u></u>									
4	13.10.	Просторно-програмска структура прој	екта						
5									
ر	27.10.	Колоквијум 1							
6	02.44	F							
6	03.11.	Елементи и склопови 1: Архитектура п	редела; прил	пази и улази					
7 7									
	03.11.	Елементи и склопови 1: Архитектура п Елементи и склопови 2: Унутрашња ар							
	10.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар	хитектура; о						
7			хитектура; о						
7	10.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ	хитектура; о	пслужени и опслужујући простори					
7 8	10.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар	хитектура; о	пслужени и опслужујући простори					
7 8 9	10.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно	хитектура; о упростора ост простора	пслужени и опслужујући простори					
7 8	10.11. 17.11. 24.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ	хитектура; о упростора ост простора	пслужени и опслужујући простори					
7 8 9	10.11. 17.11. 24.11.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно Елементи и склопови 5: Поливалентно	хитектура; о упростора ост простора	пслужени и опслужујући простори					
7 8 9	10.11. 17.11. 24.11. 01.12.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно	хитектура; о упростора ост простора	пслужени и опслужујући простори					
7 8 9	10.11. 17.11. 24.11. 01.12.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно Елементи и склопови 5: Поливалентно	хитектура; о упростора ост простора ст и динами	пслужени и опслужујући простори , светлост и волумен ност простора					
7 8 9 10	10.11. 17.11. 24.11. 01.12.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно Елементи и склопови 5: Поливалентно Колоквијум 2	хитектура; о упростора ост простора ст и динами	пслужени и опслужујући простори , светлост и волумен ност простора					
7 8 9 10	10.11. 17.11. 24.11. 01.12.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно Елементи и склопови 5: Поливалентно Колоквијум 2	хитектура; о упростора ост простора ст и динамич идеје о проје	пслужени и опслужујући простори , светлост и волумен ност простора					
7 8 9 10 11	10.11. 17.11. 24.11. 01.12. 08.12.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно Елементи и склопови 5: Поливалентно Колоквијум 2 Израда пројекта 1: Материјализација и	хитектура; о упростора ост простора ст и динамич идеје о проје	пслужени и опслужујући простори , светлост и волумен ност простора					
7 8 9 10 11 12	10.11. 17.11. 24.11. 01.12. 08.12.	Елементи и склопови 2: Унутрашња ар Елементи и склопови 3: Појавност међ Елементи и склопови 4: Транспарентно Елементи и склопови 5: Поливалентно Колоквијум 2 Израда пројекта 1: Материјализација и	хитектура; о упростора ост простора ст и динамич идеје о проје	пслужени и опслужујући простори , светлост и волумен ност простора					