

Tantárgyprogram				
Tantárgy neve és kódja: Természet- és környezetvédelem, AGITK0FND			Kreditérték: 2	
Tagozat: nappali		Tanév: 2016/2017.		Félév: 6.
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: földmérő és földrendező mérnök BSc				
Tantárgyfelelős oktató:	Horoszné dr. Gulyás Margit	Oktatók:	Horoszné dr. Gulyás Margit	
Előtanulmányi feltételek:				
Heti óraszámok:	Előadás: 0 ó/h	Gyakorlat: 2 ó/h	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	évközi jegy			
A tananyag				
Oktatási cél: Megismertetni a hallgatókkal a természet- és környezetvédelemmel kapcsolatos alapfogalmakat, védendő tárgyakat, objektumokat, jogszabályokat, rendeleteket, konferenciákat.				
<i>Tematika:</i>				
Témakör				Óraszám
Előadások:				
Gyakorlatok:				
Környezetvédelmi alapfogalmak, természeti erőforrások, környezeti elemek. A környezet-és természetvédelem kapcsolata. (1)				2
A környezetvédelem története. (2)				2
Környezetgazdálkodás, környezethasználat, környezetfejlesztés. (3)				2
A környezet állapotát befolyásoló tényezők: környezet szennyezése és a szennyezés elleni védelem. (4)				2
Magyarország környezeti állapota. (5)				2
Nemzeti Környezetvédelmi Program. (6)				2
Környezetvédelem eszközei: jogszabályok, szervezet, gazdasági szabályozók. (7)				2
Környezetértékelés, környezeti hatásvizsgálat, környezeti monitoring. (8)				2
Rektori szünet. (9)				2
Természetvédelem története. (10)				2
Természetvédelmi alapfogalmak, természeti értékek. (11)				2
Természetvédelmi alapfogalmak, természeti értékek. (12)				2
Természetvédelmi alapfogalmak, természeti értékek. (13)				2
Szervezetek és politika a természetvédelemben. ZH. (14)				2

Irodalom	
Kötelező:	Dr. Pájer József: Természetvédelmi alapozó ismeretek. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Sopron, 2008.
	Katonáné Gombás Katalin: Környezet- és természetvédelem. Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kar Jegyzetszorosító részlege, Székesfehérvár, 2006.
	előadások digitális anyagai
Ajánlott:	Rakonczay Zoltán: A természetvédelem története Magyarországon: 1872-2002 (130 év). Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2009.
	folyóiratok

Tantárgyi követelmények	
Foglalkozásokon való részvétel	A gyakorlatokon való részvétel kötelező!
Félévközi ellenőrzések:	Valamennyi gyakorlatot el kell készíteni, amit a gyakorlatot követő héten kell leadni. Zárthelyi dolgozat időpontja: 14. héten A zárthelyi kérdések az addigi elméleti anyagot is tartalmazzák.
A félév aláírásának feltételei:	<ul style="list-style-type: none"> - az órákon való folyamatos és aktív részvétel, - valamennyi gyakorlat teljesítése és elfogadása (min. elégséges), - a zárthelyi dolgozatok eredményes (min. elégséges) megoldása.
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: beadandók (feladat+beszámoló) és zárthelyi dolgozat Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
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 lehet pótolni.