

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR

Előterjesztő neve és beosztása: **Alföldi György DLA dékán**  
Szervezeti egység: **Építésmérnöki Kar**

ELŐTERJESZTÉS  
a Kari Tanács 2019. február 13-i ülésére

*Az előterjesztés címe:*

**Javaslat az Építésmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék  
egyres tárgyainak adatlapjain történt változások elfogadására**

Az előterjesztést véleményezte (véleményezésen van)\*:

Tanszékvezetői Tanács  
Gazdasági Bizottság  
Oktatási Bizottság  
Tudományos Bizottság

2019. február 7.

\* a megfelelő aláhúzendó

### ***Az előterjesztés:***

A javaslat a Tanszék egyes tárgyainak (Szilárdságtan 2., Tartószerkezetek modellezése, Különleges tartószerkezetek, Tartószerkezetek szigorlat) adatlapjain történt változások elfogadására vonatkozik.

### ***Háttér, részletek:***

A változások három fő csoportba sorolhatók:

- a Tartószerkezetek modellezése és a Különleges tartószerkezetek adatlapjain szereplő előkövetelmények nem feleltek meg a hatályos kari előtanulmányi rendnek, ezek javításra kerültek (Tartószerkezetek modellezése: erős előkövetelmény: Szilárdságtan 2., párhuzamos előkövetelmény: Szilárdságtan alapszigorlat; Különleges tartószerkezetek: erős előkövetelmény: Ábrázoló geometria 2., Tartószerkezetek modellezése),
- a Szilárdságtan 2. fakultatív feladatainak részaránya a félév összpontszámában változott (nőtt), ez is javításra került,
- a Tartószerkezetek (záró-)szigorlat írásbelije egységesül a tervezői és a műszaki szakirányon, mindkét esetben egyrészes lesz (korábban csak a tervezői szakirányon volt ilyen), ez is javításra került.

Megjegyzés: oktatási szempontból a Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék véleménye szerint indokolt lenne a jövőben visszaállítani az erős előkövetelményt a Szilárdságtan alapszigorlat és a Tartószerkezetek modellezése között. Az Oktatási Bizottság lehetségesnek tartja ennek a visszaállítását.

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

A javaslatot az Oktatási Bizottság véleményezte és támogatta.

### ***Várható költségkihatások:***

Az előterjesztés elfogadásának számszerűsíthető, közvetlen költségkihatása nincs.

### ***Mellékletek:***

BMEEPSTA401\_Tantargyi\_adatlap\_Szilardsagtan\_2  
BMEEPSTA501\_Tantargyi\_adatlap\_Tartoszerkezetek\_modellezese  
BMEEPSTT601\_Tantargyi\_adatlap\_Kulonleges\_tartoszerkezetek\_T (tervezői)  
BMEEPSTS801\_Tantargyi\_adatlap\_Kulonleges\_tartoszerkezetek\_S (műszaki)  
BMEEPSTT799\_Tantargyi\_adatlap\_Tartoszerkezetek\_szigorlat\_T (tervezői)  
BMEEPSTS899\_Tantargyi\_adatlap\_Tartoszerkezetek\_szigorlat\_S (műszaki)

**Határozati javaslat:**

A Kari Tanács úgy dönt, hogy az Építészmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék egyes tárgyainak adatlapjain történt változásokra vonatkozó javaslatot elfogadja.

Felelős: Alföldi György DLA dékán

Határidő: 2019. február 13.

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

Budapest, 2019. február 7.

Alföldi György DLA  
dékán  
(előterjesztő)