

МОДУЛ 17 – Изборни модул, 3 ЕСПБ

Циљ наставе на модулу

Изборни модул у првом делу студија омогућава студентима да допуне основни корпус знања одређеним изборним областима.

Потребна предзнања:

Нису потребна предзнања већ одговарајућа интересовања за проширивање основног корпуса знања.

Курс 17.1. Изборни предмет : Континуитети у грађењу града , 3 ЕСПБ

5. семестар дипломских академских студија, 2008/

УПУСТВО

Садржај наставе

Настава је усмерена ка упознавању сложеног процеса градоградње, кроз различите могуће аспекте.

Термински план наставе

Изборни предмет одржава се у форми блок наставе једном недеље по 2 часа.

Настава траје 14 радних недеља у школи и 3 радна дана код куће рачунајући и испит.

За овај курс предвиђена су 2,5 радних сати недељно (2 сата рада школи и 0,5 сати рада код куће).

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

Испит - предаја семинарског рада је у свим званичним роковима текуће школске године, почев од фебруара 2009. године.

Студијска правила

Предмет води један наставник и сарадник.

Минимални број студената је 10 а максимални број 30.

План рада на предмету одређује наставник.

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 17, Курс 17.1. Изборни предмет : Континуитети у грађењу града
Година студија: 5. семестар основних академских студија, 2008/09
Број кредита: 3 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Понедељак
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова): Званични испитни рокови до краја текуће школске године
Термини одржавања колоквијума:

Назив предмета: Континуитети у грађењу града
Наставник: Проф.мр.Петар Арсић д.и.а.
Сарадник у настави: Асс. прип. Ивица Николић д.и.а.
Број кабинета: Кабинет 253
Време за консултације са студентима (једном недељно два сата): Биће договорено након почетка наставе на предмету
Телефон: Е-маил: Проф.мр. Петар Арсић arco@eunet.yu Асс. прип. Ивица Николић icn@beotel.yu

Циљеви и приступ настави: Укратко објаснити основни циљ наставе, релације предмета са осталим сродним наставним дисциплинама, основна знања која ће студент стећи радом на предмету и допринос тих знања укупној компетенцији студента. Циљ наставе је да кроз најразличитије аспекте (форма, садржај, идеја...) студенти истражују и упознају се са комплексним феноменом градоградње, постављајући сваки од аспеката у временску реалцију континуитета-дисконтинуитета. У зависности од афинитета студената, уз сарадњу и помоћ наставника, студенти сами бирају потенцијално поље и дефинишу тему истраживања, коју финално представљају кроз форму семинарског рада.

Садржај наставе:

Основне тематске области из архитектуре и урбанизма које предмет обухвата су:

1. дефинисање и значење појмова
2. континуитет грађења и форма
3. континуитет грађења и садржај
4. континуитет грађења и структура
5. континуитет грађења и идеје
6. континуитет грађења и промене
7. град и природа
8. континуитет простора
9. промишљање будућег
10. континуитет доживљавања простора града
11. континуитет грађења града
12. континуитет и дисконтинуитет

Метод извођења наставе:

Настава се одвија кроз комбинацију више разноврсних облика рада, као што су :

- Предавања
- Анализа и компарација случајева
- Дебатне радионице и презентација сазнања
- Израда семинарског рада / као финални рад на предмету /

нед	Наслови тематских јединица	
01	Презентација предмета и кратко упознавање са тематским оквиром предмета	Предавање - дискусија
02	Дефинисање и значење појмова	Предавање
03-04	Одабир теме	Појединачни консултативни рад са студентима / одабир теме, прелиминарне тезе /
05	1. Колоквијум:	Групна презентација одабраних тема, прелиминарних теза и анализа
06	Континуитет и дисконтинуитет на примеру изградње Берлина	Предавање и дискусија
07		Вежба: анализа и дискусија студентских радова
08		Вежба: анализа одабраних случајева
09		Вежба: компарација одабраних случајева
10	2. Колоквијум:	Групна презентација студентских радова

11	Континуитет и дисконтинуитет на примеру изградњ Алмера- city re:mix	Предавање и дискусија
12		Вежба: анализа студентских радова
13		Вежба: анализа студентских радова
15	3. Колоквијум:	Групна презентација радне верзије семинарских радова

Обавезна литература:

У припреми.

Препоручена литература:

Биће дефинисана кроз консултације са наставником и сарадником , у зависности од конкретно одабране теме.

Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):

Испит се полаже путем израде семинарског рада. А4 формат

Критеријуми оцењивања:

Критеријуми за оцењивање:

- Креативност и оригиналност у приступу теми
- Јасноћа, прецизност у поставци теме и основних теза
- Исцрпност и свеобухватност у сагледавању теме и постављених теза
- Активност у настави

Оцењивање:

Оцењивање студената се врши на следећи начин:

- **20 поена - 1. колоквијум**
- **20 поена - 2. колоквијум**
- **20 поена - 3. колоквијум**
- **10 поена - Активност у настави**
- **30 поена - Семинарски рад**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испит или писмени елаборат	30

КОЛОКВИЈУМИ

3 x 20

Услови предаје после заказаног рока:
из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:
из статута АФ