

МОДУЛ М5У, Пројекат 1 – Усмерење Урбанизам, 22 ЕСПБ
2. семестар дипломских академских студија, 2007/08

Студио - 18 ЕСПБ
Семинар1 - 2 ЕСПБ
Семинар2 – 2 ЕСПБ

УПУСТВО

Садржај пројектног задатка

Примена теоретски апсолвираних знања из области урбанистичког планирања и пројектовања кроз симулацију планерско-пројектантског процеса у коме је примаран урбанистички аспект задатка. Претходно стечена знања и вештине у идентификацији и савладавању основних проблемских аспеката урбанистичког планирања и пројектовања мултифункционалне локације се даље продубљују. Кроз савладавање метода и техника урбанистичког пројектовања, студенти се оспособљавају за истраживање могућности унапређења урбане структуре и идентификацију циљева и ефеката развоја.

Термински план наставе

Студио и семинари одржавају се два пута недељно од 14 до 22 сата.
Настава траје 14 радних недеља у школи и 4 радне недеље код куће са консултацијама у кабинету.
За студио и семинаре предвиђено је 32 радна сата недељно (16 сати рада школи и 16 сати рада код куће).
15. недеља предвиђена је за рад у оквиру модула М7- Пројектантска радионица 3.
Модул М7- пројектантска радионица је посебан предмет који није повезан са радом у студију.
16, 17, 18, и 19 радна недеља предвиђене су за рад код куће (38 сати) и консултације у кабинету (2 сата).
Предаја и одбрана пројекта и семинара је 20. радне недеље у уторак.

Студијска правила

Студио води један наставник са једним сарадником и старијим студентима волонтерима.
Пројектни задатак у студију задаје наставник.
Више студија могу, међусобним договором, да задају заједнички пројектни задатак.
Наставник организује семинаре који треба да пруже теоријски оквир за рад на пројектном задатку.
Више студија (до 3) могу, међусобним договором, да организују заједничке семинаре.
Семинарски радови учествују у укупној оцени пројекта са по највише 5п.
Тему семинарског рада и оцену одређује наставник који води студио у договору са наставником који води семинар.
Најмање 30п, а највише 70п предвиђено је за оцењивање током 14 радних недеља у школи.
Начин и критеријуме оцењивања утврђује појединачно сваки наставник.

Правила за пријављивање студената у студио

Наставник који води студио предаје Руководиоцу Већа прве године дипломских студија испуњену пријаву пројектног задатка у четвртак 20.децембра 2007 у 12 сати
Презентација студија је у понедељак 4. фебруара 2008. године.
Пријављивање студената је у уторак и среду 5. и 6. фебруара.
Студенти бирају и рангирају студије од 1 до 5.
Студио прима највише 16, а најмање 8 студената.
Ранг листа студената у сваком студију утврђује се на основу просечне оцене модула М4.
Преостала места у студијима објављују се у другом кругу
Коначни спискови студената објављују се у петак 9. фебруара 2008.

*на основу Службеног билтена 71/06 Архитектонског факултета: Студијски програми основних академских студија и дипломских академских студија архитектуре од 31. 05. 2006. и Службеног билтена 72/06 Архитектонског факултета: Статут од 09. 10. 2006.

План рада

(попуњава наставник и предаје Руководиоцу Већа прве године дипломских студија 20.децембра 2007. у 12 сати)

Назив предмета: МОДУЛ М5У – Пројекат 1 – усмерење Урбанизам
Година студија: 2. семестар дипломских академских студија - мастер, 2007/08
Број кредита: 22 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Два пута недељно (14 недеља) семинари: од 14 до 18 сати, вежбе: од 18 до 22 сата
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова): 01. јули 2008. у 10 сати
Термини одржавања колоквијума: 27. март 2007. у 16 сати 22. мај 2007. у 16 сати

Назив пројектног задатка: (Р)еволуција београдског приобаља
Наставник: проф. мр. Рајко Корица, проф. др Миодраг Ралевић, доц. Зоран Ђукановић
Сарадник у настави: ас. пр. мр Урош Радосављевић
Број кабинета: 241 (проф. мр. Рајко Корица), 246 (проф. др Миодраг Ралевић), 011 (доц. Зоран Ђукановић)
Време за консултације са студентима (једном недељно два сата):
Телефон: _____ Е-маил: _____

Назив семинара 1: Истраживање локације
Руководилац семинара 1: проф. мр Рајко Корица
Назив семинара 2: Моделовање урбаних система
Руководилац семинара 2: проф. др Миодраг Ралевић

Посебни критеријуми за пријем студената: Поред просечне оцене из претходних пројеката могу се навести и оцене других предмета, као и посебна знања и вештине која су неопходна да би студент радио на изабраном пројектном задатку.

Циљеви и приступ настави:

Развој знања о основама урбанистичког пројектовања - теоретски принципи, историјски развој и примери, методе и технике у релацији са савременим и будућим трендовима развоја града, као и развој вештина у урбанистичком пројектовању на стратешком и детаљном нивоу (као подршка идејама, сценаријима и развојним опцијама урбаног развоја) уз успостављање релација између архитектуре и планирања. Примена теоретски апсолвираних знања из области урбанистичког планирања и пројектовања, кроз симулацију планерско-пројектантског процеса у коме је примаран урбанистички аспект задатка. Претходно стечена знања и вештине у идентификацији и савладавању основних проблемских аспеката урбанистичког планирања и пројектовања (мултифункционалне) локације се даље продубљују.

Пројектни задатак:

Дефинисање стратегије просторног повезивања урбане зоне са окружењем и идејна разрада урбанистичког пројекта одабраног сегмента. Утврђивање предлога будућег коришћења, уређења и организације простора урбане зоне; дефинисање карактера и форме и успостављање адекватних веза урбане зоне са окружењем; утврђивање локационо специфичне, атрактивне и адекватне функционално-физичке структуре урбане зоне кроз:

- Идентификовање кључних природно-еколошких, функционално-физичких и социо-културних карактеристика урбане зоне у функцији дефинисања његове позиције и улоге у ширем урбаном систему;
- Дефинисање стратегије просторног повезивања урбане зоне са ширим урбаним системом на основу истраживања структуре урбаног система и контекста, као и природних и створених фактора њиховог развоја. Разрада одабраног потеза повезивања;
- Дефинисање адекватне урбане функционално-физичке структуре одабраног подручја урбане зоне – урб. склоп;
- Дефинисање карактеристичног амбијента и/или објекта у одабраном подручју – урб.-арх. решење сегмента.

Метод извођења наставе:

Настава се одвија кроз комбинацију више разноврсних облика рада, као што су интерактивни облици наставе, анализа случајева, индивидуални и групни пројекти, истраживачки пројекти, презентације, есеји и семинарски радови

План студијских вежби и семинарских предавања са тематским јединицама по недељама

За сваку тематску јединицу одредити термин њене обраде. Календар предавања и вежби навести по недељама и датумима, у облику стандардизоване табеле.

нед	Студио	Семинар1	Семинар2
01	Упознавање са задатком		
02	Карактеристике београдских обала, Идентификација кључне природно-еколошке, функционално-физичке и социо-културне карактеристике централног градског приобаља у функцији дефинисања његове позиције и улоге у систему београдских обала		
03	Истраживања структуре центра Београда и гравитирајућег приобаља као и природних и створених фактора њиховог развоја.		
04	Дефинисање стратегије просторног повезивања централне градске зоне са реком		
05	Разрада одабраног потеза повезивања града и реке.		
06	Презентација рада и дебата	Колквијум 1	
07	Корекције рада и дефинисање просторне целине за урбанистички пројекат		
08, 09, 10	Дефинисање функционално-физичке структуре одабраног подручја централног београдског приобаља - Поставка просторно-функционалног склопа, структуре јавних простора, мреже кретања, ... Коришћење и обликовање јавних простора, Регулациони и нивелациони елементи, Провера испуњености постављених циљева Р 1: 1000		
11,	Дефинисање карактеристичног амбијента и/или објекта у зони приобаља – урбанистичко архитектнско решење		

12	сегмента Р 1: 500			
13	Презентација рада и дебата	Колквијум 2		
14	Корекција и финализација рада			

Обавезна литература:

Обавезна литература се утврђује по основи примењеног начина рада, тежишта и обима рада које утврђују наставници и сарадници који учествују у реализацији наставе по студијима

Препоручена литература:

Краћи списак додатне литературе корисне за рад на предмету.

Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):

Евалуација се врши јавно и групно на нивоу студија – радионица. На финалној јавној усменој одбрани пројекта презентују се све фазе семестралног рад приказане графички (оквирне размере од 1:5000 до 1:500, тродимензионални прикази) и техникама по избору, у потребном броју прилога.

Критеријуми оцењивања:

Оцена рада врши се на основу општих и посебних критеријума. Општи критеријуми односе се на процену достигнутог нивоа основних знања, вештина и техника урбанистичког пројектовања, кроз вредновање остварених резултата у односу на полазишта постављена ближом дефиницијом задатка :

1. Стратегија просторног развоја: квалитет успостављене релације са контекстом
 - у програмском смислу
 - у просторном смислу
2. Урбанистички склоп: квалитет структуре склопа
 - У смислу односа јавно - приватно
 - У регулационом смислу
3. Урбанистичко-архитектонско решење сегмента - карактеристичан амбијент/објекат: квалитет организације простора
 - У функционалном смислу
 - У обликовном смислу
4. Информативност и јасноћа приказа

Посебни корективни критеријуми утврђују се по основи примењеног начина рада, тежишта и обима рада. Ове критеријуме утврђују наставници и сарадници који учествују у реализацији наставе. Прелазна оцена рада подразумева минималну оцену по општим критеријумима.

Оцењивање:

У структури укупне оцене студента на предмету предиспитне обавезе (сви облици рада који се оцењују пре полагања испита и који се као такви једино и могу реализовати у овом периоду) учествују најмање са 30, а највише 70 поена. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може стећи највише 100поена.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	пројекат	40
колоквијуми	15+15 = 30	усмена одбрана пројекта	10
семинари	5 + 5 = 10	писмени елаборат	

Услови предаје после заказаног рока:

из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:

из статута АФ