


[KEZDŐLAP](#)
[SZERVEZET ▾](#)
[CÉLKITŰZÉS ▾](#)
[PRO-TEH-IN PROGRAM](#)
[PÁLYÁZATOK ▾](#)
[DOKUMENTUMOK ▾](#)

1%

BME

[HOME](#) > [TÁMOGATÁSOK](#) > [TÁMOGATOTT ESEMÉNYEK](#) > „Az egyetem rangját növelik a nívós publikációk”

„Az egyetem rangját növelik a nívós publikációk”

🕒 2018-06-05 👤 📁 Támogatott események



Nemzetközileg is kiemelkedő szakmai színvonalú közlemények szerzőit ismerte el a BME és a Pro Progressio Alapítvány.

„A Műegyetem kiváló kutatói mindig a tudomány élvonalába tartozó folyóiratokban való közzétételre törekedtek” – hangsúlyozta **Józsa János** rektor az **Egyetemi Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács** (EHBTD) ülésén, amelynek elején a „BME legkiválóbb tudományos közleménye 2013-2017” és a „BME 2017. évi legjelentősebb tudományos közleménye” című pályázatok eredményét hirdették ki ünnepélyes keretek között. Az intézmény vezetője hozzátette: bár a kiemelkedően sikeres szakemberek kézzelfogható jutalom nélkül is végzik munkájukat, a díjjal járó erkölcsi és anyagi megbecsülés nemcsak számukra, hanem az egyetemnek is a minőség újabb fokmérője”.

A felhívást immáron harmadik alkalommal jelentette meg a BME és a Pro Progressio Alapítvány azzal a céllal, hogy egyrészt a legelismertebb

Kedves Látogató! Tájékoztatjuk, hogy a honlap felhasználói élmény fokozásának érdekében sütiket alkalmazunk. A honlapunk használatával ön a tájékoztatásunkat tudomásul veszi.

KERESÉS

AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK



Pro Progressio Alapítvány Doktori Innovációs Díj 2018.09.09.

🕒 2018-07-20



Morgan Stanley Ösztöndíj Program PhD hallgatók részére 2018.09.16.

🕒 2018-06-21



Morgan Stanley Ösztöndíj Program BSc és MSc hallgatók részére 2018.09.16.

🕒 2018-06-21



MobiTel pályázat oktatók, doktoranduszok és hallgatók részére 2018.

🕒 2018-02-08



Pályázat Ericsson – HSN Lab doktorandusz ösztöndíj elnyerésére 2018.

🕒 2018-01-19

benyújtani azzal a cikkel lehetett, amelyben a Műegyetemmel közalkalmazotti vagy hallgatói jogviszonyban álló oktatók, kutatók, hallgatók részesedése legalább 25%. A nyertesek számára három, egyenként 500.000,- Ft értékű ösztöndíjat fizettek ki.

Az idei díjátadó elnökségének tagjai **Józsa János** rektor, **Mihály György**, az EHBTD elnöke, valamint **Pakucs János**, a Pro Progressio Alapítvány elnöke voltak.

„Több mint húsz éve működünk, és fontos számunkra a Műegyetem stratégiai céljainak megvalósítása. Ezek egyike, hogy az oktatók és hallgatók tudásának színvonala, ezáltal az intézmény presztízse nagyobb legyen” – mondta **Pakucs János**, kiegészítve, hogy a Pro Progressio Alapítvány csaknem ezer ösztöndíjjal segíti a diákokat. Kiemelten szólt a tudományos közlemények minősítésének növeléséről, amibe a két pályázat is beleilleszkedik. A kiírás több megkötés tartalmazott: az egyik, hogy csak a rangsorokat összeállító szervezetek által előnyben részesített Nature folyóirat-családban megjelent írásokat lehetett csak elküldeni, amelyeknek – és ez a másik szűkítés – legalább 25%-os a BME-s szerzői hozzájárulásuk. Utóbbi túl szigorú feltételnek bizonyult: emiatt a négyenél több alkotótól származó cikkek közül sok kiesett. A közönséggel megosztotta: „mintegy harminc pályázatra is számíthattak volna, de ezek egy részét a megkötés miatt nem nyújthatták be, így az intézmény tudományos bizottságával együttműködve arról döntöttek, hogy a jövőben az említett korlát 10%-ra módosul”.



A „BME legkiválóbb tudományos közleménye 2013-2017” felhívásra öt pályamű érkezett. Az egyik nyertes írás a „**Compatibilization in fio-based and biodegradable polymer blends**” címmel jelent meg. Szerzői: **Pukánszky Béla**, a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar (VBK) Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék egyetemi tanára, valamint a cikk megszületésekor műegyetemi doktoranduszként dolgozó **Imre Balázs**. „Több éve foglalkozunk biológiailag lebomló polimerekkel: ezek lehetnek

Kedves Látogató! Tájékoztatjuk, hogy a honlap felhasználói élmény fokozásának érdekében sütiket alkalmazunk. A honlapunk használatával ön a tájékoztatásunkat tudomásul veszi.

ERICSSON

kutatói ösztöndíj elnyerésére 2018.

🕒 2018-01-19

ERICSSON

Pályázat Ericsson – HSN Lab hallgatói ösztöndíj elnyerésére 2018.

🕒 2018-01-19

Pro Progressio kutatói, doktoranduszi, hallgatói pályázat 2018.

🕒 2017-11-21

FETI hallgatói ösztöndíj pályázat 2018.

🕒 2017-01-19

ERICSSON

Ericsson hallgatói és kutatói pályázat 2018.

🕒 2016-03-31

ERICSSON

Ericsson hallgatói és kutatói ösztöndíj pályázat 2018.

🕒 2016-02-29

UNIPCB ösztöndíj pályázat 2018.

🕒 2016-01-28

ERICSSON

Ericsson doktorandusz pályázat 2018.

🕒 2016-01-22

ERICSSON

Ericsson hallgatói pályázat 2018.

🕒 2016-01-22

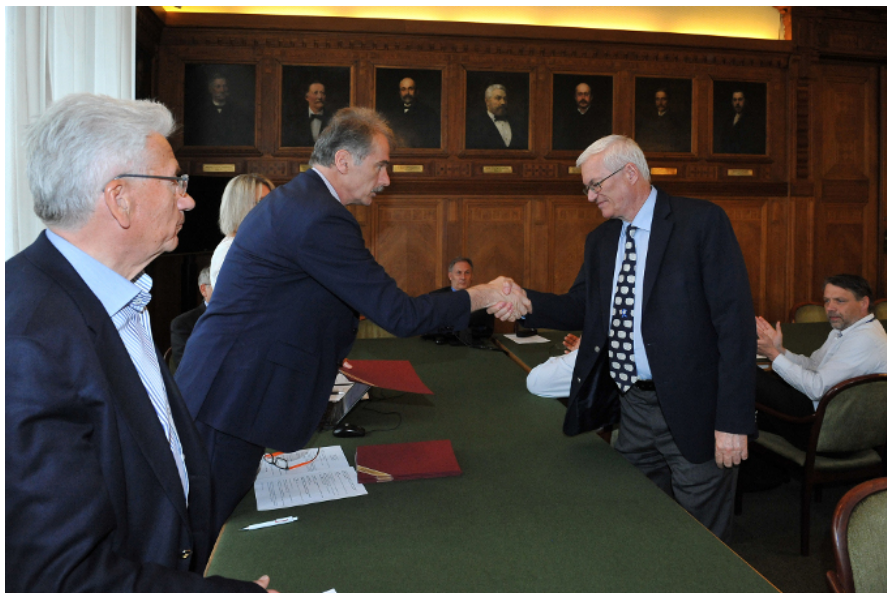
B. Braun hallgatói ösztöndíj pályázat

Elfogadom

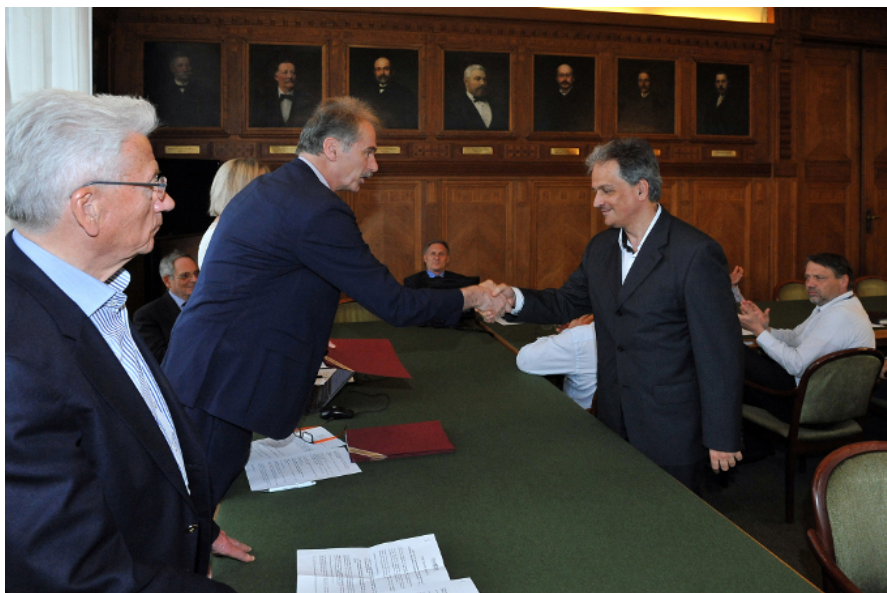
mondva elárulta: a szakmai anyag teljes egészében „BME-termék”, mivel azt a témában jártas PhD hallgatóval együtt írták. Elmondta még: „a publikáció ún. feature article, azaz átmenet a review és a tudományos munka között: a véleményünket és némi saját eredményt egyaránt tartalmaz. Az írás népszerűségét jelzi, hogy több százan hivatkoztak rá eddig”.

KORÁBBI CIKKEINK

Hónap kiválasztása ▼



A másik díjazott közlemény a „**Correlations after Quantum Quenches in the XXZ Spin Chain: Failure of the Generalized Gibbs Ensemble**” címet viseli. Szerzői: **Takács Gábor**, a Természettudományi Kar (TTK) Elméleti Fizika Tanszék egyetemi tanára, **Zaránd Gergely**, a TTK Fizikai Intézet igazgatója, valamint **Kormos Márton**, **Mestyán Márton**, **Pozsgai Balázs**, **Werner Miklós** doktoranduszok.



„Kutatásaink egyfelől fundamentális fizikai kérdéseket érintenek, de áttételesen a világban zajló kvantumtechnológiai forradalomhoz is hozzájárulnak” – hangsúlyozta az alkotók nevében beszélő Takács Gábor, hozzátéve, e tanulmány mögött is 100 %-os műegyetemi teljesítmény áll.

Kedves Látogató! Tájékoztatjuk, hogy a honlap felhasználói élmény fokozásának érdekében sütiket alkalmazunk. A honlapunk használatával ön a tájékoztatásunkat tudomásul veszi.

Elfogadom

inversion symmetry and large spin-orbit coupling” című pályamű lett, amelynek szerzői: **Simon Ferenc** és **Dóra Balázs**, a TTK Fizika Tanszék egyetemi tanárai, valamint **Szolnoki Lénárd** doktorandusz. (Társszerző volt még **Kiss Annamária**, az MTA Wigner Kutatóközpont munkatársa is.) A szakemberek a hagyományos elektronikát hamarosan felváltó spintronika egyik részterületét (az ún. spinrelaxációt) vizsgálták.



„Az elmúlt néhány évben a szakirodalomban lévő 'szigeteket' sikerült összekapcsolnunk, és megalkottuk, továbbá közétettük a spinrelaxáció egyesített elméletét” – ecsetelte a díj átvételekor Simon Ferenc, részletezve, hogy a publikációt eredményező kutatásaik új kérdésekhez vezettek, amelyek jövőbeli munkájukat is még alakítják. „Jó kísérleti fizikát csak elmélettel lehet megvalósítani, és ez fordítva is igaz” – idézte a tavaly elhunyt *Zawadowszky Alfréd* műegyetemi professzor gondolatait annak alátámasztásául, hogy kísérleti fizikusként egy főként elméleti szakemberek által művelt területen publikáltak.

HA – GI

Fotó: Philip János

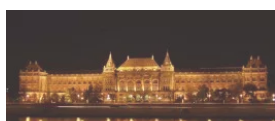
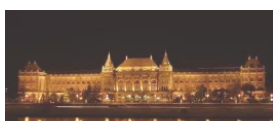
- Letölthető fotók ([LINK](#))

www.bme.hu

Megosztás:



Kapcsolódó bejegyzések



Kedves Látogató! Tájékoztatjuk, hogy a honlap felhasználói élmény fokozásának érdekében sütiket alkalmazunk. A honlapunk használatával ön a tájékoztatásunkat tudomásul veszi.

2018.02.01

eredményhirdetés

közleménye -

2017-12-12

2017-05-29

2017.02.01

"Lejárt pályázatok"

"Akikre büszkék
vagyunk"

2016-09-29

"Lejárt pályázatok"

« **PREVIOUS**BME-Siemens hallgatói
versenypályázat
2018.07.15**NEXT** »Ericsson doktorandusz
ösztöndíj pályázat
2018.06.30.

RELATED ARTICLES



**„Hiánypótló,
szükséges,
sorsformáló
rendezvény”**



**„Nem elég
művelni,
közérthetővé is
kell tenni a
tudományt!”**



**A TDK-munka
természetes igény
a Műegyetem
közössége részéről**

DOKUMENTUMOK

[Pályázati adatlapok](#)
[Lejárt pályázatok listája](#)
[Kutatási beszámolók listája](#)
[Kiadványaink](#)
[Adományozás](#)
[Közhasznúsági éves jelentések](#)
[Alapító Okirat](#)

FELIRATKOZÁS

Adja meg e-mail címét, hogy értesítést
kaphon a Pro Progressio Alapítvány új
pályázatairól és cikkeiről.

Your email:

SUBSCRIBE

UNSUBSCRIBE

**ADOMÁNYOZZON PAYPAL-
LAL**

© 1995-2017 Pro Progressio Alapítvány

Kedves Látogató! Tájékoztatjuk, hogy a honlap felhasználói élmény fokozásának érdekében sütiket alkalmazunk. A honlapunk használatával ön a tájékoztatásunkat tudomásul veszi.