

A tantárgy meghirdetésének féléve:	(Neptun automatikusan hozzárendeli)
A tantárgy kódja:	Tárgykód
A tantárgy megnevezése:	Környezetvédelmi felülvizsgálat es teljesítményértékelés
A tantárgy felelőse:	Polgár András
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	KFI

A tantárgy előadója:	Polgár András
A tantárgy előkövetelménye:	-
A tantárgy követelménye:	félévközi jegy
A tantárgy kreditértéke:	4
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:2/1/0 féléves: 12/3/0
A tantárgy típusa:	kötelező
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	3
A tantárgy meghirdetési gyakorisága:	mintatanterv szerint
Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):	
Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):	
A tantárgy órarendi beosztása:	előadások hetente, gyakorlatok hetente

A Tantárgyi program és követelmények tartalmi kidolgozása a 87/2015 (IV.9.) Korm. rendelet előírásai alapján, az alábbi pontok szöveges kidolgozásával

Tárgytematika további adatainak feltöltése:

Neptun: Tárgyak kezelése/ Tárgyak/Meghirdetett félévei menürész

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

Az oktatás célja a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat dokumentációjára vonatkozó jogszabályi és tartalmi követelmények megismertetése. A környezeti teljesítményértékelés alapelveinek és lehetőségeinek bemutatása, továbbá részletes elemzése.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrészt / témakör	Óraszám
Elvi és történeti alapok. A környezetvédelmi felülvizsgálat (KF) jogszabályi háttere, az eljárás viszonya a hatályos jogszabályokhoz. KF tartalmi követelmények.	4
A környezeti teljesítmény értelmezései. A környezeti teljesítményértékelés (KTÉ) jogszabályi háttere. A KF és KTÉ közös szabályai. A KTÉ szabványi háttere.	4
KTÉ módszerei. Ökotérképezés.	3
ISO 14031. KTÉ tartalmi követelmények. KTÉ mutatószámok.	5
Ökomérleg, környezeti költségvetés, KT index, hatásokban való megjelenítés.	4
KIR hatásértékelés, Buwal-módszer	2
Esettanulmány KF. Esettanulmány KTÉ	5
Részleges KF dokumentációjának kidolgozása választott tevékenységre és telephelyre vonatkozóan	4

A KF dokumentáció kibővítése KTÉ mérőszámrendszer kialakításával.	4
KTÉ módszertan gyakorlat: Ökotérképezés.	4

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

Előadásokon átadásra kerül az elméleti ismeret, gyakorlati példákkal valamint aktuális információkkal alátámasztva.
Gyakorlat keretében a hallgatók gyakorolják az előadásokon elhangzottakat.
A hallgatók önállóan felkészülnek a félévközi számonkérésekre.

II/3. Megszerzendő ismeretek, elsajátítandó alkalmazási (rész)kézségek és (rész)kompetenciák:

A tananyag elsajátításával a cél az, hogy a hallgatók készség szintjén legyenek képesek környezetvédelmi felülvizsgálat irányítására, elkészítésére. A megszerzett tudás alkalmazására és gyakorlati hasznosítására, a problémamegoldó technikák felhasználására. A tudományágban megszerzett szakmai információk, felmerülő új problémák, új jelenségek feldolgozására.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Félévenként legfeljebb 3 gyakorlatról való hiányzás, legfeljebb 3 előadásról való hiányzás, a félévközi dolgozatok mindegyikén a maximális pontszám legalább 20%-ának elérése.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

Egyéni gyakorlati feladat elkészítése. Félévközi dolgozatok alapján megajánlott jegy a szorgalmi időszak végén. Akinek elégtelen a megajánlott jegye vagy nem fogadja azt el, annak a vonatkozó szabályzat szerint lesz lehetősége javítania. Osztályozás: 40%-tól elégséges (2), 55%-tól közepes (3), 70%-tól jó (4), 85%-tól jeles (5).

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről
MSZ EN ISO 14031:2013 Környezetközpontú irányítás. A környezeti teljesítmény értékelése. Útmutató (ISO 14031:2013)

IV/2. Ajánlott irodalom:

Bándi Gy. (szerk.): Hatásvizsgálat, felülvizsgálat, Közgazdasági és Jogi Kiadó, Budapest, 1997