

## TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve	<b>KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLATOK</b>
Tantárgy kódja	KG1202
Meghirdetés féléve	2
Kreditpont	2
Konzultációs óraszám (elm.+gyak.)	8
Félévi követelmény	gyakorlati jegy
Előfeltétel (tantárgyi kód)	KG1103
Tantárgyfelelős neve és beosztása	Barna Sándor óraadó
Tantárgyfelelős tanszék kódja	TV

### 1. A tantárgy elsajátításának célja:

A környezetengedélyeztetési eljárások (környezeti hatásvizsgálat, egységes környezethasználati engedély, környezetvédelmi felülvizsgálat) menetének megismerése. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megismerése. A felülvizsgálati, a tényfeltárási és hatásvizsgálati eljárások, vizsgálati módszerek megismerése.

### 2. Tantárgyi program:

A környezetvédelmi engedélyeztetési eljárások. A hatásvizsgálat és felülvizsgálat általános menete, jogi szabályozása. Környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedély. Az előzetes vizsgálati eljárás. A környezeti hatásvizsgálati eljárás. A KHT tartalma. Hatásterületek meghatározása. A környezeti hatásvizsgálat módszerei. A felülvizsgálat személyi követelményei. A felülvizsgálat tartalmi követelményei. Próbaüzem, adatszolgáltatás, monitoring, igazgatási szolgáltatási díjak. Integrált szennyezés-megelőzés és csökkentés. A tényfeltárási jogszabályi háttere. A tényfeltárási elvégzésének menete. A tényfeltárási során alkalmazott eljárások. Mennyiségi kockázatfelmérés módszertana. Esettanulmányok.

### 3. Évközi tanulmányi követelmények:

2 db zárthelyi dolgozat, 1 db alkalmazástechnikai feladat.

### 4. A megszerzett ismeretek értékelése (félévközi jegy, vizsgajegy):

Zárthelyi dolgozat: 80 pont

Alkalmazástechnikai feladat: 20 pont

### 5. Az értékelés módszere:

Félévközi teljesítmény alapján a Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat szerint.

### 6. Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló segédanyagok:

Szakirodalom, oktatási segédletek.

### 7. Kötelező, ajánlott irodalom (3-5 db.):

1. BÁNDI GY. (2007): Előzetes vizsgálat – hatásvizsgálat – IPPC. Complex Kiadó, Budapest.
2. MAGYAR E. – TOMBÁ CZ E. – FÜLÖP S. – GAÁL L. – NAGY I. (2006): Hatásvizsgálat, felülvizsgálat. Complex Kiadó, Budapest.
3. RÉDEY Á. – MÓDI M. – TAMASKA L. (2002): Környezetállapot-értékelés. Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém.
4. BARÓTFI I. (2000): Környezettechnika (9. fejezet. Környezeti hatásvizsgálatok). Mezőgazda Kiadó, Budapest.