

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>Tájrendezés és tájvédelem, AGMLSTRTVB</b>			Kreditérték: <b>3</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>9 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>A tájrendezés folyamatában, a táj értéknövelő átalakításakor ökológiai, közgazdasági, műszaki és esztétikai szempontokat egyaránt érvényesíteni kell. Mindezek mellett a birtokrendezés vonatkozásában a tájhasználat - földhasználat kapcsolat - rendszerére kell hangsúlyt fektetni.</b>				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
<b>Konzultációk:</b>				
<b>1.</b>				
A tájvédelem- és rendezés alapjai, természetvédelmi összefüggései. A tájvédelem jogi szervezeti rendszere. A tájrendezési tervezés feladatai és tervtípusai.				5
<b>2.</b>				
A tájtervezés folyamata. A tájszintű természetvédelem- az ökológiai hálózat jelentősége.				4

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	Konkolyné Gyúró É. 2004. Környezettervezés. Mezőgazda Kiadó. Bp.
	Csemez A. 1996. Tájtervezés, Tájrendezés. Mezőgazda Kiadó, Bp.
	előadások digitális anyagai
Ajánlott:	Csőszi M. 2010. Tájvédelmi kézikönyv, Tájvédelmi szempontok vizsgálata a hatósági eljárásokban. Internetes verzió.
	Pájer J. 2000. Természet és tájvédelem. Egyetemi jegyzet környezetvédelmi szakirányú képzéshez.

<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 zárthelyi dolgozat időpontja: hallgatókkal egyeztetve konzultáción.
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: gyakorlati jegyek és zárthelyi dolgozat 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> <li>- zárthelyi dolgozatot egy-egy alkalommal lehet pótolni.</li> </ul>
Vizsga módja:	írásbeli
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást és vizsgát 2 alkalommal lehet pótolni.