

JEGYZŐKÖNYV
A BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR
KARI TANÁCSÁNAK 2024. DECEMBER 4-I NYILVÁNOS ÜLÉSÉRŐL¹

Az ülés helye: Rektori tanácsterem

Napirend előtt:

- 1) **TDK Dékáni különdíjak átadása** **Gazda Fanni** egyetemi hallgató és **Reska Zsombor János** egyetemi hallgató részére

Az ülés kezdete: 14:33 óra, vége: 15:49 óra

A Kari Tanács határozatképes (27 fő jelen, 1 fő távol 96,4%)

Napirendi pontok:

- 1) **Napirendi pontok elfogadása**

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a napirendet.

- 2) **Bejelentések**

Dékáni tájékoztatás az elmúlt időszak egyetemi, illetve kari vonatkozású eseményeiről, valamint a tervekről²

- 3) **Kari OHV díjak átadása**

Előterjesztő: Dr. Rózsa Szabolcs dékán és Lőrinczi Martin Rafael elnök

A 2023/2024. tanév II. félévében végzett tevékenységéért OHV díjat kapott:

vezető oktatók kategóriában:

1. helyezett: **Dr. Fenyvesi Olivér** egyetemi docens (Építőanyagok és Magasépítés Tanszék)
2. helyezett: **Dr. Dunai László** egyetemi tanár (Hidak és Szerkezetek Tanszék)
3. helyezett: **Dr. Török Ákos** egyetemi tanár (Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék)
4. helyezett: **Horváthné Dr. Tóth Brigitta Krisztina** egyetemi docens (Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék)
5. helyezett **Dr. Lovas Tamás** egyetemi docens (Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék)

nem vezető oktatók kategóriában:

1. helyezett: **Ács Ágnes Mária** egyetemi tanársegéd (Általános- és Felsőgeodézia Tanszék)
2. helyezett **Dr. Bögöly Gyula** adjunktus (Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék)
3. helyezett: **Dr. Völgyesi Lajos** Professor Emeritus (Általános- és Felsőgeodézia Tanszék)
4. helyezett: **Dr. Krausz Nikol** adjunktus (Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék)
5. helyezett: **Szijártó Anna** tud. segédmunkatárs (Építőanyagok és Magasépítés Tanszék)

¹ Az előterjesztéseket a Kar közalkalmazottjai és hallgatói, továbbá az őket képviselő Kari Tanács tagjainál, a https://bmeedu.sharepoint.com/sites/EMK_KT_Eloterjesztések linken, illetve a Dékáni Hivatalban tekinthetik meg. A Kari Tanács hanganyaga a Dékáni Hivatalban elérhető.

² A részletes dékáni tájékoztató a https://bmeedu.sharepoint.com/sites/EMK_KT_Eloterjesztések/SitePages/EMK_KT_2024_12_04.aspx linken érhető el.

Az Építőmérnöki Kar legjobban oktató tanszéke OHV díj:

1. helyezett: Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék
2. helyezett: Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék
3. helyezett: Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

4) **Javaslat a Kari Felvételi Bizottság oktatói tagjainak személyére**

Előterjesztő: Dr. Rózsa Szabolcs dékán

A felvételi eljárás intézményi szakaszának előkészítése és felügyelete céljából – a BME Felvételi Szabályzatával összhangban – szükségeszerű Kari Felvételi Bizottság létrehozása, amelynek feladatait a BME Felvételi Szabályzat 4. § (3) bekezdése tartalmazza.

A Kari SZMSZ 19. § (6) bekezdése határozza meg a Kari Felvételi Bizottság létszámát és összetételét, amelynek értelmében a bizottsági elnök az oktatási dékánhelyettes, három oktató tagját a Kari Tanács választja, kettő hallgató tagját pedig a Kari Hallgatói Képviselőlet delegálja.

A Kari Tanács – az Oktatási Bizottság véleményének meghallgatását követően – az alábbi szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot:

4.1 **Dr. Lovas Tamás** egyetemi docens (Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék)

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

4.2. **Dr. Bocz Péter** egyetemi docens (Út és Vasútépítési Tanszék)

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

4.3. **Dr. Torma Péter** egyetemi docens (Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék)

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

5) **Javaslat a kari képzési szakok szakbizottsági ügyrendjeinek jóváhagyására**

Előterjesztő: Dr. Rózsa Szabolcs dékán

A Kari SZMSZ 19. § (8) bekezdése értelmében a Karon – a BME Képzési Kódexe alapján – szakbizottságok fognak működni, amelyek feladata az egyes képzésekkel kapcsolatos stratégiai tervezés, előterjesztések, különösen a tantervek véleményezése, az egyes képzések minőségbiztosításával és felügyeletével kapcsolatos teendők ellátása lesz. A Karon létesített szakoknak megfelelően az alábbi szakbizottságok működnek:

- 1) Építőmérnöki alapképzési szak Képzési Szakbizottsága;
- 2) Szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottsága;
- 3) Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottsága;
- 4) Földmérő- és térinformatikai mérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottsága;
- 5) Építményinformatikai mérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottsága;
- 6) Infrastruktúra és településinformatikai mérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottsága,

amelyek működését szabályozó ügyrendeket a Kari Tanács hagyja jóvá.

Az adott kitétel szerint a szakbizottságok oktató-kutató és külső szakember tagjait – a Kari Tanács véleményezését követően – a dékán jelöli ki. A vonatkozó előterjesztés tervezetten a 2025. február 5-i Kari Tanácsülésre kerül benyújtásra.

A Kari Tanács – az Oktatási Bizottság véleményének meghallgatását követően – az alábbi szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot:

5.1.Építőmérnöki alapképzési szak Képzési Szakbizottságának Ügyrendje

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

5.2.Szerkezet-építőmérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottságának Ügyrendje

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

5.3.Infrastruktúra-építőmérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottságának Ügyrendje

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

5.4.Földmérő- és térinformatikai mérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottságának Ügyrendje

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

5.5.Építményinformatikai mérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottságának Ügyrendje

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

5.6.Infrastruktúra és településinformatikai mérnöki mesterképzési szak Képzési Szakbizottságának Ügyrendje

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

6) Javaslat tanszékvezetői pályázat kiírására a Fotogrammetria és Térinformatika Tanszékre, a Tartószerkezetek Mechanikája Tanszékre, valamint az Út és Vasútépítési Tanszékre

Előterjesztő: Dr. Rózsa Szabolcs dékán

A Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék, illetve a Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék vezetői megbízása egyaránt 3 évre szól, azaz 2025. június 30-ig, ezért szükséges a tanszékvezetői pályázati felhívások közzététele 2025 tavaszán. Az Út és Vasútépítési Tanszék élén jelenleg megbízott tanszékvezető tevékenykedik, ezért az adott tanszék esetében is szükséges lesz a tanszékvezetői pozícióra szóló pályázat kiírása 2025 tavaszán.

6.1. Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

6.2. Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

6.3. Út és Vasútépítési Tanszék

A Kari Tanács 27 igen 0 nem 0 tartózkodás (100%) szavazati aránnyal elfogadta a javaslatot.

7) Aktuális oktatási hírek³

Előterjesztő: Dr. Kovács Nauzika oktatási dékánhelyettes

³ A részletes oktatási dékánhelyettesi beszámoló https://bmeedu.sharepoint.com/sites/EMK_KT_Eloterjesztések/SitePages/EMK_KT_2024_12_04.aspx linken érhető el.

8) Aktuális gazdasági hírek

Előterjesztő: Dr. Mahler András gazdasági dékánhelyettes

9) Aktuális tudományos és innovációs hírek

Előterjesztő: Dr. Kövesdi Balázs Géza tudományos és innovációs dékánhelyettes

10) A HK beszámolója

Előterjesztő: Lőrinczi Martin Rafael elnök

11) Egyebek

Budapest, 2024. december 5.

Dr. Rózsa Szabolcs s.k.
dékán