

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: TÉRINFORMATIKAI MENEDZSMENT - AGBNITÉM0C			Kreditérték: 3	
Tagozat: nappali		Tanév: 2014/2015.		Félév: 2.
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: Igazgatásszervező szak (BA)				
Tantárgyfelelős oktató:	László Gergely		Oktatók:	László Gergely
Előtanulmányi feltételek:		-		
Heti óraszámok:	Előadás: 2 ó/h	Gyakorlat: 1 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	évközi jegy			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A térinformatikai menedzsment alapfogalmai. A környezet jelentősége: belső, cég-specifikus és külső környezet. Térinformatikai projektmenedzsment – projekttervezés, projekt marketing és monitoring. A GIS megvalósítási folyamata: projektötlettől a beüzemelésig: felhasználói igények felmérése, az információs igényekre alapozott tervezés, és munkarészei. Logikai keretmátrix. Gantt-diagram készítése. Adat- és informatikai menedzsment. Költség- és haszonelemzés. Minőségbiztosítás. Változás menedzsment. A GIS helye, szerepe és hatásai a szervezetben. Fejlődési tendenciák.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Bevezetés, Ötlebörze, MindMap				2
Projektötlet bemutatása 10' PPT				2
Projekttervezés Az érdekelték körének meghatározása Az érdekelték elemzése, kezelése				2
Projektötlet, SWOT elemzés Az érdekelték elemzése, kezelése 10' PPT				2
Logikai keretmátrix (LFM) Tevékenységek, Indikátorok, Az előrehaladás mérése, Feltételek és kockázat				2
Támogatás megszerzése (levél) Támogatás megszerzése (PPT)				2
Logikai keretmátrix (DOC) Konzultáció				2
Logikai keretmátrix 10' PPT				2
Térinformatikai menedzsment				2
Ütemterv, Költség-haszon elemzés 10' PPT				2
Csoportos projektek beadása (DOC) Konzultáció				2
Csoportos projektek bemutatása 10' PPT				2
Pótlások				2
Gyakorlatok:				
Csoportok kialakítása Ötlebörze, MindMap Projektötlet				1
Projektötlet átdolgozása				1
Az érdekelték elemzése, kezelése				1
Támogatás megszerzése (levél) Támogatás megszerzése (PPT) Arculat tervezése				1
1. ZH LFM szerkesztés				1

LFM szerkesztés	1
Pilot-projekt tervezése	1
Ütemterv	1
Költség-haszon elemzés	1
Projekt pályázatok elkészítése	1
Projekt pályázatok bemutatásának előkészítése	1
2.ZH	1
Pótlások	1

Irodalom	
Kötelező:	Márkus Béla: Térinformatikai menedzsment, NyME GEO jegyzet, Székesfehérvár, 2013. előadások digitális anyagai
Ajánlott:	<ul style="list-style-type: none"> • Térinformatikai alkalmazások Magyarországon '94, NymE GEO, Székesfehérvár, 1994. • Országos Térinformatikai Konferencia – http://www.otk.hu/home.asp • GISopen - http://www.geo.info.hu/gisopen/index2.htm • HarmoniCOP: Tanuljuk együtt, hogyan menedzseljünk együtt, KvVM, Budapest, 2005. • Huba-Varga Nikolett - Dobay Kata: Az Európai Unió támogatások, pályázatkészítés és projektmenedzsment, Baranya Megyei Vállalkozói Központ, Pécs, 2007.

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	<p>A hallgatók az elméleti tudás ellenőrzésére 2 alkalommal, 30 perces kisdolgozatot írnak.</p> <p>A gyakorlati tudás ellenőrzésére a hallgatók csoportmunkában, illetve egyénileg egy térinformatikai projektjavaslatot dolgoznak ki. Az ütemezés szerint elvégzett feladatokról a csoportok, illetve a hallgatók egyénileg a gyakorlati órákon beszámolnak. A beszámolókat hetente kerülnek értékelésre. A tanulmányi és vizsgaszabályzatban foglaltakon túl kötelező: a kiadott feladatok hiánytalan és legalább elégséges szintű leadása.</p>
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> • az órákon való folyamatos és aktív részvétel, • valamennyi ZH, gyakorlati beszámoló és a projektfeladat legalább elégséges teljesítése.
Érdemjegy kialakításának módja:	Az osztályzat megállapítása 60%-ban az évközi feladatok és 40%-ban a zárthelyi dolgozatok alapján történik.
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, az első tíz napban lehet pótolni.