

## **Pályázati felhívás**

**A 2013-2014. tanévben induló  
szervezett doktori (PhD) képzésben való részvételre**

Matematika és számítástudományok

Doktori Iskola

BME Természettudományi Kar

A BME Természettudományi Kar meghirdeti a 2013/2014. tanév doktori (PhD) képzésében való részvételre történő jelentkezést a

### **Matematika és Számítástudományok (D134)**

kutatási területeken.

A pályázat kitöltött jelentkezési lapjához az alábbiakat szükséges csatolni:

- Szakmai önéletrajz
- Hagyományos képzés esetén: egyetemi oklevél, valamint a leckekönyv másolata (amennyiben nem BME-s a jelentkező)  
Kétszintű képzés esetén: BSc és MSc oklevél, valamint az indexmásolat(ok) (amennyiben valamelyik oklevelet nem a BME-n szerezte a jelentkező)  
Záróvizsgával még nem rendelkező, utolsó éves hallgató sikeres felvételi vizsga esetén feltételes felvételt nyer a záróvizsgát igazoló okmány bemutatásáig (ennek határideje 2013. július 31.).
- Nyelvtudást igazoló bizonyítvány
- Szakmai publikációk jegyzéke
- Rövid kutatási terv
- A választott témakörben a szakterület két elismert képviselőjének írásos ajánlása
- A diplomamunka érdemi részének 2-3 oldalas vázlata, ami elsősorban Jelölt saját hozzájárulását ismerteti.
- Felvételi eljárási díj (8000,-Ft) befizetésének igazolása \*

**A jelentkezéseket a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Természettudományi Kar Dékánjához címezve kell benyújtani (BME TTK – 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület I. emelet 18.)**

Érdeklődni lehet a 463-1919 telefonszámon (Vida Mária), valamint a [vidamari@ttdh.bme.hu](mailto:vidamari@ttdh.bme.hu) email címen.

\* az eljárási díj befizethető átutalással a **10032000-01425279-00000000** számlaszámra a következő közleménnyel: **14519-331, kód: 803, a pályázó neve** vagy csekken, ami a TTK Dékáni Hivatalában szerezhető be.

**A részletes PhD témakiírások és a jelentkezésre vonatkozó további információk az alábbi internet címen találhatóak meg:**

**<http://doktori.math.bme.hu/>**

**Lehetőség van arra is, hogy egy egyénileg megbeszélte PhD téma utólag felkerüljön a meghirdetett témák közé. Ebben az esetben egyeztetni kell a leendő témavezetővel a témáról.**

**A jelentkezési lap és az ajánlási formanyomtatvány letölthető a fenti internet címről.**

**A pályázat beadásának határideje:**

**2013. május 31.**

## A részvétel feltételei:

### A szervezett doktori képzésről általában

Az Egyetem által szervezett doktori képzés a doktori fokozat eléréséhez szükséges tudásszint (ismeretanyag) és tudományos kutatói gyakorlat megszerzését segíti elő.

A doktori képzés keretében a doktorjelölt

- szervezett tudományos továbbképzésben vesz részt és
- egyéni tudományos kutatómunkát végez.

Egyéni tudományos kutatómunka keretében a doktorandusz – a témavezető irányításával – önálló irodalom-feldolgozási, alkalmazói és elméleti kutatási munkát végez.

### Felvétel a doktori képzésre

A doktori képzésre történő felvétel általános feltételei:

- Hagyományos képzés esetén sikeres záróvizsgálattal befejezett egyetemi tanulmányokat tanúsító, legalább jó minősítésű egyetemi oklevél;
- Kétszintű képzés esetén: sikeres záróvizsgálattal befejezett tanulmányokat tanúsító, legalább jó minősítésű BSc és MSc oklevél ;
- A választott téma kutatásához szükséges egy idegen nyelvnek legalább középfokú, államilag elismert "C" típusú nyelvvizsgálattal (vagy ezzel egyenértékű vizsgával) igazolt ismerete;
- A szakmai terület átfogó ismerete;
- Kezdeti igazolt tudományos/szakmai eredmény (pl. TDK dolgozat, publikáció).

Külföldön szerzett oklevelet a jelentkezés előtt a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell elismertetni (és erre vonatkozó kérés esetén honosítani).

Felvételre jelentkezni az illetékes dékáni hivatalban, a felvételihez szükséges dokumentumok, és a felvételi eljárási díj befizetését igazoló szelvény benyújtásával lehet.

A felvételre jelentkezőkkel a szak doktori tanácsa által felkért felvételi bizottság felvételi beszélgetést folytat, meggyőződik a jelölt átfogó szakmai ismereteiről, doktori munkájával kapcsolatos elképzeléseiről, eddigi tudományos jellegű tevékenységéről, nyelvismeretéről. A bizottság 100 pontig terjedő pontszámmal értékeli a jelentkezők teljesítményét. (A felvételhez minimum 60 pont szükséges. A 60 pont elérése egy szükséges feltétel, de nem jelenti állami ösztöndíj biztosítását.)

A felvételi bizottság a jelentkezőket az elért pontszám alapján rangsorolja és javasolhatja felvételre a doktori tanácsnak. A doktori tanács az egyetemi doktori tanácstól kapott ösztöndíj-keretszámok és a kar/szak egyéb lehetőségeinek figyelembevételével dönt a felvételtől.

A felvételi meghallgatás időpontjáról és helyéről emailben kapnak értesítést a jelentkezők.

## A hallgatói jogállás

A szervezett képzésben részt vevő doktorandusz a képzés idejére az egyetemmel hallgatói jogviszonyban áll. A képzés formája lehet

- nappali tagozatos magyar állami ösztöndíjas,
- nappali tagozatos önköltséges.

A felvett *nappali tagozatos* doktorandusz hallgatók *állami ösztöndíjban* részesülhetnek, ebben az esetben tartoznak a fent felsorolt első képzési formához. Az állami doktorandusz ösztöndíj kereteket az Egyetemi Doktori Tanács osztja el az egyes karok Doktori Iskolái között.

Amennyiben a hallgató *nem állami ösztöndíjat kap*, képzése *önköltséges képzésnek minősül*. Ez a besorolás független attól, hogy az egyetem, a kar, illetve a jelölt esetleg más forrásból szerez ösztöndíjat, illetve a hallgató munkaviszonyt létesít más céggel. A képzés költségének mértéke a 2012-2013. tanévben 450.000,- Ft/félév.

A szervezett *nappali tagozatos képzésben* részt vevő doktorandusz tanulmányi és oktatási feladatait az egyetemen teljesíti. Ez alól a szak doktori tanácsa egyedi esetekben felmentést adhat. A doktorandusz tudományos kutatómunkáját az egyetemen, illetve az egyetemmel együttműködő kutatóhelyen végzi (szerződésben rögzített feltételekkel).

A doktorandusz képzéssel kapcsolatos egyéb tudnivalók a BME Doktori Szabályzatában, a BME Tanulmányi és Vizsgaszabályzatában, valamint a Doktori Iskola honlapján találhatóak.

Budapest, 2013. április 17.

Dr. Pipek János  
dékán