

TANTÁRGYI ADATLAP

I. TANTÁRGYLEÍRÁS

1 ALAPADATOK

1.1 *Tantárgy neve*

VÍZ- ÉS KÖRNYEZETI JOG

1.2 *Azonosító (tantárgykód)*

BMEEOVKAI45

1.3 *A tantárgy jellege*

kontaktórási tanegység

1.4 *Óraszámok*

típus	óraszám
előadás (elmélet)	2/hét

1.5 *Tanulmányi teljesítményértékelés (minőségi értékelés) típusa*

félévközi érdemjegy

1.6 *Kreditszám*

2

1.7 *Tantárgyfelelős*

neve: Dr. Budai Péter
beosztása: egyetemi adjunktus
elérhetősége: budai.peter@epito.bme.hu

1.8 *Tantárgyat gondozó oktatási szervezeti egység*

Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék (www.vkkt.bme.hu)

1.9 *A tantárgy weblapja*

<http://epito.bme.hu/BMEEOVKAI45>

1.10 *A tantárgy oktatásának nyelve*

magyar és angol

1.11 *A tantárgy tantervi szerepe*

Kötelező az építőmérnöki szak (BSc), Infrastruktúra-építőmérnöki ágazaton

1.12 *Közvetlen előkövetelmények*

Kizáró feltételek (nem vehető fel a tantárgy, ha korábban teljesítette az alábbi tantárgyak vagy tantárgycsoportok bármelyikét)

Víz- és környezeti jog (BMEEOVKAI02)

1.13 *A tantárgyleírás érvényessége*

2017. szeptember 1-től.

2 CÉLKITŰZÉSEK ÉS TANULÁSI EREDMÉNYEK

2.1 Célkitűzések

A tárgy célja, hogy a hallgatók elsajátítsák az építőmérnöki műszaki tevékenységhez szükséges és elengedhetetlen aktuális jogi alapismereteket. Rövid történeti áttekintés után a tantárgy bemutatja a hatályos környezetvédelemmel és vízzel, valamint vízi létesítményekkel foglalkozó hazai jogi szabályozást, valamint az ezekre vonatkozó Európai Unió irányelveket, elsősorban a Víz Keretirányelvet. Ezt követően a hallgatók megismerik az alacsonyabb szintű hazai jogszabályokat: kormányhatározatokat és rendeleteket, különös tekintettel a vízminőség-szabályozásra és a vízi közmű szolgáltatásra (ivóvíz ellátás, szennyvíz és csapadékvíz elvezetés, elhelyezés, illetve tisztítás). Tárgyalja a vizekkel és a vízi közművekkel, illetve a vízkészletekkel való gazdálkodással kapcsolatos tulajdonviszonyokat, a vízügyi igazgatás rendelkezésére álló hatósági jogköröket, valamint az ellenőrzés és a szankcionálás jogi eszköztárát, a hatóság jogalkalmazását.

2.2 Tanulási eredmények

A tantárgy sikeres teljesítése után a hallgató:

A. Tudás

1. Ismeri a hazai vízügyi hatósági jogalkalmazást.
2. Tisztában van a vízgazdálkodásról és a vízi közmű szolgáltatásról szóló törvények rendelkezéseivel.
3. Ismeri a vízi közmű üzemeltetés lehetséges formáit.
4. Tisztában van a vízügyi engedélyezési eljárás lépéseivel.

B. Képesség

1. Saját mérnöki tevékenységének jogi vonatkozásait képes felmérni.
2. Képes együttműködni a hatóságokkal ellenőrzések, engedélyezések, hatásvizsgálatok során.

C. Attitűd

1. Együttműködik az ismeretek bővítése során az oktatóval és csoporttársaival
2. Folyamatos ismeretszerzéssel bővíti tudását, és ehhez akár a kötelező tananyagokon túlmenően, webes forrásokból keres választ a kérdéseire

D. Önállóság és felelősség

1. Gondolkozásában a rendszerelvű megközelítést alkalmazza

2.3 Oktatási módszertan

Előadások elméleti ismeretekkel; kommunikáció írásban és szóban. IT eszközök és technikák használata.

2.4 Részletes tárgyprogram

hét Előadások témaköre

1. A mérnöki tevékenység és a jogi környezet.
2. A vízjog történetének kialakulása.
3. A mérnöki tevékenységre vonatkozó irányelvek az Európai Unióban, a Víz Keretirányelv, az Európai Unió vízügyi politikájának meghatározója.
4. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv.
5. A Környezetvédelméről szóló tv., a Természet védelméről szóló tv., az Épített környezet védelméről szóló tv. és az OTÉK (253/1997. korm.rend. vízrendezési és vízi közművesítési előírásai).

6. A vízügyi hatósági jogalkalmazás, a vízügyi jogi norma fogalma.
7. Víziközmű szolgáltatás törvényi szabályozása és szervezeti rendszere Magyarországon: történeti áttekintés.
8. A vízi közmű szolgáltatási tv. és a Vksztv. Végrehajtási rendelete.
9. A vízjogi engedélyezési eljárásban közreműködő, eljáró szakhatóságok; vizek és vízi létesítmények tulajdonjoga.
10. A vízi közmű üzemeltetés lehetséges formái (bérlet, koncesszió, vagyonkezelés), állami és önkormányzati tulajdon.
11. Részösszefoglalás.
12. Vízügyi engedélyezési eljárás (elvi, létesítési, üzemeltetési, fennmaradási engedélyek).
13. Hatósági jogkörök, ellenőrzés, szankcionálás, környezetvédelmi hatásvizsgálat, stb.
14. Összefoglalás.

A félév közbeni munkaszüneti napok miatt a program csak tájékoztató jellegű, a pontos időpontokat a tárgy honlapján elérhető "Részletes féléves ütemterv" tartalmazza.

2.5 *Tanulástámogató anyagok*

a) Tankönyvek

1. Bándi Gyula: Környezetvédelmi kézikönyv (1995)

b) Letölthető anyagok

1. Előadások diái
2. Európai Unió és hazai hatályos jogszabályok

2.6 *Konzultációs lehetőségek*

Konzultációs időpontok:

Az előadókkal e-mailen előzetesen egyeztetett időpontban.

II. TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

3 A TANULMÁNYI TELJESÍTMÉNY ELLENŐRZÉSE ÉS ÉRTKELÉSE

3.1 Általános szabályok

A 2.2. pontban megfogalmazott tanulási eredmények értékelése a zárthelyi dolgozat és az ellenőrző dolgozat alapján történik.

3.2 Teljesítményértékelési módszerek

típus	jele	értékelt tanulási eredmények
Zárthelyi dolgozat (összegző értékelés)	ZH	A.1 – A.4; B.1 – B.2; C.1, D.1
Ellenőrző dolgozat (összegző értékelés)	ED	A.1 – A.4; B.1; C.2, D.1

A szorgalmi időszakban tartott értékelések pontos idejét a „Részletes féléves ütemterv” tartalmazza, mely elérhető a tárgy honlapján.

3.3 Teljesítményértékelések részaránya a minősítésben

jele	részarány
ZH	85%
ED	15%
Összesen	100%

A zárthelyi dolgozat és ellenőrző dolgozat elégtelen, ha azon a hallgató a megszerezhető pontszám legalább 50%-át nem éri el.

3.4 Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

A tárgyból nem szerezhető aláírás.

3.5 Érdemjegy megállapítás

A zárthelyi dolgozat és ellenőrző dolgozat eredményét a következőképpen számítjuk:

érdemjegy	Pontszám (P)
jeles(5)	$80 \leq P$
jó(4)	$70 \leq P < 80\%$
közepes(3)	$60 \leq P < 70\%$
elégséges(2)	$50 \leq P < 60\%$
elégtelen(1)	$P < 50\%$

A végső eredményt a zárthelyi dolgozat és az ellenőrző dolgozat 3.3. pont szerinti súlyozott átlaga alapján számítjuk.

3.6 Javítás és pótlás

A zárthelyi dolgozat és az ellenőrző dolgozat közül az egyik másodjára is pótolható vagy javítható különjárás díj ellenében.

3.7 A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka

Tevékenység	óra/félév
részvétel a kontakt tanórákon	14×2=28
felkészülés a teljesítményértékelésekre	32
összesen	60

3.8 A tantárgykövetelmények érvényessége

2017. szeptember 1-től