



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR

JEGYZŐKÖNYV

Csonka Pál Doktori Iskola
Doktori Iskola Tanácsa
2016. április 20.-i üléséről

Hely: az Építészettörténelmi és Műemléki Tanszék Könyvtára

Az ülés kezdete: 16.00 h

Jelen vannak a mellékelt jelenléti ív szerint: 6+1 fő

1. A Doktori Iskola Tanácsa kiírja a 2016/17. 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 6 személy részéről összesen 7 új téma-akkreditációs javaslat érkezett be. Az értékelésre bocsátható témahirdetési anyagokat anonim bírálók értékelték. A DI tagjai megtárgyalták a beérkezett témajavaslatokat és a bírálatokat, majd a BME DHSZ 12§(5) szerint döntöttek a témák meghirdethetőségéről illetve besorolásáról.

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:

- Benkő Melinda: Közép- és Kelet-Európa paneles lakótelepei (támogatott)
- Hegyi Dezső: Műszaki textíliák tönkremeneteli feltételének vizsgálata (támogatott)
- Krähling János: Protestáns templomépítészeti kutatások (kiemelten támogatott)
- Micsik András: Épületinformációs modell a jelen és a jövő építészeti gyakorlatában (támogatott)
- Zsembery Ákos: A rekonstrukció aktuális kérdései a műemlékvédelemben (lehetőség szerint támogatott)

A DIT korábbi döntései szerint újra meghirdetésre kerülő témák:

- Benkő Melinda: Fenntarthatóság és városforma (kiemelten támogatott)
- Domokos Gábor: Kavicsok morfológiája (kiemelten támogatott)

- Kontra Jenő: Műemlék épületek energetikai rekonstrukciója (kiemelten támogatott)
- Krähling János: Magyar újkori építészettörténeti kutatások (kiemelten támogatott)
- Magyar Zoltán: Középületek energiafelhasználásának elemzése és modellezése épületenergetikai szimuláció felhasználásával (támogatott)
- Reith András: Nettó zéró energiás történeti városszövet (támogatott)
- 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.

3. A Doktori Iskola Tanácsa megállapodott a Felvételi Bizottság összetételéről, három tagot és két póttagot jelölve meg:

- Dr. Domokos Gábor elnök
- Dr. Meggyesi Tamás tag
- Dr. Török László tag
- Dr. Ferkai András póttag
- Dr. Sajtos István póttag

4. A Doktori Iskola Tanácsának elnöke tájékoztatta a bizottságot a kétlépcsős doktori képzéssel kapcsolatos fejleményekről, és felhívta rá a figyelmet, hogy 2016. szeptembertől a Doktori Iskolában a két párhuzamosan futó képzésre vonatkozóan két-két különböző működési szabályzat, képzési terv és minőségbiztosítási terv lesz érvényben.

Melléklet: Felvételi hirdetemény

A jegyzőkönyvet összeállította:
Kóródy Anna
a Doktori Iskola titkára

Dr. Domokos Gábor
a Doktori Iskola vezetője



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR

FELVÉTELI HIRDETMÉNY A CSONKA PÁL DOKTORI ISKOLA PHD KÉPZÉSÉRE

A Csonka Pál Doktori Iskola – 2016. április 20.-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 nyelvnek 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 2016. 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/temahirdeteseek>)
- rövid szakmai önéletrajz
- egyetemi oklevél másolata (a 2015/16. 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 legalább 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 felvételre. (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