



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

## JEGYZŐKÖNYV

Hely, időpont: 2022. január 17-én a BME Építészmérnöki Kar Dékáni Hivatal

Tárgy:

- Fejérdy Péter DLA egyetemi docensi pályázatának és
- Dr. Pluzsik Anikó egyetemi docensi pályázatának véleményezése

A Véleményező Bizottság tagjai: Alföldi György DLA egyetemi tanár (elnök)

Dr. Mályusz Levente egyetemi docens

Perényi Tamás DLA egyetemi docens

Macsek Kata HK elnök

A felkért Véleményező Bizottság megvizsgálta

- a BME Építészmérnöki Kar, Középülettervezési Tanszékére 2021/397 számon meghirdetett egyetemi docensi álláshelyre Fejérdy Péter DLA adjunktus pályázatát; és
- a BME Építészmérnöki Kar, Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszékére meghirdetett egyetemi docensi álláshelyre Dr. Pluzsik Anikó adjunktus által beadott pályázatát.

A Bizottság tagja Dr. Mályusz Levente egyetemi docens készítette elő a döntést. A kinevezés feltételeinek teljesítéséhez szükséges követelményeket megvizsgálta és előterjesztette a Bizottság számára. Az előterjesztés alapján a Bizottság megállapította, hogy Fejérdy Péter DLA és Dr. Pluzsik Anikó megfelelnek a egyetemi docensi kinevezés tudományos követelményeinek.

A pályázati kiírásban feltételként szereplő a kari, egyetemi, szakmai közéletben való aktív részvételről a Bizottság a Kari Tanács figyelmébe ajánlja:

- Fejérdy Péter DLA az elmúlt évek során az oktatói és alkotói munkáján kívül a Kar érdekében a BME 3. missziós tevékenységeiben végzett munkája példamutató;
- Dr. Pluzsik Anikó az elmúlt évek során kiemelkedő tevékenységet végzett az egyetemi tehetséggondozásban.

A Bizottság megállapította, hogy a pályázók minden tekintetben megfelelnek a felsőoktatási törvény, a BME Humánpolitikai Szabályzat és a kari kiegészítő szabályzat kinevezési követelményeinek. A Bizottság mindkét jelöltet egyhangúlag alkalmasnak találta a meghirdetett egyetemi docensi álláshely betöltésére.

Budapest, 2020. január 17.

Alföldi György DLA egyetemi tanár (elnök)

Dr. Mályusz Levente egyetemi docens

Perényi Tamás DLA egyetemi docens

Macsek Kata HK elnök

