

Студијски програм/студијски програми : Просторно планирање			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: Функционална урбана подручја			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Драгутин С. Тошић			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
<p>Циљ предмета: Указивање на значај децентрализованог развоја Света у целини, појединих континената, регионалних целина континенталних димензија и појединих просторнофункционалних асоцијација, држава и субрегиона, заснованом на моделима урбане децентрализације. Посебан нагласак ће бити на приказу улоге урбаних региона у функционалној организацији и полицентричном развоју Европске уније као и на коришћењу тог модела у функционалном умрежавању градских насеља Србије у мрежу европских метрополитенских ареала.</p>			
<p>Исход предмета: Исход предмета ће бити оспособљавање студента – просторног планера да на основу релевантних индикатора изврши анализу, оцену и развојне могућности простора и укаже на правце функционалног умрежавања градских насеља Србије у систем европских метрополитенских ареала</p>			
<p>Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Глобални градови и глобална урбана мрежа. Парадигма – повезивањем наднационалних урбаних система стварају се услови за развој глобалне урбане мреже. Глобални градови као "командни пунктови" усмеравања и креирања глобалнекономије; Просторно-структурни облици концентрације градова у Свету и Европи; Модели урбано темељене евроинтеграције: интегративни моноцентризам; растући полицентризам; метрополитански моноцентризам и интегрисани полицентризам; Функционално-интеграциона подручја и мултимодуларни коридори у функцији формирања интегралног и полицентричног урбаног система Европе; Детерминанте и модел европских метрополитанских региона ЕМР; Европски метрополитански региони инструменти европске интеграције и глобализације. Методе детерминације, хијерархија и номенклатура; Модел европских метрополитанских развојних ареала (Metropolitan European Growth Areas - MEGAs) – индикатори за детерминацију, територијална и демографска величина, просторно-функционална организација, значај у евроинтеграцијским процесима; Субсистеми у еврометрополитанским развојним ареалина: Потенцијални урбани стратешки хоризонти (Potential Urban strategic Horizons - PUSH) и полицентрични интеграциони ареали (Policentrik Intergration Areas - PIAs). Методе издвајања и индикатори; Значај мреже трансевропских транспортних коридора (Trans/european transport networks -TENs) у интеграцији метрополитанских региона Европе, Улога урбаних агломерација и функционално-урбаних региона Србије у евроинтеграцијским процесима. <i>Практична настава:Вежбе, Други облици наставе</i> Циљ вежби је да се на бази релевантних теоријских поставки, модела произашлих из европских искустава и релевантних индикатора детерминише модел функционалних урбаних подручја Србије (појединачно и систем функционалних подручја). На темељу тога даће се решења њиховог даљег развоја.</p>			
<p>Литература Бадовинац, П. (1997): Централне урбане функције – центри. Архитектонски факултет у Београду, Београд. Вреск, М. (2002): Урбани системи у свјету. Школска књига Загреб. Грчић, М., Слука, А. Н. (2006): Глобални градови. Географски факултет у Београду и географски факултет МГУ "М. Ломоносов", Београд. Доксијадис, К.(1982): Човек и град. Нолит, Београд. Мариновић-узелац, А. (2001): Просторно планирање. ДОМ-СВЈЕТ, Загреб (поглавља: 3, 4 и 5.). Modelling the city cross /Cultural Perspectives... Coloqium Geographikum, Bonn 1992. Hall, Т. (1996): Urban geography. Routletge, London and New York.</p>			
Број часова активне наставе			
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе: 1	Остало:
Методе извођења наставе предавања, семинар, истраживачки рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	20	усмени испт	60
колоквијум-и		
семинар-и	20		