

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>Komplex projektfeladat II. AGBLGKPF2B</b>			Kreditérték: <b>1</b>	
Tagozat: <b>levelező</b> 2014/2015. tanév		Tanév: <b>2014/2015.</b>		Félév: <b>6.</b>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>földmérő és földrendező mérnök BSc</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Végső Ferenc</b>		Oktatók:	<b>Dr. Végső Ferenc</b>
Előtanulmányi feltételek:		<b>Térinformatika II. AGBLTTÉI2A</b>		
Heti óraszámok:	Előadás: <b>0</b>	Gyakorlat: <b>6 ó</b>	Lab. gyak.: <b>0</b>	Konzultáció: <b>0</b>
Számonkérés módja:	<b>évközi jegy</b>			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A tantárgy keretében a hallgatók – a Térinformatikai menedzsment tantárgyra ráépülő – önálló projektfeladatot oldanak meg.				
<i>Tematika:</i>				

Témakör	<b>Óraszám</b>
<b>Gyakorlatok:</b>	
A Térinformatikai menedzsment tantárgy keretében kialakított térinformatikai alkalmazási feladat alapján térinformatikai adatbázis elkészítése. A modell alapján a térinformatikai adatbázis megtervezése. Az adatbázis feltöltése elsődleges (helyszínen gyűjtött) és másodlagos (szakmai szervezeteknél, vállalkozásoknál meglévő) típusú adatokkal. Az elkészült alkalmazás működésének bemutatása és dokumentálása.	<b>6</b>

<b>Felhasználható irodalom és egyéb segédesszközök:</b>
<u>Kötelező irodalom:</u>
<u>Kötelező irodalom:</u> Szoftver kézikönyvek
<u>Ajánlott irodalom:</u>
Geodézia és Kartográfia folyóirat vonatkozó cikkei
A témával foglalkozó mindenkori webhelyek
<b>Segédesszközök:</b> ArcGis szoftver, Quantum Gis szoftver mindenkori legfrissebb verziói.

**Megoldandó feladatok:** a kiadott egyéni gyakorlati projekt feladat önálló megoldása és leadása. Ehhez minden hallgató egyedi térinformatikai adatbázist kap.

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
Foglalkozásokon való részvétel	A gyakorlatokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	Valamennyi gyakorlat el kell készíteni, amit a gyakorlatot követő konzultáción kell leadni.
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- az órákon való folyamatos és aktív részvétel,</li> <li>- valamennyi gyakorlat teljesítése és elfogadása (min. elégséges)</li> </ul>
Hiányzások, pótlások feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hiányzás esetén a gyakorlatokat pótolni kell a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban. Igazolt hiányzás esetén térítésmentesen, igazolatlan hiányzáskor különjárási díj ellenében lehet pótolni a gyakorlatokat.</li> </ul>
Érdemjegy kialakításának módja:	a bemutatott projekt értékelése
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást egy alkalommal, az első tíz napban lehet pótolni.