

Díjátadó ünnepség 2014. október 28.

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 hallgatónak, oktatóknak, hozzájárul a BME történeti 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 Diplomaterv/Szakeddolgozat és az éves doktorandusz ösztöndíjat. A Diplomaterv/Szakeddolgozat 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 is tartalmazó diplomamunkát készítettek. (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)



## Pro Progressio Diplomaterv ösztöndíj

Építőmérnöki Kar: **Patyi Noémi**

Diplomaterv címe: *Új típusú cement kiegészítő anyagok kombinált alkalmazása habarcsokban a tartósság fokozására*

Gépészmérnöki Kar: **Székely Béla**

Diplomaterv címe: *Formula monocoque tervezése*

Építészmérnöki Kar: **Hüttl Sarolta**

Diplomaterv címe: *Salgótarjáni úti izraelita temető helyreállítása - Budapest*

Építészmérnöki Kar: **Csóka Attila Róbert**

Diplomaterv címe: *Lakásnorma – A Hotel Olimpia történeti, funkcionális és szerkezeti rehabilitációjának kísérlete*

Építészmérnöki Kar: **Révai Virág**

Diplomaterv címe: *Debrecen, tömbbelső rehabilitáció, virágpiac*

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: **Bell Evelin**

Diplomaterv címe: *Polimer alapú hordozók fejlesztése és felhasználása affinitás kromatográfián alapuló fehérjetisztításra*

Villamosmérnöki és Informatikai Kar: **Horányi Gergő**

Diplomaterv címe: *Monitor szintézis kontextus függő alkalmazások futásidőbeli ellenőrzéséhez*

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: **Lövétei István Ferenc**

Diplomaterv címe: *Váltóvezérlés kialakítása egy adott közúti vasúti (villamos) biztonsági vezérlőberendezésekre vonatkozó feltét füzet alapján*

Természettudományi Kar: **Nemes-Czopf Anna**

Diplomaterv címe: *Optikai szálak lavinadetektorokhoz történő csatolására alkalmas optikai rendszer tervezése az ASDEX U Upgrade tokamakhoz*

Gazdasági és Társadalomtudományi Kar: **Matzon Ákos**

Diplomaterv címe: *Horizontális kartellek észlelésének közgazdasági eszközei: A Kartell Index és tesztelés magyar iparági adatokon*

## Pro Progressio Szakdolgozat ösztöndíj

Építőmérnöki Kar: **Regőczy László György**

Szakdolgozat címe: *Turbó körforgalmak vizsgálata*

Gépészmérnöki Kar: **Somos Balázs**

Szakdolgozat címe: *Art ont he two wheels*

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: **Dabóczi Mátyás**

Szakdolgozat címe: *Szabályozott hatóanyag-leadásra alkalmas pórusos szilika alapú modellrendszer fejlesztése*

Villamosmérnöki és Informatikai Kar: **Hajdu Ákos**

Szakdolgozat címe: *Extensions to the CEGAR Approach on Petri Nets*

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: **Balogh Marcell**

Szakdolgozat címe: *Vezető nélküli targoncák műszaki és gazdasági szempontú kiválasztásának menete*

Természettudományi Kar: **Csóré András**

Szakdolgozat címe: *Biomarkers and third generation solar cells: examination of semiconductor naocrystals with model computational methods*

Gazdasági és Társadalomtudományi Kar: **Biróczky Emese**

Szakdolgozat címe: *Budapest VI. kerületi közlekedésének környezeti hatásai*

## **Pro Progressio Doktoranduszi ösztöndíj**

**Fejős Márta** Gépészmérnöki Kar - BME Pattantyús Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási terület: *Epoxygyanta alapú alakemlékező polimer kompozitok fejlesztése*

**Szolnoki Beáta** Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar - Oláh György Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási területe: *Égésgátló bioepoxi gyanták és kompozitjai fejlesztése és vizsgálata*

**Csernai Márton** Villamosmérnöki és Informatikai Kar - Informatikai Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási terület: *Skálázható és fenntartható útvonalválasztási módszerek vizsgálata adatközpont-hálózatokban*

**Deák András** Természettudományi Kar - Fizikai Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje. Kutatási területe: *Mágneses heteroszerkezetek elméleti 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 hallgatója nyerheti el az 1850 USD-nek megfelelő ösztöndíjat tanulmányi eredménye és kutatási terve alapján.

- **Botlik Barnabás Benedek**
- **Böröcz Bence**
- **Csuka Barna**
- **Farkas Pál**
- **Földes Imre**
- **Herman Tibor**
- **Réti Norbert**
- **Sukta Beáta**
- **Szűcs Sándor Levente**
- **Zsolczai Viktor**

## 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 tehetség-gondozás és innovációs tevékenység ösztönzésére.

Az Alapítványnak a vállalati támogatások terhére kiírt egyedi pályázata 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.

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

Az alapítvány kitüntetett szerepet szán a BME történeti campus értékei megőrzésének, ennek köszönhetően kerültek újrafelállításra 2007-ben a Központi épület előtt egykor állt szobrok, újult meg az épület homlokzata. Rendszeres támogatója a Műegyetemi Kórusnak, Szimfonikus Zenekarnak, egyetemtörténeti kiadványoknak. Az alapítvány tevékenysége elismeréseként 2011-ben elnyerte a Kármán Tódor-díjat.

Az Alapítvány hagyományőrző tevékenységének jelentős állomása a hosszas kutató munka eredményeként, 2014 januárjában kiadott MŰEGYETEM - A TÖRTÉNETI CAMPUS album.



### Információ: Pro Progressio Alapítvány

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. E-mail: [ppai@mail.bme.hu](mailto:ppai@mail.bme.hu),  
[pro2@mail.bme.hu](mailto:pro2@mail.bme.hu) • Telefon: 463 15 95, 463 12 58  
[www.proprogressio.hu](http://www.proprogressio.hu) • [www.bme.hu](http://www.bme.hu)