

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: Urbanisztika, AGIUR0BSND			Kreditérték: 2	
Tagozat: nappali	Tanév: 2015/2016.		Félév: 3.	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Közigazgatásszervező BA				
Tantárgyfelelős oktató:	Horoszné dr. Gulyás Margit	Oktatók:	Horoszné dr. Gulyás Margit	
Előtanulmányi feltételek:		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2 ó/h	Gyakorlat: 0 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	évközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: A kurzus betekintést nyújt a városfejlesztés, településfejlesztés- és rendezés koncepcionális, stratégiai és operatív tervezésének és megvalósításának bevált módszertanába, jogi, finanszírozási és szervezeti eszköztárába, bemutatja a település fogalmát, rendszerezését, funkcióit, típusait, fejlődését, ezen belül a tanya, a falu, a város és a vonzáskörzet jellemzőit.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Az urbanisztika kialakulásának története; Urbanisztika a XI. századtól a XXI. századig Európában és Magyarországon gyakorlati példák tükrében. (1)				2
Az Európai Unió területfejlesztési és városfejlesztési politikáját és gyakorlatát meghatározó alapelvek és alapfogalmak. (2)				2
A magyarországi község városfejlesztési gyakorlatát meghatározó alapfogalmak szakpolitikai iránymutatások szerint. (3)				2
A tervezés folyamata a koncepcionális szinttől a stratégiákon át az operatív szintig országos, megyei és helyi szinten. (4)				2
A fejlesztések megvalósításának jogi, finanszírozási és szervezeti eszköztára; A tervezési folyamat különböző szakmai szereplőinek jellemző szerepei. (5)				2
Az EU 2014-2020-as stratégiai fejlesztési céljai és legfontosabb eszközei. (6)				2
1.ZH. (7)				2
A településfejlesztési koncepciók és integrált településfejlesztési stratégiák és az operatív városfejlesztési tervek tartalmi elemei és összefüggései. (8)				2
A Kárpát-medence településhálózat fejlődésének kezdetei; A településhálózat fejlődése a középkorban és az újkorban; A Kárpát-medence jelenlegi településhálózatának helyzete és perspektívája. (9)				2
A települések osztályozása, szerkezete, a beépítési típusok; Az urbanizáció és törvényszerűségei. (10)				2
A települések osztályozása, szerkezete, a beépítési típusok; Az urbanizáció és törvényszerűségei. (11)				2
A településtervezés (településfejlesztés és településrendezés); A városverseny és a településmarketing. (12)				2
A településhálózat (régió) fejlődési törvényszerűségei; Vonzáskörzet számítások, agglomeráció. (13)				2
2.ZH. (14)				2

Irodalom	
Kötelező:	Beluszky P.: Településtan. ELTE egyetemi tankönyv, 1999.
	Gyenyizse P. – Lovász Gy. – Tóth J.: A magyar településrendszer. A változó természeti környezet és társadalmi-gazdasági viszonyok hatása a magyar településrendszerre – Geographica Pannonica Nova PTE TTK Földrajzi Intézet, Pécs, 192 p. 2011
	Perczel Gy. (szerk.) (1996): Magyarország társadalmi-gazdasági földrajza. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 653 p.
	előadások digitális anyagai
Ajánlott:	Enyedi Gy.: Regionális folyamatok Magyarországon. Campus, Pécs–Bp. 1996.
	-

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	Zárthelyi dolgozatok időpontja: a 7. és 14. gyakorlaton A zárthelyi kérdések az addigi elméleti anyagot tartalmazzák.
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - az órákon való folyamatos és aktív részvétel, az órai feladatok és beadandó eredményes elvégzése - a zárthelyi dolgozatok eredményes (min. elégséges) megoldása.
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: zárthelyi dolgozatok és beadandók Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
Hiányzások, pótlások feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - hiányzás esetén a feladatokat pótolni kell a tanárral egyeztetett időpontban. Igazolt hiányzás esetén térítésmentesen, igazolatlan hiányzáskor különjárási díj ellenében lehet pótolni a gyakorlatokat. - zárthelyi dolgozatot egy-egy alkalommal lehet pótolni.
Vizsga módja:	-
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást 1 alkalommal lehet pótolni.