

## МОДУЛ М5.2 – Семинар, 2 ЕСПБ

### 2. семестар мастер академских студија, 2011/12

Одлуком научно наставног већа, у студијском програму мастер академских студија Архитектонског факултета у Београду, извршена је промена начина вредновања Семинара, тако што се успех студената у савлађивању Семинара 2ЕСПБ утврђује посебном оценом, независно од оцене којом се утврђује рад у Студију.

Семинар је део је секундарног теоријског модула наставе на мастер студијама. Циљ наставе је стицање првенствено теоријских знања.

#### План рада

<b>Назив семинара:</b> М5.2 Усмерење - урбанизам Семинар У (урбанизам): <b>МОДЕЛОВАЊЕ УРБАНИХ СИСТЕМА</b>
<b>Година студија:</b> 2. семестар мастер академских студија, 2011/12
<b>Број кредита:</b> 2 ЕСПБ
<b>Термини одржавања наставе:</b> Према распореду за 2011/12.
<b>Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова):</b> Према терминском плану за 2011/12.
<b>Термини одржавања колоквијума:</b> 7. и 14. недеља (у виду парцијалних предаја)
<b>Наставник:</b> Проф. др Миодраг Ралевић, д.и.а.
<b>Сарадници у настави:</b> Бранислав Антонић, д.и.а.
<b>Број кабинета:</b> – кабинет 246, 2. спрат
<b>Време за консултације са студентима (једном недељно два сата):</b> биће накнадно утврђено у договору са студентима
<b>Телефон:</b> 011 3218746
<b>Е-маил:</b> rale@arh.bg.ac.rs, antonic22@gmail.com
<b>www адреса:</b>
<b>Посебни критеријуми за пријем студената:</b> Семинар је обавезан за студенте са усмерења УРБАНИЗАМ.
<b>Циљеви и приступ настави:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Пружање знања студентима о теоретско-искуственим приступима и концептима и процеса моделовања градова и система градова;</li><li>- Упознавање студената са методском апаратуром конструисања модела урбаних система;</li><li>- Припрема студената за коришћење различитих техника и путева конципирања, моделовања и пројектирања (развоја) урбаних система.</li></ul>
<b>Садржај наставе:</b> Настава на семинару се састоји од низа предавања везаних за процес моделовања и његову примену у урбанистичком планирању и пројектовању. Предавања су замишљена као интерактивна, са учешћем студената у разговору на тему предавања. Развој различитих тема у оквиру моделовања града као стваралачког процеса увешће студенте у тематику моделовања и дати основу за њихов појединачни рад.
<b>Метод извођења наставе:</b> Настава се одвија кроз комбинацију више разноврсних облика рада, као што су предавања ех-катедра, интерактивни облици наставе, анализа случајева, појединачни и групни пројекти, презентације, есеји, семинарски радови итд.

--

Термински план извођења наставе		
нед	Наслови јединица	Опис тематских јединица
01	Уводни час	Упознавање са предметом: градиво, редослед излагања тематских јединица, обавезе студената, рокови предаје.
02	Појам модела и моделовања	Теоретско излагање.
03	Појам модела и моделовања	Теоретско излагање.
04	Технике моделовања	Теоретско излагање.
05	Технике моделовања	Теоретско излагање. Консултације везане за 1. колоквијум.
06	Технике моделовања	Теоретско излагање. Консултације везане за 1. колоквијум.
07	<b>1. Колоквијум:</b> Модел идеалног града	Предаја колоквијума. Разговор о исходима 1. колоквијума.
08	Урбанистичко моделовање	Теоретско излагање.
09	Моделовање урбаних мрежа	Теоретско излагање.
10	Моделовање урбаних мрежа	Теоретско излагање.
11	Истраживачки рад у моделовању на конкретним примерима	Консултације везане за 2. колоквијум. Презентације прелиминарних радова студената и давање смерница за завршни рад.
12	Истраживачки рад у моделовању на конкретним примерима	Консултације везане за 2. колоквијум. Презентације прелиминарних радова студената и давање смерница за завршни рад.
13	<b>2. Колоквијум:</b> Предаја прелиминарног рада истраживаног града - модела	Презентације прелиминарних радова студената и давање смерница за завршни рад.
14		

#### Обавезна литература:

- Миодраг Ралевић, (2006), *Моделовање урбаног процеса, Београд, Архитектонски факултет (књижара)*
- Миодраг Ралевић, (1998), *Програмско моделовање урбаних функција*, Београд. СМС (библиотека АФ, Универзитетска библиотека)
- Миодраг Ралевић, (1993), *Будућност малих и средњих градова – путеви формирања развојних трајекторија*, Београд Архитектонски факултет (библиотека АФ)
- Миодраг Ралевић и Новица Аранђеловић (2001), *Урбани менаџмент, урбани маркетинг и предузетништво у функцији развоја урбаних агломерација*, Београд, Удружење урбаниста Србије. (кабинет)
- Љубинко Пушић, (2002), *Предузетници и град*, Нови Сад, Центар за социолошка истраживања. (кабинет).

#### Препоручена литература и извори:

##### Литература:

- Borries von Friderich, (2004), *Who's afraid of Niketown?: nike urbanism, branding and the city of tomorrow*, Rotterdam, Episode Publishers. (библиотека АФ).
- Весна Ђукић Дојчиновић, (2005), *Културни туризам: менаџмент и развојне стратегије*, Београд, Клио (библиотека АФ, Универзитетска библиотека).
- Миодраг Јанић, (1985) *Примена модела у пракси урбанистичког и регионалног планирања*, Београд, Архитектонски факултет (библиотека АФ).
- Christopher Alexander, (1964) *Notes of the synthesis form*, Cambridge, Massachusetts, Harvard University Press (кабинет).
- Christopher Alexander and B. Poyner, (1966) *The atoms environmental structure*, Berkeley, California, University of California Press (кабинет).
- Љубинко Пушић, (1991) *Град: знаци времена*, Нови Сад, Матица српска и Прометеј (библиотека АФ, Универзитетска библиотека)

- Љубинко Пушић, (1995), *Читање града: између духа и материје*, Нови Сад, Прометеј (библиотека АФ, Универзитетска библиотека).
- Ранко Радовић, (1978), *Физичке структуре*, Београд, Архитектонски факултет (Универзитетска библиотека)
- Ранко Радовић, (1979), *Живи простор*, Београд, независно издање (библиотека АФ, Универзитетска библиотека)

Извори:

- <http://www.rudi.net/> - Resource for Urban Design Information
- <http://www.skyscrapercity.com/> - News, photos and discussions on skyscrapers, skylines, cities, architecture and urbanity

Сваком студенту ће се предложити додатна литература спрема склоности и подручја истраживања.

**Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):**

Испит се полаже предајом семинарског рада и његовом усменом одбраном.

**Критеријуми оцењивања:**

За оцењивање предиспитних обавеза од кључног значаја ће бити активно учешће у настави (присуство и активно учешће) и вредновање оба колоквијума (схватање теме моделовања на нивоу идеалног града и на нивоу града који се познаје).

Оцењивање на завршном испиту везано је за квалитет семинарског рада и његове одбране, где се вреднују знања о моделовању града, стечена на предмету, и начин њиховог повезивања са сопственим библиографским истраживањем и стручним сагледавањем теме града.

**Оцењивање:**

Оцењивање се врши на основу учешћа у предиспитним обавезама (50%) и полагањем испита у виду израде и одбране семинарског рада (50%). Испуњавањем свих обавеза студент стиче највише 100 бодова.

Предиспитне обавезе	50 поена	Завршни испит	50 поена
активност у току предавања	20	семинарски рад	30
колоквијуми	15+15	усмена одбрана семинарског рада	20

**Услови предаје после заказаног рока:**

из статута АФ

**Статутарне одговорности и права студената:**

из статута АФ