

SUMITOMO ösztöndíj

Az ösztöndíjat 2006 óta biztosítja a Sumitomo a BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar tehetséges, kiváló tanulmányi eredménnyel rendelkező hallgatói számára. Az ösztöndíj 10 hónapra szól, összege havi 45.000,- Ft/fő, összesen 6 fő részére ítéltetendő oda.

- **Benedek Zsolt MSc**
- **Borbás Enikő MSc**
- **Nagy Brigitta MSc**
- **Mikula Gergő János MSc**
- **Démuth Balázs PhD**
- **Németh Tamás PhD**

PRO-TEH-IN Pályázati rendszer

A Pro Progressio Alapítvány a gazdasági élet szereplőinek együttműködésével PRO-TEH-IN néven komplex pályázati rendszert alakított ki az egyetemi tehetséggondozás és innovációs tevékenység ösztönzésére.

Az Alapítványnak a vállalati támogatások terhére kiírt egyedi pályázataival mellett 11 saját Pro Progressio ösztöndíj pályázata, ill. díja működik. A különböző ösztöndíjak, díjak minden esetben a hallgatók átlagot meghaladó tanulmányi és innovációs tevékenységét segítik.

	Közéiskola	Tudományos Diákkör	Tudományos munka
Diákok, hallgatók	<ul style="list-style-type: none">• Közéiskolák támogatása a műszaki, természettudományi ismeretek népszerűsítésére	<ul style="list-style-type: none">• TDK hallgatói ösztöndíj• OTDK hallgatói ösztöndíj	<ul style="list-style-type: none">• Szakdolgozat ösztöndíj• Diplomatervezési ösztöndíj• PhD ösztöndíj
Tanárok, oktatók, kutatók	<ul style="list-style-type: none">• Közéiskolai matematika és fizika tanárok ösztöndíjpályázata	<ul style="list-style-type: none">• TDK oktatói ösztöndíj,• OTDK tanári ösztöndíj	<ul style="list-style-type: none">• Innolab ösztöndíj• Innovációs díj/ösztöndíj BME kutatók, ill. kutatócsoportok részére



Díjátadó ünnepség 2015. november 12.

A Pro Progressio Alapítványt 1996-ban alapította a Műegyetem Baráti Köre a BME stratégiai céljai megvalósításának támogatására. Az alapítvány általános és céltámogatásokat fogad, ösztöndíjakat ír ki hallgatóknak, oktatóknak, hozzájárul a BME történelmi campus értékeinek megőrzéséhez. Az alapítvány pályázati rendszerében 2009-től kiemelt helyet foglal el a műszaki és természettudományi ismereteket népszerűsítő programok szervezésének támogatása a középiskolákban.

Pakucs János, a kuratórium elnöke

PRO PROGRESSIO ÖSZTÖNDÍJAK

A Pro Progressio Alapítvány 2001-ben alapította a Diplomatervezési/Szakdolgozat és az éves doktorandusz ösztöndíjat. A Diplomatervezési/Szakdolgozat ösztöndíjat évente a BME karonként egy-egy BSc és MSc végzős hallgatója nyerheti el. A pályázat célja olyan tehetséges fiatalok díjazása, akik az ipar műszaki fejlesztését elősegítő, innovatív, újszerű, saját ötletet tartalmazó diplomamunkát készítették. (Összege: MSc: 150.000,- Ft/fő, BSc: 100.000,- Ft/fő). A doktoranduszi ösztöndíjat évente a BME azon max. 4 doktorandusz hallgatója nyerheti el, akik a pályázat beadásától számított egy év alatt sikeresen befejezik és beadják PhD értekezésüket. (Összege: havi 120.000,- Ft 12 hónapon át)

Információ: Pro Progressio Alapítvány
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. E-mail: ppai@mail.bme.hu,
pro2@mail.bme.hu • Telefon: 463 15 95, 463 12 58
www.proprogressio.hu • www.bme.hu



Pro Progressio Diplomaterv ösztöndíj

Építőmérnöki Kar: **Jáger Bence**

Trapéz lemez gerincű tartók interakciós viselkedésének vizsgálata

Gépészmérnöki Kar: **Hegedűs Olivér Viktor**

Háromtengelyes 3D nyomtató prototípus gép tervezése

Építészmérnöki Kar: **Csík Zsolt**

A békésszentandrás katolikus temető

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: **Mester Dávid**

Nem konvencionális bázisfüggvények alkalmazása a kvantumkémiaiában

Villamosmérnöki és Informatikai Kar: **Szabó Gábor**

Kódosztásos többszörös hozzáférés vizsgálata modulált látható fénnel megvalósított adatátvitel esetén

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: **Karádi Dániel**

A légi közlekedésben alkalmazott utasinformatikai (mobil) alkalmazások értékelési módszerének kidolgozása és az alkalmazások továbbfejlesztési lehetőségei

Természettudományi Kar: **Fülep Csilla**

Az emberi szem leképzési tulajdonságainak elméleti és kísérleti vizsgálata

Pro Progressio Szakdolgozat ösztöndíj

Építőmérnöki Kar: **Sárik Veronika**

Aljapucsock hatása a vasúti vágány függőleges rugalmasságára

Gépészmérnöki Kar: **Béri Bence**

Gravitációs erőter hatásának elemzése rudak hajlító lengéseire

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: **Szentjóni Hajnalka**

Új diarilfoszfinsav egységet tartalmazó deprotonálható koronaéterek szintézise és a pKa értékük meghatározása

Villamosmérnöki és Informatikai Kar: **Stein Dániel**

Incremental Static Analysis of Large Source Code Repositories

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: **Kisantal Máté**

Flexibilis repülőgép szabályozó rendszerének analízise

Természettudományi Kar: **Lévay Sára**

Szemcsés anyagok nyírásának vizsgálata szimulációval és modellezéssel

Pro Progressio Doktoranduszi ösztöndíj

Mlinárik Lilla Építőmérnöki Kar - BME Vásárhelyi Pál Építőmérnöki és Földtudományi Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási terület: *Kiegészítőanyag-tartalom hatása a cementek kémiai ellenálló képességére*

Kóródy Anna Nóra Építészmérnöki Kar - BME Csonka Pál Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási terület: *Folytonosság és újítás-Örökségvédelem és kortárs építészet határterületei Spanyolországban*

Bordácsné Bocz Katalin Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar - Oláh György Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási területe: *Különböző műanyagok égésgátlási lehetőségeinek feltárása, valamint környezetbarát polimer kompozitok fejlesztése*

Szaller Dávid Természettudományi Kar - Fizikai Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási területe: *Multiferroikus anyagok vizsgálata*

HUAWEI ösztöndíjak

A HUAWEI – a Holnap Innovatív Vezetői – ösztöndíj pályázat 2011-ben került először meghirdetésre. Az együttműködés keretében évente a Villamosmérnöki és Informatikai Kar 10 MSc hallgatója nyerheti el az 1850 USD-nek megfelelő ösztöndíjat tanulmányi eredménye és kutatási terve alapján.

- **Bársony Kristóf**
- **Bokori Nóra**
- **Faragó Ákos**
- **Géczy Gábor**
- **Kajó Márton**
- **Kocsis Szilárd**
- **Matolcsy Balázs**
- **Muzslai Gergely**
- **Schranz Ágoston**
- **Szili Tamás Ádám**

Csibi Sándor ösztöndíj pályázat

Olyan kiemelkedő hallgatói teljesítmények honorálására alapították, melyek a néhai kiváló professzor, Csibi Sándor által művelt alábbi szakterületeken születtek: hírközlésemélet, információelmélet, kódoláselmélet. Az Ösztöndíjat évente egy alkalommal ítélik oda egy személynek. Az ösztöndíj összege 1 millió Ft. Az ösztöndíjakat első alkalommal 2010-ben adták ki.

Sipos Márton Ákos PhD, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tsz.