

Az alapítványt 1996-2006 között támogató vállalatok:

4T Távközlési Bt., 77Elektronika Kft.

AAB, ABL&JASCO Kft., ADIR, ÁEF Anyagvizsgáló Laboratórium Kft., Agent-Lab Kft., Agro-Chemie Kft., Airmon Kft., Aitia Rt., Aktuál Bau Építőipari Kft., AQUA Bt., AUDI Hungária Motor Kft.

BalaBit IT Kft., BAT Pécsi Dohánygyár Kft., Belenus Műszaki Kutató-Fejlesztő Bt., Béres Alapítvány, Bio-Drog Berta Kft., Biomedicina Első Magyar Rákkutató Zrt., Bonn Magyarország Kft., Bovimex Bt., Bp. Ferihegy Nk. Rep. Üz. Rt., Budapesti Elektromos Művek Rt., Budapesti Erőmű Rt., Budapesti Mérnöki Kamara, Bunge Rt.

C3D Műszaki Tanácsadó Kft., Capriovus Kft., Carinex Kft., CASON Mérnöki Rt., CÉH Rt., Cerntech Mérnökiroda Kft., Chemocat Kft., Chinoín Rt., Cooper Tools Hungária Kft., CRESCO Chemical Kft., DD. Áramszolgáltató Rt.

Defense, DÉMÁSZ Rt. Szeged, Dension Kft., DIAMOND Congress Kft., DINOCOOP Kft., DMLS Bt., DND Telecom Kft., Dr Bata Kft., Drehsden Kft., DTI Consulting, Duna Interservice Kft., Dunafer Energiaszolgáltató Kft., DUNAFERR Lőrinci Hengermű Kft., DUNAFERR Rt., Dunamenti Hőerőmű Rt.

EC Kft., ÉDÁSZ Rt. Győr, Eductronik Kft., ÉDUVÍZ Kft., EGIS Gyógyszergyár Rt., EGIS Rt., Egyetemközi Távközlési és Informatikai Központ, Elcoteq Magyarország Kft., Elektro Optika Kft., Első Pesti Telefonszolgálat Rt., EMA-POWER Kft., ÉMÁSZ Rt., EMEA Távolsági Szolgáltató Rt., ENCOTECH Kft., Energo Prompt Kft., Eon Design Kft., EPCOS Kft., Ericsson Magyarország Kft.

FCI Furukawa Kft., Feltalálói és Kutató Központ Szolgáltató Kft., FÉMALK Zrt., FETI Kft., Flextronics International Kft., FMH Bt., FŐMTERV Rt., Fővárosi Levegőtisztaság-védelmi Kft., FTV Rt.

GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezet, Ganz Danubius Vitla Kft., Gazdaságmodelllezési Társaság, GE Hungary Rt., GE Hungary Zrt. Healthcare Divízió, GE Tungram Rt., Geomagic Hungary Kft., Gradiens Kft., GRANTE Rt., Graphisoft Rt., Grapho-Print Kft., Group4 Falck Megamicro Rt., Gyermely Élelmiszeripari Rt., Győri Hulladékégető Kft., Győri Szeszgyár és Finomító Rt.

Henkel Magyarország Kft., HÉROZ Rt., Hídtechnika Kft., HÍRŐS-ÉP Kft., HM Elektronikai Logisztikai és Vagyonkezelő Rt., Hyperweb Bt.

IMSYS Kft., Inneltrade Kft., Innotech Kft., Innotransz Bt., Integration Hungária Kft., Interton Kft., Inventure Kft., IT Future AG, IUT

K&H Bank Rt., K+F Központ, Knorr Bremse Fékrendszerek Kft., Knorr Bremse Vasúti Járműrendszerek Kft., Környezettechnológia Kft., KPMG, Kromat Kft.

LAB-Comp Kft., Lafayette College, Laserbit Rt., Lasram Lézer Kft., Lindab Butler Kft., Lufthansa Technik Kft.

Magson, Magyar Cukor Rt., Magyar Könyvklub Rt., Magyar Operációkutató Társaság, Magyar Posta Rt., Magyar Szabadalmi Hivatal, Magyar Útügyi Társaság, Magyar Villamosművek Rt., MAHÍD2000 Rt., Mátrai Erőmű Rt., MÁV Tervező Intézet Rt., MAVIR Rt., Mediagnost Kft., MÉLYÉPTERV C.E.Kft., Merck Kft., Messer MOL Gáz Kft., Metal-Ker Kft., Metallux Rt., MEVACO Perforált Lemez Gyártó Kft., Microsoft Kft., MikroVakuum Kft., MMG AM Nova Szénhidrogénipari és Energetikai Automatizálási Kft., Mobitel Bt., MOL Rt., MOTOR.PEDO Kft., MPI Fure Aeronomie, MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet, Nokia Hungary Kft.

Óbudai Autójavító Kft., Olajterv Rt., Olap Horváth Kft., OMNINVEST Oltóanyagtermelő és Kutatásfejlesztő Kereskedelmi Kft., OncoTherm Kft., Országos Villamostávvezeték Rt.

Paksi Atomerőmű Rt., Palota Környezetvédelmi Kft., Pannon GSM, Pécsi Hőerőmű Rt., Pécsi Környezetvédelmi Kft., Pelsoproject, PER-FORM Hungária Kft., Pets Kft., Philips Monitor, Primet Kft., Prometheus Rt., Porsche Hungária Ker. Kft.

R&R Software Rt., Ráthonyi Kft., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Richter Mérnöki Iroda Kft., Ring Autó Kft., Robert Bosch Elektronikai Kft., Roche Magyarország Kft., RSOE, Rutin Kft.

S.B.G&K Kft., Samina-Safety Bt., SANIPLANT Biotechnológiai Kutató és Fejlesztő Kft., SAP Hungary Kft., Schmidt Rezsőné, Septox Kft., Siemens Rt., SIMEX Labortechnikai Kft., Sky System Kft., Sysdata Kft.

Szervíz-Trade Kft., Szombathy Csaba e.v.

TEMIC Telefunken Microelectronic Hungary Kft., TEVA Gyógyszergyár Rt., Tiszai Erőmű Rt., Tiszai Vegyi Kombinát Rt., TITÁSZ Rt., Tolvaly Ferenc, TVK-MED Egészségügyi Kft.

UNITEF-83 Rt., UVATERV Út.-Vasúttervező Rt., Varinex Informatikai Kft., Vegyész Rt., Ventus 95-953 Kft., Videoton Holding Rt., VIRECO Kft., Wolfkarszer Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Zöld Zóna Kft.



PROGRESSIO ALAPÍTVÁNY





Pro Progressio Alapítvány - A Haladásért

AZ ALAPÍTVÁNY NEVE REFORMKORI KÉPZETEKET IDÉZHET, ÉS EZ TALÁN NEM IS VÉLETLEN. HISZEN A MAGYAR REFORMKOR KEZDETEITŐL A HALADÁS JELSZAVÁBAN A NEMZETI KULTÚRA ÉS ANYANYELV ÁPOLÁSA MINDIG SZOROSAN EGYBEFORRT AZ IPARI, TECHNIKAI FEJLŐDÉS SÜRGETŐ IGÉNYÉVEL, AMELY NÉLKÜL SZÉCHENYI ISTVÁN SEM TUDTA ELKÉPZELNI A HAZA FELEMELKEDÉSÉT.

A rendszerváltás új kihívások elé állította nemcsak a gazdaságot, de az örökös forráshiánnyal küszködő műszaki felsőoktatást is. A műszaki képzés anyagi eszközei, háttere, infrastruktúrája nem igazán tudott lépést tartani a változással. A felsőoktatás szerkezete alapvetően megváltozott – oktatási reformok és belső intézményi átalakulások követték egymást, gyors egymásutánban.

A Műegyetem – hagyományosan jó színvonalú mérnökképzése és kiemelkedő kutatási eredményei ellenére is – új források felkutatására kényszerült. Szorosabb együttműködést kellett kiépítenie a hazai ipar új szereplőivel, akik a csúcstechnológiákhoz értő, jól képzett műszaki diplomásokat vártak az egyetemről. A nagy cégek hajlandók voltak áldozni is arra, hogy igényeik szerinti szakembereket kaphassanak. Közös kutatások, közös oktatási formák kialakítására is esély nyílt. Szükségessé vált egy rugalmas szervezet létrehozása, amelyik kezelni tudja a beáramló felajánlásokat, koordinálni a sokrétű külső kapcsolatokat. Ezért jött létre 1996-ban a Pro Progressio Alapítvány, melynek alapítója a Műegyetem Baráti Köre volt.

Az alapítvány célkitűzései

ALAPÍTÓ OKIRATA SZERINT AZ ALAPÍTVÁNY RÉSZBEN AZ EGYETEM STRATÉGIAI FELADATAINAK MEGVALÓSÍTÁSÁRA GYŰJTI AZ ADOMÁNYOKAT, RÉSZBEN KUTATÁSI, OKTATÁSI CÉLTÁMOGATÁSOKAT FOGAD.

Részlet az alapító okiratról:

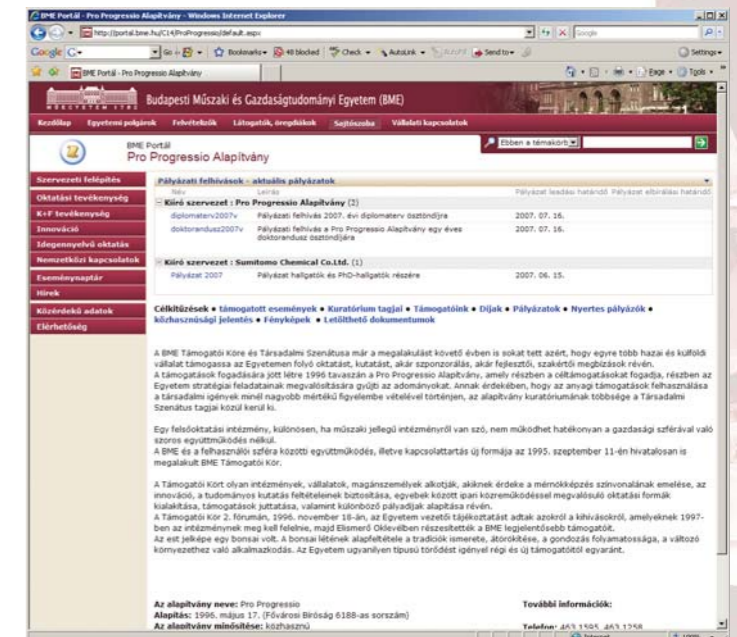
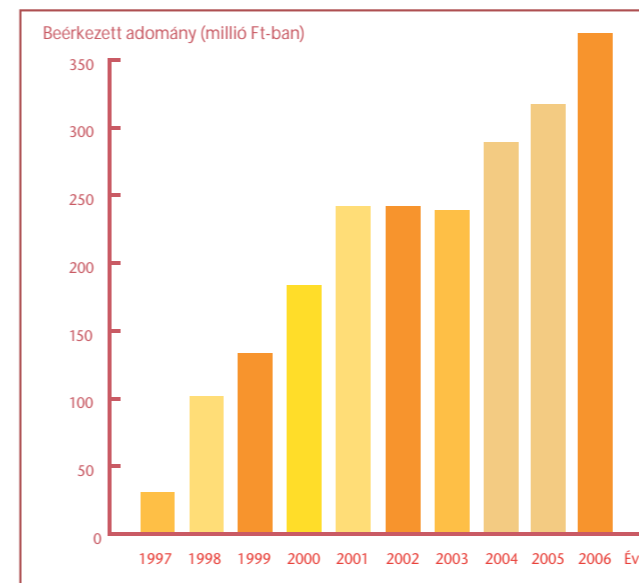
„Az alapítvány célja a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen és a feladatainak ellátásához vele együttműködő intézményekben az oktatáshoz és a magas szintű oktatás nélkülözhetetlen környezetét képező kutatáshoz szükséges feltételek javítása annak érdekében, hogy a szellemi tőke a tudomány nemzetközi fejlődésének irányai mentén folyamatosan gyarapodjon, a nemzeti és egyetemes értékteremtés szerves része legyen.

- „(...) az alapítvány feladatának tekinti mind a graduális, mind a posztgraduális oktatáshoz, továbbá a kutatás-fejlesztéshez szükséges tárgyi és személyi feltételek szinten tartását és fejlesztését,
- a hallgatók, oktatók tanulmányi és kutató munkájának ösztöndíjakkal való támogatását, a nemzetközi tudományos életbe való bekapcsolódását, a tudományos továbbképzés feltételeinek biztosítását,
- a tudomány eredményeihez és az ország mindenkori szükségleteihez folyamatosan igazodó iskolarendszerű és tanfolyamrendszerű oktatást szolgáló szervezet kialakulásának támogatását,
- a szociálisan hátrányos helyzetű, de tehetséges hallgatók anyagi terheinek csökkentését a tandíjbefizetés átvállalásával, ösztöndíjak biztosításával,
- a hallgatók és oktatók sportolási, kulturális lehetőségeinek bővítését, az egyetemhez való tartozás tudatát erősítő szervezetekkel való kapcsolattartást, színvonalas egészségügyi és szociális ellátást,
- az oktató és kutató munka természetes háttérét nyújtó adminisztratív infrastruktúra fejlesztését, az egyetem Public Relations (PR) tevékenységének támogatását.”

Eredmények:

Az eltelt több mint egy évtized igazolni látszik az alapítók optimizmusát. A támogatások fogadása adományozási szerződések formájában történik, melyben a támogató megjelölheti az általa támogatandónak tartott területet.

Az alapítvány közhasznúsági beszámolóit megtekinthetők a www.proprogressio.bme.hu címen.



Az alapítvány tevékenysége:

AZ ALAPÍTVÁNY ÁLTAL ALAPÍTOTT DÍJAK:

PRO PROGRESSIO PHD ÖSZTÖNDÍJ

AZ ÖSZTÖNDÍJAT 1998-BAN HOZTA LÉTRE AZ ALAPÍTVÁNY KURATÓRIUMA, MELY NÉGY HALLGATÓ RÉSZÉRE BIZTOSÍT TIZENKÉT HÓNAPON ÁT ÖSZTÖNDÍJAT.

PRO PROGRESSIO DIPLOMATERV ÖSZTÖNDÍJ

AZ ÖSZTÖNDÍJAT 1998-BAN HOZTA LÉTRE A KURATÓRIUM, MELYNEK RÉVÉN ÉVENTE TÍZ HALLGATÓ RÉSZESÜLHET ÖSZTÖNDÍJBAN.

PRO PROGRESSIO TDK KÜLÖNDÍJ HALLGATÓKNAK

A REKTORI KÜLÖNDÍJVAL EGYENÉRTÉKŰ DÍJAT 1998-BAN ALAPÍTOTTA A KURATÓRIUM. ÉVENTE 10 TDK DOLGOZAT JUTALMAZÁSÁRA VAN LEHETŐSÉG.

PRO PROGRESSIO TDK ÖSZTÖNDÍJ OKTATÓKNAK

A 2000-BEN ALAPÍTOTT ÖSZTÖNDÍJVAL A KURATÓRIUM AZOKNAK AZ OKTATÓKNAK A MUNKÁJÁT ISMERI EL, AKIKNEK A HALLGATÓI KIEMELKEDŐ EREDMÉNYEKET ÉRNEK EL AZ ORSZÁGOS TDK VERSENYEKEN. ÉVENTE KÉT OKTATÓ RÉSZESÜLHET ELISMERÉSBEN.

Egyetemi kultúra és hagyományörzés támogatása

Saját forrásaiból az alapítvány egyetemi közfeladatok megvalósítására, a kulturális és a közéletet segítő célokra is áldoz. Kiadványokat, konferenciákat, rendezvényeket támogat. Az intézmény tradícióit ápoló vagy éppenséggel az egyetem múltjához – és jelenéhez – méltó környezet megteremtését szolgáló pályázataival ahhoz szeretne hozzájárulni, hogy a hagyományok és a legújabb vívmányok közösen szolgálják az egyetemi identitástudatot. Ezért is támogatta az alapítvány többek között a Műegyetem régi campusát bemutató falinaptárak elkészítését, vagy a "Műegyetemtől a világhírig", ill. a "Műegyetemtől a sport élvonaláig" c. albumokat.

József nádor szobor

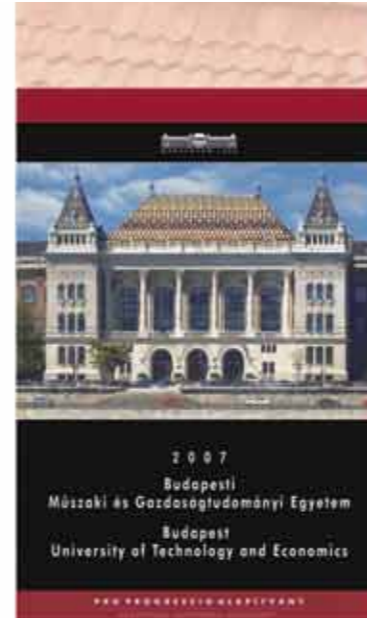
József nádor, az egyetem egykori névadójának szobra eredetileg az aulában állt, ünnepélyes felavatására 1912-ben került sor. A szobor a II. világháború idején eltűnt, s csak 1997-ben került elő. A szobrot az alapítvány támogatásával sikerült restaurálni, és 1999. március 1-én a Habsburg család tagjainak jelenlétében került új helyére, a Díszterem bejáratához.

A központi épület előtt állt 4 szobor visszaállítása

Az épület 1909-ben történt átadásakor a bejárat előtt Senyei Károly szobrászművésznek a technikai tudományokat jelképező szobrai kaptak helyet, melyek a 2. világháború során teljesen megsemmisültek. A szobrok eredeti formában történő visszaállítása korabeli fényképek alapján a Műegyetem 225 éves évfordulója alkalmából történik a Magyar Képzőművészeti Egyetem közreműködésével és az AUDI, MVM, Paksi Atomerőmű, Siemens támogatásával.

Gábor Dénes hologram

A Pro Progressio és a Novofer Alapítvány támogatásával készült el az egyetem egykori tanítványa, a Nobel-díjas Gábor Dénes hologram portréja az egyetemkertben álló mellszobor alapján. A felavatására 2005-ben került sor a BME Informatikai épületében.



Könyvek, kiadványok, CD

Az alapítvány évek óta aktívan részt vesz fontos műszaki, tudományos ismeretterjesztő és műegyetemi hagyományörző kiadványok megjelenésében. Az „E-világi beszélgetések” című, 2003-ban megjelentetett kötetben élvonalbeli tudósok és közéleti személyiségek osztják meg fontos gondolataikat egymással és az olvasóval az „e-kultúráról”, az „elektronikus társadalom” előtt álló új tudományos, erkölcsi és egyéb kihívásokról. Ugyancsak az alapítvány támogatásával született meg az a komolyzenei CD, amelyen a Műegyetemi Szimfonikus Zenekar és Műegyetemi Kórus felvételei hallhatóak, ill. az "Egyetemtörténeti Füzetek" sorozatban a Műegyetemi Zenekar története jelent meg.

Énekkar

A Műegyetemi Kórus az egyetemi ünnepek, díjátadások rendszeres szereplője. A nagy hagyományú énekkar könnyed, ámde méltóságteljes ruházatának elkészítését az alapítvány támogatása tette lehetővé.

Koncert

A nagy múltú Műegyetemi Zenekar 2004. januárjában a Zeneakadémián adott emlékeztető koncertet. Az alapítvány azóta is rendszeresen támogatja a több mint 100 éves zenekar kiemelt koncertjeit, köztük a Zeneakadémián és a Művészetek Palotájában adott koncerteket.

Versenyek, konferencia-részvétel

A hallgatók nemzetközi tudományos szereplését akarja segíteni az alapítvány azokkal az egyedi elbírálású támogatásokkal, amelyeket versenyeken, illetve külföldi konferencián részt vevő diákoknak ítél oda minden évben. Ezek közül kiemelkedik a nemzetközi matematika versenyen résztvevő hallgatók támogatása.



Építészeti pályázat, K-épület

Az alapítvány kiemelt feladatának tekinti az egyetem Központi épülete rekonstrukciójának elősegítését. Az alapítvány támogatásával elkészült a Központi épület közösségi terei arculati koncepciója, hogy a 100 esztendő K-épület méltóságteljes előcsarnoka, aulája és a hozzájuk kapcsolódó földszinti terek, valamint a díszterem ismét régi fényükben, de új funkciókkal gazdagodva tükrözzék az egyetemi élet e legfontosabb helyszíneinek régi-új arculatát.



Az alapítvány kuratóriuma:

Elnök:

Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke

Tagok:

Molnár Károly, a BME rektora
Sallai Gyula, a BME stratégiai rektorhelyettese
Zrínyi Miklós, a BME tudományos és nemzetközi rektorhelyettese

Kocsis István, az MVM ZRt. vezérigazgatója
Lepsényi István, a Knorr-Bremse Kft. vezérigazgatója
Levendel Ádám, a Szonda-Ipsos ügyvezető igazgatója
Vámos Zoltán, a GE alelnöke

Az alapítvány felügyelő bizottsága

Elnök:

Tombor Antal, tanácsadó, MAVIR ZRt.

Tagok:

Csapody Miklós senior advisor, GE
Gordos Géza egyetemi tanár, BME
Horváth István elnök, MTA Gazdasági Vezetők Albizottsága

Információs blokk:

Az alapítvány neve: Pro Progressio

Alapítás: 1996. május 17. (Fővárosi Bíróság 6188-as sorszám)

Az alapítvány minősítése: közhasznú

Székhely: 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3.

Adószám: 18228366-2-43

Bankszámlaszám: CIB Rt. 10700024-04310002-51100005

Telefon: 463 1595, 463 1258, 463 2600

Fax: 463 2700

E-mail: ppai@mail.bme.hu

Honlap: proprogressio.hu

Céltámogatások alapján meghirdetett ösztöndíjak

Az alapítvány a vállalatoktól kapott céltámogatások terhére rendszeresen kiír hallgatói és oktatói ösztöndíjpályázatokat. A teljes körű felsorolás lehetetlen, a legbőkezűbb támogatók ösztöndíjai és adományai közül szemelgettünk.

Ericsson – A cég sokoldalú támogatása a híradástechnika, távközlés és telematika, mobil-kommunikáció területén az újonnan felszerelt laboratóriumoktól, csúcstechnológiájú ajándék eszköztől a közös kutatási és képzési programokig nagyon sokféle lehetőséget teremt a műegyetemi hallgatók, doktoranduszok és kutatók számára. Az Ericsson Magyarország Kft. hallgatói és doktoranduszi ösztöndíjából közel 100 hallgató részesül minden évben.

General Electric – Az egyik legrégebbi, sokoldalú együttműködést megalapozó, vállalati ösztöndíj az „Aschner Lipót hallgatói ösztöndíj”, amelyre öt műegyetemi kar hallgatói pályázhatnak. Az ösztöndíjas hallgatók a negyedik egyetemi évben tutori irányítást kapnak, majd végül egy hónapos szakmai gyakorlatot töltenek a GE gyárban. Ennyi idő alatt már igen szoros kapcsolatok épülhetnek ki a hallgató és a cég között, és a folytatás is garantált: a kiemelkedő hallgatóknak felajánlhatják, hogy diplomamunkájukat egy, a cég által kijelölt témában írják meg, s ehhez mind szakmai, mind anyagi segítség is járul. A GE ugyancsak minden évben kiírja diplomaterv-pályázatát. Mindemellett a vállalat az egyetemmel közösen egy igényes és sikeres saját doktori képzési szisztémát is működtet.

MVM – A Magyar Villamos Művek ZRt. ösztöndíjakkal támogatja a 35 évnél fiatalabb oktatókat, kutatókat, valamint lehetővé teszi a konferenciákon, tanulmányutakon történő részvételt. A pályázatokon a Villamosmérnöki és Informatikai Kar és a Gépészmérnöki Kar hallgatói és oktatói vehetnek részt. Az MVM ezenkívül támogatja a Nukleáris Technikai Intézetben folyó oktató, kutató munkát.

Siemens – A nagy hagyományú cég magyarországi vállalata kiemelt feladatának tekinti a műszaki felsőoktatás támogatását és a művészeti macenatúrát. A Werner von Siemens Excellence Award díjpályázat révén elismeri a kiváló diplomamunkákat és a doktorandusz hallgatókat. A Siemens ösztöndíjakat biztosít a német nyelvű mérnök-képzésben résztvevő hallgatók számára a Karlsruhei Egyetemen folytatott tanulmányokhoz. A Siemens által támogatott kutatási területek: energiatermelés, -átvitel és -elosztás, automatizálástechnika, információ- és kommunikációtechnika, a technika és a környezet kapcsolatának vizsgálata.

Hasonlóan sokrétű együttműködés jött létre többek között az **Audival**, az **Eductronic**-kal, a **Flextronics**-szal, az **Integration**-nel, de például a **Magyar Szabadalmi Hivatallal** is, ahonnan a támogatások szintén komoly ösztöndíjak és diplomadíjak formájában érkeznek az egyetemre.

Miért érdemes támogatni az alapítványt?

Az előnyök még a legnagyobb adományozók esetében is kölcsönösek: hiszen a közös képzések, az anyagi eszközökkel, megbízásokkal támogatott kutatások, ösztöndíjak, tevékenységek stb. révén az egyetemen képzett mérnök-hallgató, doktorandusz olyan többlet-tudásra tehet szert, ami a mostani donátor – a leendő munkáltató – számára is megtérülhet. A BME-n működő kutatócsoportok, tanszékek szellemi tőkéje ugyancsak bősséggel kamatoztatható a közös kutatásokban, projektekben és az oktatásban is. A legfejlettebb technológiák ismerete, tanítása, szemléltetése és kipróbálása által olyan mérnököket képezhet az egyetem, akik magabiztosan és minden újra nyitottan léphetnek ki az iskolapadból.

A képzés és a kutatás új útjai

A fenti – korántsem teljes körű – felsorolásból is látható, hogy a Pro Progressio Alapítvány erejéhez mérten segít minden értelmes és fontos egyetemi feladat megvalósításában. Erőfeszítése fémjelzi azt a szándékát, hogy a nagy adományozók támogatásainak fogadásán kívül a maga szerény eszközeivel is hozzájáruljon a legfontosabb cél megvalósulásához: ahhoz, hogy az új évezredben, a BME méltó módon kiállja az új próbákat, legyen szó akár tudományról, akár oktatásról, akár kultúráról vagy egyetemi környezetről. A kétszintű mérnök-képzés bevezetése, az új egyetemi tudásközpontok megalapozása továbbra is nagy összhangot kíván a gazdaság szereplői és az egyetem között. A cégek és az alapítvány anyagi segítségét még sokáig nem nélkülözheti az egyetem.

