

4. семестар основних академских студија, 2013/14
МОДУЛ 11- УРБАНА СТРУКТУРА И ФУНКЦИЈЕ
Курс- УРБАНЕ ФУНКЦИЈЕ 3 ЕСПБ

УПУСТВО

Садржај наставе

Упознавање са основним урбаним функцијама и активностима и разумевање принципа управљања њиховим развојем.

СТИЦАЊЕ СПОСОБНОСТИ ИСТРАЖИВАЊА СТРУКТУРЕ УРБАНИХ ФУНКЦИЈА И ПРЕПОЗНАВАЊА ФАКТОРА ЊИХОВОГ РАЗВОЈА.

Оспособљавање за основне поступке планирања, пројектовања и обликовања простора у којима се урбане функције остварују.

Термински план наставе

Обавезни предмет одржава се једном недељно три часа предавања. Настава траје 15 радних недеља у школи и 3 радна дана код куће рачунајући и испит.

Студијска правила

Предмет води један наставник, а у настави учествује укупно шест наставника и два сарадника.

Због великог броја студената програм предавања обавља се у три групе - блока (трећина од броја студената целе генерације) у истом термину и три одвојене сале за предавања. Сваки од блокова предавања воде по два наставника.

План рада на предмету одређују предметни наставници бока и сви наставници који учествују у реализацији наставе.

Најмање 30п предвиђено је за оцењивање током 15 радних недеља у школи.

Начин и критеријуме оцењивања утврђују сви наставници који учествују у реализацији наставе.

**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 11- УРБАНА СТРУКТУРА И ФУНКЦИЈЕ Курс- УРБАНЕ ФУНКЦИЈЕ 3 ЕСПБ
Година студија: 4. семестар основних академских студија, 2013/14
Број кредита: 3 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Четвртак од 17.00-20.00
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова): биће накнадно одређен
Термини одржавања колоквијума: према распореду
Назив предмета: Урбане функције
Наставник: проф. мр. Рајко Корица (руководилац), проф. др Миодраг Ралевић, доц. мр Ксенија Лаловић, доц. мр Јелена Живковић, доц. Зоран Ђукановић, доц. мр Урош Радосављевић

Сарадник у настави: асис. Данило Фурунџић, асис. Сања Симеунчевић
Број кабинета: 241, 246, 011
Време за консултације са студентима (једном недељно два сата): биће накнадно одређен
Телефон: +381 11 3218 741 Е-маил: dfurundzic@gmail.com
Посебни критеријуми за пријем студената: Нема посебних критеријума за пријем студената

Циљеви и приступ настави: Основни циљеви наставе на предмету Урбане функције су <ul style="list-style-type: none"> ▪ Упознавање са основним урбаним функцијама и активностима и разумевање принципа управљања њиховим развојем. ▪ Стицање способности истраживања структуре урбаних функција и препознавања фактора њиховог развоја. ▪ Оспособљавање за основне поступке планирања, пројектовања и обликовања простора у којима се урбане функције остварују.
Општи критеријуми: ОК4. Адекватно знање о урбаном дизајну (урбанистичком пројектовању), планирању и вештинама укљученим у плански процес. Дипломац ће имати знање о: <ul style="list-style-type: none"> - ОК4.1. Теоријама урбанистичког пројектовања и планирања заједница. ОК6. Разумевање архитектонске професије и улоге архитекте у друштву, посебно у припреми пројеката који узимају у обзир социјалне факторе. Дипломац ће имати разумевање о: <ul style="list-style-type: none"> - ОК6.2. Улози архитекте у пројектантском тиму и грађевинској индустрији, препознавајући важност текућих метода и трендова у обликовању грађене средине. ОК7. Разумевање метода истраживања и припреме пројектних задатака за архитектонски пројекат. Дипломац ће имати разумевање о: <ul style="list-style-type: none"> - ОК7.3. Доприносима архитектата и професионалних сарадника у формулисању пројектног задатка и истраживачких метода потребних за припрему задатка. ОК9. Адекватно знање о физичким проблемима, технологијама и функцији објекта у циљу обезбеђења унутрашњег комфора и заштићености. Дипломац ће имати знање о: <ul style="list-style-type: none"> - ОК9.2. Системима за постизање комфора околине у према принципима одрживог развоја.
Садржај наставе: Предмет Урбане функције бави се упознавањем и истраживањем основних урбаних функција и разумевањем њихове вишеструке међусобне условљености и повезаности у урбаном простору, кроз идентификацију структуре, фактора и процеса њиховог развоја. Настава се реализује се у три основна блока теоријске наставе. Први блок објашњава појам урбаних функција, теоријске основе, врсте и основне класификације. Други блок дефинише структуру и факторе развоја урбаних функција. Трећи блок даје основне смернице везане за процесе и поступке пројектовања и обликовања простора у којима се урбане функције и активности одвијају.
Метод извођења наставе: Настава се одвија кроз предавања екс катедра са фондом од 3 часа недељно.

Група 1 (макс. 80 студената) проф. др Миодраг Ралевић, доц. Зоран Ђукановић			
нед	Предавање		
	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
Теоријски блок 1 – Појам урбане функције, теоријске основе, врсте, основне класификације			

01	Увод	Становање (1-3)		
02	Продукција	(1-3)		
03	Рекреација	(1-3)		
04	Функције централитета	(1-3)		
05	Инфраструктура	(1-3)		
06	Јавне службе	(1-3)		
Теоријски блок 2 – Структура и фактори развоја урбаних функција:				
07	<i>Тест за први блок наставе у посебном термину</i>			
08	Становање	(4-6)		
09	Продукција	(4-6)		
10	Становање	(7-9)		
11	<i>колоквијум (предаја дела семинарског рада)</i>			
12	Продукција	(7-9)		
13	Становање	(10-12)		
14	Продукција	(10-12)		
15	Становање	(13)	Продукција (13)	Закључно предавање

Група 2 (макс. 80 студената)
доц. мр Ксенија Лаловић, доц. мр Јелена Живковић,

нед	Предавање		
	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
Теоријски блок 1 – Појам урбане функције, теоријске основе, врсте, основне класификације			
01	Увод	Становање (1-3)	
02	Продукција	(1-3)	
03	Рекреација	(1-3)	
04	Функције централитета	(1-3)	
05	Инфраструктура	(1-3)	
06	Јавне службе	(1-3)	
Теоријски блок 2 – Структура и фактори развоја урбаних функција:			
07	<i>Тест за први блок наставе у посебном термину</i>		
08	Рекреација	(4-6)	
09	Централне функције	(4-6)	
10	Рекреација	(7-9)	
11	<i>колоквијум (предаја дела семинарског рада)</i>		
12	Централне функције	(7-9)	
13	Рекреација	(10-12)	
14	Централне функције	(10-12)	
15	Рекреација	(13)	Централне функције (13) Закључно предавање

Група 3 (макс. 80 студената)
проф. мр. Рајко Корица, доц. мр Урош Радосављевић

нед	Предавање		
	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
Теоријски блок 1 – Појам урбане функције, теоријске основе, врсте, основне класификације			
01	Увод	Становање (1-3)	
02	Продукција	(1-3)	
03	Рекреација	(1-3)	
04	Функције централитета	(1-3)	
05	Инфраструктура	(1-3)	
06	Јавне службе	(1-3)	
Теоријски блок 2 – Структура и фактори развоја урбаних функција:			
07	<i>Тест за први блок наставе у посебном термину</i>		
08	Инфраструктура	(4-6)	
09	Јавне службе	(4-6)	
10	Инфраструктура	(7-9)	
11	<i>колоквијум (предаја дела семинарског рада)</i>		
12	Јавне службе	(7-9)	
13	Инфраструктура	(10-12)	
14	Јавне службе	(10-12)	
15	Инфраструктура	(13)	Јавне службе (13) Закључно предавање

Обавезна литература:

- БАДОВИНАЦ, П. (1993) *Централне урбане функције - центри*, Архитектонски факултет, Београд.
- ВЕСНИЋ-НЕЂЕРАЛ, Ж. (1997), *Урбана рекреација - функционално и просторно организовање*

- рекреативних простора у граду*, Архитектонски факултет, Београд.
- ЋУКОВИЋ, М. (1985), *Градски центри*, Свијетлост, Сарајево.
 - ЖЕГАРАЦ, З. (2001), *Урбана инфраструктура*, Београд.
 - КОРИЦА, Р. (2008) *Инфраструктура, саобраћај, урбанизам, архитектура*, Архитектонски факултет, Београд.
 - МАЛЕТИН, М. (2005), *Планирање и пројектовање саобраћајница у градовима*, Орион Арт, Београд.
 - МАМФОРД, Л. (1986) *Мит о машини*, Графички завод Хрватске, Загреб. или
 - МАМФОРД, Л. (2001) *Град у историји*, Book Marso, Београд.
 - МЛАДЕНОВИЋ, Д. (1998), *Просторни размештај савремене индустрије*, Центар за интердисциплинарне студије Универзитета у Београду, Београд.
 - NORBERG-SCHULZ, С. (1990) *Становање - станиште, урбани простор, кућа*, Грађевинска књига, Београд.
 - РАЛЕВИЋ, М. (1991), *Урбани склоп становања као процес*, Архитектонски факултет, Београд.

Препоручена литература:

Начин полагања испита:

Знање студента верификује се на основу присуства на предавањима (10 поена) и теста (30 поена) и писменог испита у виду два семинарска рада (60= 2 пута по 30 поена).

Критеријуми оцењивања:

Оцењивање рада на предмету Урбане функције врши се кроз:

- присуство на предавањима (**10 поена** – 3 поена блок 1, 7 поена блок 2)
- тест за блок 1 (**30 поена**) (6 области x 5 питања x 1 поен)
- колоквијум за блок 2: први део семинарског рада (**30 поена** – 15 поена УФ1, 15 поена УФ2)
- испит: семинарски рад (**30 поена** – 15 поена УФ1, 15 поена УФ2)

Знање студента се верификује на основу два колоквијума који се организују током наставе и завршног испита у испитном року. Минималан број поена које студент мора остварити у току семестра је 20.

Очекује се да студенти присуствују сваком часу. Студенти који одсуствују више од 3 часа предавања аутоматски добијају 0 поена од 10 за присуство.

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

Услови предаје после заказаног рока:

из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:

из статута АФ