

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: TÉRINFORMATIKAI MENEDZSMENT - AGBLITÉM0C			Kreditérték: 3	
Tagozat: levelező		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	Gyakorlat: 1 ó	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:				
Projekttervezés				2
Térinformatikai menedzsment 1. ZH				2
Beszámoló 2. ZH				2
Gyakorlatok:				
Projektötlet és az érdekeltek (PPT)				1
Logikai keretmátrix				1
Projektfeladat bemutatása				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: Tanuljunk együtt, hogyan menedzseljünk együtt, KvVM, Budapest, 2005. • Huba-Varga Nikolett - Dobay Kata: Az Európai Uniós 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 egyénileg egy térinformatikai projektjavaslatot dolgoznak ki. Az ütemezés szerint elvégzett feladatokról a hallgatók egyénileg a gyakorlati órákon beszámolnak. A beszámolók a konzultációkon 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.