

**A Pro Progressio Alapítvány
2014. évi beszámolója**

A közhasznú szervezetekről szóló 2011. évi CLXXV. törvény vonatkozó paragrafusai 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. 2013. november 27-én alapító okirat módosítás került benyújtásra az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény változása miatt. A Fővárosi Törvényszék 2014. október 21-én kelt és november 15-én jogerőre emelkedett végzése az alapítvány közhasznú jogállását megerősítette.

Az Alapító Okirat a módosítás nyomán tartalmazza mindazon jogszabályhelyek megnevezését, melyek az alapítvány által ellátott közfeladatokat szolgálják.

Kuratóriumi ülések száma: 2 (2014. május 21., 2014. december 11.)

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

Karsai Béla elnök, Karsai Műanyagtechnika Holding Zrt.

Kocsis István ügyvezető igazgató, Merkantil Bank

Lepsényi István vezérigazgató, Knorr-Bremse Kft.

Levendel Ádám tanácsadó

Vámos Zoltán igazgató, GE

Felügyelő Bizottság tagjainak száma: 4 fő

A Felügyelő Bizottság tagjai:

Tombor Antal, a FB elnöke, tanácsadó

Csapody Miklós senior advisor, GE

Csopaki Gyula egyetemi tanár, BME

Bertalan Zsolt vezérigazgató, Magyar Áramtőzsde (HUPX Zrt.)

A kuratórium tagjai tevékenységükért az SzMSz 2014. májusi módosítása alapján tiszteletdíjban és költségtérítésben részesülhetnek.

2. Az Alapítvány szervezete és működése:

Az alapítványi feladatokat az alapítványi iroda 2 munkatársa (Bicsárné Kata Judit és Szekeresné Mohr Éva mint 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

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

Az alapítvány irodája a BME V1 épület C szárny galéria 203-as helyiségben működik a BME VIK és az alapítvány 2009. januárban aláírt együttműködési megállapodása alapján.

3. Az alapítvány által 2014-ben végzett közhasznú tevékenység összefoglalása:

3.1. Közhasznú tevékenység a szerződések tükrében:

2014-ben az alapítvány 87 db adományozási szerződést kötött 330.437.390,- Ft, 20.000,-CHF, 11.828,- EUR, 10.000,-USD és 1.000,-GBP értékben.

2014-ben az alapítványhoz beérkezett támogatások összege

2014. január 1. – 2014. december 31. között	438.406.307,- Ft,
ebből 1% -os támogatás:	372.745,- Ft,
az eszközadományok összesen:	3.573.064,- Ft
kamatbevételek, értékpapír árfolyamnyereség összege:	14.098.922,- Ft
áthúzódó támogatás növekedése miatti különbözet	- -21.828.972,- Ft

Az alapítvány összbevétele: 434.249.322,- Ft

(Az eredménykimutatás tájékoztató adatok 45. sorában szereplő összeg növekedett meg 2013-hoz képest 21 millió Ft-tal, ez viszont csökkenti a fent említett 438 millió Ft-os bevételt)

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 mintaszerződés alapján történik, a kuratórium jóváhagyásával.

A megkötött támogatási szerződések közül új tartós támogatási szerződés 2014-ben: 1 *RacioNet Zrt.*

Az alapítvány 2014-ben is gyarapította partnereinek számát, az új partnerek száma: 14

PR-AUDIT Profeszionális Informatikai Audit Kft.

Red Hat UK Ltd.

G4S Biztonságtechnikai Zrt.

Effitas Ltd.

Quattrosoft Kft.

UNIPCB Kft.

Magyar Cukor Zrt.

BHE Bonn Hungary Kft.

Idiap Research Institute

Mafilm Audio Kft.
Danubius Expert Szolgáltató Zrt.
Sholex Kft.
P&U 2008 Kft.
Netlife Kft.

3.2. Az alapítvány tudományos, kutatási és tanulmányi célra nyújtott támogatásai 2014-ben összesen (3.2.1+3.2.2 +3.2.3) 407.481.291,- Ft

3.2.1. Ösztöndíjak

A 2014. évben az Alapítvány 2921 esetben fizetett ösztöndíjat 725 fő részére, ebből

Ösztöndíjak

-hallgatói ösztöndíj 483 fő részére:	145.058.300,- Ft
-doktorandusz ösztöndíj 114 fő részére:	44.510.000,- Ft
-kutatói ösztöndíj 128 fő részére:	113.160.000,- Ft
A hallgatói, doktoranduszi és kutatói ösztöndíjak együttes összege:	302.728.300,- Ft

3.2.2. Középiskolák és középiskolai tanárok támogatása pályázat alapján

Középiskolai tanárok díjazása (járulékkal együtt):	6.096.000,- Ft
Középiskolák támogatása:	5.800.000,- Ft
Összesen:	11.896.000,- Ft

3.2.3. Az oktatás, kutatás feltételeinek javítására és egyéb célra nyújtott támogatások 2014-ben összesen: 92.856.991,- Ft

Tanszékek, egyetemi szervezetek számára juttatott támogatások értéke:	74.824.980,- Ft
Egyéb támogatás (kuratóriumi és kuratóriumi elnöki döntés alapján):	9.640.584,- Ft
<i>(Harsányi István díj – 400.000,-Ft</i>	
<i>MTI támogatása – 200.000,-Ft</i>	
<i>Campus könyv – 4.849.800,-Ft</i>	
<i>egyetemi naptár - 1.736.725,- Ft</i>	
<i>RobonAUT verseny támogatása – 2.454.059,-Ft</i>	

Tanszékek támogatása tárgyi eszközök adományozásával	8.391.427,- Ft
--	----------------

3.3. Az alapítvány egyéb ráfordításai és kifizetései összesen: 31.033.139,- Ft,

-munkabér és járulékok, cafeteria	19.378.619,- Ft
-egyéb:	11.654.520,- Ft
<i>(könyvelés, könyvvizsgálat</i>	<i>3.598.500,- Ft</i>
<i>bankköltség</i>	<i>2.320.659,- Ft</i>
<i>posta, futár, szállítás, .</i>	<i>594.984,- Ft</i>
<i>telefon, raktár, postafiók (BME)</i>	<i>1.427.990,- Ft</i>
<i>oklevelek, mappák, kiadványok, nyomdai tev.</i>	<i>1.280.149,- Ft</i>
<i>irodaszer, irodagép-karbantartás</i>	<i>699.327,- Ft</i>
<i>reprezentáció, hirdetés, jogi tev.</i>	<i>674.035,- Ft</i>
<i>értékcsökkenés</i>	<i>1.058.876,- Ft)</i>

4. Összefoglaló adatok 2014-ben:

Nyitó vagyon 2014. január 1.	670.433.974,- Ft
Az alapítvány összbevétele:	434.249.322,- Ft
Az alapítvány által adott támogatások :	407.481.291,- Ft
Alapítvány egyéb ráfordításai (működés)	31.033.139,- Ft
Pénzügyi eszközök 2014. december 31.	
Értékpapír:	683.405.152,- Ft
Folyószámla:	7.359.189,- Ft
Pénztár:	672.225,- Ft
Összesen:	691.436.566,- Ft

6. Általános értékelés:

A közhasznú szervezetté minősített alapítvány tevékenysége mind tartalmi, mind gazdasági szempontból megfelel a közhasznú szervezetektől elvártaknak, tevékenysége során a jogszabályoknak megfelelően járt el. Az alapítvány 2014-ben sem végzett vállalkozási tevékenységet, állami, önkormányzati támogatásban nem részesült. Az alapítvány működési költsége az alapítvány összbevételéhez képest 7 %.

Kiegészítő információk a Pro Progressio Alapítvány 2014. évi pályázatairól

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) olvashatóak. A honlap 2014 őszén megújult, új szolgáltatással, pályázati felhívásokról szóló értesítéssel bővült.

1. Az Alapítvány által alapított ösztöndíjak, ill. egyedi pályázati kiírások

- *Pro Progressio Doktorandusz ösztöndíj*

A meghirdetett pályázatra, melynek kiírása igen szigorú feltételeket támasztott, 18 db pályázat érkezett 5 karról.

A Bíráló Bizottság döntése értelmében 4 doktorandusz kap fejenként havi 120.000,- Ft/hó ösztöndíjat 12 hónapon keresztül 2014. szeptembertől kezdődően.

- *Pro Progressio Diplomatervező pályázat*

A pályázati kiírás 8 fő BSc és 8 fő MSc hallgató díjazását teszi lehetővé. A felhívásra 106 db pályázat érkezett 8 karról.

A Bizottság 11 hallgatót javasolt díjazásra

7 főt (B.Sc.) 100.000,- Ft /fő

10 főt (M.Sc.) 150.000,- Ft/fő értékben.

- *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. 10 hallgató részesült ösztöndíjban.

A díj összege: 80.000 Ft/fő

- *Pro Progressio Oktatói TDK ösztöndíj*

A díj 8 oktató díjazását teszi lehetővé 150.000 Ft/fő

értékben. Nyolc oktató részesült a 8 karról az ösztöndíjban a kari TDK bizottság javaslata alapján.

- *Középiskolák részére kiírt pályázat*

A pályázaton 33 középiskola vett részt, közülük 16 iskola kapott támogatást 5.800.000,- Ft értékben.

Középiskolai természettudományos tárgyakat oktató tanárok részére kiírt pályázat, bruttó 400.000,- Ft/fő értékben. A pályázaton 15 tanár vett részt, közülük 12 fő kapott elismerést. A kifizetések megbízási szerződéses konstrukcióban történtek, összesen: 6.096.000,- Ft

- *Ötlettől az üzletig-Műegyetemi innovációs projektverseny hallgatók részére*

A Pro Progressio Alapítvány, a Műegyetemi Technológia és Tudástranszfer Iroda és a BME Hallgatói Innovációs Központ 2014 őszén harmadik alkalommal hirdetett ötletpályázatot hallgatói innovációs projektek felkutatására és támogatására.

A felhívásra 64 pályamű érkezett. A pályázat és a bemutató alapján 2 pályázat nyerte el a BME 2014. évi kiemelkedő hallgatói ötlete címet és mindkét pályázó az alapítvány tanulmányi ösztöndíjában is részesült. Összege: 300.000,- Ft/pályázat.

- *INNOLAB hallgatói ösztöndíj pályázat*

Ezt a díjat az alapítvány 2011-ben hozta létre, mely díj a hallgatók innovációs tevékenységének támogatását szolgálja. A keretösszeg minden évben 1.500.000,-Ft, az elnyerhető támogatás pályázatonként maximum: 250.000,-Ft.

2014-ben az alapítvány 4 esetben nyújtott támogatást összesen: 903.750,- Ft értékben.

2. 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, melyek elérhetők az alapítvány honlapján.

Ösztöndíjakkal támogatott kutatási témák 2014-ben:

Analog-digitális átalakítók tesztelését segítő eljárások vizsgálata, Anyagok keménységének vizsgálata nano-méretskálán atomerő mikroszkópiával, Aratógépek vágószerkezetének vizsgálata, Atrendeződési reakciók vizsgálata, Automatikus dokumentáció generálás és konfiguráció menedzsment dialízis készülék felhasználói felületekhez, Belvízi hajók manőverképességi vizsgálata, Beszédtechnológiai vizsgálatok, Bioetanolgyártás modellezésének vizsgálata, Biszindol alkaloidok kutatása, Biszindol alkaloidokkal kapcsolatos vizsgálatok, Bloom filtereken és bitvektorokon alapuló kontextusfüggő címzés hatékonyságvizsgálata, Computational Complexity of Virtual Link Allocations, Correlation between service characteristics, human factor on 3D Internet, Dialízis gép hardver absztrakciós rétege, Diazaoxinolok reakcióinak vizsgálata, Domain specifikus szótár és mondatkészség kezelését lehetővé tevő keretrendszer vizsgálata, Elektronikus áramkörhöz alkalmazható új kötőanyagok morfológiájának vizsgálata, Elektrokémiai migráció vizsgálata vékony filmréteg elektrolitok estén, Elektronikus áramkörhöz alkalmazható új kötési technológiák vizsgálata, Elektronikus és optikai áramkörök vizsgálata, Élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálatainak korszerűsítése, Elméleti kémiai vizsgálatok, Energy-QoS-availability trade-off for traffic offload in converged 5G mobile access networks, Enhancing OSPF ECMP Traffic Engineering via Virtual Link Provisioning, Expedition Enterprise informatikai infrastruktúra vizsgálata, Expedition Enterprise informatikai infrastruktúra vizsgálata, Felhőalapú rendszerek vizsgálata, Ferromágneses anyagok mikrohullámú tulajdonságainak vizsgálata, Foszfín-oxid enantiomerek előállításának módszereinek vizsgálata, Hálózati funkciók virtualizálása (NFV) optikai hálózatokban, Hatékony digitális szövegek elvű szállítási protokoll vizsgálata, Heurisztikus algoritmus vizsgálata elosztott ponthiba kockázatlásra, Hullámhossz kiosztási stratégia vizsgálata vegyes 10G/100G DWDM rendszerekre, Internet AS-level Topology Models, Kártékony szoftverek vizsgálata, Kémikus dialízisgép hardverközeli szoftvergépének vizsgálata, Kőolajfeldolgozás-technológia és katalízis, petrokémiai, valamint finomítói, ill. kőolajipari termékek korróziója, Kültéri heterogén mobil hozzáférési hálózat vizsgálata, Lehetőségek a KIT és a BME közös német nyelvű mérnök-képzésének továbbfejlesztéséhez az eddigi tapasztalatok alapján, Mikrohullámú jelelőállítás vizsgálta lézerek optikai jelenének keverésével, Mikrohullámú jelelőállítási vizsgálatok optikai módszerekkel, Mikroötvözős forrasztóvezeték ön whisker jelenségeinek vizsgálata, Monitoring health status of relatives TeleCare solution for homes, Monitoring health status of relatives-telecare solutions for homes, Monomer indolalkaloidok vizsgálata, Network analysis of numerous routine laboratory test results of blood, Oktatói TDK ösztöndíj, Ólommentes forrasztóvezeték elektrokémiai korróziójának vizsgálata, Orvosi készülékekben használható modern fejlesztési technológiák lehetőségeinek vizsgálata, PFGH alapú HW rendszerfejlesztés vizsgálata, Rádiós pozicionáló rendszer fejlesztése kisméretű objektumok követésére, Séma illesztési megoldások vizsgálata, Szabályzótervezés vizsgálata, Szerelőlemez forrasztás során bekövetkező méretváltozás újféle vizsgálati módszerei, Szoftver követelmények vizsgálása orvosi készülékekhez, Szoftvervizsgálatok, Távközlésben használatos algoritmusok FPGA-ba implementálhatóságának vizsgálata, Távközlésben használatos algoritmusok vizsgálata, Telekommunikációs rendszerek vizsgálata, Termelésinformatikai rendszerek vizsgálata virtualizációs környezetben, Termikus menedzsment telekommunikációs rendszerekben, Test generation for transitions and transition pairs of TTCN-3 test models, Többretegű nyomtatott áramkörtérkép tervezési módszerének vizsgálata, Új csomagotvábbítási mechanizmusok vizsgálata NetFPGA platformon, Unsupervised Finite State Machine Reconstruction from Observation Sequence Sets, Vállalatirányítási rendszerek oktatásfejlesztésének vizsgálata, Vastagréteg technológiás szitanyomó berendezések vizsgálata, Virtuális szolgáltatások flexibilis leképzése számítási és hálózati erőforrásokkal.

A kutatási beszámolók az alapítvány honlapján olvashatók.

3. Egyetemi értékmegőrzés:

Az alapítvány kiemelt támogatásával megjelent *Műegyetem – a történeti campus* c. kiadvány hivatalos bemutatója 2014. január 21-én volt. A kiadvány 2014. június 12-én elnyerte a Szép Magyar Könyv pályázat ismeretterjesztő kategória különdíját és a miniszterelnöki különdíját.

Budapest, 2015. május

Dr. Pakucs János sk.