



мастер академске студије интегрални урбанизам

назив предмета	методологија планирања
школска година	2015 - 16
статус	обавезни
наставник	доц. др Данијела Миловановић Родић
e-mail контакт	danmilrod@gmail.com
учесници у настави	
сарадници	асистент ће бити накнадно одређен маст. урб. Мила Мацаревић, пејз. арх.
координатор сц	др Ксенија Лаловић, ванр.проф.
услови за упис	

година	друга
семестар	3
ЕСПБ	4
бр.кабинета	
часови активне наставе	
предавања	2
вежбе	1
др. обл.нас.	0
сам.истр.рад	0
часови пасивне наставе	
у сем./нед	3
испитни рок	30

садржај предмета

циљ:	Упознавање са питањима улоге, обухвата и домена урбанистичког планирања. Овладавање материјом која се тиче процеса планирања и планерске методологије. Истраживање односа урбанистичког планирања, урбаног дизајна и пројектовања. Овладавање знањима и вештинама од значаја за израду планских докумената: (1) упознавање са основним методама које се употребљавају у планирању, и (2) оспособљавање за дизајн процеса планирања.
теоријска и практична настава:	Методологија планирања и планерски методи се разматрају у оквиру рационалног и колаборативног модела планирања и различитих облика планова: стратешких, генералних, регулационих. Студенти се упознају са методама <ul style="list-style-type: none">Анализе података (квалитативни и квантитативни, статистика, врсте података и њихова повезаност, демографска), анализе трендова, анализе одлука, анализе употребе земљишта,Дефинисања планерског проблемаДефинисања циљева: хијерархија, сценарио, рационални и партиципативни приступФормирања предлога плана: оптимизација, предвиђање, спекулацијеПроцене и вредновања: тестирање, симулација, евалуацијаПраћења и имплементације: акциони планови, пројекти.
метод извођења наставе:	Настава на предмету обухвата предавања ex-cathedra, дискусију на часу и вежбе. На вежбама студенти дискутују на изабране теме и раде неколико мањих практичних радова.
основна литература:	Предавања из предмета: сајт АФ-а www.arh.bg.ac.rs Бајић Брковић, М. (2000) Огледи о планирању и одрживом развоју града. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Избор поглавља. Бајић Брковић, М. (ур)(1999) Одрживост и град. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Избор поглавља. Лазаревић Бајец, Н. (2000) Теорија планирања. Београд: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Избор поглавља. Миловановић, Д. (1997) Град договора. У Милић, В.; Ђокић, В. (ур) Престоница Београд. Београд: Архитектонски факултет. Bracken, I. (1981, 2007). Urban Planning Methods: Research and Policy Analysis. London, New York: Methuen, (Routledge Library Editions: The City). Избор поглавља. Стојков, Б. (1992) Методе анализе и синтезе у просторном планирању. Београд: Географски факултет. Избор поглавља. Стојков, Б. (2000) Методе просторног планирања. Београд: Географски факултет. Избор поглавља. Тошковић, Д. (1995) Увод у просторно и урбанистичко планирање. Београд: ГросКњига. Избор поглавља.
исходи предмета:	Студенти се оспособљавају да: <ul style="list-style-type: none">Правилно идентификују планерски проблемДефинишу информације неопходне за решавање проблема и врсту анализеРазвију и анализирају алтернативне одговоре, решења проблемаРазумеју промене које се у области методологије планирања дешавајуРазвију способност процене избора адекватног методаРазумеју како имплементација одређених одлука и програма утиче на просторни развој.

оцењивање

предиспитне обавезе	54	завршни испит	46
присуство и активно учешће у настави	14	испит/завршни елаборат	40
колоквијум 1	20	презентација и одбрана	6
колоквијум 2	20		

Критеријуми оцењивања:

термински план

недеља	датум	опис тематских јединица
1	02.10.2015	Основне информације о предмету. Појам и сврха урбанистичког планирања. Успостављање релације са урбанистичким и архитектонским пројектовањем. Модалитети деловања урбаниста и улога професије: модератор, експерт или нешто треће? Задатак 1. Оптимизација локације.
2	09.10.2015.	Улога урбаниста у креирању, доношењу и спровођењу решења/одлука о простору. Актери у процесу планирања. Профили учесника, њихови циљеви и интереси. Техничка знања и вредносни избори. Конфликти и разрешавање. Задатак 1. Оптимизација локације.
3	16.10.2015.	Процес, продукти и исходи планирања. Врсте планова: циљеви израде, садржај, примена. Критичка анализа наше праксе. Примери добре праксе и искустава планирања. Задатак 1. Оптимизација локације.
4	23.10.2015.	Развојни контекст и вредносни оквир планирања: разноликост модела, пракси и искустава планирања. Питање знања и вредности: рационални и колаборативни модел планирања. Задатак 1. Оптимизација локације.
5	30.10.2015.	Процеси и исходи планирања. Моћ и интереси у планирању Задатак 1. Оптимизација локације.
6	06.11.2015.	Колоквијум 1. Предаја елабората и одбрана 1. задатка
7	13.11.2015.	Дизајн процеса планирања: фазе, кораци, активности. Преглед и избор планерских метода и техника: условљеност територијом и планским контекстом. Дискусија резултата колоквијума.
8	20.11.2015.	Нови правци у планирању. Принципи одрживости. Задатак 2. Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
9	27.11.2015.	Урбанистичко планирање за одрживи развој. Задатак 2. Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
10	04.12.2015.	Урбанистичко планирање за одрживи развој. Задатак 2. Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
11	11.12.2015.	Планирање са заједницом. Примери добре праксе и искустава планирања. Задатак 2. Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
12	18.12.2015.	О институцијама и процесу институционализације. Промене институцијалног дизајна. Примери добре праксе и искустава планирања. Задатак 2. Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
13	25.12.2015.	Информационе и комуникационе технологије као ново окружење планирања и развоја града. Примери добре праксе и искустава планирања. Задатак 2. Урбанистичко планирање за одрживи развој: примери добре праксе и искустава планирања.
14	15.01.2016.	Колоквијум 2. Предаја елабората и одбрана 2. задатка