

A tantárgy meghirdetésének féléve:	
A tantárgy kódja:	
A tantárgy megnevezése:	<i>Környezetértékelési módszertan</i>
A tantárgy felelőse:	<i>Koronikáné Dr. Pécsinger Judit</i>
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>Környezet- és Földtudományi Intézet</i>

A tantárgy előadója:	Pintérmé Nagy Edit
A tantárgy előkövetelménye:	Természeti környezet védelme
A tantárgy követelménye:	félévközi jegy
A tantárgy kreditértéke:	3
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:1/1 féléves: 13/13
A tantárgy típusa:	kötelező
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	5
A tantárgy meghirdetési gyakorisága:	mintatanterv szerint
Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):	
Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):	
A tantárgy órarendi beosztása:	

Tárgytematika további adatainak feltöltése:

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

A tantárgy oktatásának az a célja, hogy a hallgatók megismerjék a környezet-, táj- és természetvédelemben alkalmazott döntés előkészítő és tervezési célú értékelési eljárások elvi alapjait és alkalmazott módszereit.

A hallgatók megismerik a környezet-, táj-, természetvédelemmel összefüggő döntések jellemzőit, a döntésben releváns érték információk kiválasztásának és az értékelés kivitelezésének szempontjait.

A hallgatók elsajátítják a különböző értékelési eljárásokat és egy tanult módszerrel értékelési feladatot készítenek.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
Előadás anyaga	
A „környezet”, mint az értékelés objektuma. A környezet elemei és rendszerei. A környezetértékelés célja és általános tartalma.	2
Az érték fogalma. Az érték felismerése, az értékelés funkciója. A társadalmi értékelés céljai és formái.	1
Az értékelés szerepe a döntés előkészítésben. A szakértők szerepe az értékelés folyamatban. Az alkalmas, a szükséges, az elégséges információ. A szakértői értékelési rendszerek általános jellemzői.	2
A döntésben releváns érték információk kiválasztása. Az érték megjelenítésének formái. Érték, értékmutató, értékstruktúra.	1
A környezet-, táj-, természetvédelemben alkalmazott értékelési módszerek (válogatott) csoportjai: Környezetállapot-értékelési módszerek Használati érték- elvű tájpotenciál felmérések	7

Természetvédelmi értékelési módszerek	
Összesen	13
Gyakorlatok anyaga	
Terület környezeti állapotának értékelése, természetvédelmi értékének meghatározása az EO módszerrel (egyéni feladat)	7
Értékelési esettanulmányok elemzése	6
Összesen	13

II/2. A tantárgy alkalmazott oktatási módszerei és a hallgatók tevékenységformái:

Az előadások anyagának megértését demonstrációs eszköz (projektor) alkalmazása segíti.

II/3. megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézszségek és (rész) kompetenciák:

A hallgatók készség szintjén meg tudjanak tervezni egy döntéselőkészítő értékelési feladatot, jártasság szintjén legyenek képesek az értékelések eredményeinek értelmezésére, az alkalmazás előnyeinek és korlátainak felismerése, ismereti szinten legyenek tájékozottak a környezet-, a táj- és a természetvédelemben alkalmazott értékelő módszerek körében.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Félévenként legfeljebb 3 előadásról való hiányzás. Az előadásokon való részvétel, a félév során az egyéni feladat elkészítése, valamint egy zárthelyi dolgozat megfelelő szinten való teljesítése.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

A hallgatók a félév végén félévközi jegyet kapnak. Az előadásokon átadott ismeretek elsajátításáról félév során egy alkalommal zárthelyi dolgozat formájában, írásban számolnak be a hallgatók. A zárthelyi dolgozat osztályzata és az egyéni feladat azonos súllyal számít be a tantárgy minősítésébe.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

Az oktató által összeállított tananyag.

IV/2. Ajánlott irodalom:

Cserey B.(1994): Fejlesztések környezeti hatásvizsgálata. Magánkiadás, Budapest (kapcsolódó fejezetrészek)
Márkus L.- Mészáros K. (1997): Erdőérték-számítás. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Bp. (kapcsolódó fejezetek)
Pájer J. (1994): Védett természeti értékek értékelése (szakmérnöki oktatási segédlet). EFE-EMK, Sopron
E. Balogh Marianna szerk.(2001): Környezetvédelmi jogesetek és a szakértői tevékenység KJK-Kerszöv, Budapest (Környezetvédelmi kiskönyvtár, ISSN 1219-3208; 10,ISBN 963-224-574-1.)

