

УПУСТВО

Садржај наставе

Увођење студената у практичну примену теоретски апсолвираних знања из области урбанистичког планирања и пројектовања, кроз симулацију планерско-пројектантског процеса у коме је примаран урбанистички аспект задатка.

Стицање знања и вештина у идентификацији и савладавању основних проблемских аспеката урбанистичког планирања и пројектовања (мултифункционалне) локације.

Оспособљавање за истраживање могућности унапређења урбане струкутре и идентификацију циљева и ефеката развоја.

Савладавање метода и техника процеса урбанистичког пројектовања, примена савладане методологије процеса пројектовања до нивоа идејних архитектонских и конструктивних решења.

Потребна предзнања:

Тежишно:

Урбанизам: Разумевање структуре грађене средине и фактора урбаних промена и развојних процеса, знања о основним урбаним функцијама и активностима, знања о принципима обликовања и уређења (јавних) градских простора, (модули Увод у урбанизам, Урбана структура и функције)

Остало:

Архитектура: принципи и вештине пројектовања архитектонских мултифункционалних објеката (модули Увод у пројектовање, Организација простора, Типологија објеката 1 и 2, Студио пројекат 1 – архитектура)

Архитектонске технологије: принципи и вештине идејног пројектовања сложенијих конструктивних склопова (модули: Архитектонске конструкције 1 и 2, Конструктивни системи, Студио пројекат 2 - архитектонске конструкције).

Термински план наставе

Студио пројекат одржава се два пута недељно по четири часа.

Настава траје 15 радних недеља у школи и 3 радне недеље код куће рачунајући и испит.

За овај курс предвиђена су 16 радних сати недељно (8 сати рада у школи и 8 сати рада код куће).

3 радне недеље предвиђене су за рад код куће и испит (120 сати).

Испит - предаја и одбрана пројекта је 18. радне недеље у среду 14. јануара 2009.

Студијска правила

План рада на Модулу 18 - Студио пројекат 3 – Урбанизам одређује Департаман за Урбанизам на предлог руководиоца Модула 18.

Рад у студију воде и реализују најмање један наставник и сарадник из тежишне тематске области пројекта - урбанизам.

Студио води један наставник са једним сарадником и старијим студентима волонтерима.

Најмање 30п, а највише 70п предвиђено је за оцењивање током 15 радних недеља у школи.

Начин и критеријуме оцењивања утврђује наставник.

*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

Назив предмета: МОДУЛ 18. Студио пројекат 3 – Урбанизам
Година студија: 5. семестар основних академских студија, 2008/09
Број кредита: 12 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Понедељак и среда, 8 до 12 часова
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког рада): 14. јануар 2009. у 10 сати
Термини одржавања колоквијума: 29.10. 2008, 10.12. 2008.

Назив предмета: Студио пројекат 3 – Урбанизам
Наставници: руководилац модула: проф. мр. Рајко Корица Руководиоци студија: проф. др Миодраг Ралевић, проф. др Милица Бајић Брковић, проф. др Зоран Никезић, проф. др Ева Ваништа Лазаревић, проф. мр Драгана Базик, проф. мр Петар Арсић, проф. мр. Рајко Корица, доц. др. Александра Ступар, доц. мр Александра Ђукић, доц. мр Јелена Живковић, доц. мр Ксенија Лаловић и доц. Зоран Ђукановић
Сарадници у настави: ас. мр Данијела Миловановић, ас. пр. мр Урош Радосављевић, ас. Милена Вукмировић, ас. Мира Милаковић, ас.пр. Милица Милојевић, ас. пр. Татјана Мрђеновић, ас. пр. Ивица Николић, и ас. Александар Бобић
Број кабинета: 241
Време за консултације са студенатима (једном недељно два сата): уторак 14-16
Телефон: + 381 / 11 / 3218 741 Е-маил: yrke2003@yahoo.com

Циљеви и приступ настави: Увођење студената у практичну примену теоретски апсолвираних знања из области урбанистичког планирања и пројектовања, кроз симулацију планерско-пројектантског процеса у коме је примаран урбанистички аспект задатка. СТИЦАЊЕ ЗНАЊА И ВЕШТИНА У ИДЕНТИФИКАЦИЈИ И САВЛАДАВАЊУ ОСНОВНИХ ПРОБЛЕМСКИХ АСПЕКТА УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА И ПРОЈЕКТОВАЊА (МУЛТИФУНКЦИОНАЛНЕ) ЛОКАЦИЈЕ. Оспособљавање за истраживање могућности унапређења урбане струкутре и идентификацију циљева и ефеката развоја. Савладавање метода и техника процеса урбанистичког пројектовања, примена савладане методологије процеса пројектовања до нивоа идејних архитектонских и конструктивних решења.

Садржај пројекта:

Дефинисање, концептуална поставка и идејна разрада урбанистичког пројекта

Са циљем истраживања могућности унапређења постојеће урбане структуре, на основу анализе и разумевања контекста потребно је идентификовати и дефинисати урбанистички пројекат у оквиру задатог просторног полигона. Идентификација урбанистичког пројекта подразумева ближе дефинисање уже просторне под-целине у проблемском/тематском и локационом смислу. Рад на задатку је усмерен ка утврђивању предлога будућег коришћења, уређења и организације простора.

У складу са поставком задатка, одабраном темом и уже дефинисаном локацијом (оквирне површине 2-5 ха) потребно је урбанистички пројекат обрадити кроз три нивоа:

1. Концептуална поставка:

На нивоу концептуалне поставке ближе се испитују и формулишу циљеви, очекивани развојни ефекти и циљне групе корисника уже локације у односу на шири контекст. Очекивани резултат је успостављање адекватне релације са посматраним контекстом на више различитих нивоа:

- *програмском нивоу*: дефинисањем структуре активности, предлогом могућих капацитета за планиране програме, успостављањем веза са окружењем,...
- *просторном нивоу*: дефинисањем концепта просторне организације и кретања у релацији са структуром непосредног окружења, поставком просторно-организационог, обликовног, композиционог концепта,...

Посебне вредности се могу тражити у: - очувању и наглашавању затечених вредности локације, - начинима повезивања планираних садржаја са осталим градским активностима на посматраној локацији и њеном окружењу, - начинима успостављања целовите концепције урбане форме као и аутентичних амбијенталних целина...

2. Урбанистички склоп:

На нивоу урбанистичког склопа рад је усмерен ка истраживању облика нових просторно-функционалних склопова, процеса њиховог формирања, структуре и начина коришћења мреже јавних простора на одабраној ужој локацији.

Предлог будућег коришћења и уређења простора треба да је резултат избора одговарајућих активности и просторно-обликовних решења у складу са постављеним концептом.

У том смислу, очекивани резултат је просторно-програмско решење урбанистичког склопа са дефинисаним опсегом остварених капацитета изградње, основним регулационим и нивелационим елементима, и правилима коришћења и уређења јавних простора. (Размера 1:1000)

3. Урбанистичко-архитектонско решење сегмента:

На нивоу разраде сегмента урбанистичког склопа рад је усмерен ка преиспитивању и провери квалитета предложеног регулационог решења урбанистичког склопа и ближе дефинисању основних правила даље архитектонске организације и материјализације простора. У том смислу, очекивани резултат је идејно урбанистичко-архитектонско решење сегмента са дефинисаним принципима архитектонске организације и материјализације простора. (Размера 1:500).

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, семинарски радови итд.

нед	Наслови тематских јединица	
01	А) Урбанистичко решење	Упознавање са задатком
02	<i>1. Концептуална поставка</i>	Идентификација урбанистичког пројекта и ближе дефинисање задатка.
03		Препознавање проблема, контекста, вредности, ...
04		Дефинисање полазишта, идеја, визија, циљева,...
05		Концептуална поставка, успостављање релација са контекстом,...
06	<i>2. Урбанистички склоп</i>	Поставка просторно-функционалног склопа, структуре јавних простора, мреже кретања, ...
07	1. Колоквијум:	Провера квалитета предложене структуре урбаног склопа, избор сегмента за даљу разраду
08		Коришћење и обликовање јавних простора,
09		Регулациони и нивелациони елементи
10		Провера испуњености постављених циљева
11	Б) Урбанистичко-архитектонско решење	Разрада саобраћајног решења, урбанистичка техничка разрада,...
12		Разрада архитектонског решења, ...
13	2. Колоквијум:	Провера квалитета предложеног решења
14		Провера конструктивног склопа и концепта материјализације,..
15		Презентационе технике предложеног решења

Обавезна литература:

ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ, Е. (1999) *Урбана реконструкција*, Београд, Задужбина Андрејевић

ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ, Е. (2003) *Обнова градова у трећем миленијуму*, Београд, Завод за уџбенике

ЂОКИЋ, В. (2004) *Град и градски трг*, Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

ЂУКАНОВИЋ, З., ШЕРУБИЊИ, Р. А. и ЖИВКОВИЋ, Ј. (2008) *Градови, реке, обале : Рим – Београд*, Београд, Италијански институт за културу

ЂУКАНОВИЋ, З. и ЖИВКОВИЋ, Ј. (2008) *Јавна уметност и креирање места: студија случаја - Београд, Градска општина Стари Град*, Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

ЕЛИН, Н. (2002) *Постмодерни урбанизам*, Београд, Орион арт

КОРИЦА, Р. (2008) *Инфраструктура, саобраћај, урбанизам, архитектура*, Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

МАКСИМОВИЋ, Б. (1967) *Емилијан Јосимовић, Први Српски Урбаниста 1867-1967*, Београд, Институт за Архитектуру и Урбанизам Србије

МИЛИЋ, В. А. (2006) *Урбанистички аспекти социјалног становања*, Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

НИКЕЗИЋ, З. (2007) *Грађена средина и архитектура*, Београд, Архитектонски факултет Универзитета у Београду

ПЕРОВИЋ, М. и СТОЈАНОВИЋ, Б. (1985) *Искусства прошлости, Истраживање алтернативних модела града, студија реконструкције центра Новог Београда и Савског амфитеатра*, Београд, ЗПГРБ

Препоручена литература:

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

Начин полагања испита (садржај пројекта):

На финалној јавној усменој одбрани пројекта презентују се све фазе семестралног рада приказане графички (1. Концептуална поставка Р 1:5000, 2. Урбанистички склоп Р 1:1000 и 3. Урбанистичко-архитектонско решење сегмента Р 1:500, тродимензионални прикази) и техникама по избору, у потребном броју прилога (мин. 3 плаката 50/70)

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 :

- Концептуална поставка: квалитет успостављене релације са контекстом
 - у програмском смислу
 - у просторном смислу
- Урбанистички склоп: квалитет структуре склопа
 - У смислу односа јавно - приватно
 - У регулационом смислу
- Урбанистичко-архитектонско решење сегмента: квалитет организације простора
 - У функционалном смислу
 - У обликовном смислу
- 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 по студијима.

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 100 поена.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	пројекат	40
колоквијуми	20 + 20	усмени испит - јавна одбрана рада	10

Услови предаје после заказаног рока:

из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:

из статута АФ