

A Pro Progressio Alapítvány 2010. évi beszámolója

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

1. Alapadatok

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 (2010. május 25., 2010. december 15.)

Kuratórium tagjainak száma: 8 fő

A kuratórium tagjai:

Pakucs János, a kuratórium elnöke, MISZ tiszteletbeli elnök

Vajta László, BME VIK dékán

Salgó András, BME egyetemi tanár

Molnár Károly, BME egyetemi tanár

Kocsis István vezérigazgató, BKV 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 egyetemi tanár, BME

Horváth István elnök, MTA Gazdasági Vezetők Albizottsága

2. Az Alapítvány szervezete és működése:

Az alapítványi feladatokat az alapítványi iroda 2 munkatársa (Battáné Kada Zsuzsa irodavezető és Szekeresné Mohr Éva ügyintéző) teljes munkaidőben, az alapítvány igazgatója (Dallos Györgyi) részmunkaidőben látja el.

Az alapítványi iroda feladatai:

- vállalati, külső kapcsolat felkutatása, kiépítése
- adományozási szerződés előkészítése
- a szerződés megkötése
- adomány beérkezése után pályázat meghirdetése
- értékelő szakmai bizottságok szervezése
- pályázatok értékelése
- ösztöndíjszerződések megkötése
- az elvégzett munka dokumentálása (beszámoló, cikk, tanulmány, értékelés)
- kifizetések

A kuratórium elnöke és tagjai, valamint az FB tagjai sem tiszteletdíjban, sem költségtérítésben nem részesülnek.

Az alapítvány tevékenységét könyvvizsgáló ellenőrzi, felügyeli (Szilágyi Dezső), a könyvelést a Kertész Kft. (Kertész Béla) végzi.

3. Az alapítvány által 2010-ben végzett közhasznú tevékenység összefoglalása:

3.1. Közhasznú tevékenység a szerződések tükrében:

2010-ben az alapítvány 84 db adományozási szerződést kötött 290.464.000,- Ft + 1.000 USD értékben.

2010-ben az alapítványhoz beérkezett támogatások összege

| | |
|--|-------------------------|
| 2010. január 1. – 2010. december 31. között: | 298.304.615,- Ft, |
| melyből az 1% -os támogatás | 517.648,- Ft, |
| 2010-ben kötött szerződések szerint beérkezett támogatás: | 247.776.260,- Ft |
| 2010. előtt kötött szerződések szerint beérkezett támogatás: | 50.528.355,- Ft |
| Az alapítvány kamatbevételek, értékpapír árfolyamnyereség összege: | 28.309.227,- Ft |
| Az alapítvány összbevétele: | 326.613.842,- Ft |

Az Alapítvány által befogadott adományok lehetnek általános célú és célzott adományok. Az alapítvány stratégiai céljainak megvalósítására szánt alap az általános célú és célzott adományok SzMSz szerint járó %-nak levonásával képződik.

A támogatási szerződéseknek 2 fajtája van: tartós támogatási szerződések, valamint egyszeri támogatási szerződések. A támogatási szerződések megkötése a kuratórium által elfogadott minta alapján történik.

A megkötött támogatási szerződések közül tartós támogatási szerződés 2010-ben: Capriovus szerződés.

Az alapítvány 2010-ben is gyarapította partnereinek számát, az új partnerek száma 12.

Új partnerek:

ON LINE SYSTEM Kft., Siemens Erőműtechnika Kft., LPH Vagyonkezelő Kft., Cyclolab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Kft., HARMÓNIA91 Kft., MOMENT CONSULTING K2 Kft., GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt., TKI-FERRIT Fejlesztő és Gyártó Kft., ISEC-IT Kft., Csertex Kft., Szabó Zsolt, HUNGAVENT Pénzügyi és Befektetési Tanácsadó Kft.

3.2. A tudományos tevékenység, kutatás támogatása összesen: 205.518.000,- Ft

A 2010. évben az Alapítvány 1620 esetben fizetett ösztöndíjat 381 fő részére, ebből 270 fő hallgatói és 111 fő kutatói ösztöndíj.

A hallgatói és kutatói ösztöndíjak együttes összege: 195.795.000,- Ft,

Melyből:

| | |
|---------------------------------|------------------|
| - hallgatói ösztöndíjak értéke: | 99.995.000,- Ft, |
| - kutatói ösztöndíjak értéke: | 95.800.000,- Ft, |

Az összes ösztöndíjból a Pro Progressio pályázatok alapján
kifizetett ösztöndíjak összege: 13.280.000,- Ft,

Tanszékek, egyetemi szervezetek

számára juttatott támogatások értéke : 6.323.000,- Ft,

Középiskolák támogatása: 3.400.000,- Ft

Az alapítvány többek között az alábbi kutatási témákat támogatta ösztöndíjjal 2010-ben:

A nagyvasúti villamos vontatás hálózati visszahatásának vizsgálata, Analytical and simulation comparison of sinusoidal and resistive modulation strategies for network-friendly three-phase grid-connected inverters, Az agy működésében szerepet játszó endocannabinoid vegyületek vizsgálata, Az oktatásban és képzésben elért kimagasló eredményeinek folytatására, Biológiai szervezetek a környezettechnológiában, Chemistry of nitrogen Bridgehead Compounds II, Computational Models for strongly Coupled Queuing Systems, Core networks, Dialízisgép – Kiegészítő funkciók távműködtetése, Digitális –és szoftver alapú rádiókészülék architektúrák vizsgálata, Discriminatory processor sharing, Elektronikai részegységek szerelés-technológiája, Elektro-termikus szimulátorok kutatása, Élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálatainak korszerűsítése, Enhancing

WiFi Multicast Transmission, Extending the optimization of the rotating transformer brushless excitation to all rectifier modes, Felhő alkalmazások használata a vállalatirányítási informatika területén, Fémorganikus reakciók alkalmazhatóságának vizsgálata, Flow Characterization of Internet Traffic, FPGA alapú co-processor technikák vizsgálata, Hajólegécek modellkísérleti vizsgálata, Hálózati terhelés kiegyenlítésének vizsgálata, Híganykoncentrációt csökkentő amalgámok kiválasztása gőznyomásméréssel, Koronaéter alapú szenzor-és szelektormolekulák szintézise, vizsgálata, Közúti forgalom előrejelzés elemzéseinek vizsgálata, Közúti forgalomelőrejelzés elemzéseihez szükséges adattranszformációs eljárások vizsgálata, Légszennyező anyag kibocsátások és csökkentési lehetőségeinek vizsgálata, Megújuló energiaforrások felhasználásával kapcsolatos konverter típusok irányítási stratégiái, Nagy teljesítményű, multieleemes, elemanalitikai módszerek vizsgálata, Nagysebességű szállítási protokollok „faimess”-és stabilitásvizsgálata, Nonparametric testing of independence, Opto-elektronikus oszcillátorok zajcsökkentési módszerének tanulmányozása, Rendszerintegrátori feladatok laboratóriumi mérőhelyek kialakításában, RF áramkörti elemek illesztésének kutatása és oktatása, Ridged surface for reducing eddy-current losses in ferromagnetic shielding, Vállalati alkalmazásintegráció oktatási módszertanának kutatása, Vezetéknélküli szenzorális hálózatok protokolljainak kutatása

3.3. Az alapítvány működési és egyéb ráfordítása összesen: 32.530.789,-Ft,

- Működéssel kapcsolatban felmerülő ráfordítások tartalmazzák:
a munkabért és járulékokat, megbízási díjakat (könyvelő, jogász, könyvvizsgáló, informatikai karbantartás), továbbképzési tanfolyamok díját, bankköltséget, reprezentáció, posta, kiadványok, kiküldetés, utazás, kommunikációs költségek összegét, futárszolgálat, irodaszer, irodagép költségét.

- Ebből a könyveinkben szereplő, azonban tanszékhez, egyetemi szervezethez kötődő idegen helyen tárolt, de saját tulajdonban lévő eszköz bruttó értéke: 6.196.952,- Ft

-Egyéb- és pénzügyi ráfordítás: 38.059,- Ft,
mely selejtezés, késedelmi kamat, kerekítési különbözet és fizetendő kamatból tevődik össze.

4. Összefoglaló a Pro Progressio2010 ösztöndíjakról:

Az Alapítvány ösztöndíjait, melyek lehetnek Pro Progressio ösztöndíjak, illetve céltámogatásokhoz kötődő ösztöndíjak, pályázat alapján lehet elnyerni.

Az alapítvány által kiírt pályázatok az alapítvány honlapján (www.proprogressio.hu) és hirdetőtábláin olvashatóak.

4.1. Pro Progressio Doktorandusz ösztöndíj

A meghirdetett pályázatra, melynek kiírása igen szigorú feltételeket támasztott, 19 db pályázat érkezett 5 karról.

A Bíráló Bizottság döntése értelmében 4 doktorandusz kap fejenként havi 120.000,-Ft/hó ösztöndíjat 12 hónapon keresztül 2010. szeptembertől kezdődően.

4.2. Pro Progressio Diplomaterv ösztöndíj

A pályázati kiírás 8 fő BSc és 8 fő MSc hallgató díjazását teszi lehetővé. A felhívásra 67 db pályázat érkezett 7 karról.

A Bizottság 17 hallgatót javasolt díjazásra 10 főt (B.Sc.) 100.000,- Ft /fő, 7 főt (M.Sc.) 150.000,- Ft/fő értékben.

4.3. Pro Progressio TDK ösztöndíj

A díj 8 hallgató ösztöndíjban részesítését teszi lehetővé a belső TDK konferencián nyújtott teljesítménye alapján a kari TDK Bizottság javaslata alapján. Az ösztöndíj összege 80.000 Ft/fő. A 2010. évben 6 fő egyéni, 5 fő pedig megosztott díjat kapott.

4.4. Pro Progressio Oktatói TDK ösztöndíj

A díj 8 oktató díjazását teszi lehetővé 150.000 Ft/fő értékben. Minden karról 1 fő oktató részesült az ösztöndíjban.

4.5. Pro Progressio ösztöndíj középiskolák részére a műszaki, természettudományi képzés támogatására

A pályázaton 44 középiskola vett részt, közülük 13 iskola kapott támogatást összesen 3.400.000,-Ft értékben.

4.6. Pro Progressio ösztöndíj középiskolai természettudományos tárgyakat oktató tanárok részére 300.000,- Ft/fő összeggel

A pályázatra 15 fő pályázott, 11 fő kapott elismerést összesen 3.300.000,- Ft értékben.

4.7. Céltámogatások terhére kiírt alapítványi pályázatok

A céltámogatások terhére az alapítvány a Szervezeti és Működési Szabályzatában megfogalmazott eljárásrend alapján pályázatokat ír ki, amelyek a támogatás jellegétől, témakörétől, nagyságától függően kerülnek meghirdetésre tanszékeken, egy-egy karon, több kart érintően, vagy teljes egyetemi szinten. A pályázatokat felkért szakértők, témavezetők véleményezik. Az ösztöndíjak kifizetése részletben, vagy az időtartam lejárta után lehetséges, melyre a szakértők tesznek javaslatot. A kutatói és ösztöndíjban részesülők tevékenységükről beszámolót készítenek.

5. Összefoglaló adatok 2010-ben:

| | |
|--|-------------------------|
| Kapott támogatások összesen: | 298.304.615,- Ft |
| Az alapítvány által adott támogatások : | 205.518.000,- Ft |
| Ebből: Hallgatói ösztöndíj | 99.995.000,- Ft |
| Kutatói ösztöndíj | 95.800.000,- Ft |
| Tanszéki támogatás | 6.323.000,- Ft |
| Középiskolák támogatása | 3.400.000,- Ft |
| Egyéb ráfordítás: | 32.530.789,- Ft |

5. Általános értékelés:

A közhasznú szervezetté minősített alapítvány tevékenysége mind tartalmi, mind gazdasági szempontból megfelel a kiemelten közhasznú szervezetektől elvártaknak , tevékenysége során a jogszabályoknak megfelelően járt el. Az alapítvány 2010-ben sem végzett vállalkozási tevékenységet, állami, önkormányzati támogatásban nem részesült. Az alapítvány működési költsége az alapítvány összbevételéhez képest 8%.

Budapest, 2011. május .

Dr. Pakucs János sk.