

МОДУЛ 21 – Планирање и обнова града, 6 ЕСПБ

Циљ наставе на модулу

Упознавање са основама планирања и обнове градова у савременим условима и оспособљавање за учешће у професионалним активностима урбанистичког планирања и пројектовања.

Потребна предзнања:

Познавање основних принципа производње структуре савременог града и способност разумевања стручног деловања у области управљања урбаним развојем (Студијско подручје 11) и познавање типологије објеката (Студијско подручје 10).

Курс 21.1. Увод у урбанистичко планирање, 3 ЕСПБ 5. семестар дипломских академских студија, 2008/09

УПУСТВО

Садржај наставе

Упознавање са основним питањима улоге, обухвата и домена урбанистичког планирања.

Овладавање материјом која се тиче процеса планирања и планерске методологије.

Упознавање са елементима и садржајем релације планирања према физичком простору.

Стицање знања о новим правцима у планирању, одрживом развоју и одрживом граду.

Стицање знања о поступцима одређивања намена и изградње градских локација.

Термински план наставе

Обавезни предмет одржава се једном недељно три часа (два часа предавања и један час вежби).

Настава траје 15 радних недеља у школи и 3 радна дана код куће рачунајући и испит.

За овај курс предвиђена су 5 радних сати недељно (3 сата рада у школи и 3 сата рада код куће)

3 радна дана предвиђена су за рад код куће и испит (22,5 сата).

Испит је 21. радне недеље .

Студијска правила

Предмет води један наставник и седам сарадника.

План рада на предмету одређује наставник.

Рад на предмету и оцењивање резултата рада током 15 радних недеља у школи је у складу са принципима „континуалног полагања испита током извођења наставе“ (Статут АФ). 40п је предвиђено за оцењивање током 15 радних недеља у школи, од чега је 4п за редовно похађање наставе.

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

(попуњава наставник и предаје Декану Архитектонског факултета у понедељак 30. јуна 2008. у 12 сати)

Назив предмета: МОДУЛ 21, Курс 21.1. Увод у урбанистичко планирање
Година студија: 5. семестар основних академских студија, 2008/09
Број кредита: 3 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Предавања: понедељак, 12-14.00 Вежбе: уторак, прва група вежби од 12-13.00, а друга група вежби од 13-14.00
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова): Биће накнадно одређено.
Термини одржавања колоквијума: 10. радна недеља. 15. радна недеља.

Назив предмета: Увод у урбанистичко планирање	
Наставник: Проф. др Милица Бајић Брковић	
Сарадници у настави: Асс мр Бисерка Митровић Асс мр Данијела Миловановић Родић	
Број кабинета: Проф. др Милица Бајић Брковић: каб. 342 Асс мр Бисерка Митровић, асс мр Данијела Миловановић Родић: каб. 305	
Време за консултације са студенатима (једном недељно два сата): Проф. др Милица Бајић Брковић: биће накнадно одређено. Асс мр Бисерка Митровић: биће накнадно одређено. Асс мр Данијела Миловановић Родић: биће накнадно одређено.	
Телефон: 011/3218 720 Проф. др Милица Бајић Брковић: 011/3218 720 Асс мр Бисерка Митровић, 011/3218 769 Асс мр Данијела Миловановић Родић, 011/3218 768	Е-маил: mbisreka@bitsyu.net danstev@afrodita.rcub.bg.ac.yu

Циљеви и приступ настави: Упознавање са основним питањима улоге, обухвата и домена урбанистичког планирања. Овладавање материјом која се тиче процеса планирања и планерске методологије.
--

Упознавање са елементима и садржајем релације планирања према физичком простору и планирања према модусима креирања урбаног простора. Истраживање односа урбанистичког планирања, урбаног дизајна и пројектовања. Упознавање са основним елементима израде планских докумената, метода и процеса рада.

Студенти стичу знања и вештине потребне за:

- успостављање везе између феномена планирања, планског процеса и урбаних проблема / питања,
- разумевање методологије и процеса планирања,
- истраживање урбане локације и уочавање комплексне везе између критеријума и захтева функције / садржаја објекта, и различитих карактеристика и вредности у окружењу у коме се планирање одвија,
- разумевање, дефинисање и коришћење критеријума одрживости ради препознавања елемената одрживости решења, као и утврђивање ефеката датих промена на окружење,
- газумевање и примена ИКТ алата у функцији процеса истраживања урбане локације, и разумевање и примена ИКТ алата као информативног сервиса грађана о урбаним локацијама, будућој изградњи и раду градских институција од значаја за урбанистичко планирање.

Садржај наставе:

Основне тематске области су везане за методологију и процес планирања, градску локацију, одређивање намена и изградњу; нове правце у планирању, одрживи развој и одрживи град.

Метод извођења наставе:

Настава се обавезно одвија кроз комбинацију више разноврсних облика рада:

- Предавања ех-катедра;
- Анализа случајева / примери урбанистичких планова;
- Индивидуални и групни пројекти - Избор најповољније локације за задати садржај/намену; Провера одрживости одлуке о локацији за задату намену; Израда веб сајта у функцији одређивања локације за задату намену.
- Презентације и одбране индивидуалних и групних пројеката.

нед	Наслови тематских јединица	Предавања	Вежбе
01	Креирање урбаног простора.	Шта је урбанистичко планирање и зашто планирање? Веза према урбанистичком пројектовању и архитектури. Улога професије: модератор, експерт или нешто треће?	Основне информације о предмету и вежбању.
02	Креирање урбаног простора.	Планирање као начин усмеравања развоја града. Различити планови и улога урбаниста у њиховом креирању, доношењу и спровођењу.	Задатак 1: Препознавање и читање планова. Веза са урбаним проблемима/ питањима.
03	Градска локација.	Ко је ко? у процесу одређивања локације. Профили учесника, њихови циљеви и интереси. Конфликти и разрешавање.	Задатак 1: Препознавање и читање планова. Веза са урбаним проблемима/ питањима.
04	Градска локација.	Зашто је важно имати «правила» у одређивању локација. Питање алокације просторног ресурса и функционисања града.	Задатак 2: Одређивање локације у граду за задату намену. Тим од 6 чланова.
05	Градска локација.	Примена норми и стандарда. Како усагласити креативност архитекте и регулаторност планирања? Критичка анализа наше праксе. Шта можемо да научимо од других? Да ли је туђе искуство применљиво код нас?	Задатак 2: Одређивање локације у граду за задату намену. Тим од 6 чланова.
06	Урбанистички планови.	Ко прави планове и зашто? Чији интерес планови промовишу или штите? Врсте урбанистичких планова: циљеви израде, садржај, примена. Везе између планова.	Задатак 2: Одређивање локације у граду за задату намену. Тим од 6 чланова.
07	Урбанистички планови.	Процес планирања, пример план детаљне регулације. Однос према окружењу, погодности и ограничења. Информациона основа. Специјални случајеви.	Задатак 2: Одређивање локације у граду за задату намену. Тим од 6 чланова.
08	Урбанистички планови.	Циљеви. Визије.	Задатак 2: Одређивање локације у граду за задату намену. Тим од 6 чланова.
09	Урбанистички планови.	Програм, варијанте. Једно решење или више. Методи провере. Повратне спреге.	Задатак 2: Предаја, презентација и одбрана рада.
10	Урбанистички планови.	Нацрт плана. Ко одлучује? Имплементација. Временски хоризонт. 1. Колоквијум	Колоквијум 1.
11	Одрживи развој и урбанистичко планирање.	Нови правци у планирању. Принципи одрживости.	Задатак 3: Различити модуси: <ul style="list-style-type: none"> • Израда веб сајта у функцији одређивања локације за задату намену • Провера одрживости одлуке о локацији за задату намену.

12	Одрживи развој и урбанистичко планирање.	Како се планирање мења под утицајем принципа одрживости. Како планирамо одрживи урбани развој и одрживу изградњу града.	Задатак 3: Различити модуси: <ul style="list-style-type: none"> Израда веб сајта у функцији одређивања локације за задату намену Провера одрживости одлуке о локацији за задату намену.
13	Одрживи развој и урбанистичко	Нова поља планерске делатности. Нове везе према архитектури и редефинисање	Задатак 3: Различити модуси: <ul style="list-style-type: none"> Израда веб сајта у функцији одређивања локације за задату намену Провера одрживости одлуке о локацији за задату намену.
14	Одрживи развој и урбанистичко планирање.	Нова поља планерске делатности. Нове везе према архитектури и редефинисање релација у оквиру планерске делатности. Примери.	Задатак 3: Предаја, презентација и одбрана рада.
15	Завршно предавање	2. Колоквијум	Колоквијум 2.

Обавезна литература:

- Предавања из предмета: Увод у урбанистичко планирање, сајт АФа, www.arh.bg.ac.yu
- Бајић Брковић М: Предавања из урбанистичког и просторног планирања, Архитектонски факултет, Београд 1990. Скрипта.
- Бајић Брковић М: Огледи о планирању и одрживом развоју града. Архитектонски факултет, Београд 1999 (необјављено, депоновано у библиотеци АФ).
- Тошковић, Добривоје: Увод у просторно и урбанистичко планирање, ГросКњига, Београд, 1995.

Препоручена литература:

- Тошковић, Добривоје: Методи синтезе и анализе у просторном планирању, ИАУС, 1989.
- Мариновић-Узелац Анте: Теорија намјене површина, Техничка књига, Загреб, 1989.

Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):

Писмени испит, ради се на формату А4.

Критеријуми оцењивања:

Вежбе: <ul style="list-style-type: none"> Квалитет израђеног пројекта, Ангажованост на часу, Припрема за рад на часу. Квалитет заједничког тимског рада, Презентација, Одбрана, Макс. 24 п Колоквијум 1: 8 п Колоквијум 2: 8 п 	Предавања: <ul style="list-style-type: none"> Редовно похађање предавања 	Испит: <ul style="list-style-type: none"> Завршни испит: 60 п
--	--	---

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 са 40п. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може стећи највише 100поена.

Семестрални задаци, укључујући и одбрану рада, доносе максимум 24 поена. Задаци се раде код куће и на вежбама и бране. Колоквијуми доносе по 8п, укупно макс. 16п. Испит је писмени, траје 2 сата и доноси макс. 60 поена.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	4	писмени испит	макс.60
активности на вежбама	макс. 20		
колоквијуми	макс. 8+8=16		

Услови предаје после заказаног рока:

из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:

из статута АФ