

Назив предмета: Анализе територијалног развоја		
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Шећеров М. Велимир		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 12		
Услов: завршене основне и мастер академске студије		
Циљ предмета Упознавање са напредним секторским анализама карактеристичним за израду просторних планова из области заштите животне средине, инфраструктуре, економије, социјалног развоја, као и картографско моделовање појава у простору.		
Исход предмета Оспособљавање студената за примену анализа неопходних у изради просторних планова.		
Садржај предмета Појам и историја људских права; Међународни и национални документи о људским правима; Релевантни прописи у области планирања и уређења простора који се тичу људских права; Базични појмови у просторном планирању повезани са концептом људских права (јавно добро, одрживи развој, доступност, децентрализација, партиципација); Индикатори за праћење заштите и остваривања људских права у просторним плановима; Преглед и коментар препоручене и шире литературе; Показатељи квалитета животне средине; Напредне методе анализе, праћења и оцене стања животне средине; Геопросторно моделовање животне средине; Зонирање простора и категоризација животне средине; Стратешки плански инструменти; Управљачки плански инструменти; Планирање и програмирање заштите и унапређења средине; Планирање развоја инфраструктуре, по хијерархијском принципу везано за конкретну територију; Програмирање развоја инфраструктуре, по хијерархијском принципу везано за конкретну територију, али и поједине подсистеме са посебним акцентом на опремање и уређење грађевинског земљишта; Место инфраструктуре у имплементацији стратешких (просторних) планова; Улога инфраструктуре у унапређењу живота, животне средине и комуналне хигијене; Проблем суфицита и дефицита инфраструктуре у просторном развоју; Међузависност саобраћаја и просторног развоја; Дисторзије саобраћајног тржишта; Трошкови аутомобилске зависности и просторни развој; Компаративна анализа степена мобилности и приступности различитих типова просторног развоја; Продуктивност инвестиција у саобраћајну инфраструктуру и просторни развој – савремене теоријске контраверзе; Пораст мобилности и полицентрични развој – контраверзни циљеви ESDP и European Transport Policy планских докумената Европске уније; Конфликтни циљеви саобраћајне и TEN политике Европске уније: саобраћај и издвајања за саобраћај из заједничких фондова ЕУ, пораст мобилности (као израз економског благостања) и заштита животне средине, развој саобраћаја (као фактора конкурентности појединачног региона) и пораст кохезије и приступачности (свих) региона Европске Уније; Транс-европски саобраћајни коридори, полицентрични развој ЕУ и саобраћајна приступачност европске периферије – тзв. "Нордијски проблем"; Картографско моделовање и картографски модели.		
Препоручена литература Војин Димитријевић, Драгољуб Поповић, Татјана Папић, Весна Петровић (2006), Међународно право људских права. Београд: Београдски центар за људска права. Кристијан Томишат (2006), Људска права између идеализма и реализма. Београд: Београдски центар за људска права. Миодраг Вујошевић и Ксенија Петовар (2006), "Јавни интерес и стратегије планера у урбанистичком и просторном планирању". Социологија, Vol. XLVIII, No4, Београд (str.357-382). Inge Kaul (2001), "Global Public Goods: What Role for Civil Society?". Nonprofit and Voluntary Sector Quarterly, vol. 30, no.2, September 2002, pp. 588-602. Providing Global Public Goods. Managing Globalization. Edited by: Kaul, Conceicao, Le Goulven, Mendoza. New York: UNDP. Европски документи (Директиве и Упутства) Јовановић, М. 2005. Међузависност концепта урбаног развоја и саобраћајне стратегије великог града. Београд: Географски факултет. Banister, D. and Berechman, J. 2005. Transport Investment and Economic Development. Routledge. SACTRA. 1999. Transport and Economy. London : HMSO Rietveld P. and Brunisma F. 1998. Is Transport Infrastructure Effective? Transport Infrastructure and Accessibility - Impacts on the Space Economy. Springer – Verlag Button, K. 2003. Recent Developments in Transport Economics. Edvard Elgar Publ. Cheshire P. and Duranton G. 2004. Recent Developments in Urban and Regional Economics. Edvard Elgar Publ. Capello, R. and Nijkamp, P. 2005. Urban Dynamics and Growth: Advances in Urban Economics. North Holland. Litman, T. 2005. Transportation Market Distortion. Victoria: VTPI. Litman, T. and Laube, F. 1999. Automobile Dependency and Economic Development. Victoria: VTPI; and Perth: ISTP. Litman, T. 2005. The Costs of Automobile Dependency. Victoria: VTPI. Arlinghaus S.L.: Practical Handbook of Digital Mapping - Terms and Concepts. CRC Press Inc., Boca Raton, Florida, US, 2000. Dorling D. & Fairbairn D.: Mapping – Ways of Representing the World. Longman, Edinburg, England, 1997. Jones C.: Geographical Information Systems and Computer Cartography. Longman, Edinburg, England, 1997. Masser I.: Analytical Models for Urban and Regional Planning, David & Charles: Newton Abbot, Glasgow, Great Britain, 1972. Page A., Seyfried W.: Urban Analysis – Reading ain Housing and Urban Development, Scott, Foresman and Co., Glenview, Illinois, USA, 1970. Baxter R., Echenique M., Owers J. (ed.): Urban Development Models, Land Use and Built Studies, LUBFS Conference Proceedings No3, MTP Construction, Lancaster, England, 1975. Kraak M.J., Orweling F.J.: Cartography - Visualization of Spatial Data. Longman, Dorchester, UK, 2001. Keates J.: Understanding maps. 2 nd edition, Harlow & Longman, England, 1996. MacEachren A.M. and Taylor D.R.F.: Visualization in Modern Cartography. Pergamon Press, Oxford, England, 1995.		
Број часова активне наставе	предавања: 2	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе: предавања, консултације.		
Оцена знања (максимални број поена 100) презентација пројекта и семинари		