

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>TERÜLETI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK, AGMLVTEIRC</b>			Kreditérték: <b>4</b>	
Tagozat: <b>levelező</b>		Tanév: <b>2015/2016.</b>		Félév: <b>2.</b>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>Birtokrendező mérnök MSc</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Pődör Andrea</b>		Oktatók:	<b>Dr. Pődör Andrea,</b>
Előtanulmányi feltételek:		-		
Heti óraszámok:	Előadás:	Gyakorlat:	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 12
Számonkérés módja:	<b>évközi jegy</b>			
<b>A tananyag</b>				
<b><i>Oktatási cél:</i> A kurzus célja a hallgatók megismertetése a Magyarországon legismertebb területi információs rendszerekkel, különös tekintettel a TEiR valamint a CORINE és egyéb olyan információs rendszerekkel, mely hasznosak lehetnek a birtokrendezési feladatok végrehajtásakor</b>				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
<b>Konzultációk:</b>				
1.A területi információs rendszerek fogalma, jellemzői fejlődése 2.Térinformatika & területi információs rendszerek 3.Néhány hazai példa 4. Feladat egy területi információs rendszer elemzése				
1. Gyakorlat – TeiR alkalmazása 2.Egy választott terület birtokrendezési feladatához területi információs rendszerek alkalmazása				

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	<a href="https://www.teir.hu/">https://www.teir.hu/</a> előadások digitális anyagai
Ajánlott:	<a href="http://www.vati.hu/static/otk/int/jelentes2005241.pdf">www.vati.hu/static/otk/int/jelentes2005241.pdf</a> Területi információs rendszer. Adatfeldolgozás módszerei. Elektronikus jegyzet. Dr. Obádovics Csilla, PhD. egyetemi docens. SZIE GTK.. A Geodézia és Kartográfia folyóirat vonatkozó cikkei A témával foglalkozó mindenkori webhelyek

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	Valamennyi gyakorlat el kell készíteni, amit a gyakorlatot követő héten 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> <li>- a zárthelyi dolgozatok eredményes (min. elégséges) megoldása.</li> </ul>
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: két önálló feladat elkészítése Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
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>
Vizsga módja:	Írásbeli vizsga
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást 1 alkalommal, az első tíz napban lehet pótolni.