



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

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

Szervezeti egység: **Építészmérnöki Kar**

---

## **ELŐTERJESZTÉS**

a Kari Tanács 2022. január 19-i ülésére

---

Az előterjesztés címe:

**Javaslat az Építészmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti, valamint az  
Épületszerkezettani Tanszékek Komplex 1S és Komplex 2S tantárgyi  
adatlapjainak elfogadására**

Az előterjesztést véleményezte:

Kari Oktatási Bizottság

Budapest, 2022. január 19.

## **AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMAI KÖVETELMÉNYEI**

### **Az előterjesztés**

A javaslat Szilárdságtani és Tartószerkezeti, valamint az Épületszerkezettani Tanszékek Komplex 1S és Komplex 2S tantárgyi adatlapjainak elfogadására vonatkozik.

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

A Kari Tanács 2021. április 14-i ülésén tárgyalta és elfogadta a specializáció bemenet módosításáról, a Komplex tervezés és a Diplomatervezés tantárgyak meghirdetésének lehetőségéről szóló javaslatot.

Az elfogadott előterjesztés szerint az Az Osztatlan képzés Szerkezeti Szakirány Specializációján az Épületszerkezettani Tanszék, valamint a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék is hirdethet Komplex tervezés című tantárgyakat. Ennek megfelelően elkészült tantárgyi adatlapok:

Az Épületszerkezettani Tanszék tantárgyai: BMEEPSS812 Komplex tervezés 1S, BMEEPSS912 Komplex tervezés 2S, tantárgyfelelős Dr. Takács Lajos Gábor.

A Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék tantárgyai: BMEEPSTS812 Komplex tervezés 1S, BMEEPSTS912 Komplex tervezés 2S, tantárgyfelelős Dr. Hegyi Dezső.

### **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:

- BMEEPSS812 Komplex tervezés 1S • Comprehensive design 1S
- BMEEPSS912 Komplex tervezés 2S • Comprehensive design 2S
- BMEEPSTS812 Komplex tervezés 1S • Comprehensive design 1S
- BMEEPSTS912 Komplex tervezés 2S • Comprehensive design 2S
- 

---

## **HATÁROZATI JAVASLAT**

A Kari Tanács úgy dönt, hogy az Építészmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti, valamint az Épületszerkezettani Tanszékek Komplex 1S és Komplex 2S tantárgyi adatlapjaira vonatkozó javaslatot elfogadja.

Felelős: Alföldi György DLA dékán

Határidő: 2022. január 19.

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

Budapest, 2022. január 19.

*Alföldi György DLA*

dékán, előterjesztő