

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: Településtan, AGBNRTET0B			Kreditérték: 4	
Tagozat: nappali	Tanév: 2016/2017.		Félév: 6.	
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: földmérő és földrendező mérnök BSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Horoszné dr. Gulyás Margit	Oktatók:	Horoszné dr. Gulyás Margit	
Előtanulmányi feltételek:		Környezettan		
Heti óraszámok:	Előadás: 2 ó/h	Gyakorlat: 2 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	vizsga			
A tananyag				
Oktatási cél: Megismertetni a hallgatókkal a település fogalomrendszerét, a településhálózatokat, a legfontosabb települési funkciókat, a fejlődést befolyásoló tényezőket, a terület-felhasználási szerkezetet, a települések alaprajzi típusait, a települések formai és alaktani elemeit.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
A településtudomány alapvető feladata, értelmezése és kapcsolata más tudományokkal (1)				2
Alapfogalmak: településhálózat, településrendszer, településtípusok. (2)				2
A települések funkcionális rendszere. Fejlődésméleletek. (3)				2
Az urbanizáció és törvényszerűségei. (4)				2
A településszerkezet, területhasználati szerkezet és területi elemei. (5)				2
A Kárpát-medence településhálózat fejlődésének kezdetei; A településhálózat fejlődése a középkorban és az újkorban; A Kárpát-medence jelenlegi településhálózatának helyzete és perspektívája. (6)				2
A települések alaprajzi típusai. (7)				2
A települések alaprajzi típusai. (8)				2
Telkek, tömbök és beépítési módjai. (9)				2
Rektori szünet. (10)				2
A település zöldterületi egységei és rendszere. (11)				2
A tervezés folyamata a koncepcionális szinttől a stratégiákon át az operatív szintig országos, megyei és helyi szinten. (12)				2
A településfejlesztési koncepciók és integrált településfejlesztési stratégiák és az operatív városfejlesztési tervek tartalmi elemei és összefüggései. (13)				2
Az EU 2014-2020-as stratégiai fejlesztési céljai és legfontosabb eszközei. (14)				2
Gyakorlatok:				
Feladat ismertetése. (1)				2
Településtudományi elemzések. (2)				2
Ismerkedés a településsel. (3)				2
Urbanizációs szakemberek. (4)				2
Urbanizációs szakemberek. (5)				2
Településszerkezeti térképek. (6)				2
I. Zh (7)				2
Alaprajz – geodézia. (8)				2
Beépítés – geodézia. (9)				2
Rektori szünet. (10)				2
Koncepciók, programok. (11)				2
Koncepciók, programok, stratégiák. (12)				2
Feladat-leadás. (13)				2
II. Zh (14)				2

Irodalom	
Kötelező:	Sztanekné dr. Apai Gabriella: Településrendezés NyME GEO ea. Kézirat
	Tóth Zoltán: A települések világa Ponte Press Kiadó, Pécs, 1997.
	előadások digitális anyagai
Ajánlott:	Kőszegfalvi György – Loydl Tamás: Településfejlesztés ELTE Eötvös Kiadó, Bp.1999.
	Tóth Zoltán: Általános ismeretek a településekről Pécs, 1996.
	Nagy Béla: A település, az épített világ (GEO könyvek), B+V lap- és Könyvkiadó Kft. Budapest, 2005.
	Településtudományi Felsőoktatási Füzetek 1.-9.(PMMF Urbanisztikai Tanszék jegyzetek)
	Falu, város, régió – Terület- és településfejlesztési folyóirat, Budapest

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	Valamennyi gyakorlatot el kell készíteni, amit a gyakorlatot követő héten kell leadni. Zárthelyi dolgozatok időpontjai: 7. és 14. héten a 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, - valamennyi gyakorlat teljesítése és elfogadása (min. elégséges), - a zárthelyi dolgozatok eredményes (min. elégséges) megoldása.
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: beadandók (feladat+beszámoló) és zárthelyi dolgozatok Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
Hiányzások, pótlások feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - hiányzás esetén a gyakorlatokat pótolni kell a gyakorlatvezetővel 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.