

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>Természeti erőforrás- és környezetgazdálkodás, AGMLSTEKGB</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 MSc</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Horoszné dr. Gulyás Margit</b>	Oktatók:	<b>Horoszné dr. Gulyás Margit</b>	
Előtanulmányi feltételek:		-		
Féléves óraszámok:	Előadás: <b>15 ó/h</b>	Gyakorlat: <b>0 ó/h</b>	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	<b>vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> <b>Megismertetni a hallgatóval a természeti erőforrások (ásványi nyersanyagok) körét, tulajdonságait és a társadalommal való kapcsolatát, fogalmi rendszerét.</b>				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
<b>Konzultációk:</b>				
<b>1.</b>				
Az ásványi nyersanyagok gazdaságföldrajzi megoszlása (a térség-specifikus, a nihilista és determinista szemléletek). A termőföld, mint természeti erőforrás: a termőföld sajátosságai (helyhez kötött, megújuló energiaforrás). A fő talaj kategóriák és sajátosságaik, hatása a termőképességre. A termőföld védelme. Energiaültetvények, bioenergia. A légköri erőforrások és hazánk vízvagyona; szél, napfény, az éghajlat és a csapadék hatása hazánk mezőgazdaságára. A vízháztartás természeti tényezői.				6
<b>2.</b>				
A környezetgazdálkodás fogalma, célja, alapelvei és követelményei. A környezeti károk kialakulása, megszüntetésének korlátai. Környezetrendszerek, szféracsoportok, azok egymásra hatása és működése. A környezetgazdálkodás tervezése, a tervezés feltételei a térségi szemlélet prioritásával. A környezetgazdálkodás gazdasági és jogi eszközei.. Helyzetértékelés - a környezet állapota; környezeti problémák és értékek. A megvalósítás területei, eszközei és intézményrendszere (tervezés és végrehajtás, megvalósítási eszközök, ellenőrzés, finanszírozás, jogi eszközök). A Nemzeti Fejlesztési Terv és Stratégia kapcsolódó feladatai (környezetvédelem, közlekedési infrastruktúrafejlesztés, agrár- és vidékfejlesztés, regionális fejlesztés). Környezeti menedzsment rendszerek.				9

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	Bernát T. (1998): Magyarország természeti erőforrásai és gazdaságföldrajzi adottságai. Aula Kiadó, Budapest.
	Buday – Sántha A. (2006): Környezetgazdálkodás, Dialóg Campus, Budapest-Pécs.
	előadások digitális anyagai
Ajánlott:	Magda R. (2001): A magyarországi természeti erőforrások gazdaságtana és hasznosítása. Mezőgazda kiadó, Budapest.
	Tamás J. szerk. (2008): Agrárium és környezetgazdálkodás. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
Foglalkozásokon való részvétel	<b>A konzultációkon való részvétel kötelező!</b>
Félévközi ellenőrzések:	Valamennyi gyakorlatot 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> </ul>
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: gyakorlati jegyek és vizsga 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:	szóbeli
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást és vizsgát 2 alkalommal lehet pótolni.