

ОАСА-  
11070

## основне академске студије архитектуре

назив предмета	геометрија облика 1	година	прва
студијска целина	геометрија архитектонске форме	семестар	1
наставник	доц. др Ђорђе Ђорђевић	бр. каб.	349а
E-mail контакт	djordje@arh.bg.ac.rs	статус	обавезни
учесници у настави	доц. др Гордана Ђукановић, дипл.инж. грађ. – спољни сарадник	ЕСПБ	3
сарадници	студ. арх. Никола Поповић - демонстратор студ. арх. Дезире Тилингер - демонстратор	часови активне наставе	
руководилац СЦ		предавања:	2
		вежбе:	1
		др. облици:	/
		сам.истр.рад:	/
		остали часови:	/

## садржај предмета

## ЦИЉ:

- развијање логичког и креативног мишљења, способности свеобухватног сагледавања и професионално компетентног читања тродимензионалног простора и унапређење способности имагинације;
- упознавање студената са геометrijом архитектонских форми (тела, површи и њихових композиција) уочених у пракси и коришћених за дефинисање конструктивних и елемената преграђивања – екстеријерно и ентеријерно;
- упознавање студената са методама геометријско-конструктивне обраде и представљања 3Д форми применљивих у архитектури и урбанизму - у „ортогоналним приказима“, сагласно захтевима савремене CAAD технологије.

## теоријска и практична настава:

Настава на предмету се остварује кроз предавања и вежбања. Похађањем теоретске и практичне наставе (вежби), студенати стичу знања о геометријским својствима архитектонских форми (тела, површи и њихових композиција) уочених у пракси и коришћених за дефинисање конструктивних и елемената преграђивања (екстеријерно и ентеријерно) и упознају са начинима њихове геометријско-конструктивне обраде и представљања у две димензије - у „ортогоналним приказима“.

Предавања и вежбе трају укупно три сата и одржавају се у истом термину за оба студијска програма - у великом амфитеатру Факултета (у континуитету се међусобно смењују). Понедељком од 16.00-19.00 сати, предавања/вежбања похађа „прва“ студентска група а средом од 16.00-19.00 сати „друга“ студентска група. Списак студената по студентским групама објављује се накнадно на сајту Факултета. СТУДЕНТИ МОГУ ПОХАЂАТИ НАСТАВУ, ИСКЉУЧИВО, У ТЕРМИНУ У КОЈИ СУ РАСПОРЕЂЕНИ! (вежбање у погрешној смени сматра се изостанком). Уколико распоред часова дозвољава, студентске групе међусобно замењују термине похађања наставе након првог колоквијума. Први колоквијум - субота, 19.11.2016. године; други колоквијум - субота, 24.12.2016. године. Студентима поновцима из предмета Геометрија облика 1 омогућено је да поене са наставе остваре полагањем теста. Тест ће бити организован у уторак, 10.01.2017. године. За детаљније информације погледати pdf. "Притокол рада на предмету" (на студ. Порталу).

## метод извођења наставе:

Интеракција: предавач-аудиторијум, наизменичним спровођењем предавања и вежбања

## основна литература:

- Практикуми (радне свеске) и сепарати предавања,
- Гагић, Љ.(2004), Нацртна геометрија, Академска мисао, Београд,
- Живановић, С., Чучаковић, А. (2008), Збирка задатака из нацртне геометрије и перспективе са решеним примерима, Академска мисао, Београд,
- Анагности, П. (1986), Нацртна геометрија, Научна књига, Београд,
- Potmann, H. Asperl, A., Hofer, M. & Kilian, A. (2007), Architectural geometry, Bemntley Institute Press, Exton, Pennsylvania – USA.

## ИСХОДИ

1 СПОСОБНОСТ ИЗРАДЕ АРХИТЕКТОНСКИХ ПРОЈЕКАТА КОЈИ ЗАДОВОЉАВАЈУ ЕСТЕТСКЕ И ТЕХНИЧКЕ ЗАХТЕВЕ.

Студент ће имати способност да:

- 1. припреми и представи пројекте објекта 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 објекта;
- 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 препрезентације.

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;
- 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 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:

- 1. потребама и тежњама корисника објекта;
- 2. утицајима објекта 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 ПРОЈЕКАТА КОЈИ УЗИМАЈУ У ОБЗИР СОЦИЈАЛНЕ ФАКТОРЕ.

Студент ће имати разумевање о:

- 1. природи професионализма и обавезама и одговорностима архитектата према клијентима, корисницима објекта, ивођачима грађевинских радова, професионалним сарадницима и ширем друштву;
- 2. улоги 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 архитектата 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 објекта 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 ЗАШТИЋЕНОСТИ.

Студент ће имати знање о:

- 1. принципима пројектовања оптималних визуелних, термалних и акустичних амбијената;
- 2. системима за постизање комфора у окolini према принципима одрживог развоја;
- 3. стратегијама за пројектовање инфраструктурних мрежа објекта (водовод и канализација, електроинсталације 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 појединача и организација које учествују у набављању и изради архитектонских пројеката и како су они дефинисани у уговорним и организационим структурима;
  - 3. Основним теоријама управљања и принципима пословања који се односе на вођење архитектонског пројекта и праксе, препознавајући текуће и надолазеће трендове у грађевинској индустрији.
- 

остали исходи

---

**оценјивање**

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	60	зavrшни испит	40
Активност у наставном процесу макс.	10		
Вежбе макс.	20		
Колоквијум 1 макс.	15		
Колоквијум 2 макс.	15		

---

**термински план**

недеља датум

		опис тематских јединица
1	19/21.09.	Аспекти и елементи геометријског обликовања архитектонско-урбанистичког простора. Принципи и начини сагледавања тродимензионалног простора и његовог дводимензионалног приказивања.
2	26/28.09.	Тачкасти и линијски елементи намењени геометријском обликовању архит.-урбан. простора (равански): функционална типологија, принципи сагледавања и представљања у "ортогоналним приказима".
3	03/05.10.	Равански елементи намењени геометријском обликовању архит.-урбан. простора: функционална типологија, принципи сагледавања и представљања у "ортогоналним приказима".
4	10/12.10.	Геометријски међуодноси раванских елемената према тачкастим и линијским елементима ван њих: принципи сагледавања и представљања у "ортогоналним приказима". Основи осне ротације.
5	17/19.10.	19.10.2014. Свети Тома - Слава Архитектонског факултета
6	24/26.10.	Геометријски међуодноси већег броја раванских елемената: принципи сагледавања и представљања у "ортогоналним приказима". Положаје, угловне и метричке релације присутне у стручној пракси.
7	31.10./02.11.	Карakterистични криволинијски елементи намењени геометријском обликовању архит.-урбан. простора (равански): генеза, сагледавање, конструктивна обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
8	07/09.11.	Површи намењене геометријском обликовању архит.-урбан. простора - функционална типологија; Правоизводне површи: генеза, сагледавање, обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
9	14/16.11.	Криволинијски елементи намењени геометријском обликовању архит.-урбан. простора (просторни) и површи које они дефинишу: генеза, сагледавање, обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
10	21/23.11.	Равански пресеци геометријских форми примењиваних у обликовању архит.-урбан. простора (опште); геом. дефинисање, сагледавање, конструктивна обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
11	28/30.11.	Равански пресеци геометријских форми примењиваних у обликовању архит.-урбан. простора (спец.); дефинисање, сагледавање, конструктивна обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
12	05/07.12.	Равански пресеци геометријских форми примењиваних у обликовању архит.-урбан. простора (спец.); дефинисање, сагледавање, конструктивна обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
13	12/14.12.	Међусобни пророди геометријских форми примењиваних у обликовању архит.-урбан. композиција; геом. дефинисање, сагледавање, конструктивна обрада и представљање у "ортогоналним приказима".
14	19/21.12.	Принципи геометријског обликовања везе архит.-урбан. објекта и тла; сагледавање, конструктивна обрада површи насипа, усека и одводних канала и њихово представљање у "котираној пројекцији".
15	/	НАПОМЕНА: Колоквијум 1 - СУБОТА 19.11.2016. Колоквијум 2 - СУБОТА 24.12.2016.

---