

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 2015/16

УПУТСТВО

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 предвиђени 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 шест 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). 40 поена је предвиђено за оцењивање током 15 радних недеља у школи, од чега је 4 поена 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

Назив предмета: МОДУЛ 21 Курс 21.1. УВОД У УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
Година студија: 5. семестар основних академских студија, 2015/16
Број кредита: 3 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Предавања: среда 14-16.00 Вежбе: среда 16-18.00
Термин одржавања испита: Биће накнадно одређено
Термини одржавања колоквијума: 1. колоквијум: 10. радна недеља - 02.12.2015. 2. Колоквијум: 14. радна недеља - 30.12.2015. Предаја радова на вежбама: 1. Задатак: 4. радна недеља - 21.10.2015 2. Задатак: 9. радна недеља - 25.11.2015 3. задатак: 15. радна недеља - 13.01.2016.

Назив предмета: УВОД У УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ	
Наставник: Доц. др Данијела Миловановић Родић	
Сарадници у настави: 5 асистената Департмана за урбанизам у складу са департманским распоредом оптерећења	
Број кабинета: Доц. др Данијела Миловановић Родић: каб. 245	
Време за консултације са студентима: Доц. др Данијела Миловановић Родић: биће накнадно одређено.	
Телефон: Доц. др Данијела Миловановић Родић: 011/3218 745	Е-маил: danmilrod@gmail.com

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 оспособљавање за дизајн процеса планирања,
- Разумевање утицаја развојног контекста и вредносног система на планирање: разноликост модела, пракси и искустава 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,
- Разумевање и примена нових технологија у планирању.

Општи критеријуми:

ОК4. Адекватно знање о урбаном дизајну, планирању и вештинама укљученим у плански процес.

Студент ће имати знање о:

- ОК4.1. Теоријама урбанистичког пројектовања и планирања заједница;
- ОК4.2. Утицајима пројектовања и развоја градова у прошлом и садашњем времену на савремено изграђену средину;
- ОК4.3. Актуелној планској политици и законодавству које контролише изградњу, укључујући и социјалне, економске и аспекте заштите животне средине и њихов значај за планирање развоја.

ОК6. Разумевање архитектонске професије и улоге архитекте у друштву, посебно у припреми планова и пројеката од посебног значаја за социјални развој.

Студент ће имати разумевање о:

- ОК6.1. Природи професионализма и обавезама и одговорностима архитеката према клијентима, корисницима објеката, извођачима грађевинских радова, професионалним сарадницима и ширем друштву;
- ОК6.2. Улози архитекте у планерском и пројектантском тиму и грађевинској индустрији, препознавајући важност текућих метода и трендова у усмеравању развоја и обликовању грађене средине;
- ОК6.3. Могућем утицају планова и пројеката за изградњу на постојеће и будуће заједнице.

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 / примера добрих пракси и искустава планирања;
- Индивидуални и групни пројекти;
- Презентације и одбране индивидуалних и групних пројеката.

Недеља	Предавања	Вежбе
01 30.09.2015	Основне информације о предмету. Шта је урбанистичко планирање? Веза према урбанистичком и архитектонском пројектовању. Улога урбаниста у креирању, доношењу и спровођењу планова.	Основне информације о предмету и вежбама. Формирање група.
02 7.10.2015	Урбанистичко планирање у Србији. Врсте урбанистичких планова: циљеви израде, садржај, примена. Модалитети деловања урбаниста.	Задатак 1: Препознавање и читање планова. Веза са урбаним проблемима/ питањима.
03 14.10.2015	Урбанистичко планирање у Србији. Критичка анализа наше праксе. Примери добре праксе и искустава планирања.	Задатак 1: Препознавање и читање планова. Веза са урбаним проблемима/ питањима.
04 21.10.2015	Дизајн процеса планирања: фазе, кораци, активности. Информациона основа, условљеност местом / планским контекстом.	Задатак 1: Предаја рада. Задатак 2: Просторна истраживања: дефинисање просторно-функционалних мрежа које подржавају урбани развој.
05 28.10.2015	Визија жељеног и могућег развоја. Актери у процесу планирања. Техничка знања и вредносни избори. Конфликти и разрешавање.	Задатак 2: Просторна истраживања: дефинисање просторно-функционалних мрежа које подржавају урбани развој.

06 04.11.2015	Циљеви, програм, сценарији, варијанте, планско решење. Успостављање међусобних и релација са нивоом планирања	Задатак 2: Просторна истраживања: дефинисање просторно-функционалних мрежа које подржавају урбани развој
07 11.11.2015	Државни празник: Дан примирја у Првом светском рату	
08 18.11.2015	Вредновање - позиција, сврха и исходи. Методe вредновања.	Задатак 2: Просторна истраживања: дефинисање просторно-функционалних мрежа које подржавају урбани развој
09 25.11.2015	Имплементација - позиција, инструменти и преуслови успешне имплементације.	Задатак 2: Предаја, презентација и одбрана рада.
10 02.12.2015	Колоквијум 1.	Задатак 3: Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
11 09.12.2015	Развојни контекст и вредносни оквир планирања: разноликост модела, пракси и искустава планирања.	Задатак 3: Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
12 16.12.2015	Концепт одрживог развоја. Урбанистичко планирање за одрживи развој.	Задатак 3: Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
13 23.12.2015	Планирање са заједницом. Примери добре праксе и искустава планирања.	Задатак 3: Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
14 30.12.2015	Колоквијум 2.	Задатак 3: Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
15 13.12.2015	Планирање у информационом добу. Примери добре праксе и искустава планирања.	Задатак 3: Предаја, презентација и одбрана рада.

Обавезна литература :

1. Предавања из предмета: Увод у урбанистичко планирање. Сајт АФ-а www.arh.bg.ac.rs
2. Бајић Брковић, М. (1992) Предавања из урбанистичког и просторног планирања. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Избор поглавља.
3. Бајић Брковић, М. (2000) Огледи о планирању и одрживом развоју града. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Избор поглавља.
4. Бајић Брковић, М. (ур)(1999) Одрживост и град. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Избор поглавља.
5. Чалдаревић, О. (1985) Урбана социологија. Загреб: Глобус. Поглавље: Настанак и развитак урбаног планирања, стр. 218-266.
6. Милићевић, Г. (1990) Урбана економика. Београд: Економски факултет. Поглавље: Упоредни модели газдовања градским земљиштем, стр. 142-170.
7. Миловановић, Д. (1997) Град договора. У Милић, В.; Ђокић, В. (ур) Престоница Београд. Београд: Архитектонски факултет.

Препоручена литература:

1. Бајић Брковић М. (ур) (2010) Креативне стратегије за одрживи развој градова у Србији. Београд: Архитектонски факултет Избор поглавља.
3. Мариновић-Узелац, А. (1989) Теорија намјене површина. Загреб: Техничка књига. Избор поглавља.
4. Стојков, Б. (1992) Методе анализе и синтезе у просторном планирању. Београд: Географски факултет. Избор поглавља.
5. Стојков, Б. (2000) Методе просторног планирања. Београд: Географски факултет. Избор поглавља.
6. Тошковић, Д. (1995) Увод у просторно и урбанистичко планирање. Београд: ГросКњига. Избор поглавља.

Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):

Писмени испит, ради се на формату А4.

Критеријуми оцењивања:

Вежбе:

- Квалитет израђеног рада
- Ангажованост на часу
- Припрема за рад на часу
- Квалитет заједничког тимског рада
- Квалитет презентације
- Квалитет одбране

Предавања:

Редовно и активно похађање предавања

Испит:

Квалитет израђеног рада.

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 68 поена. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може стећи највише 100 поена.

Семестрални задаци, укључујући и одбрану рада, доносе максимум $4+20+20=44$ поена. Задаци се раде на вежбама и бране. Колоквијуми доносе по 7 поена, укупно максимум 14 поена. Активно учешће на предавањима доноси максимум 10 поена. Испит је писмени, траје 3 сата и доноси максимално 30 поена.

Предиспитне обавезе	68 поена
Активности на вежбама	Максимално 44 поена
Колоквијуми	Максимално $7+7=14$ поена
Активно учешће на предавањима	Максимално 10 поена

Завршни испит	32 поена
Писмени испит	Максимално 32 поена

Услови предаје после заказаног рока: из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената: из статута АФ