

A tantárgy meghirdetésének féléve:	<i>(Neptun automatikusan hozzárendeli)</i>
A tantárgy kódja:	<i>Tárgykód</i>
A tantárgy megnevezése:	<i>Komplex projektgyakorlat</i>
A tantárgy felelőse:	<i>Polgár András</i>
A tantárgy felelős szervezet neve (kódja):	<i>KFI</i>

A tantárgy előadója:	Polgár András, Koronikáné Pécsinger Judit, Pájer József
A tantárgy előkövetelménye:	Körny. állapotértékelés és hatásvizsgálat; Környezetvédelmi felülvizsgálat. és teljesítmény - értékelés teljesítése / egyidejű felvétele
A tantárgy követelménye:	félévközi jegy
A tantárgy kreditértéke:	6
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:1/2/0 féléves: 6/9/0
A tantárgy típusa:	kötelezően választható
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 hogy a hallgatók a választott szakspecifikus témakörökben komplex projektet dolgozzanak ki. Megismerjék a választott projekt előkészítését, irányítását és megvalósítását, nyomon követését. A projektfeladat során megismerik a jogszabályi és/vagy nemzetközi szabványi háttér tartalmi követelményeit, melynek megfelelően kidolgozzák - a hatóság/tanúsító szervezet számára megfelelő minőségben - a választott szakmai dokumentációt.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrészt / témakör	Óraszám
Bevezetés. A hallgatók választott témakörben csoportos, ill. adott esetben egyéni projektfeladatot, szakterületi dokumentációhoz tartozó munkarész(ek)e)t dolgoznak ki. Esettanulmányok.	4
A projektfeladat során a jogszabályi és/vagy nemzetközi szabványi háttér tartalmi követelményeinek megfelelően kidolgozzák - a hatóság/tanúsító szervezet számára megfelelő minőségben - a választott szakmai dokumentációt. A választható témakörök:	19

I. Környezeti állapotértékelés, környezeti hatásvizsgálat; II. Környezetvédelmi felülvizsgálat, környezeti teljesítményértékelés.	
Folyamatos konzultáció munkarészenként, előrehaladási beszámolók. Az elkészült projektfeladat hallgatók általi bemutatása.	16

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)kézszségek és (rész)kompetenciák:

A tananyag elsajátításával a cél az, hogy a hallgatók készség szintjén legyenek képesek 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:

Félévközi választott projektfeladatok 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:

Az előadásokon ismertetett esettanulmányok. Projektspecifikus szakmai anyagok.

IV/2. Ajánlott irodalom:

Projektspecifikus szakmai anyagok, mintafeladatok.
--

