

A tantárgy meghirdetésének féléve:	<i>(Neptun automatikusan hozzárendeli)</i>
A tantárgy kódja:	<i>Tárgykód</i>
A tantárgy megnevezése:	<i>Komplex_esettanulmányok</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:	Koronikáné Dr. Pécsinger Judit, Dr. Polgár András, Elekné Dr. Fodor Veronika, Dr. Pájer József	
A tantárgy előkövetelménye:	-	
A tantárgy követelménye:	Félévközi jegy	
A tantárgy kreditértéke:	4	
A tantárgy tanóra száma (ea/gyak/lab):	heti:1/2/0	féléves: 13/26/0
A tantárgy típusa:	kötelező	
A tantárgy ajánlott tanterv szerinti félévszáma:	6	
A tantárgy meghirdetési gyakorisága:	mintatanterv szerint	
Az oktatás nyelve (ha az nem a magyar):		
Az oktatás helyszíne (ha nem Sopron):		
A tantárgy órarendi beosztása:		

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 menürendszer

I: Tárgytematika kiegészítő adatok / Oktatás célja

I/1. A tantárgy oktatásának célja:

Az oktatás általános célja, hogy a hallgatók megtapasztalják, hogy milyen egy nagyobb volumenű környezetvédelmi munka csoportos, összehangolt elkészítése. A tananyag elsajátításával a cél az, hogy a hallgatók készség szintjén legyenek képesek a megszerzett tudás alkalmazására és gyakorlati hasznosítására, a problémamegoldó technikák felhasználására.

II: Tárgytematika kiegészítő adatok / Tantárgy tartalma

II.1. A tantárgy szakmai tartalma és ütemezése:

Tananyagrész / témakör	Óraszám
A félév során elvégzendő feladatok elméleti háttérének biztosítása, szükséges alapismeretek átisméltése.	13
Környezetmérnöki alapeladatok csoportos és egyéni kidolgozása. A mindennapi élet aktuális környezetvédelmi problémáinak kidolgozása, ismertetése.	26

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

A hallgatók csoportos illetve egyéni feladatként esettanulmányt dolgoznak ki. .

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

A tananyag elsajátításával biztosítani kell, hogy a hallgatók képesek legyenek a képzés során a különböző tudományterületekről, más tantárgyakból szerzett információkat, tanultakat a gyakorlatba használni, tényleges környezetmérnöki alapfeladatokat ellátni.

III: Tárgytematika kiegészítő adatok / Számonkérési és értékelési rendszere

III/1. A tantárgy aláírásának feltételei:

Az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel kötelező. Félévenként legfeljebb 3 gyakorlatról való hiányzás, legfeljebb 3 előadásról való hiányzás. Az ezekről történő igazolt vagy engedélyezett távollét esetén az adott témakört a hallgatónak önállóan kell pótolnia. Az aláírás feltétele a gyakorlati feladat időben történő leadása.

III/2. A tantárgy értékelési módja és ütemezése:

Az órákon való részvétel, valamint a félév során kiadott feladatok elkészítése a félév igazolásának feltétele, valamint ezek értéke adja a félévközi jegy értékét is.

IV: Tárgytematika kiegészítő adatok / Irodalom

IV/1. Kötelező irodalom:

-

IV/2. Ajánlott irodalom:

-