



МУАД-
23062

мастер академске студије унутрашња архитектура

| назив предмета | студио моз семинар 1 | бр. каб. | 251 | година | друга |
|--------------------|--|----------|-----|----------|----------|
| наставник | др Марија Милинковић, доцент | | | семестар | 3 |
| E-mail контакт | marija.milinkovic@arh.bq.ac.rs | | | статус | обавезни |
| учесници у настави | арх. Бранислав Митровић, професор емеритус УБ/АФ | | | ЕСПБ | 2 |

сарадници

Ђорђе Маринковић, маст. инж. арх.
Филип Маринковић, маст. инж. арх.

садржај предмета

тема/назив семинара:

Адаптивност, редизајн

ЦИЉ:

Студент се упознаје са могућностима развоја нових просторних концепција кроз анализу и дискусију о реконструкцији и адаптацији постојећих грађених структура. Рад на семинару доприноси оспособљавању студената за архитектонско деловање у затеченим/напуштеним/екстремним окружењима, у односу на ограничења и потенцијале који су одређени условима постојеће ситуације, и омогућава даљи развој претходно стечених знања и вештина пројектовања унутрашњег архитектонског простора.

теоријска и практична настава:

Кроз предавања и интерактивну наставу, као и индивидуалним истраживачким радом, студенти ће проширити стечена знања у области пројектовања и развијати критички однос према градитељском наслеђу и ширем друштвено-политичком и историјском контексту.

Завршни рад представља синтезу знања стечених током рада на семинару. Током рада на предмету, студенти постепено током семестра формирају Елаборат истраживања, који је комплементаран пројекту у Студију и чини његов саставни део - сепарат.

метод извођења наставе:

Предавања ex-cathedra, самосталан истраживачки рад, студентске презентације и интерактивни облици

основна литература:

Taylor, Mark, and Julieanna Preston. *Intimus: Interior Design Theory Reader*. London: Wiley-Academy, 2006.*
Deplazes, Andrea. *Arhitektonске konstrukcije - od sirovine do građevine*. Beograd: Građevinska knjiga, 2008.
Schittich, Christian (ed). *In-Detail. Interior Spaces: Space, Light, Materials*. Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser, 2002; Schittich, Christian (ed). *Building in Existing Fabric: Refurbishment, Extentions, New Designs*. Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser, 2003.*
Časopisi: *Detail*, *Bauwelt*,..., *C3* (Seoul), no. 328, (2010); *Urban Addition*; no. 353 (2013); *Memory**
* Књиге и часописи доступни у библиотеци Архитектонског факултета

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 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.
-

5 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 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.
-

6 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.
-

7 РАЗУМЕВАЊЕ КОНСТРУКТИВНИХ СИСТЕМА, ГРАЂЕВИНСКЕ И КОНСТРУКТОРСКЕ ПРОБЛЕМАТИКЕ РЕЛЕВАНТНЕ ЗА АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ УНУТРАШЊИХ ПРОСТОРА.

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.
-

8 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 комфорта окoline према принципима одрживог развоја;
 - 3. стратегијама за пројектовање инфраструктуралних мрежа објекта (водовод и канализација, електроинсталације и друго) и способности да се оне интегришу у архитектонски пројекат.
-

9 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.
-

10 АДЕКВАТНО ЗНАЊЕ О ПРОИЗВОДЊИ, ОРГАНИЗАЦИЈИ, РЕГУЛАТИВИ И ПРОЦЕДУРАМА КОЈИМА СЕ ПРОЈЕКАТ СПРОВОДИ У ИЗГРАЂЕНИ ОБЈЕКАТ.

Студент ће имати знање о:

- 1. основним правним, професионалним и законским одговорностима архитекте, о организацији, правилима и процедурима 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

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 | 30 | зavrшни испит | 70 |
| активност током семестра | 10 | елаборат | 70 |
| колоквијум | 20 | | |

термински план

| недеља | датум | опис тематских јединица |
|--------|--------------|---|
| 1 | 29.09.2017. | Уводно предавање |
| 2 | 06.10.2017. | Белешке са предавања/путовања |
| 3 | 13.10.2017. | Интерактивни час 1: Reading seminar |
| 4 | 20.10.2017. | Гостујуће предавање |
| 5 | 27.10.2017. | Студија случаја |
| 6 | 03.11.2017. | Интерактивни час 2: "Белешке из архива" |
| 7 | 10.11.2017. | Гостујуће предавање |
| 8 | 17.11.2017. | Аналитички цртеж као инструмент архитектонске анализе |
| 9 | 24.11.2017. | Интерактивни час 3: "Поставка изложбе" |
| 10 | 01.12.2017. | Гостујуће предавање |
| 11 | 08.12.2017. | Колоквијум |
| 12 | 15.12.2017. | Дискусија о резултатима колоквијума |
| 13 | 22.12.2017. | Поставка завршног елабората |
| 14 | 29.12.2017. | Јавни час консултација |
| 15 | [05.01.2018] | Резиме курса |