

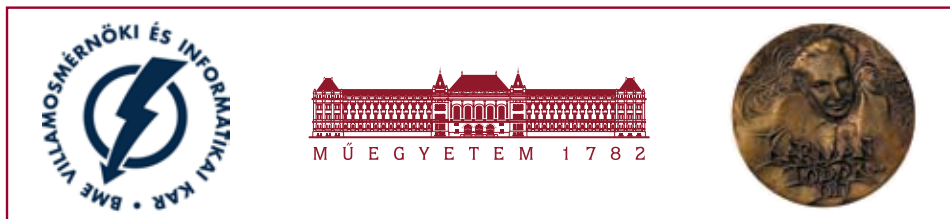
Díjátadó ünnepség 2013. október 8.

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: **Lukács András** MSc

Diplomaterv címe: *Zajcsökkentő hatású kopóréteg típusú aszfaltkeverékek tervezése, vizsgálata*

Gépészmérnöki Kar: **Lehotzky Dávid** MSc

Diplomaterv címe: *Digitally controlled cutting processes*

Építészmérnöki Kar: **Zsigmond Ármin** MSc

Diplomaterv címe: *Ostrom – Művészeti alkotóház, Eger, belváros*

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: **Kirsch Klára** MSc

Diplomaterv címe: *Diagnosztikai és bioinformatikai fejlesztések rákos betegek molekulárisan célzott terápiájához*

Villamosmérnöki és Informatikai Kar: **Maróti Árpád Tamás** MSc

Diplomaterv címe: *Navigációs algoritmusok vizsgálata valós roboton*

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: **Capras Dávid** MSc

Diplomaterv címe: *A budapesti városi közösségi közlekedés járműfenntartási rendszermodelljéhez szükséges paraméterek meghatározása alrendszerek vizsgálatával*

Gazdasági és Társadalomtudományi Kar: **Fényes Gergő László** MSc

Diplomaterv címe: *A világ kávépiacának elemzése*

## Pro Progressio Szakdolgozat ösztöndíj

Építőmérnöki Kar: **Sági Szilvia** BSc

Szakdolgozat címe: *Bitumenek gyártás, beépítés hatására történő öregedésének vizsgálata*

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar: **Kunsági-Máté Éva** BSc

Szakdolgozat címe: *Új, xantphos típusú ligandummal rendelkező arany(II) komplexek lumineszcenciájának vizsgálata*

Villamosmérnöki és Informatikai Kar: **Tomis Zsolt** BSc

Szakdolgozat címe: *Vivado szintézis alkalmazása*

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar: **Széky Krisztina** BSc

Szakdolgozat címe: *A légi áruszállítás folyamatai és fejlesztési lehetőségeinek kialakítása*

## Pro Progressio Doktoranduszi ösztöndíj

**Juhász Péter** Építőmérnöki Kar Építőanyagok és Mérnökgeológiai Tanszék  
BME Vásárhelyi Pál Doktori Iskola doktorjelöltje  
Kutatási terület: *Biotechnológia, egészség- és környezetvédelem – Kőzetek időállósági tulajdonságainak változása mikrobiológiai szilárdítás hatására*

**Kolumbán Sándor** Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék Informatikai Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje  
Kutatási területe: *Rendszer identifikáció, paraméter becslés és sorbanállási modellek analízise*

**Kling Sándor** Gépészmérnöki Kar Géptervező Tanszék  
Pattantyús Ábrahám Géza Gépészeti Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje  
Kutatási területe: *Üreges üvegszál erősítésű polimer kompozitok*

**Steiner Henriette** Villamosmérnöki és Informatikai Kar Irányítástechnikai és Informatikai Tanszék Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskola doktorjelöltje  
Kutatási terület: *Optikai követéses vizsgálatok lefolytatása különösen az emberi mozgás, biomechanika területén*

## 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.

- **Brájer Attila** (villamosmérnök MSc)
- **Czimer Kristóf** (villamosmérnök MSc)
- **Dóczi Miklós** (villamosmérnök MSc)
- **Gombor Tamás** (villamosmérnök MSc)
- **Horváth Bálint Péter** (villamosmérnök MSc)
- **Horváth Róbert** (villamosmérnök MSc)
- **Karkus Péter** (villamosmérnök MSc)
- **Kiss Dóra** (villamosmérnök MSc)
- **Seller Bálint** (villamosmérnök MSc)
- **Szabó Gábor** (villamosmérnök MSc)

## CSIBI SÁNDOR ÖSZTÖNDÍJ

Csiby Éva a Pro Progressio Alapítványon keresztül a BME VIK Híradástechnika Tanszékével együttműködve megalapította a Csibi Sándor Ösztöndíjat olyan kiemelkedő hallgatói teljesítmények honorálására, melyek a néhai kiváló professzor, Csibi Sándor által művelt alábbi szakterületeken születtek: Hírközléelmélet, Információelmélet, Kódoláselmélet. Az ösztöndíj összege: 1 millió Ft, melyet először 2010-ben ítéltek oda. A 2013. év nyertese: **Csikor Levente** doktorandusz hallgató.

## SIEMENS ÖSZTÖNDÍJ

A Siemens Zrt. és a BME között létrejött 2013. évi Együttműködési Megállapodás keretén belül hirdette meg az alapítvány a „Siemens ösztöndíj” pályázatot, melynek célja olyan tehetséges fiatalok díjazása és további kutató munkájuk ösztöndíjjal való segítése, akik az ipar műszaki fejlesztését elősegítő, innovatív, újszerű, saját ötletet is tartalmazó szakdolgozatot/diplomamunkát készítettek. Pályázatot a GPK, a KJK és a VIK hallgatói nyújthattak be. Az ösztöndíj összege: MSc: 100.000,- Ft/fő, BSc: 70.000,-Ft/fő). A szakkollégiumok támogatási kerete 1,5 millió Ft.

### Siemens Diplomaterv ösztöndíj

- **Antali Máté** (GPK MSc): *Dynamics of rolling railway wheelsets (Vasúti kerekek gördülésének dinamikája)*
- **Gyömbér Alexandros Zoltán** (VIK MSc): *Az optikai vevőkészülékek tulajdonságainak és mérés technikájának vizsgálata*
- **Andrejszki Tamás** (KJK MSc): *Rugalmas közlekedési rendszer költség-haszon elemzése kinyilvánított preferencia vizsgálat alapján*

### Siemens Szakdolgozat ösztöndíj

- **Szakállas Anna** (GPK BSc): *Vegyes hálózatok csillagpontkezelési alternatívái*
- **Féderer Balázs** (VIK BSc): *Automatizált mérőrendszer fejlesztése búza mikotoxin tartalmának meghatározásához*

### Siemens támogatás hallgatói szakmai szervezeteknek

BME Mechatronikai Szakosztály (GPK): *Mechatronikai laborfejlesztés és szabályozástechnikai demo rendszer fejlesztés.* Közlekedésmérnöki Szakkollégium (KJK): *Könnyűszerkezetes vasúti jármű építése – villamos motor.* Energetikai Szakkollégium (GPK/VIK): *A szakkollégium munkájának támogatása a rendszeres szakmai és vitafórumok megrendezésében.* Simonyi Károly Szakkollégium (VIK): *LEGO Irányítástechnikai labor fejlesztés*

#### 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.felvi.vik.bme.hu](http://www.felvi.vik.bme.hu) • [www.bme.hu](http://www.bme.hu)