

Tantárgy neve: <b>Környezetvédelmi engedélyezési eljárások és környezeti hatástanulmányok</b>	<b>Kreditszáma: 5</b>
A tanóra típusa: 150/15, 2/1	
Ismeretkör: <b>Speciális szakmai ismeretek</b>	
A számonkérés módja: <b>évközi jegy</b>	
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): <b>3.</b>	
Előtanulmányi feltételek ( <i>ha vannak</i> ): -	
<b>Tantárgy-leírás:</b>	
<p>A tárgy elsődleges célja megismertetni a hallgatókkal a környezetállapot-értékelés (nemzetközi kitekintés, Európai Unió, Magyarország) általános irányelveit, a környezetállapot-értékelési módszerek jellemzőit, ill. a környezetállapot-értékelés információ igényét. A hallgatók megismerkednek a környezetállapot-értékelés módszertani fejlesztési lehetőségeivel a környezeti hatásvizsgálatokkal, a környezeti hatás azonosítás módszertanával, továbbá a környezeti hatásvizsgálati eljárás gyakorlatával, résztvevőivel és feladataikkal az engedélyezési eljárási gyakorlattal, valamint esettanulmányokkal és gyakorlati példákkal.</p>	
<i>Irodalom:</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Bulla Miklós (szerk.): Környezetállapot-értékelés, monitorozás, Veszprém, 2011, ISBN: 978-615-5044-42-7</li> <li>2. Dr. Rédey Ákos (szerk.): Környezetállapot értékelés, Veszprém, 2014, ISBN: 978-615-5044-97-7</li> <li>3. Dr. Rédey Ákos (szerk.): Környezeti auditálás, Veszprém, 2014, ISBN: 978-963-396-001-1</li> </ol>	
Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek	
<p><b>a) tudása</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a szakmához kötött elméleti és gyakorlati ismereteket, azoknak megfelelő szintű elméleti és gyakorlati alkalmazását;</li> <li>- a környezeti elemek és rendszerek mennyiségi és minőségi jellemzőinek vizsgálatára, mérési tervek összeállítására, azok kivitelezésére és az adatok értékelésére vonatkozó módszereket;</li> </ul> <p><b>b) képességei</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- környezeti ártalmak feltárására, megelőzésére, környezet-egészségügyi intézkedések kidolgozására és betartatására; környezetvédelmi eljárások (víz-, levegő- és talajvédelem, hulladékgazdálkodás) tervezésére, kiválasztására, tesztelésére, az üzemvitel ellenőrzésére, szaktanácsadásra; környezetközpontú irányítási rendszerek kiépítésére; környezeti hatástanulmányok, felülvizsgálatok irányítására, elkészítésére;</li> <li>- a fenntartható fejlődést biztosító technikák, technológiák felhasználására, optimális megválasztására, irányítására</li> </ul> <p><b>c) attitűdje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- törekszik aktív részvételre a munka- és tűzvédelmet, valamint az emberi egészség és a környezet védelmét és a környezet védelmét koordináló központi és helyi igazgatási szervek tevékenységében;</li> <li>- vállalja a részvételt a munka-, tűz-, emberiegség- és környezetvédelmi tanácsadói, döntés-előkészítési munkában;</li> <li>- törekszik önművelésre, önfejlesztésre, a saját ismeretek magasabb szintre emelésére.</li> </ul> <p><b>d) autonómiája és felelőssége</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szakmai feladatainak elvégzése során környezettel szembeni érzékenység, elkötelezettség jellemzi és igényes a minőségi munkára;</li> <li>- kreativitás, rugalmasság és problémafelismerő és -megoldó készsége alapján felelősséget vállal a vészhelyzet felismerésében és krízishelyzeti döntéshozatalban;</li> </ul>	

-váratlan döntési helyzetekben alkalmas az együttműködésre, a csoportmunkában való részvételre

**Tantárgy felelőse** (név, beosztás, tud. fokozat): **Dr. Kocsis Dénes, egyetemi docens, PhD**

**Tantárgy oktatásába bevont oktató(k)**, ha vannak (név, beosztás, tud. fokozat): -