**VISLEKEDÉSÖKOLÓGIA (BIO1013L) gyakorlat**

**TEMATIKÁJA ÉS KÖVETELMÉNYEI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hét** | **Gyakorlatok témakörei** |
| **1** | **Szoliter és telepesen fészkelő madárfajok viselkedésökológiai sajátosságai, az azok hátterében lévő evolúciós és ökológiai folyamatok. A párválasztási és ivadéknevelés magatartásformák a hazai madárfajoknál. Viselkedésökológia terepi vizsgálati módszerei. Tiszai jégmadár és partifecske fészkelő állomány jellemzői. Terepi munka a Tiszán** |
| **2** | **Viselkedésökológiai megfigyelések a tiszai jégmadár és partifecske állománynál, viselkedésökológiai vizsgálómódszerek alkalmazása** |

**Követelmények**

|  |  |
| --- | --- |
| **A foglalkozásokon való részvétel előírásai:** | A terepi felméréseken való személyes részvétel kötelező. Az oktató a terepi munka során értékeli a hallgatók felkészülését és munkáját. |
| **A félévi ellenőrzések követelményei:** | A terepi munka során az oktató által feltett kérdésekre adott válaszok, a közös megfigyelések során végzett hallgatói munka, önállóan végzett felmérő munka oktatói értékelése |
| **A tantárgyhoz rendelt kredit:** | 2 |
| **Az érdemjegy kialakítás módja:** | A terepi munka során az oktató által feltett kérdésekre adott válaszok, a közös megfigyelések során végzett hallgatói munka, önállóan végzett felmérő munka oktatói értékelés jegyei alapján számított átlag. |
| **Ajánlott irodalom:** | Krebs, J.R. & Davies, N.B. (1988) Bevezetés a viselkedésökológiába.  Barta, Z., Liker, A. & Székely, T. (2002) Viselkedésökológia: modern irányzatok.  Dawkins, R. (1986) Az önző gén.  Alcock, J. (2001) Animal Behavior.  Danchin, É., Giraldeau, L-A., Cézilly, F. (2008) Behavioural Ecology. |
| **Ajánlott weboldalak:** | Az előadással kapcsolatos háttéranyagok, multimédiás segédletek  <http://zeus.nyf.hu/~szept/kurzusok.htm> |