

МОДУЛ М6.2 – Семинар, 2 ЕСПБ
3. семестар дипломских академских студија, 2012/13

План рада

Назив семинара: Методе и технике планирања
Година студија: 3. семестар дипломских академских студија - мастер, 2012/13
Број кредита: 2 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: понедељак 12-14 часова
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова): Према терминском плану за јесењи семестар 2012/13
Термини одржавања колоквијума: Према терминском плану извођења наставе

Наставник: Доц. мр Ксенија Лаловић
Сарадници у настави: -
Број кабинета: 011
Време за консултације са студентима (једном недељно два сата): средом 12 до 14 часова
Телефон: 011 3218766 Е-маил: ksenija.lalovic@gmail.com
www адреса:

Посебни критеријуми за пријем студената: -

Циљеви и приступ настави: Циљ наставе на семинару је стицање знања о основним методама и техникама које се најчешће примењују у пракси у току процеса интегралног урбанистичког планирања и пројектовања, разумевање улоге и практичних задатака урбанисте у тим процесима, као и оспособљавање студената практичним вештинама коришћење метода и техника у оквиру задатка студио пројекта у текућем семестру. Исходи предмета су: <ul style="list-style-type: none">• Способност препознавања адекватних метода и техника примерених проблемском контексту у процесу планирања• Стицање знања о поступцима у спровођењу основних метода и техника, њиховој сложености, потребним ресурсима и условима за њихово спровођење
Садржај наставе: Семинар обухвата спектар интерактивних предавања о основним планерским аналитичким методама и техникама, као и партиципативним техникама које се примењују у процесу интегралног приступа управљању, планирању и пројектовању развоја локалне заједнице. Семинар обухвата и самосталан истраживачки рад студената на задатим задацима У оквиру семинара биће приказан део методолошких поступака, техника и тренинг материјала развијених у УН ХАБИТАТ СИРП програма имплементираних у шест највећих општина Србије у периоду од 2005. до 2008. године.
Метод извођења наставе: Настава ће се изводити кроз комбинацију предавања, интерактивних облика наставе, анализу задатих случајева, индивидуални и групни самостални рад студената на кратким задацима и семинарски рад.

Термински план извођења наставе		
нед	Наслови јединица	Опис тематских јединица
01	Информациона подршка планирању	Алати за ефикасно прикупљање, обраду и приказивање интегралних података и квалитетних информација базирани на ГИС технологијама, концепт ТИС Објашњење истраживачког задатка студија случаја
02		Методе просторне статистичке анализе, предвиђања и вероватноћа остварења – базе података, манипулација података креирање извештаја
03		Модел базе података за подршку одлучивању по секторима планирања
04		Интернет подржана информациона подршка планирању у локалној заједници
05		1. Колоквијум:
06	Технике групне партиципације и фасилитације	Партиципација грађана – технике програмирања и планирања поступака Објашњење истраживачког задатка студија случаја
07		Алати за анализу стејколдера и алати за акционо планирање
08		Технике приоритизација проблема – техника „дијалога“ са проблемом и „дрво“ проблема
09		Технике визионарања - анализа матрице циљева, SWOT, анализа поља сила
10		Доношење одлука – природа, колективне одлуке, поступци
11		Комуникација – природа, проблеми, технике добре комуникације
12	2. Колоквијум:	Презентација резултата на истраживачком задатку
13	Вештине и компетенције „добре управе“	Преглед компетенција добре управе – јавних администратора, урбаниста, архитеката
14		Евалуација семинара

Обавезна литература:

Laurini R., 2001, Information Systems for Urban Plannig, Taylor and Francis, London
 Klosterman R., Brail R., 2001, Planning Support Systems, ESRI
 O'Looney J., 2003, Beyond maps, GIS and Decision Making in Local Goevernement, ESRI Press, Redlands, California
 ТИС Чачак, Краљево, Крагујевац, Ваљево, Ниш, 6 публикација, УН ХАБИТАТ, Београд, 2008.
 Шта је међуљудска комуникација?, Шта је конфликт?, Шта је одлучивање?, Шта је партиципативно планирање?, Шта је медијација?, Шта је фасилитација?, 6 публикација, УН ХАБИТАТ, Београд, 2007.

Препоручена литература:

Fleming C., ed., 2005, The GIS Guide for Local Government Officials, ESRI Press, Redlands, California
 Greene R.W., 2001, Open Access – In E-Goevernement, ESRI Press, Redlands California
 Lee Jay, 2001, Statistical Analysis With Arcview, John Wiley & Sons, New York
 Mitchell A., 2001, Zeroing In – Geografic Information Systems At Work In The Community, Enviromental Systems Research Institute, New Yourk
 Integrating Geographic Systems, Models, and Visualisation Tools, ESRI Press, Redlands, California

Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):

Испит се полаже кроз два колоквијална семинара у току семестра и усмено по завршетку активне наставе. Семинари се предају у току семестра у време планираних колоквијума, када се врши и усмена одбрана. Усмени сипит студенти полагају у испитном року после предаје студио пројекта : презентују методе и технике примењене у току рада на пројектом задатку у студију текућег семестра.

Критеријуми оцењивања:

Студенти су у обавези да активно учествују у интерактивним предавањима и спроводе самосталан истраживачки рад. Критеријум за оцењивање је показано разумевање материје која се обрађује, учешће у дискусији, квалитет истраживачких резултата: доследно спроведена задата методологија истраживања, конзистентност прикупљеног материјала и донетих закључака.

Оцењивање:

У структури укупне оцене студента на предмету предиспитне обавезе учествују најмање са 70, а усмени сипит са 30 поена.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	пројекат	-
колоквијуми	2x10	усмена одбрана пројекта	30
семинари	2x20	писмени елаборат	-

Услови предаје после заказаног рока:

из статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:

из статута АФ