



**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM**  
**Építészmérnöki Kar**

Előterjesztő neve és beosztása: **Alföldi György DLA dékán**

Szervezeti egység: **Építészmérnöki Kar**

---

## **ELŐTERJESZTÉS**

a Kari Tanács 2021. november 24-i ülésére

---

Az előterjesztés címe:

**Javaslat az Építészmérnöki Kar Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék,  
illetve a Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék tantárgyainak adatlapjain  
történt változások elfogadására**

Az előterjesztést véleményezte:

Kari Oktatási Bizottság

Budapest, 2021. november 16.

## **AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMAI KÖVETELMÉNYEI**

### **Az előterjesztés**

A javaslat az Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék, valamint a Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék tantárgyainak adatlapjain történt változások elfogadására vonatkozik.

### **Az előterjesztés háttere és részletei**

A Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék két tantárgyában a tárgyfelelős dr. Harmathy Norbert egyetemi docens lett. Mindkét tantárgy előkövetelménye megszűnt, az Épületenergetika vizsgáztatási rendszere is megváltozott.

Az Építészeti Geometria és Informatika Tanszék esetében tanszék neve 2021-ben *Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék*re változott, így a tanszékhez tartozó tantárgyak adatlapjai módosításra szorultak.

Dr. Szoboszlai Mihály egyetemi docens közelgő nyugdíjba vonulása miatt a tantárgyak jó részénél a tárgyfelelős személye is megváltozott. A tantárgyak többségénél az új tárgyfelelős dr. Sipos András Árpád tanszékvezető egyetemi docens és dr. Strommer László egyetemi docens, egy választható tárgy esetében pedig dr. Fehér Eszter egyetemi adjunktus lett.

Az Ábrázoló geometria 1. és Ábrázoló geometria 2. tantárgyak esetében a ponthatárok az érdemjegyekhez tartozó százalékos beosztás egyenletessé vált.

### **Kapcsolódás más anyagokhoz, koordináció, egyeztetés**

A javaslatot az Oktatási Bizottság véleményezte és támogatta.

### **Várható költségkihatások**

Az előterjesztésnek és elfogadásának számszerűsíthető közvetlen költségkihatásai nincsenek.

### **Mellékletek**

A következő tantárgyak tantárgyi adatlapjai:

- BMEPEGA501 Épületgépészet 1
- BMEPEGA611 Épületenergetika
- BMEEPAG0203 Bevezetés az alkalmazott informatikába
- BMEEPAG0231 CAAD és építészinformatika A
- BMEEPAG0233 CAAD és építészinformatika C
- BMEEPAG0234 CAAD és építészinformatika D
- BMEEPAG0235 CAAD és építészinformatika E
- BMEEPAG0236 CAAD és építészinformatika F
- BMEEPAG0243 CAAD alkalmazási ismeretek C
- BMEEPAG0246 CAAD alkalmazási ismeretek F

- BMEEPAG0247 CAAD alkalmazási ismeretek G
  - BMEEPAGA102 Ábrázoló geometria 1
  - BMEEPAGA202 Ábrázoló geometria 2
  - BMEEPAGA301 Építész-informatika 1
  - BMEEPAGA401 Építész-informatika 2
  - BMEEPAGA501 Építész-informatika 3
  - BMEEPAGM0S1 Adatbázisok építőipari alkalmazása
  - BMEEPAGM101 CAD alkalmazási ismeretek F
  - BMEEPAGM102 CAAD és építészinformatika F
- 

## HATÁROZATI JAVASLAT

A Kari Tanács úgy dönt, hogy az Építészmérnöki Kar Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék, illetve a Morfológia és Geometriai Modellezés Tanszék tantárgyi adatlapjain történt változásokra vonatkozó javaslatot elfogadja.

Felelős: Alföldi György DLA dékán

Határidő: 2021. november 24.

Kérem a tisztelt Kari Tanácsot, hogy az előterjesztett határozati javaslatot fogadja el!

Budapest, 2021. november 24.

*Alföldi György DLA*  
dékán, előterjesztő