**TERMÉSZETVÉDELEM (KVO1017, BIO1016) 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 |  |
| **7.** | Élőhelyek pusztulása, fragmentációja, leromlásaTúlzott hasznosítás, idegenhonos fajok |  |
| **8.** | Kis populációk problémája |  |
| **9.** | Populációvédelem elméleti és gyakorlati alapjai  |  |
| **10.** |   |  |
| **11.** | Ex situ védelem Védett területek |  |
| **12.** | Természetvédelmi kezelés  |  |
| **13.** | Természetvédelem és társadalom  |  |
| **14.** | ZH |  |

**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:** | 3 |
| **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 maximális pontszámok alapján az alábbi százalékos értékek alapján történik az értékelés:0-49 %: elégtelen 50-59 %: elégséges60-79 %: közepes80-89 %: jó90-100 %: jeles |
| **Ajánlott irodalom:** | Standovár T., Primack, R.B. 2001. A Természetvédelmi biológia alapjai.Goodall, J., Hudson, G. és Maynard T. 2010. Nálatok vannak még állatok? Igaz történetek az állatok megmentéséről. Nyitott Könyvműhely, Budapest.Gallé László (2013) Ökológia. JATEPress [www.doksi.hu](http://www.doksi.hu)Pásztor E. és Oborny B. (szerk). 2007. Ökológia. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest |
| **Ajánlott weboldalak:** | Az előadással kapcsolatos háttéranyagok, multimédiás segédletek<http://zeus.nyf.hu/~szept/kurzusok.htm> Fajok és közösségek védelmével foglalkozó alábbi honlapok:<http://www.termeszetvedelem.hu/> <http://www.mme.hu/><http://www.greenfo.hu/hirek/termeszetvedelem> <http://www.novenyzetiterkep.hu/><http://www.wwf.hu/>  |