



MISKOLCI EGYETEM

**MŰSZAKI FÖLD- ÉS
KÖRNYEZETTUDOMÁNYI
KAR**

TERMÉSZETVÉDELEM

FÖLDRAJZ ALAPSZAK
(NAPPALI MUNKAREND)

TANTÁRGYI KOMMUNIKÁCIÓS DOSSZIÉ

MISKOLCI EGYETEM
MŰSZAKI FÖLD- ÉS KÖRNYEZETTUDOMÁNYI KAR
FÖLDRAJZ-GEOINFORMATIKA INTÉZET

Miskolc, 2023

TARTALOMJEGYZÉK

1. Tantárgyleírás
2. Részletes tematika
3. Egyéb követelmények

1. TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve: Természetvédelem Tárgyfelelős: Hegedűs András, PhD, egyetemi docens	Tantárgy kódja: MFKT6508 Tárgyfelelős tanszék/intézet: Földrajz- Geoinformatika Intézet Tantárgyelem: kötelező
Javasolt félév: 5.	Előfeltételek: nincs
Óraszám/hét (ea+gyak): 0+2	Számonkérés módja (a/gy/v): gyakorlati jegy
Kreditpont: 2	Tagozat: nappali
<p>Tantárgy feladata és célja: Megismertetni a hallgatókat a természetvédelem fogalmával, alapelveivel, eszközeivel, feladataival, lehetőségeivel, jogszabályi kereteivel, valamint a hazai és a nemzetközi természetvédelem rendszerével. Felkészíteni a hallgatókat az alapvető természetvédelmi szemlélet alkotó módon való használatára a majdani szakmai tevékenységük során.</p> <p>Fejlesztendő kompetenciák: <i>tudás:</i> Ismeri az általános földrajzi diszciplínák alapvető összefüggéseit természet-, társadalom-, valamint részben regionális földrajzi területen. Ismeri a földrajzi szakterülettel kapcsolatos természeti folyamatok, természeti erőforrások, élő és élettelen rendszerek alapvető működési elveit. <i>képesség:</i> Képes a természeti és az ezekkel összefüggésben lévő antropogén folyamatokkal kapcsolatos törvényszerűségek felismerésére, alkalmazására. Képes alapvető természet- és társadalomtudományi ismeretei alapján a rokon- és társtudományok térreleváns eredményeinek értelmezésére. <i>attitűd:</i> Földrajzi terepi és laboratóriumi tevékenysége során környezettudatosan jár el, elkötelezett a fenntartható fejlődés iránt., A megszerzett földrajzi ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető földrajzi jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására. Nyitott a szakmai eszmecserére, a szakmai együttműködésre, törekszik arra, hogy feladatainak megoldása a munkatársak véleményének megismerésével, lehetőség szerint együttműködésben történjen. <i>autonómia és felelősség:</i> Felelősséggel vállalja szakmája értékrendjét, feladatainak elvégzése során együttműködik más szakterület szakembereivel. Tisztában van a földrajzi tudományos kijelentések értékével, azok alkalmazhatóságával, korlátaival.</p>	
<p>Tantárgy tematikus leírása: A természetvédelem fogalma, kapcsolódása a környezetvédelemhez. A természetvédelem tárgya, feladata, eszközei. A természetvédelem hazai és nemzetközi intézményei. A hazai természetvédelem rendszere és kapcsolódása a nemzetközi egyezményekhez. A természetvédelem hazai és nemzetközi jogszabályi környezete. A természetvédelem hatékonysága, és az azt befolyásoló tényezők értékelése. A természetvédelem erkölcsi, oktatási, nevelési vonatkozásai.</p>	
<p>Oktatási módszerek: Előadás szemléltetéssel.</p> <p>Számonkérés módja: A gyakorlatokon való részvétel kötelező, az aláírás feltétele. A gyakorlati jegy a félév során elkészítendő és bemutatandó egyéni feladat, valamint a gyakorlatokon folyó, elemző-értékelő munkában való részvétel alapján kerül megállapításra. Az egyéni feladat egy hazai nemzeti park természetvédelmi tevékenységének bemutatása és értékelése a tanultak tükrében (15 perces előadás).</p> <p>Értékelés: 100–85% jeles; 84–75% jó; 74–63% közepes; 62–51% elégséges; 50–0%: elégtelen.</p>	
<p>Kötelező irodalom:</p>	

Gallé L. (szerk.) 2012. Természet- és tájvédelem. Környezetmérnöki tudástár 15. Pannon Egyetem – Környezetmérnöki Intézet, Veszprém. 333 p.

<https://tudastar.mk.uni-pannon.hu/anyagok/15-Termeszetvedelem.pdf>

Együttműködésben a környezetünkért. 5. Nemzeti Környezetvédelmi Program. 2026-ig szóló szakpolitikai stratégia. Technológiai és Ipari Minisztérium. Magyar Közlöny 2022. évi 203. szám, pp. 8424-8565. (pp. 80-96.)

Nemzeti Természetvédelmi Alapterv V. : A természetvédelem 2026-ig szóló szakpolitikai stratégiája (Az 5. Nemzeti Környezetvédelmi Program 1. melléklete). Magyar Közlöny 2022. évi 203. szám, pp. 8566-8678.

Ajánlott irodalom:

A biológiai sokféleség megőrzésének 2030-ig szóló nemzeti stratégiája. Magyarország Kormánya, 2023. 98 p. <https://termeszetvedelem.hu/wp-content/uploads/2023/08/2030-NBS-jovahagyott-kozvetett-fedolappal-2023-08-08.pdf>

Nemzeti Tájstratégia (2017-2026). Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztály. 85 p.

https://termeszetvedelem.hu/wp-content/uploads/2021/08/Nemzeti-Tajstrategia_2017-2026_opt.pdf

Gafta, D., Akeroyd, J.R. (Editors) 2006. Nature Conservation: Concepts and Practice. Springer, 464 p.

2. RÉSZLETES TEMATIKA

DÁTUM	TÉMA
09. 11.	A természet- és a környezetvédelem fogalma, egymáshoz való viszonyuk.
09. 18.	A természetvédelem tárgya(i) a hazai jogszabályok tükrében.
09. 25.	A természetvédelem feladatai a hazai jogszabályok tükrében és a gyakorlatban.
10. 02.	A természetvédelem eszközei a hazai jogszabályok tükrében és a gyakorlatban.
10. 09.	A hazai természetvédelem szervezeti formái.
10. 16.	Hazai vonatkozású nemzetközi természetvédelmi egyezmények.
10. 23.	Oktatási szünet.
10. 30.	Oktatási szünet.
11. 06.	A természetvédelem nemzetközi szervezetei.
11. 13.	Egyéni feladatok bemutatása.
11. 20.	Egyéni feladatok bemutatása.
12. 27.	A hazai civil természetvédelem és kapcsolata az állami és önkormányzati természetvédelemmel.
12. 04.	A természetvédelem hatékonysága hazai és nemzetközi esettanulmányok alapján.
12. 11.	A természetvédelemi gondolkodás története. A természetvédelem erkölcsi, oktatási, nevelési kérdései.

3. EGYÉB KÖVETELMÉNYEK

Nincsenek egyéb követelmények.