

Az ismeretkör: Környezettudományi ismeretek MSc I.
 Kredittartománya (max. 12 kr.):
 Tantárgyai: 1) Zöldfelület-gazdálkodás, 2) Környezeti hatásvizsgálat

Tantárgy neve: Környezeti hatásvizsgálat	Kreditértéke: 5
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tanóra típusa: 2 óra előadás / 2 óra gyakorlat, összesen (2+2)*6 alkalom = 24 óra az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további (sajátos) módok, jellemzők (ha vannak):	
A számonkérés módja (kollokvium / évközi jegy / egyéb): évközi jegy Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további (sajátos) módok (ha vannak):	
A tantárgy tantervi helye: 3. félév	
Előkövetelmények: -	
Tantárgyleírás:	
A környezeti hatásvizsgálat folyamatát, egymást követő lépéseit, ezek elterjedt módszertanát ismerik meg a hallgatók. A gyakorlaton kész hatástanulmányok elemzését végzik, melynek során a vizsgálat jogszabály szerint kötelezően dokumentált elemeit ismerik meg.	
Irodalom	
Kötelező irodalom: <ul style="list-style-type: none"> - 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról - 2/2005. (I. 11.) Korm. rendelet egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról - oktató által összeállított digitális előadásanyagok Ajánlott irodalom: <ul style="list-style-type: none"> - 	
Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek	
<p>a) tudása</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ismeri a regionális és térségi fejlesztési programok, településrendezési tervek készítésének, és végrehajtásuk koordinálásának módszertanát és eszköztárát. - Ismeri a komplex természeti és kulturális környezeti rendszereket, az új szakmai eredményeket, alkotásokat. <p>b) képességei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Képes integrált társadalmi, gazdasági, környezeti ismeretek alkalmazására a településrendezés, a területfejlesztés, a regionális tervezés szakterületeiről. <p>c) attitűd</p> <ul style="list-style-type: none"> - Törekszik a fenntarthatóság és energiahatékonyság követelményeinek érvényesítésére. - Törekszik arra, hogy a munkáját rendszerszemléletű és folyamatorientált gondolkodásmód alapján, komplex megközelítésben végezze. - Munkája során vizsgálja a kutatási, fejlesztési és innovációs célok kitűzésének lehetőségét, és törekszik azok megvalósítására. - Nyitottan áll a korszerű tudást közvetítő szakmai továbbképzésekhez. <p>d) autonómiája és felelőssége</p> <ul style="list-style-type: none"> - Felelősséggel viseltetik a fenntartható és környezettudatos településfejlesztés terén. 	

Tantárgy felelőse: Dr. Hancz Gabriella, PhD., egyetemi docens

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k): Dr. Hancz Gabriella, PhD., egyetemi docens

Tantárgy neve: Környezeti hatásvizsgálat		Tantárgy kódja: MK6KOR2S05TX17
Kredit: 5	Követelmény: évközi jegy	Tanszék: Építőmérnöki Tanszék
Óraszám: 2+2	Előkövetelmény: -	
Tantárgyfelelős: Dr. Hancz Gabirella		Tantárgy oktatói: Dr. Hancz Gabriella
KONZULTÁCIÓ	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	a KHV célja, folyamata, a lépései tömören	esettanulmányok – milyen tevékenységre, vagy tervre készült a vizsgálat a féléves feladat ismertetése
2.	a hatótényezők értelmezése a terv alapján, a tevékenység szakaszai és a balesetszerű szennyezések kérdése a vizsgálatban	esettanulmányok – hogyan mutatja be a hatástanulmány a hatótényezőket; hogyan kezeli a balesetszerű szennyezés kérdését
3.	a hatásbecslés módszerei; a jelentős hatások kiszűrése	esettanulmányok a féléves feladat konzultálása
4.	a hatásterület lehatárolásának jelentősége és módszerei	esettanulmányok a féléves feladat konzultálása
5.	a környezetállapot értékelésének jelentősége	esettanulmányok – hogyan mutatja be a kontrollkörnyezetet; milyen adatokat használ
6.	zh	feladatleadás
KÖVETELMÉNYEK		
Az aláírás feltétele: Az aláírás feltétele: feladat leadás határidőn belül zh megírása min.30 %		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: a zh eredménye alapján feltétel: aláírás 61 ÷ 70 2 71 ÷ 80 3 81 ÷ 90 4 91 ÷ 5		