

## Tárgytematika / Course Description Építőanyagok 1.

EKLB\_EETM019

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Bozsaky Dávid

Félév / Semester: 2024/25/2

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

Meg kívánja ismertetni a hallgatókat az építőiparban használatos anyagok fajtáival, választékával. Ismerteti az anyagok fizikai, kémiai és mechanikai tulajdonságait, foglalkozik e tulajdonságok vizsgálati és minősítési módszereivel. Megismerteti a hallgatókat a magyarországi és európai műszaki szabályozási rendszerrel. El kívánja érni, hogy a jövődöbeli tervezők a rendelkezésre álló anyagválasztékból mindig a célnak legjobban megfelelő, a műszaki-gazdasági optimumot elérő építőanyagot tudják kiválasztani és alkalmazni.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### Tantárgy tartalma

1. Általános tájékoztató. Bevezetés, általános anyagismereti alapfogalmak. Méréstechnika és mérőeszközök.
2. Kémiai alapismeretek és alapfogalmak, kémiai reakciók. Az anyag mikro- és makrostruktúrája.
3. Az építőanyagok fizikai, kémiai és mechanikai tulajdonságai (tömeg, térfogat, sűrűség, testsűrűség, tömörség, porozitás) és azok meghatározása. Feszültség-alakváltozási diagram és a rugalmassági modulus meghatározása.
4. Építési kőanyagok és adalékanyagok fajtái, tulajdonságai. Az adalékanyag javítási módszerei.
5. Szervetlen kötőanyagok (mész, gipsz) fajtái, tulajdonságai és szabványos vizsgálatai.
6. A cement fajtái, tulajdonságai, minősítő rendszere, jelölése és szabványos vizsgálatai.
7. A szerves kötőanyagok és aszfaltok fajtái, tulajdonságai és szabványos vizsgálatai.
8. A beton fogalma, osztályozása, a beton alkotói. A friss és a megszilárdult beton alapfogalmai, a beton szabványos jelölése.
9. A betonkészítés technológiája.
10. A friss és a megszilárdult beton tulajdonságai. Betonkorrozó és betonvédelem. A beton alakváltozási

jellemzői. A beton tulajdonságait befolyásoló tényezők.

11. Különleges betonok és betontechnológiák.
12. A habarcsok fajtái, tulajdonságai és szabványos vizsgálatai.
13. Az építési kerámiák fajtái, tulajdonságai és szabványos vizsgálatai.
14. Összefoglalás, számonkérés. Meghívott külső előadó.

---

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

### **Számonkérési és értékelési rendszere**

A félév során teljesítendő 1 db félévközi házi feladat, melynek témája az adalékanyagok javítása, beadási határideje pedig a szorgalmi időszak 12. hete. Pótlási lehetőség a szorgalmi időszak 14. hetének végéig. A félévközi házi feladat értékelése 2 fokozatú (megfelelt, nem felelt meg). Az aláírás feltétele a félévközi feladat min. „megfelelt” szintű teljesítése.

A szorgalmi időszak utolsó hetében a hallgatók elővizsgát tehetnek. A hallgató a megajánlott jegyet az elővizsgán elért eredmény alapján kapja. A félév elismerésének feltétele a sikeres vizsga.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

### **Kötelező irodalom**

Bozsaky Dávid: Építőanyagok 1 [elektronikus előadásanyag], Széchenyi István Egyetem, 2024  
Molnár Viktor: Építőanyagok I, SZE, Győr, 2006  
Molnár Viktor: Építőanyagok II, SZE, Győr, 2006  
Bozsaky Dávid: Építőanyagok példatár, Universitas-Győr Kft, Győr, 2019

### **Ajánlott irodalom**

Pankhardt Kinga, Kovács József: Építőanyagok. Terc Kft., Budapest, 2013  
Balázs György: Építőanyagok és kémia. Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2002  
Bálint Julianna: Építőanyagok. Szaktudás Kiadó Ház Rt., 2000

---

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**