

## Tárgytematika / Course Description

### Hidak II.

LGB\_SE007\_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Teiter Zoltán

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A Hidak I. tárgyban megszerzett tudásra építve tárgyaljuk az acél és a vasbeton anyagú hídfelszerkezetek kialakítási lehetőségeit, rámutatva a meghatározó körülményekre, valamint a statikai és a kivitelezési-fenntartási szempontokra. Áttekintjük a szabványok világát, a tervezés-engedélyezés-építés-fenntartás folyamatát, annak néhány különösen érdekes elemét. Olyan gyakorlati ismereteket kívánunk adni, amelyre támaszkodva a leendő mérnökök a közlekedéscsillapítás területén dolgozva képesek lehetnek együttműködni a hídász szakemberekkel, illetve amely alapot adhat ahhoz, hogy pályájukat a hídcivilizáció világában is kereshessék, illetve hídcivilizációs mesterképzésben képezzék tovább magukat.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Hidak terhei; Hídcivilizációs koncepciók, koncepcionális választás

Hídcivilizáció 1. (vb. típus-híd „kitalálása”)

Acél hidak

Hídcivilizáció 2. (szempontok, hidak tervei, állam feladata)

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

**A hallgatók évközi feladatainak tárgya, az elkészítés módja és határideje**

- *Híd felmérése, állapotvizsgálata (HÁ)*

Minden hallgatónak ki kell választania a lakóhelye környezetében egy legalább 5 m nyílású hidat, s arról kell egy legalább 8 oldalas, fényképekkel, rajzokkal illusztrált jelentést készítenie, melynek a következőket kell tartalmaznia:

- a hely, környezet, funkció, típus, szerkezet, fő méretek, szerkezeti részletek, erőjáték bemutatása,  
- a híd állapotának ismertetése, fenntartási-felújítási javaslatok megfogalmazása.

A jelentést a 3. foglalkozásig kell elkészíteni.

- *Hídfelszerkezet közelítő számítása (HS)*

A feladat egy szakaszosan betölt, feszített, vasbeton, szekrényes felszerkezet statikai viselkedésének vizsgálata a végleges és az építési állapot néhány meghatározó részletére vonatkozóan a 1. foglalkozáson kiadandó feladatlap és tájékoztatás szerint. A feladatot a szorgalmi időszak utolsó előtti hetének végéig be kell adni.

**A félév értékelésének módja**

**KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

*Kötelező*

- a Moodle felületről letölthető előadási anyagok és kapcsolódó kéziratok
- az ajánlott irodalom megjelölt részei

*Ajánlott*

- Utügyi Műszaki Előírás: e-UT 07.01.11.-15.: Közúti hidak tervezése (KHT) 1.-5.
- Dr. Tóth Zoltán: Hidak I., SZIF-Universitas jegyzet, Győr, 2003.
- Dr. Jankó László: Vasbeton hídszerkezetek I.-II., Műegyetemi kiadó jegyzet, Budapest, 1998.
- Träger Herbert (szerk.): Hídépítéstan, Tankönyvmester kiadó, Budapest, 2009.