

A Pro Progressio Alapítvány 2006. évi közhasznúsági jelentése

A közhasznú szervezetekről szóló 1997.CLVI. törvény 19.§ (1) „g” pontja értelmében az alapítvány köteles tevékenységéről rövid tartalmi beszámolót készíteni.

Alapítvány neve: Pro Progressio Alapítvány

Bírósági bejegyzés: 1996. május 30., Fővárosi Bíróság 6188. sz.

Minősítés: A Fővárosi Bíróság 2002. augusztus 28-i határozata értelmében az alapítvány közhasznú szervezet.

Az Alapítvány célja: A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen és a BME 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.

Ezért az Alapítvány feladatának tekinti

- mind a graduális, mind a posztgraduális oktatáshoz, továbbá a kutatásfejlesztéshez 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 kutatómunka természetes hátterét nyújtó adminisztratív infrastruktúra fejlesztését, az egyetem Public Relations (PR) tevékenységének támogatását.

Kuratóriumi ülések száma: 2 (2006. május 15., 2006. december 18.)

A kuratórium tagjainak száma: 8 fő

A kuratórium tagjai:

Pakucs János, a kuratórium elnöke, MISZ tiszteletbeli elnök
Molnár Károly rektor, BME
Sallai Gyula rektorhelyettes, BME
Zrínyi Miklós rektorhelyettes, BME
Kocsis István vezérigazgató, MVM ZRt.
Lepsényi István vezérigazgató, Knorr-Bremse Kft.
Levendel Ádám ügyvezető igazgató, Szonda-Ipsos
Vámos Zoltán alelnök, GE

Felügyelő Bizottság tagjainak száma: 4 fő

A Felügyelő Bizottság tagjai:

Tombor Antal, az FB elnöke, MAVIR, tanácsadó
Csapody Miklós senior advisor, GE
Gordos Géza egy. tanár, BME
Horváth István elnök, MTA Gazdasági Vezetők Albizottsága

Az Alapítvány szervezete:

Az Alapítvány irodája 1 ügyvezető irányításával 2 állandó munkatárssal végzi a kuratórium döntéseiből és a szerződések végrehajtásából adódó feladatokat. (adományozási szerződések előkészítése, pályázatok kiírása, pályázatok értékelésének szervezése, ösztöndíjszerződések megkötése, kifizetések bonyolítása.)

Az alapítvány jogi képviselőjét ellátó ügyvéd 2003. január 1-től a megbízási szerződésben foglaltak szerint segíti az alapítvány irodájának munkáját, a FB és a kuratórium kérésének megfelelően.

A kuratórium 2006. december 18-i ülésen egyhangúlag elfogadta az alapítvány szervezeti és működési szabályzatának módosítását. A módosítás a fejlesztési igazgatói státus megszűnése, valamint a beérkezett céladományokból az alapítvány általános céljainak megvalósításához szükséges fedezeti hányad változása miatt vált szükségessé.

Az Alapítvány által 2006-ban végzett közhasznú tevékenység:

1. Az Alapítvány támogatása 2006. évben:

2006-ban az Alapítvány 114 db adományozási szerződést kötött 373.678.800,- Ft értékben.

Az Alapítványhoz beérkezett

- adományok összege 2006. január 1. - 2006. december 31. között:	377.733.050,- Ft,
- a kamatbevételek, értékpapír árfolyamnyereség összege:	15.670.249,- Ft,
- az 1% -os támogatás	143.022,- Ft

volt.

Az alapítvány teljes pénzügyi bevétele 2006-ban

- adományok, kamatbevétel, értékpapír árfolyamnyereség összesen: 393.546.321,- Ft

Az Alapítvány által befogadott adományok az esetek többségében az adományozó által meghatározott célokra fordíthatók („céladományok”). Ezért az alapítvány általános céljainak megvalósításához fedezet csak a céladományok SzMSz szerint járó %-nak elvonásával képződik.

Az adományozási szerződések lehetnek: tartós adományozási szerződések, valamint egyszeri adományozási szerződések.

A megkötött adományozási szerződések közül tartós adományozást vállaltak az alábbiak:

GE, Flextronics, Imsys, Capriovus, Airmon, EPCOS, Fémalk, Sumitomo.

Az adományozási szerződések megkötése az Alapítvány ügyvédje által szignált és a kuratórium által elfogadott minta alapján történik. Az ettől eltérő szerződések aláírását minden esetben külön ügyvédi ellenjegyzés előzi meg.

2. A közhasznú tevékenység keretében a tudományos munka, az oktatás és a kutatás támogatása:

2006. évben az Alapítvány 1105 esetben fizetett ösztöndíjat összesen 373 fő részére.

Ebből :

- a hallgatói ösztöndíjak értéke: 113.015.000,- Ft,**
- a kutatói ösztöndíjak értéke: 55.675.000,- Ft,**
- a tanszékek és egyetemi események támogatási értéke: 187.934.947,- Ft .**

Az alapítvány többek között az alábbi kutatási témákat támogatta ösztöndíjjal 2006-ban:

Nemlineáris erősítés tulajdonságainak tanulmányozása, Kémia technológiák számítógépes leírásának kutatása környezeti audithoz, Kurrens hálózatbiztonsági technológiák, Ipari adattovábbító eszközök termékfejlesztésének tanulmányozása, Élettartam és határpáraméterek kutatása, Mikrobiológiai talajremedációs vizsgálatok, Molekuláris lenyomatú polimerek előállítása és vizsgálata, Rövidhullámok kutatása, Automatikus tesztberendezések vizsgálata. A szerkezeti elemek felületi állapotának és a kislési csövek gázszennyezőinek vizsgálata gépjármű kisléslámpákban, Nagynyomású nátriumlámpák kerámia-fém kötésének felületanalitikai vizsgálata, Halogén lámpák működési töltőgáz nyomásának vizsgálata. A szerkezeti elemek felületi állapotának és a kislési csövek gázszennyezőinek vizsgálata gépjármű kisléslámpákban, Nyílt forráskódú komponensek felhasználása automatizált tesztrendszerben, Szenzor jelek vezeték nélküli átviteli lehetőségeinek vizsgálata, Hullámvezetők közötti szoros csatolás vizsgálata, Védekezési lehetőségek a rosszindulatú terminálok támadásai ellen, Partitioning algorithms for hardware/software co-design, Model checking of an On-line Diagnosis Algorithm, Funkciómodell-alapú kényszerek alkalmazása generatív technikákban, Többrendű, számláló típusú delta-sigma analóg-digitális átalakítók, Nyolc csatornás mérésadatgyűjtő tápegység vizsgálata, Automatikus tesztberendezések vizsgálata, Ipari adattovábbító eszközök termékfejlesztésének tanulmányozása, Fröccserszármok védelmi rendszerének áttekintése, Szükséges fröccsgépméret meghatározásának tanulmányozása, Kisméretű alkatrészek szereléstechológiája, Olajmeghatározási módszerek vizsgálata, Levegőtisztasági mérési eredmények feldolgozása és értékelése, különös tekintettel a minőségbiztosítás kérdéseire, Adaptív antennák, Hajtástechnikai vizsgálatok, Flash memória Xilinx EDK rendszerben történő programozásának tanulmányozása, Komplex termelési folyamat modellezésének tanulmányozása, Enzimkatalizált reakciók számítógépes mechanizmus vizsgálata, UPLC-módszer fejlesztése, BME-MKE Szoborrekonstrukciós kutatási programban való részvétel, Ramp analyser készülék vezérlő egységének fejlesztése, Sorbanállási rendszerek identifikációja, Datamatrix készítése lézeres megmunkálással, Reflow forrasztás optimalizálása, Toward Improved Quality Metrics for Coronary Angiography, Mikroeszközök minősítési vizsgálata, CMH égőtestek gyártási folyamatainak tanulmányozása, Ólommentes forrasztás, forrasztást helyettesítő kötési technológiák tanulmányozása, Kettősfázisú- és a TRIP-acélok hegesztési varratainak vizsgálata, Motion JPEG2000 videótömörítés titkosításának kutatása, Oracle adatkezeléssel kapcsolatos tantárgyfejlesztés, Optikai átviteli függvények mérése, Biomolekuláris kölcsönhatások vizsgálata, Optoelektronikai oszcillátor zajscökkentési eljárásainak tanulmányozása, Hullámforrasztási technológia optimalizálása, Gyógyszerhatóanyagok hagyományos és holland resolválása szuperkritikus extrakcióval, Kerámiabetétes tengelykapcsoló végeselemes hőtani vizsgálata, Kémiai reakciók oldószermentes körülmények között, Villamos gépek és alkalmazásaik, Stratégiai tervezés az energetikában, Kémiai reakciók oldószermentes körülmények között, Genetikai szekvenálás-kereső algoritmusok összehasonlítása, Kondenzátorok kutatása, Információs rendszerek védelme az EMC terrorizmus ellen, Szupravezetők zárlati áramkorlátozásának tanulmányozása, TTCN-3 adatstruktúrák optimalizálása, Új eredmények az axiális fluxusú egyenáramú törpemotorok fejlesztésében, Atomerőmű hermetikus téri zsongösszefolyók konstrukciójának vizsgálata üzemi zavarok szituációira, Hidraulikus hajtások dinamikus viselkedése, Design and control of high elastic tube robot with worm-like locomotion, Királis α -amino-foszforosav származékok szintézise, Turbocharger as a natural gas pressure reductor, 1-es típusú cukorbetegség vércukrájának robusztus szabályozása Mathematica segítségével, Hidegen sorjázó berendezés vizsgálata, Üvegfelületek jellemzése mélységérzékeny Vickers-benyomódásmélységgel, Mobiltelefonokban alkalmazott elektromágneses aktuátorok vizsgálata, Fluid mechanical investigation of the behaviour of an arterial catheter, A villamos energiahálózatban előforduló nagy kiterjedésű nagy üzemszavarkra vezető folyamatok elemzése, Vízműhálózatok költséghatékony minimalizált üzemvitel, Szuperkritikus extrakcióval nyert növényi kivonatok királis komponenseinek vizsgálata, Beültetőgépek alkatrészadagolóinak vizsgálata, FOR SMT optimalizálása MFR gyártósoron, Viscom AOI működésének tanulmányozása, Merítő szelektívforrasztás és hibajelenségei, Orvosi képek szegmentális módszereinek vizsgálata fuzzy módszerekkel, Audio tesztberendezésének tanulmányozása, Numerical investigation of Augmentational Index in various points of the human arterial network, Hexahidrofoszforoxidok szintézise, Computational noise prediction of edge tone, Árampisci liberalizáció és az új technológiák megjelenésének informatikai kihívásai, Field Oriented Current Vector Control of Double-Fed Induction Wind Generator, Nagysebességű optikai vevőberendezések áramköreinek új megoldásai, A kapcsolt hő és villamos energiatermelés alkalmazásának jogi ösztönzése, Miniatűr autólámpák élettartam növelési lehetőségei, Forrasztási hibakatalógus kialakítása, Nagyvasúti villamos vontatás hálózati visszahatásának csökkentése, Alkatrészek beültetése polimer vastagréteg áramkörökben, Ügyfélhívó rendszerek, Élettartam és határpáraméterek kutatása, Reverse Engineering, Csökkentett kapcsolóelem számú tranzisztoros SRM konverterek optimális vezérlése, Monoszaharid alapú királis koronaéterek szintézise, Lineáris fénycsövek működésének vizsgálata Hg/nemesgáz kislélek pozitív oszlopának modellezésével, CMH égőtestek gyártási folyamatainak tanulmányozása, A napkollektorok hazai piaca, Vontatási transzformátor állomáson belüli földvissavezető kábel optimális nyomvonalának meghatározása, Fénycsövek termikus modellezése, Kisméretű alkatrészek szereléstechológiája, J2ME applications for mobile phones, Centripetalturbina áramlás-és hőtechnikai számítása és mérése, SAP R/3 új technológiájának kutatása, Flash memória Xilinx EDK rendszerben történő programozásának tanulmányozása, Környezetvédelmi szempontok az elektronikai technológiában, TPM a Wavin Hungary Kft-nél, Járműipari alkatrészek gyártási és tervezési folyamatának optimalizálása, Tömegközlekedés előnyben részesítésének vizsgálata forgalom szimuláció segítségével jelzőlámpás csomópontokon, Ágyazatragasztási technológia elméleti és gyakorlati vizsgálata, Audio tesztberendezésének tanulmányozása, Privátbank Lichtenstein, Epoxigyanták égésgátlása foszfortartalmú reaktív adalékkal és nanorészecskéekkel, Kerámia fémhalogén lámpák transziens és állandósult állapotbeli viselkedésének leírása, TI csőátmérőjű kompakt fénycsövek vizsgálata, Szennyvíztisztítás költségkímélő hatékonyságnövelésének kidolgozása folytonos üzemű modellen, Heterociklusos vegyületek előállítása mikropórusos zeolitok jelenlétében, HR támogató rendszer, Távolsági segítségnyújtás folyamatának vizsgálata, Aneurizma mechanikai vizsgálata, Integrált áramkörök fizikai és áramköri tervezésének oktatása és annak fejlesztése, Gyógyszer hatóanyag intermedier új szintézis lehetőségeinek vizsgálata, Effektorok, robotmegfogók tanulmányozása mikron pontosságú alkatrészek robotos megmunkálásához, A szerkezeti elemek felületi állapotának és a

kisülési csövek gázszennyezőinek vizsgálata gépjármű kisülőlámpákban, Ipari kibocsátások hatásának vizsgálata, Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezelésének vizsgálati módszerei, Az ólommentes forraszpaszták tanulmányozása, tulajdonságai, Forrasztási hibákat kereső képfeldolgozó rendszerek vizsgáló algoritmusainak optimalizálása, A CaCO töltőanyagok felületkezelése, Nagyvasúti villamos vontatás hálózati visszahatásának csökkentése, Nagyfordulatszámú generátor és nitrogén szivattyú tanulmányozása, Szakaszos extraktív és azeotrop desztilláció vizsgálata, Csomagkapcsolt szenzorális hálózatok vizsgálata, Reszolválás szuperkritikus extrakcióval, Nyílt forráskódú komponensek felhasználása automatizált tesztszisztemekben, Lista rendszerek modellezése és teljesítmény vizsgálata, Szenzor jelek vezeték nélküli átviteli lehetőségeinek vizsgálata, A járás biomechanikai jellemzőinek meghatározása ultrahang alapú mérőrendszer segítségével, Napelem rétegszerkezetek fizikai vizsgálata érintéses és érintésmentes módszerekkel, Mesterséges intelligencia módszerek alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata, Légszennyező anyag kibocsátásainak, ezek csökkentési lehetőségeinek vizsgálata, Spatial deformations of rods without tensile strength, Termékmodellezési eljárások pontosságának vizsgálata, Synthesis and application of reactive organophorous flame retardants, Korszerű infokommunikációs technológiák vizsgálata, Német részképzés, WiFi forgalommerés a biztonságért, Játékelmélet tanulmányozása a jövőbeni Internet architektúrához, Dinamikus spektrum-hozzáférésű hálózatok, Enantiomer keverékek elválasztása szuperkritikus széndioxidos extrakcióval, Újszerű elektronikai technológiai technológiák adaptációs lehetőségei, Perforált lemezek gyártásának tűréstechnikai problémái, CRM rendszer integrálásának minőségbiztosítása Siebel platformon, Felületszerelési hibák tervezési okokra visszavezethetősége, ERP rendszerek MRP, MRP II moduljainak összevetése, Beágyazott rendszerek az elektronikai gyártásautomatizálásban, Nehézvegyipari és kohászati technológiák meghatározó légszennyező anyag kibocsátásainak vizsgálata, Kémiai technológiák számítógépes leírásának kutatása környezeti audithez, Célgépek elektropneumatikus és hidraulikus rendszereinek vizsgálata, Növényi olajok és hatóanyagok kinyerése szuperkritikus extrakcióval, BGA kötésekben keletkező zárványok röntgenes vizsgálata, TDK munkák témavezetése, Statisztikai szoftverek, adatbázisok lekérdezése, Infrakamera használata az elektronikai termékek vizsgálatában, Öntött járműipari alkatrészek fejlesztése, Interaktív és funkcionális információs portál kutatása, Hajtástechnikai vizsgálatok, LIN Conformance test for Vehicle Electronic Control, Reaktív higanyvegyületek gázfázisú reakcióinak vizsgálata, Boulderdash játék Nokia telefonra

3. Az Alapítvány pályázatait:

Az Alapítvány által kiírt ún. saját pályázatainak 2 fő csoportját különböztetjük meg:

- 3.1. Pro Progressio ösztöndíjak
- 3.2. a céltámogatások terhére kiírt alapítványi pályázatok

3.1. A Pro Progressio ösztöndíjak (2006. évben összesen 4.880.000,- Ft)

Pro Progressio Doktorandusz ösztöndíj

A meghirdetett pályázatra, melynek kiírása igen szigorú feltételeket támasztott – 7 pályázat érkezett. A Bíráló Bizottság döntése értelmében 4 doktorandusz kap havi 80.000,- Ft ösztöndíjat 12 hónapon keresztül 2006. szeptembertől kezdődően.

Pro Progressio Diplomaterv pályázat ösztöndíj

A pályázati kiírás 10 diplomamunka díjazását tette lehetővé. A felhívásra 54 pályázat érkezett 7 karról.

A Bizottság 7 hallgatót javasolt díjazásra 100-100.000,- Ft értékben.

(Megjegyzés: A diplomaterv pályázat célja, hogy a pályázó a sikeres, kiváló minőségű és tudományos, valamint műszaki újdonságot tartalmazó diplomamunkáját tovább folytathassa, azaz megpróbálja azt közzétenni, értékesíteni. A „díjazott” erre a tevékenységére kap 2 hónapos ösztöndíjat, amely lényegében megfelel egy kiváló, Köztársasági Ösztöndíjas hallgató 1.5 – 2 havi összesített ösztöndíjának.)

Pro Progressio hallgatói TDK ösztöndíj

A díj 10 hallgató különdíjban részesítését teszi lehetővé a belső TDK konferencián nyújtott teljesítménye alapján a kari TDK Bizottság javaslatára.

A díj összege : egyéni: 30.000,-Ft, csoportos: 40.000,-Ft. 12 hallgató részesült elismerésben.

Pro Progressio Oktatói TDK ösztöndíj

A díj 2 oktató díjazását teszi lehetővé 100.000,- Ft/fő értékben. A beérkezett 8 pályázóból 2 fő részesült ösztöndíjban.

Spin-off vállalkozások számára pályázat:

A pályázat 2006. január 10-én került kiírásra, jelentkezési határidő: egész évben folyamatos. A decemberi kuratóriumi ülésen döntés született, az 1.000.000,- Ft-os díjat egy pályázó elnyerte.

3.2. Céltámogatások terhére kiírt alapítványi pályázatok

Az alapítvány az alábbi vállalati adományokból biztosított ösztöndíjpályázatokat írta ki a 2006. évben egyetemi szinten (zárójelben az ösztöndíjban részesülők száma):

Magyar Szabadalmi Hivatal ösztöndíjpályázat	(12 fő)
Integration ösztöndíjpályázat	(17 fő)
GE Aschner Lipót ösztöndíjpályázat	(43 fő)
Ericsson ösztöndíjpályázat	(69 fő)
MVM ösztöndíjpályázat	(33 fő)
Flextronics ösztöndíjpályázat	(11 fő)
Siemens ösztöndíjpályázat	(17 fő)
Schmidt Rezső hallgatói ösztöndíjpályázat	(1 fő)
Lafayette ösztöndíj pályázat	(8 fő)
Eductronic ösztöndíj pályázat	(4 fő)
Sumitomo ösztöndíj pályázat	(3 fő)

Az Alapítvány által kiírt pályázatok az Alapítvány Központi épületben lévő mindkét hirdetőtábláján, a Központi Tanulmányi Hivatalban, illetve az Alapítvány honlapján (www.proprogressio.bme.hu) olvashatóak.

4. Egyéb egyetemi feladatok támogatásának értéke (2006-ban összesen 48.176.800,- Ft)

Az Egyéb egyetemi feladatok támogatása kuratóriumi döntés alapján valósult meg.

4.1. Központi épület homlokzat felújítás:

A kuratórium 2005. december 12-i ülésén a rektor kérésére „kölcönként” 40 millió forint támogatást biztosított a Központi épület homlokzati felújításának 2005. év végi befejezésére.

A támogatás fedezetét többek közt az alábbi beérkezett, ill. jövőben beérkező MVM, MAVIR, M-ÉPÍTÉSZ Iroda adománya biztosítja. (Eddig beérkezett adományok: MVM: 2 x 9.920.000,- Ft, MAVIR: 1.500.000,- Ft, M-Építész: 3.000.000,- Ft.) A támogatás kifizetése 2006. januárjában történt.

4.2. Egyetemi újévi fogadás támogatása

Az alapítvány támogatta a BME hagyományos újévi fogadását 1.150.000,- Ft értékben. (Benkó Dixieland Band koncert támogatása)

4.3. Kulturális támogatás:

A kuratórium támogatta a Műegyetemi Kórus koncertjét 2006.februárjában a Karlsruhei Műszaki Egyetemen. A támogatás értéke 250.000,- Ft.

A kuratórium támogatásával megjelent az Egyetemtörténeti Füzetek sorozatban A 110 éves a Műegyetemi Zenekar c. kiadvány. A támogatás értéke 250.000,- Ft.

4.4. Egerváry Jenő mellszobor állítása

Az alapítvány támogatta Egerváry Jenő matematikus szobrának az egyetemkertben történő felállítását kiegészítendő egyéb adományokat. Támogatás értéke: 246.000,- Ft.

4.5. Nemzetközi matematika verseny támogatása

A hagyományoknak megfelelően az alapítvány támogatta a TTK 2 hallgatójának a nemzetközi matematika versenyen való részvételét. Támogatás értéke: 300.000,- Ft.

4.6. Falinaptár 2007-re

Az alapítvány támogatásával készült el a 2007. évi falinaptár, mely a BME tanszékein és a támogatók körében az alapítvány ismertségének szintentartása érdekében készült. Ezt a támogatóinknak is megküldtük Karácsony előtt, megköszönve 2006. évi támogatásukat. Gyártás, tervezés költsége: 1.386.000,- Ft volt.

4.7. 56-os emlékmű felállításának támogatása az Egyetemkertben

Az alapítvány az 56-os emlékmű anyagbeszerzési költségét fedezte. Támogatás értéke: 78.800,- Ft.

4.8. Felnőtt játszótér projekt

Átutalt támogatás értéke: 500.000,- Ft. A kuratórium 2006. december 13-i ülésén úgy döntött, hogy mivel a projekt nem valósult meg, az Építészmérnöki Kar utalja vissza az alapítványnak az összeget. (Ez 2007. februárban megtörtént.)

4.9. Sporttörténeti album

A Műegyetemtől a sport élvonaláig c. kiadvány támogatása. A támogatás összege: 300.000,- Ft.

4.10 Egyéb támogatások

(MAFC, Energetikai Szakkollégium, Műegyetemi Ifjúsági Szolgálat Kft., stb.)

Összege: 3.716.000,- Ft

5. Összesített gazdasági adatok:

Az alapítvány nyitó pénzvagyona 2006. január 1. 306.287.449 Ft

Pénzügyi bevételek 2006.évben összesen: 393.546.321 Ft

Kiadások 2006. évben összesen: 428.111.624 Ft, melyből

- Rezsi	23.309.877 Ft
- Hallg. ösztöndíj	113.015.000 Ft
- Kut. ösztöndíj	55.675.000 Ft
- Tanszéki és egy. események tám.	187.934.947 Ft
- Egyéb egyetemi célok tám.	48.176.800 Ft

Záró pénzvagyon 2006. december 31-én: 269.862.535 Ft

6. Általános értékelés:

Az alapítványhoz beérkezett támogatások összege 23%-kal haladta meg az előző évit.
Az Alapítvány működtetésével kapcsolatos „rezsi költségek” a tervezett előirányzat 90%-át tették ki, (a tervezettnél alacsonyabb bérjellegű kifizetések és a tervezettől elmaradó szakértői kifizetések).

**A közhasznú szervezetként működő Pro Progressio Alapítvány tevékenysége mind tartalmi, mind gazdasági szempontból megfelel a közhasznú szervezetektől elvártaknak, tevékenysége során a jogszabályoknak megfelelően járt el.
Az Alapítvány 2006-ban sem végzett vállalkozási tevékenységet.**

Budapest, 2007. május

Dr. Pakucs János sk.
elnök

A közhasznúsági beszámolót az alapítvány kuratóriuma 2007.05.29-i ülésén elfogadta.