

2021/2022 I. félév
TERMÉSZETVÉDELEM III
(KVO1017/BIO1016/MBI1124/MKT1129/KVB1310/BIB2141) előadás
TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI

Hét	Témakör	Megjegyzés
1.	Bevezetés, kiselőadás témák áttekintése	
2.	Konzervációbiológia története és jelenlegi helyzete.	
3.	Biológiai sokféleség és vizsgálata. Biológiai sokféleség megoszlása a földön	
4.	Biológiai sokféleség értéke	
5.	Kihalások a múltban és a jelenben	
6.	ZH	október 13
7.	Élőhelyek pusztulása, fragmentációja, leromlása Túlzott hasznosítás, idegenhonos fajok	
8.	Kis populációk problémája	
9.	Populációvédelem elméleti és gyakorlati alapjai	
10.		november 17
11.	Ex situ védelem Védett területek	
12.	Természetvédelmi kezelés	
13.	Természetvédelem és társadalom	
14.	ZH	december 8

Követelmények

A foglalkozásokon való részvétel előírásai:	
A félévi ellenőrzések követelményei:	3 db ZH a félév során, -I. ZH az első előadás óta, -II. ZH az előző ZH óta, valamint - III. ZH a félév során elhangzott teljes anyagból. Minden ZH-án 1-5 pont érhető el. Kiselőadás vállalásának lehetősége, a kiselőadásért plusz 1-3 pont kapható. A vizsgára bocsátáshoz összesen minimum 4 pont szükséges a maximálisan megszerezhető 15 pontból.
A tantárgyhoz rendelt kredit:	2
Az érdemjegy kialakítás módja:	Szóbeli és írásbeli vizsga. A félév végén jegymegajánlásra van lehetőség azok számára akik vizsgára bocsátás követelményeit teljesítették, az utolsó III. ZH eredménye minimum 3 volt és összesen legalább 9 pontot gyűjtöttek. Jegymegajánlás a félév során a ZH-k során gyűjtött pontokból számított érdemjegy alapján: közepes (3): 9-11 pont, jó (4): 12-13 pont, jeles (5): 14-15 pont. A szóbeli vizsgát megelőző írásbeli beugró, valamint a ZH esetében, a megszerezhető

	<p>maximális pontszámok alapján az alábbi százalékos értékek alapján történik az értékelés:</p> <p>0-49 %: elégtelen 50-59 %: elégséges 60-79 %: közepes 80-89 %: jó 90-100 %: jeles</p>
Ajánlott irodalom:	<p>Standovár T., Primack, R.B. 2001. A Természetvédelmi biológia alapjai.</p> <p>Goodall, J., Hudson, G. és Maynard T. 2010. Nálátok vannak még állatok? Igaz történetek az állatok megmentéséről. Nyitott Könyvműhely, Budapest.</p> <p>Gallé László (2013) Ökológia. JATEPress www.doksi.hu</p> <p>Pásztor E. és Oborny B. (szerk). 2007. Ökológia. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest</p>
Ajánlott weboldalak:	<p>Az előadással kapcsolatos háttéranyagok, multimédiás segédletek</p> <p>http://zeus.nyf.hu/~szept/kurzusok.htm</p> <p>Fajok és közösségek védelmével foglalkozó alábbi honlapok:</p> <p>http://www.termeszetvedelem.hu/</p> <p>http://www.mme.hu/</p> <p>http://www.greenfo.hu/hirek/termeszetvedelem</p> <p>http://www.novenyzetiterkep.hu/</p> <p>http://www.wwf.hu/</p>