



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Építészmérnöki Kar

Előterjesztő neve és beosztása: **Dr. Vidovszky István János oktatási dékánhelyettes**
Szervezeti egység: **Építészmérnöki Kar**

ELŐTERJESZTÉS

a Kari Tanács 2020. május 13-i ülésére

Az előterjesztés címe:

**Javaslat az Építészmérnöki Kar Építészeti Geometria és Informatika Tanszék,
Építészettörténeti és Műemléki Tanszék, Épületenergetikai és Épületgépészeti
Tanszék, Épületszerkeztani Tanszék, Középülettervezési Tanszék,
Lakóépülettervezési Tanszék, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék,
Urbanisztika Tanszék egyes tárgyainak adatlapjain
történt változások elfogadására**

Az előterjesztést véleményezte:

Kari Oktatási Bizottság

Budapest, 2020. május 6.

AZ ELŐTERJESZTÉS TARTALMAI KÖVETELMÉNYEI

Az előterjesztés

A javaslat a következő tanszékek tantárgyainak adatlapjain történt változások elfogadására vonatkozik:

- Építészeti Geometria és Informatika Tanszék
 - BMEEPAGA401 Építész-informatika 2.
 - BMEEPAGA232 CAAD és építészinformatika B
- Építészettörténeti és Műemléki Tanszék
 - BMEEPETA401 Építészettörténet 4. – Újkori építészettörténet
- Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék
 - BMEEPEGA501 Épületgépészet 1.
 - BMEEPEGA601 Épületgépészet 2.
- Épületszerkeztani Tanszék
 - BMEEPESA101 Bevezetés az épületszerkeztanba
 - BMEEPESA401 Épületszerkeztan 3.
 - BMEEPESA501 Épületszerkeztan 4.
 - BMEEPESA599 Épületszerkeztan alapszigorlat
 - BMEEPESM101 Épületszerkeztan 6. ME
 - BMEEPESM102 Épületszerkeztan 8. ME
 - BMEEPESS901 Épületszerkeztan 8.
 - BMEEPESS999 Épületszerkeztan Zárószigorlat
 - BMEEPEST899 Épületszerkeztan Zárószigorlat
 - BMEEPES0625 Építészeti alkotások épületszerkezeti elemzése
- Középülettervezési Tanszék
 - BMEEPKOA101 Térkompozíció
 - BMEEPKOA301 Középülettervezés 1.
 - BMEEPKOA401 Középülettervezés 2.
 - BMEEPKOA402 Tervezőmódszertan
 - BMEEPKOT701 Tanszéki tervezés 2.
 - BMEEPKO08A0 Perifériák építésze
 - BMEEPKO0894 Kortárs építész műhelyek – építészeti fórum 2.
- Lakóépülettervezési Tanszék
 - BMEEPLAA301 Lakóépülettervezés 2.
- Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
 - BMEEPSTA201 Statika
 - BMEEPSTA501 Tartószerkezetek modellezése
- Urbanisztika Tanszék
 - BMEEPU10805 Urbanisztika
 - BMEEPU10901 Lakás a városban
 - BMEEPU1A101 Bevezetés az építészetbe
 - BMEEPU1A501 Városépítészet 1.
 - BMEEPU1A601 Városépítészet 2.

- BMEEPUIIM111 Tanszéki tervezés MEUI
- BMEEPUI711 Tanszéki tervezés 3.
- BMEEPUI0801 Kortárs városépítészet
- BMEEPUI0904 Kert és tájtervezés

Az előterjesztés háttere és részletei

A Hallgatói Képviselőlet és az egyes tanszékek az éves ellenőrzés során néhány formai és nem jelentős tartalmi pontatlanságot észleltek, amelyeket a tanszékek kijavítottak. Egyes esetekben az előkövetelmény-láncolatokra vonatkozó TVSZ előírás miatt volt szükség a változtatásra.

Említésre méltó változások a következő tantárgyak esetében történtek:

- BMEEPAGA232 CAAD és építészinformatika B tantárgyi tematikája modernizálásra került, az építészeti programozást előtérbe helyezve;
- BMEEPETA401 Építészettörténet 4. – Újkori építészettörténet teljesítményértékeléseinek részaránya megváltozott, a féléves zárthelyi dolgozat törlésre került;
- BMEEPESA101 Bevezetés az épületszerkezettanba tantárgyban a zárthelyi dolgozat és a tervfeladat súlya megnőtt a teljesítményértékelések részarányában.
- BMEEPESA599 Épületszerkezetan alapszigorlat tantárgy írásbeli vizsga részére vonatkozó feltételek pontosításra kerültek;
- BMEEPKO301 Középülettervezés 1. tárgyfelelőse Balázs Mihály DLA egyetemi tanár helyett Szabó Levente DLA egyetemi tanár;
- BMEEPKOT701 Tanszéki tervezés 2. tárgyfelelőse Szabó Levente DLA egyetemi tanár helyett Kronavetter Péter DLA egyetemi tanársegéd;
- BMEEPKO0894 Kortárs építészeti helyek 2. tárgyfelelőse Major György DLA egyetemi docens helyett Fejérdy Péter DLA egyetemi adjunktus;
- BMEEPKO08A0 Kultúra és építészet 1. tantárgy nevének új neve Perifériák építésze, továbbá a kötelezően választható tantárgyak csoportjába került;
- BMEEPLAA301 Lakóépülettervezés 2. tantárgyban a BMEEPAGA102 Ábrázoló geometria 1. tantárgy gyenge előkövetelménnyé vált;
- BMEEPSTA201 Statika tantárgyban a BMEEPSTA101 Bevezetés a tartószerkezet-tervezésbe erős előkövetelmény gyenge előkövetelménnyé változott;
- BMEEPSTA501 Tartószerkezetek modellezés tantárgyban a BMEEPSTA499 Szilárdságtan alapszigorlat párhuzamos helyett erős előkövetelmény lett;
- BMEEPUIA101 Bevezetés az építészetbe tantárgyban kissé változott a teljesítményértékelések részaránya a minősítésben;
- BMEEPUI711 Tanszéki tervezés 3. tantárgy gyakorlati tematikája frissítésre került.

Kapcsolódás más anyagokhoz, koordináció, egyeztetés

A javaslatot az Oktatási Bizottság véleményezte és támogatta.

Várható költségkihatások

Az előterjesztésnek és elfogadásának számszerűsíthető közvetlen költségkihatásai nincsenek.

Mellékletek

Az alábbi tantárgyak adatlapjai:

- BMEEPAGA401 Építész-informatika 2.
- BMEEPAGA232 CAAD és építészinformatika B
- BMEEPETA401 Építészettörténet 4. – Újkori építészettörténet
- BMEEPEGA501 Épületgépészet 1.
- BMEEPEGA601 Épületgépészet 2.
- BMEEPESA101 Bevezetés az épületszerkezettanba
- BMEEPESA401 Épületszerkezettan 3.
- BMEEPESA501 Épületszerkezettan 4.
- BMEEPESA599 Épületszerkezettan alapszigorlat
- BMEEPESM101 Épületszerkezettan 6. ME
- BMEEPESM102 Épületszerkezettan 8. ME
- BMEEPESS901 Épületszerkezettan 8.
- BMEEPESS999 Épületszerkezettan Zárószigorlat
- BMEEPEST899 Épületszerkezettan Zárószigorlat
- BMEEPES0625 Építészeti alkotások épületszerkezeti elemzése
- BMEEPKOA101 Térkompozíció
- BMEEPKOA301 Középülettervezés 1.
- BMEEPKOA401 Középülettervezés 2.
- BMEEPKOA402 Tervezőmódszertan
- BMEEPKOT701 Tanszéki tervezés 2.
- BMEEPKO08A0 Perifériák építésze
- BMEEPKO0894 Kortárs építész műhelyek – építészeti fórum 2.
- BMEEPLAA301 Lakóépülettervezés 2.
- BMEEPSTA201 Statika
- BMEEPSTA501 Tartószerkezetek modellezése
- BMEEPUI0805 Urbanisztika
- BMEEPUI0901 Lakás a városban
- BMEEPUIA101 Bevezetés az építészetbe
- BMEEPUIA501 Városépítészet 1.
- BMEEPUIA601 Városépítészet 2.
- BMEEPUIM111 Tanszéki tervezés MEUI
- BMEEPUIT711 Tanszéki tervezés 3.
- BMEEPUI0801 Kortárs városépítészet
- BMEEPUI0904 Kert és tájtervezés

HATÁROZATI JAVASLAT

A Kari Tanács úgy dönt, hogy az Építészmérnöki Kar tantárgyainak adatlapjain történt változásokra vonatkozó javaslatot elfogadja.

Felelős: Dr. Vidovszky István János oktatási dékánhelyettes

Határidő: 2020. május 13.

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

Budapest, 2020. május 13.

Dr. Vidovszky István János
oktatási dékánhelyettes, előterjesztő