



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR

JEGYZŐKÖNYV

Csonka Pál Doktori Iskola
Doktori Iskola Tanácsa
2017. április 5-i üléséről

Hely: Építészmérnöki Kar, Dékáni Hivatal
Az ülés kezdete: 14.00 h
Jelen vannak a mellékelt jelenléti ív szerint: 5+2 fő

1. A Doktori Iskola Tanácsa kiírja a 2017/18. tanévre a felvételi eljárást a BME Doktori és Habilitációs Szabályzat (13.§) szerint. A hirdetményt közzéteszi a DI honlapján és elküldi az érintett kari tanszékeknek. A felvételi hirdetmény a jegyzőkönyv mellékletében található.

2. A témahirdetések elbírálásának folyamatában résztvevők titoktartási nyilatkozatot tettek a bírálati folyamatra vonatkozóan.

Dr. Domokos Gábor tájékoztatta a Bizottságot, hogy a Doktori Iskola Tanácsának felhívására 8 személy részéről összesen 10 új téma-akkreditációs javaslat érkezett be. Az összes benyújtott témahirdetési anyagot anonim bírálók értékelték. A DI tagjai megtárgyalták a témajavaslatokat és a bírálatokat, majd a BME DHSZ 12. § (5) szerint döntöttek a témák meghirdethetőségéről illetve besorolásáról. A BME Egyetemi Doktori és Habilitációs Szabályzat (10. § (3)) és a CSPDI Doktori Iskola Minőségbiztosítási Tervének (1. (2)) előírásai szerint (miszerint a témakiírókkal szemben elvárás az aktív kutatói tevékenység: a téma meghirdetését megelőző 5 év tudományos közleményeinek mutatói haladják meg a doktori iskola fokozatszerzéshez előírt publikációs követelményeit), a témakiírók publikációs adatbázisban közzétett tudományos közleményeinek mutatói alapján a fentiek közül 4 benyújtott téma a 2017/18. tanévre nem akkreditálható.

A DIT a témák BME DHSZ 13. § (6) szerinti értékeléséről a jelentkező hallgatók tájékoztatása érdekében előzetes információt tesz közzé, melyben az elfogadott, meghirdetett témák csoportokba sorolásával jelzi idén is a felvételi eljárás során érvényesítendő szakmai preferenciát:

Új témahirdetések:

- Dr. Dobszay Gergely: Átszellőztetés nélküli homlokzatburkolatok saját síkjában lejátszódó higrotermikus folyamatok hatása a szerkezetek teljesítményére, illetve tartósságára (támogatott)
- Dr. Kissfazekas Kornélia: Magyar települési változások 1945-89 (kiemelten támogatott)
- Dr. Marótyz Katalin: Egyházak építészeti pályázatai a magyar historizmusban (támogatott)
- Dr. Pluzsik Anikó: Szintetikus szálerősítésű betongerendák modellezése (kiemelten támogatott)
- Dr. Várkonyi Péter: Billegő, ütköző és csúszó rendszerek stabilitása (kiemelten támogatott)
- Dr. Zsembery Ákos: A rekonstrukció aktuális kérdései a műemlékvédelemben (kiemelten támogatott)

A DIT korábbi döntései szerint újra meghirdetésre kerülő témák:

- Dr. Benkő Melinda: Közép- és Kelet-Európa paneles lakótelepei (támogatott)
- Dr. Domokos Gábor: Kavicsok morfológiája (kiemelten támogatott)
- Dr. Hegyi Dezső: Műszaki textíliák tönkremeneteli feltételének vizsgálata (támogatott)
- Dr. Kontra Jenő: Műemlék épületek energetikai rekonstrukciója (kiemelten támogatott)
- Dr. Krähling János: Protestáns templomépítészeti kutatások (kiemelten támogatott)
- Dr. Magyar Zoltán: Középületek energiateljesítményének elemzése és modellezése épületenergetikai szimuláció felhasználásával (támogatott)
- Dr. Sajtos István: Falazott boltozatok, mint húzószilárdság nélküli héjszerkezetek, statikája (kiemelten támogatott)

A DIT vezetője levélben fogja tájékoztatni az érintetteket a Bizottság döntéséről és a témahirdetésükre érkezett bírálatról.

Melléklet: 2017. évi felvételi hirdetés

A jegyzőkönyvet összeállította:

Dr. Kóródy Anna
a Doktori Iskola titkára



Dr. Domokos Gábor
a Doktori Iskola vezetője



FELVÉTELI HIRDETMÉNY A CSONKA PÁL DOKTORI ISKOLA PHD KÉPZÉSÉRE

A Csonka Pál Doktori Iskola – 2017. április 5.-i ülésének határozata alapján – felvételt hirdet az idén végző vagy már okleveles szakemberek számára PhD képzésére.

A doktori képzésre való felvétel általános feltételei a BME Doktori és Habilitációs Szabályzat (8. fejezet, 13. §(2)) szerint:

- a) sikeres záróvizsgálattal befejezett egyetemi tanulmányokat tanúsító, legalább jó minőségű egyetemi oklevél (az oklevél minőségét a megszerzéstől számított 2 évig kell figyelembe venni);
- b) a választott téma kutatásához szükséges egy idegen nyelvről legalább középfokú, államilag elismert "C" típusú nyelvvizsgálattal (vagy ezzel egyenértékű vizsgálattal) igazolt ismerete;
- c) a szakmai terület átfogó ismerete;
- d) kezdeti igazolt tudományos/szakmai eredmény (pl. TDK dolgozat, publikáció, építészeti tervpályázati munka, konferenciákon, tanulmányutakon való részvétel).

Felvételre jelentkezni 2017. május 31.-ig a Doktori Iskola honlapján meghirdetett témákra lehet, a tudományos adminisztrációra (*Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék, K ép. II. em. 61.*) leadott illetve a Doktori Iskola titkárának (*Kóródy Anna, korody@eik.bme.hu*) digitálisan elküldött dokumentumokkal.

A jelentkezéshez beadandó nyomtatott és digitális formában is:

- kitöltött, aláírt jelentkezési lap (letölthető a Doktori Iskola honlapjáról, <http://www.szt.bme.hu/index.php/felveteli/tajekoztato-felvetelizknek-a-doktori-kepzesrl>)
- a megpályázott témakiírás jelentkező által aláírt példánya (letölthető a Doktori Iskola honlapjáról, <http://www.szt.bme.hu/index.php/felveteli/temahirdetese>)
- rövid szakmai önéletrajz
- egyetemi oklevél másolata (a 2016/17. tanév tavaszi félévében diplomázók a felvételi beszélgetés időpontjában igazolhatják eredményüket)
- az eddigi szakmai tevékenység dokumentumainak másolatai (TDK, oklevelek, publikációk, stb)

továbbá:

- két, saját névre megcímezett, felbélyegzett boríték
- az eljárási díj befizetését igazoló készpénz-befizetési szelvény (igényelhető a tudományos adminisztráción)

A felvételre jelentkezőkkel a Doktori Iskola Tanácsa által felkért 3 tagú Felvételi Bizottság felvételi beszélgetést folytat, meggyőződik a jelölt átfogó szakmai ismereteiről, doktori munkájával kapcsolatos elképzeléseiről, eddigi szakmai tevékenységéről, nyelvismeretéről. Az előzetes pontozás és a beszélgetés alapján a Felvételi Bizottság tájékoztatja a Doktori Iskola Tanácsát véleményéről. Ez alapján a Doktori Iskola Tanácsa javaslatot tesz a dékánnak a felvétellel. (A pontozás számítása megtalálható a Doktori Iskola honlapján.)

A felvételi elbeszélgetés időpontjáról, majd eredményéről a jelentkezőket postai úton értesítjük.

Dr. Domokos Gábor
a Doktori Iskola vezetője