

Tárgytematika / Course Description

Természetvédelem

AJLB_KMTM003

Tárgyfelelős neve /**Teacher's name:** dr. Horváth Balázs**Félév / Semester:** 2024/25/1**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A természetvédelem konzervációbiológiai alapjainak elsajátítása, a természetvédelem intézményrendszerének, jogi alapjainak megismerése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A természet- és tájvédelem fogalma, kapcsolata a társtudományokkal, tárgyai, feladata, a természetvédelmi biológia jellemzői, vezérelvei, kulturális gyökerei. A természet- és tájvédelem története; az USA korai környezet- és természetvédői; a DSP és a NEP. A genetikai, a taxon- és az ökológiai diverzitás; kulcsfajok és -források, indikátor- és esernyőfajok. A biodiverzitás megoszlása a Földön; a trópusi fajgazdagság magyarázata; becslések a fajok számára; kikutatatlan élőhelyek. A biológiai sokféleség értéke, ökológiai gazdaságtan, externáliák. Költség-haszon elemzések; Index of Sustainable Economic Welfare (ISEW); közvetlen és közvetett használati értékek, létezési érték, potenciális érték; környezeti etika, mélyökológia.

Költség-haszon elemzések; Index of Sustainable Economic Welfare (ISEW); közvetlen és közvetett használati értékek, létezési érték, potenciális érték; környezeti etika, mélyökológia. A magyar természetvédelem története és szervezeti felépítése. A természetvédelem jogi szabályozása, az Alaptörvény és az 1996. évi LIII. Törvény. Természetvédelem az Európai Unióban, Natura 2000 területek, nemzetközi természetvédelmi egyezmények. Faj- és területi védelem, védett és fokozottan védett fajok Magyarországon, a fajok védetté nyilvánításának szempontjai, természetvédelmi szempontú értékbesorolási rendszerek. Magyarország védett természeti területei. A fajok kihalása és a biodiverzitást veszélyeztető tényezők; a tájvédelem főbb szempontjai. A fajok kihalása és a biodiverzitást veszélyeztető tényezők; a tájvédelem főbb szempontjai.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A hallgatók a félév végén írásbeli vizsgát tesznek, amelynek értékelése az alábbiak szerint történik:

87,5 – 100%: jeles

75 – 87%: jó
62,5 – 74,5%: közepes
50 - 62%: elégséges
0 – 49%: elégtelen

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

- Az előadásokon levetített diáor

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Ajánlott irodalom:

- Standovár – Primack (2001): A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest