

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNYEK
GERINCTELEN ÁLLATFAJOK VÉDELME (EBNTVMH1004 és EB0056) c. tárgyból
a természetvédelmi mérnöki BSc szak hallgatói számára
a 2024/2025. tanév 2. félévében

A tantárgy oktatása heti 2 óra előadás és 1 óra gyakorlat keretében történik.

Az előadásokat és gyakorlatokat: **Dr. Tuba Katalin** egyetemi docens és **Balázs Balázs** tanársegéd tartja.

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás igazolása, pótlása:

Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel követelményei és a távolmaradás igazolása, pótlása:

- Az előadások és a gyakorlatok látogatása kötelező.
- Mobiltelefon használat nem engedélyezett sem az előadásokon, sem a gyakorlatokon. Ez alól kivételt képez, ha az oktató ezt engedélyezi.
- A gyakorlatokról igazolatlan hiányzás nem lehet.
- Előadásokról való kettőnél több igazolatlan hiányzás esetében a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- Az igazolatlan hiányzás mértéke nem lépheti túl az 1 heti óraszámot.
- 5 heti óraszámnál több hiányzás esetén a tantárgy aláírása megtagadásra kerül.
- A hiányzások igazolására orvosi igazolás, dékáni engedély, vagy az előadó, gyakorlatvezető előzetes szóbeli engedélye szolgál.
- A hiányzásokat az Intézetben, **a hiányzástól számított 8 napon belül** kell igazolni.
- Az elmulasztott gyakorlatokat pótolni kell akkor is, ha igazoltak. A pótlásként végzendő feladatról a gyakorlatvezető oktatóval kell egyeztetni.

Ezek hiányában az aláírás megtagadásra kerül.

A félév végi aláírás feltételei továbbá:

- Egy zárthelyi dolgozat minimum 60%-os teljesítése és egy beadandó feladat elkészítése. A ZH eredménye 20%-ban számít bele a vizsga jegyébe. Javításra és pótlásra a szorgalmi időszak utolsó hetében van lehetőség.

Az Intézet nem igazolja azon hallgatók félévét, akik:

- a ZH-kat, gyakorlati feladataikat nem, vagy eredménytelenül teljesítették.

Késedelmes feladatbeadás díja: a Soproni Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának Hallgatói Követelményrendszerében foglaltak szerint. **48 óra késedelem után feladatot nem fogadunk el!**

A számonkérés módja:

- kollokvium

Egyéb kérdésekben a **Tanulmányi és Vizsgaszabályzat** valamint a **Hallgatói Követelményrendszer** előírásai az irányadók.

Kötelező irodalom:

Az előadások vázlatát és oktatási segédleteket az MSTeams felületén tesszük elérhetővé.

Ajánlott irodalom:

- Bakonyi, G. (szerk. 1995): Állattan. Mezőgazda kiadó, Budapest. 1995
- Fekete G. & Varga Z. (szerk. 2006): Magyarország tájainak növényzete és állatvilága.
- Forró L. (szerk. 2007): A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása. MTM, Budapest
- Haraszthy L. (2014): Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár
- Rakonczy, Z. (szerk. 1990): Vörös könyv. Akadémia Kiadó, Budapest. 1990.
- Varga Z. (szerk. 2014): A Pannon régió élő öröksége (a Natura 2000 hálózat). Szerif Kiadói Kft.
- Varga, Z. (1999): Hazánk védett és veszélyeztetett növénytársulásainak állatvilága. In: Borhidi A – Sánta A. (szerk.): Vörös könyv Magyarország növénytársulásairól I-II., Természetbúvár Alapítvány
- Nemzeti Biodiverzitás – Monitorozó Rendszer egyes füzetei, pl.: Ronkay, L.: Lepkék. NBMR VII. MTTM, Budapest. 1997.
- Magyarország Állatvilága sorozat egyes füzetei, pl.: Loksa, I. Pókok I. – Aranea I. Fauna Hungariae XVIII. Kötet (Arachnoidea) 2. füzet, Akadémia Kiadó, Budapest. 1969.

Sopron, 2025. február 6.

Prof. dr. Lakatos Ferenc
intézetigazgató

