

## **A Pro Progressio Alapítvány 2007. évi beszámolója**

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 kutató munka természetes háttérét nyújtó adminisztratív infrastruktúra fejlesztését, az egyetem Public Relations (PR) tevékenységének támogatását.

**Kuratóriumi ülések száma:** 2 ( 2007. május 29., 2007. december 17. )

**Kuratórium tagjainak száma:** 8 fő

A kuratórium tagjai:

Pakucs János, a kuratórium elnöke, MISZ tiszteletbeli elnök

Molnár Károly rektor, BME (2008.05.05.-től miniszter)

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 igazgató, GE

**Felügyelő Bizottság tagjainak száma: 4 fő**

A Felügyelő Bizottság tagjai:

Tombor Antal, a FB elnöke, MVM Zrt., 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.

**Az alapítvány által 2007-ben végzett közhasznú tevékenység:****1. Közhasznú tevékenység a szerződések tükrében:**

**2007-ben az alapítvány 106 db adományozási szerződést kötött 332.392.000,- Ft értékben.**

**Az alapítványhoz beérkezett adományok összege 2007. január 1. - 2007. december 31. között : 433.619.379,- Ft,**

**a kamatbevételek, értékpapír árfolyamnyereség összege: 18.842.611,- Ft,**

**az 1% -os támogatás 1.019.892,-Ft volt.**

**Az alapítvány összbevétele 2007-ben - adományok, kamatbevétel, értékpapír árfolyamnyereség összesen: 452.457.990,- Ft volt.**

Az Alapítvány által befogadott adományok az esetek többségében célzott adományok. Így az alapítvány stratégiai céljainak megvalósítására szánt alap csak a célzott adományok SzMSz szerint járó %-nak levonásával képződik.

Az adományozási szerződéseknek 2 fajtája van: tartós adományozási szerződések, valamint egyszeri adományozási szerződések.

A megkötött adományozási szerződések közül tartós adományozási szerződések az alábbiak: GE, Flextronics, Imsys, Capriovus, Airmon, EPCOS, Fémalk, Sumitomo

Az adományozási szerződések megkötése a kuratórium által elfogadott minta alapján történik. Az ettől eltérő szerződések aláírását minden esetben ügyvédi ellenjegyzés előzi meg.

**2. A tudományos tevékenység, kutatás támogatása keretében:**

**2007. évben az Alapítvány 1298 esetben fizetett ösztöndíjat 367 fő részére.**

**A hallgatói ösztöndíjak értéke: 129.220.000,- Ft,**

**a kutatói ösztöndíjak értéke: 56.945.000 ,- Ft,**

**a tanszékek számára juttatott támogatások értéke: 97.536.605,- Ft ,**

**az Alapítvány által kiírt saját pályázatok alapján kifizetett ösztöndíjak: 5.660.000,- Ft.**

## **Az Alapítvány a 2007. évben - a kuratórium döntései alapján - egyéb egyetemi feladatok támogatására 17.893.894,- Ft alapítványi juttatást biztosított (4.pontban részletezve).**

Az alapítvány többek között az alábbi kutatási témákat támogatta ösztöndíjjal 2007-ben:

J2ME application for mobile phones, BME-MKE Szoborrekonstrukciós kutatási programban való részvétel, Infrakamera használata az elektronikai termékek vizsgálatában, Távoli segítségnyújtás folyamatának vizsgálata, Optimalizált épület szerkezettervezés (spin off pályázat), Fénycsövek termikus modellezése, Kiváló tanulmányi eredményért, Szoftverfejlesztés tanulmányozása ügyfélhívó rendszerekben, Koronaéterek, Alacsony nyomású kisülőlámpák elektrodarendszerének optimalizálása, Kettősfázisú-és a TRIP-acélok hegesztési varratainak vizsgálata, Termékmodellezési eljárások pontosságának vizsgálata, Integrált áramkörök fizikai és áramköri tervezésének oktatása és annak fejlesztése, Molekuláris lenyomatú polimerek szintézise, Rövidhullámú vészhelyzeti segélyhívó rendszer vizsgálata, Felületszerelt áramkörök megbízhatóságának vizsgálata, Kamerás rendszerek sub pixeles mérési módszereinek tesztelésére alkalmas eljárások kidolgozása, Ipari adatgyűjtő és adattovábbító eszközök termékfejlesztésének tanulmányozása, Kisülő autólámpás rendszerek EMC vizsgálata, Lumineszcens rétegek optikai modellezése, Diasztereometerek és biológiailag aktív vegyületek kutatása, Szemantikus-Peer-to-Peer információvisszakereső rendszerek, ERP rendszerek MRP, MRP II moduljainak összevetése, Hulladéklerakók biogáz kibocsátásának vizsgálata, Élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálatának korszerűsítése, Járműipari öntött alkatrészek konstrukciós tervezési folyamatának idő és költség szempontú optimalizálásának kutatása, DVI splitter alkalmazás fejlesztés tanulmányozása, Új kisülési cső kerámia anyagok, korszerű kerámia előállítási-és alakformálási technológiák elemzése, Nagynyomású nátriumlámpák kerámia fém kötésének felületanalitikai vizsgálata, Távoli segítségnyújtás folyamatának vizsgálata, PHP és XML technológiák használata, SAP és az adattárház-gyártást támogató riportok felmérése és használatuk optimalizálása, Erő-és nyomatékkalibráló rendszer vizsgálata, Mikrohullámú összekötetések megbízhatóságának növeléséhez szükséges elemek optimalizálása, Távoli segítségnyújtás folyamatának vizsgálata, Felületszerelt áramkörök megbízhatóságának vizsgálata, Nagy hálózatok elemzése, Végeselem módszer bevezetése a nagynyomású halogénlámpák tervezésébe, Szensor jelek vezeték nélküli átviteli lehetőségeinek vizsgálata, Járműipari alkatrészek tervezési-fejlesztési folyamatának erőforrás szempontú optimálási módszereinek vizsgálata, Ipari kibocsátások hatásának vizsgálata a környező lakóterületek levegő minőségére, Pénzügyi számítási folyamatok vizsgálata SAP környezetben, CRM rendszer integrálásának minőségbiztosítása Siebel platformon, Öntött járműipari alkatrészek alakoptimalizálásának kutatása, fejlesztése, Adattárház szervezése és rendszerfrissítésének hatása a felhasználóra, Nagy hálózatok elemzése, A szerkezeti elemek felületi állapotának és a kisülési csövek gázszennyezőinek vizsgálata gépjármű kisülőlámpákban, Termékmodellezési eljárások pontosságának vizsgálata, Hajtástechnikai vizsgálatok, Sorozatba kerülő termék kézi összeszerelési sorának tanulmányozása, kialakítások, macro- és microlayout, Tesztjelek generálása automatizált gyártósorok on-line mérései számára, Mikrohullámú jelek optikai előállításának tanulmányozása, Többszörös hozzáféréstű csatornák elemzése, Statisztikai szoftverek, adatbázisok lekérdezése, Szigetelőanyag-törmelék szállítási jelenségeinek numerikus vizsgálata, Forrasztási technológiák kutatása, Alacsony higanytartalmú, ölömmentes kompaktfénycső-amalgámok modellezése, Forrasztási hibákat kereső képfeldolgozó rendszerek vizsgáló algoritmusainak optimalizálása, Induktívítások belső hőmérsékletének méréséhez alkalmas mérőrendszer megtervezésének, összeállításának, validálásának tanulmányozása, Nagyvasúti villamos vontatás hálózati visszahatásának csökkentése, Szorosan csatolt különböző feszültségű transzformátorállomások földelőhálózatának EMC vizsgálata, Data-Plane Node Models for Delay Sensitive Traffic Scheduling, SAP új technológiáinak kutatása, Invazív vérnyomásmérőkben használt szondák vizsgálata, A villamos energiahálózaton előforduló nagy kiterjedésű üzemzavarokra vezető folyamatok elemzése, Anyag-és energiaáram hálózatok vizsgálata soft computing elemek alkalmazásával, Emberi látótér vizsgálata, Hegesztési vizsgálatok nagyszilárdságú acélokon, Bioenergetikai rendszerek és technológiák tanulmányozása, Szelep kavitáció vizsgálata, Környezetvédelmi szempontok az elektronikai technológiában, Sürgősségi betegellátó osztályok energetikai igényeinek és tartalékainak vizsgálata katasztrófaelhelyzetekben, Optikai átviteli függvények mérése, Alternatív energiaforrások felhasználásával kapcsolatos konverter típusok és irányítási stratégiák, Bélyegforrasztó berendezés működésének optimalizálása, Klasszikus formaalkotás korszerű technológiával, Tollnyomatok vizsgálata Raman spektroszkópiai módszerrel, Határkeresztű távvezeték metszések teljesítményáramlásainak és átviteli kapacitásainak napon belüli előrebecslése, Olaj-és fehérje izolátum előállítása oldószeres extrakcióval kukoricaacsirából, Diasztereometerek és biológiailag aktív vegyületek kutatása, Hagyományos alakítással továbbalkított ultrafinomszemés Al 6082 ötvözet mechanikai és mikrostrukturális tulajdonságainak vizsgálata, Többszörös hozzáféréstű csatornák elemzése, Biochipek fejlesztése aptamer-ligandum kölcsönhatások vizsgálatához, Modellfrekvenciás jeladaptív SRM hajtások konvergencia vizsgálata, Ultrahangos hegesztés, Humán szérum albumin, miogloblin és immunoglobulin G fehérjék extrakciója szuperkritikus széndioxidral, Istracionárius áramlások és azok által keltett zaj numerikus szimulációja, A korszerű szélgenerátorok alkalmazása, Organifil pervaporáció vizsgálata víz-etanol eleggyel, Direct methods for power system transient stability assessment, Rendhagyó alakú tárgyak szállítására alkalmas univerzális kerékpár-csomagtartó, A kapcsolt hő és villamos energiatermelés alkalmazásának jogi ösztönzése, Reflow-forrasztás technológiájának megismerése a műszerfal gyártósoron, T1 csőátmérőjű kompakt fénycsövek vizsgálata, Terméksaládonként egyedi hőprofilmérő tesztpanelek készítése, Kísérlet az ibofilidín váz felépítésére, Fénycsövek termikus modellezése, Önpassztába beültetett SMT alkatrészek beültetési pontosságának vizsgálata, Alacsony nyomású kisülőlámpák elektrodarendszerének optimalizálása, Gyógyszer hatóanyag intermedier új szintézis lehetőségének vizsgálata, 3D szkennerek orvosi felhasználása, Képfeldolgozó berendezések programjainak megismerése, Elektronikai alkatrészek forraszthatóságának vizsgálata, Higanykoncentráció csökkentő amalgámok vizsgálata, Statisztikai szoftverek, adatbázisok lekérdezése, Fényforrásokban lejátszódó anyagtranszport vizsgálata felületanalitikai módszerekkel, Korszerű infokommunikációs technológiák vizsgálata, Nagy méretpontosságú képfelvételi technikák kutatása, Induktívítások belső hőmérsékletének méréséhez alkalmas mérőrendszer megtervezésének, összeállításának, validálásának tanulmányozása, Tesztjelek generálása automatizált gyártósorok on-line mérései számára, Magas hőmérsékletű anyagtudományi kutatások kisülő fényforrásokban, Szoftverfejlesztés tanulmányozása ügyfélhívó rendszerekben, Szoftverfejlesztés tanulmányozása ügyfélhívó rendszerekben, Beágyazott rendszerek alkalmazása a világítástechnikában, LED chip fénykicsatolás-hatásfok növelése felületi nanonstrukturákkal, Integrált áramkörök fizikai és áramköri tervezésének oktatása és annak fejlesztése, Alfa-rodántonkon reakcióinak vizsgálata, Aneurizma mechanikai vizsgálata, Kooperatív képzés, Chip induktívítások fémzése, Reaktív foszfororganikus égésgátlók szintézise és alkalmazása, Német részképzés, Az életciklus elemzés integrálása a környezeti folyamattervezésbe, Foszforszűrő mechanizmusának vizsgálata, Belső égésű motorok, Nem kör keresztmetszetű kompozit csövek viselkedésének elemzése, Pneumatikus rendszer dinamikájának és beállítási pontosságának javítása, Hardverrel támogatott képfeldolgozás, A kiemelt üzleti ügyfeleknek nyújtott internetszolgáltatás termékmenedzsmentje, Al 6082 ötvözetű intenzív képlekeny alakítása, Fluoreszcens kisülőlámpa katódanyagainak és konstrukciójának vizsgálata, Felületszerelési hibák vizsgálatának módszertana, A GE által támogatott ösztöndíjasok kutatási, tanulmányi tevékenységének felügyelete vezető tutori teendők, Integrált VCO tervezése és fáziszajának optimalizálása, KFKI és BME közös tudományos kutatásának története, Tartó-billentőmechanizmus vizsgálata vágóasztal-szállítóocsira, Különböző összetételű tüzelőanyagok gyulladási késedelmének és égési sebességének vizsgálata hőerőgépekben, The patch loading resistance of corrugated steel webs used in bridge building, Fluoreszcens kisülőlámpa katódanyagainak és konstrukciójának vizsgálata, Építés a kénes forrásnál, Gyártástechnológia, Fotogrammetria orvosi alkalmazásainak kutatása, Elosztott jelfeldolgozás szenzorhálózatokban, Gépi tanulási algoritmusok alkalmazása infokommunikációs hálózatokban, Aneurizmák áramlásszimulációja, Szensor jelek vezeték nélküli átviteli lehetőségeinek vizsgálata, Szén

naocsövek előállítására víz alatti ívben, Foszforszennyezők mechanizmusának vizsgálata, Glicerinnel környezetbarát felhasználása, Légszennyező anyag kibocsátásainak, ezek csökkentési lehetőségeinek vizsgálata, Adattömörítési eljárások vezeték nélküli hálózatokban, Gépi látásra alapozott interaktív pályatervezés robotokhoz, Mobilis platformok környezeti modelljeinek vizsgálata, Alumínium elektrolit kondenzátorok dielektrikumának felületén végbemenő reakciók vizsgálata felületanalitikai és gázanalitikai módszerekkel, Raktári centralizációból adódó logisztikai problémák megoldási lehetőségeinek vizsgálata egy vegyi áru nagykereskedelmi vállalatnál, Adaptív gerjedésgátlás tanulmányozása, Fast Digital Signature Algorithm Based on Subgraph Isomorphism, Hajtástechnikai kutatások, Tesztmetódusok definiálása Siebel környezetben, Nehézsúlyipari és kohászati technológiák környezeti megterhelő légszennyező anyag kibocsátásainak vizsgálata, Magas hőmérsékletű anyagtudományi kutatások kislő fénnyforrásokban, Fénnyforrásokban lejátszó anyagtranszport vizsgálata felületanalitikai módszerekkel, Magas hőmérsékletű anyagtudományi kutatások kislő fénnyforrásokban, Magas hőmérsékletű anyagtudományi kutatások kislőlámpákban, Beágyazott rendszerek alkalmazása a világítástechnikában, Lumineszcens rétegek optikai medellezése, Helyalapú naptárszervező rendszer, Cukorgyártás levegőszennyezésének vizsgálata, Ad-hoc tempomat rendszer, Energy Efficiency Enhancing Techniques in Wireless Sensor Networks, Teljes feszültségvesztéssel kombinált LBLOCA súlyos baleseti folyamat vizsgálata az APROS-SA kóddal, A VVER-440/213 típusú atomerőművi blokk viselkedésének vizsgálata, Mérés-adatgyűjtő berendezés mikrovezérlő alapú megoldásának koncepcióterve atomreaktorok sugárvédelmi rendszeréhez

### 3. Alapítványi rezsi:

	<i>Terv</i>	<i>Tény</i>
Munkabér és járulékaik:		15.350.150,-
Megbízási díjak:		6.249.420,-
<u>Működési költség:</u>		<u>6.618.185,-</u>
<b>Összesen</b>	<b>30.000.000,-</b>	<b>28.217.755,-</b>

Az Alapítvány működtetésével kapcsolatos „költség jellegű összegek” a tervezett 94%-át tették ki, az alapítvány összbevételéhez képest pedig 6%.

### 4. Az alapítvány pályázataik:

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

- 4.1. az Alapítvány által alapított ösztöndíjak
- 4.2. a céltámogatások terhére kiírt alapítványi pályázatok

#### 4.1. Az Alapítvány által alapított ösztöndíjak

##### *Pro Progressio Doktorandusz ösztöndíj*

A meghirdetett pályázatra, melynek kiírása igen szigorú feltételeket támasztott – 18 pályázat érkezett. A Bíráló Bizottság döntése értelmében 4 doktorandusz kap havi 80.000,- Ft ösztöndíjat 12 hónapon keresztül 2007. szeptembertől kezdődően.

##### *Pro Progressio Diplomaterv pályázat ösztöndíj*

A pályázati kiírás 10 diplomamunka díjazását tette lehetővé. A felhívásra 58 pályázat érkezett 8 karról.

A Bizottság 10 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. 9 hallgató részesült elismerésben.

##### *Pro Progressio Oktatói TDK ösztöndíj*

A díj 2 oktató díjazását teszi lehetővé 100.000,- Ft/fő értékben. A beérkezett 4 fő pályázóból 2 fő részesült ösztöndíjban.

#### **4.2. Céltámogatások terhére kiírt alapítványi pályázatok**

Az alapítvány az alábbi vállalati adományokból biztosított ösztöndíjpályázatokat írta ki a 2007. évben egyetemi szinten (zárójelben az ösztöndíjban részesülők száma):

Magyar Szabadalmi Hivatal ösztöndíjpályázat	(7 fő)
Integration ösztöndíjpályázat	(1 fő)
GE Aschner Lipót ösztöndíjpályázat	(42 fő)
GE ETT hallgatói ösztöndíj pályázat	(8 fő)
GE Healthcare ösztöndíj pályázat	(8 fő)
Ericsson ösztöndíjpályázat	(59 fő)
MVM ösztöndíjpályázat	(31 fő)
Flextronics ösztöndíjpályázat	(3 fő)
Siemens ösztöndíjpályázat	(5 fő)
Schmidt Rezső hallgatói ösztöndíjpályázat	(1 fő)
Sumitomo ösztöndíj pályázat	(3 fő)
ProDSP doktorandusz pályázat	(1 fő)
FETI ösztöndíj pályázat	(1 fő)
Per –Form 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](http://www.proprogressio.bme.hu)) olvashatóak.

#### **5. Egyéb egyetemi feladatok támogatása 2007-ben:**

Az egyéb egyetemi feladatok támogatása vagy kuratóriumi döntés, vagy a kuratórium elnökének az SZMSZ szerinti értékben biztosított felhatalmazása alapján valósult meg.

##### **5.1. Egyetemi újévi fogadás támogatása**

Az alapítvány támogatta a BME hagyományos újévi fogadását 1.440.000,- Ft értékben. (Benkó Dixieland Band koncert támogatása)

##### **5.2. SPSS statisztikai szoftver egyetemi felhasználásra**

A támogatás értéke: 600.000,- Ft.

##### **5.3. Kulturális támogatás:**

A kuratórium támogatta a Műegyetemi Kórust. A támogatás értéke 36.000,- Ft.

A kuratórium támogatásával megjelent az Európai Unió Fővárosai kiadványban egy BME oldal. A támogatás értéke 157.500,- Ft.

##### **5.4. Az egyetem központi épületének rekonstrukciója részeként:**

Az alapítvány támogatta:

- A K épület bejáratánál egykor állt szobrok rekonstrukciós munkálatai támogatása. Támogatás értéke: 10.273.994,- Ft
- Az előcsarnokban felállított mészkőtáblákat. Támogatás értéke: 900.000,- Ft
- A K épület bejárata feletti mészkőfeliratot. Támogatás értéke: 1.440.000,- Ft.
- Az előcsarnokba új lámpák beszerzését (A GE 1 millió Ft-os támogatása mellett). Támogatás értéke: 1.133.000,- Ft

5.5. Gordos Géza munkásságának tiszteletére rendezett konferencia és kiadvány támogatása.  
A támogatás értéke: 197.400,- Ft.

#### 5.6. Falinaptár 2008-ra

Az alapítvány támogatásával készült el a 2008. évi falinaptár, mely a BME tanszékein és a támogatók körében az alapítvány ismertségének szintentartása érdekében készült. Ezt támogatóinknak megküldtük Karácsony előtt megköszönve 2007. évi támogatásukat. Gyártás, tervezés költsége: 1.716.000,- Ft volt.

### 6. Gazdasági adatok:

<b>Az alapítvány nyitó vagyona 2007. január 1.</b>	<b>269.862.535,-Ft</b>
Bevételek összesen:	452.457.990,- Ft
Kiadások:	332.613.254,-Ft, melyből
Rezsi	28.217.755,-Ft
Hallg. Ösztöndíj	129.220.000,-Ft
Kut. Ösztöndíj	56.945.000,-Ft
Tanszéki tám.	97.536.605,-Ft
Egyetemi célok	17.893.894,-Ft
Egyéb támogatások	2.800.000,-Ft
<b>Záró vagyon 2007. december 31.</b>	<b>400.646.590,-Ft</b>

### 7. Általános értékelés:

Az alapítványi tevékenység során 2007. évben beérkezett támogatási összeg ( 433.619.379,- Ft) 15%-kal haladta meg az előző évit.

**A közhasznú szervezetté minősített alapítvány tevékenysége mind tartalmi, mind gazdasági szempontból megfelel a kiemelten közhasznú szervezetektől elvártaknak is, tevékenysége során a jogszabályoknak megfelelően járt el. Az alapítvány 2007-ben sem végzett vállalkozási tevékenységet.**

Budapest, 2008. május 5.

Dr. Pakucs János sk.