

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

2022.ÉVI KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS SZÁMSZAKI ADATOK

Az alapítvány neve: JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPITVÁNY

Képviselők neve:

Dr. Czifrus Szabolcs	Kuratórium elnöke	BME Nukleáris Technikai Intézet
Dr. Kis Dániel Péter	Kuratórium titkára	BME Nukleáris Technikai Intézet
Benedek Áron	Kuratórium tag	Paks II. Atomerőmű Zrt.
Frányó István	Kuratórium tag	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
Dr. Györke Gábor	Kuratórium tag	BME Gépészmérnöki Kar

Székhelye: 7030. Paks, Gagarin út 1.

Adószám: 18278873-1-17
KSH szám: 18278873 9499 569 17

Közhasznúsági fokozat: közhasznú szervezet

Alapítói okirat kelte: 2011. szeptember 1

Nyilvántartásba vételi végzés száma, kelte: PK.60.085/2011/2. 2011. október 13.

Közhasznú jogállás megszerzésének időpontja: 2011. november 14.

Az alapítvány célja:

1./ A nukleáris energia-termelés szakmai fejlesztésének elősegítése az oktatás területén, az utánpótlás biztosítása érdekében

a./ a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlásának elősegítése a nukleáris energetikával kapcsolatos tanulmányokat folytató, az atomenergetika és nukleáris technika iránt fokozott érdeklődést és elkötelezettséget tanúsító hallgatók kiemelkedő teljesítményének elismerésével, tanulmányaik eredményes befejezésének anyagi támogatásával;

b./ a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlás képzési és kapcsolódó kutatási feltételeinek erősítése, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (a továbbiakban: BME) folyó atomenergetikai és nukleáris technikai jellegű képzések intézményi és tanszéki támogatása.

2./ Foglalkoztatási csoportokat összefogó tevékenység

Az alapítvány típusa: általános

Az alapítvány vagyon felhasználási módja:

Az alapítványi célok anyagi támogatása pályázat útján, bárki által történt kezdeményezésre

Mérleg forduló napja: 2022. december 31
Mérlegkészítés időpontja: 2023. április 27.

Könyveléssel megbízott :

Ködmön Könyvelőiroda Kft. nevében Kiss Krisztina mérlegképes könyvelő, nyilvántartási szám: 206783

Egyszerűsített éves beszámoló összeállításánál alkalmazott elvek, értékelési módok

1) Számviteli politika főbb vonásai

- a) Az Alapítvány a Számviteli törvény (2000. évi C. Tv.) szerint egyéb szervezetnek minősül.
- b) Az egyéb szervezetek beszámoló készítési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól a 224/2000. (XII.19) Kormányrendelet rendelkezik.
- c) A könyvvezetés során az Alapítvány a Számviteli törvény előírásait e rendeletben foglaltak figyelembevételével alkalmazza.

2) Amortizációs politika

- a) Az értékcsökkenés elszámolása lineáris módon a várható élettartam alapján történik.
- b) Az Alapítvány a 200.000 Ft egyedi érték alatti eszközöket használatba vételkor egy összegben számolja el.
- c) Az értékcsökkenési leírás az üzembe helyezés napjától, ráaktiválás esetén a ráaktiválás napjától kezdve kerül elszámolásra.
- d) Az értékcsökkenést évente számolja el könyveiben az Alapítvány

3) Beszámoló készítés rendje

- a) Az Alapítvány az egyéb szervezetekre vonatkozó egyszerűsített éves beszámolót készít, amelynek mérlege megegyezik a Számviteli törvény szerinti egyszerűsített éves beszámoló „A” változata szerinti mérlegével.
- b) A mérleg fordulónapja: az üzleti év december 31-e, a mérlegkészítés napja: az üzleti évet követő év április 30.

4) Mérlegtételek értékelése

- a) Az Alapítvány eszközeinek és forrásainak értékelését a Számviteli törvénnyel összhangban végzi.
- b) Az Alapítvány az adományokat, támogatásokat könyvszerinti értéken veszi figyelembe.

5) Eszközök érték helyesbítése

- a) Az Alapítvány nem él az érték helyesbítés lehetőségével.


6) Jelentős összegű hiba

- a) Jelentős összegű hiba az Alapítványnál, ha a hiba feltárás évében az ellenőrzések során megállapított hibák, hibahatások eredményét saját tőkét növelő-csökkentő értékének együttes összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 %-át, illetve ha 500 ezer forintot meghaladja.

Tartalom:

1. Számviteli beszámoló – kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolójának mérlege – kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek egyszerűsített éves beszámolójának eredmény levezetése
2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról
3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás
4. A cél szerinti juttatások kimutatása
5. A központi költségvetési szervtől, az elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától, az egészségbiztosítási önkormányzattól és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása, szerződés alapján az államháztartás alrendszereitől nyújtott támogatásokról készített kimutatás
6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értékének, illetve összegének kimutatása
7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

1. Számviteli beszámoló – kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezetek közhasznú egyszerűsített éves beszámolójának mérlege – kettős könyvvitelt vezető egyéb

	A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet	PK-842
2022. év		

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>Adatok ezer forintban</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	3 509		21 559
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	3 509		21 559
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	99 600		65 120
I. Készletek			
II. Követelések	75 000		50 000
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	24 600		15 120
C. Aktív időbeli elhatárolások	293		263
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	103 402		86 942
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	27 617		36 646
I. Induló tőke/jegyzett tőke	25 000		25 000
II. Tőkeváltozás/eredmény	-3 736		2 617
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	6 353		9 029
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	724		296
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	724		296
G. Passzív időbeli elhatárolások	75 061		50 000
FORRÁSOK ÖSSZESEN	103 402		86 942



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása									
<i>Adatok ezer forintban</i>									
	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele									
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	25 000		45 000				25 000		45 000
ebből:									
- tagdíj									
- alapítótól kapott befizetés	25 000		45 000				25 000		45 000
- támogatások									
ebből: adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei									
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	25 000		45 000				25 000		45 000
ebből: közhasznú tevékenység bevételei	25 000		45 000				25 000		45 000
5. Anyagjellegű ráfordítások	2 421		4 551				2 421		4 551
6. Személyi jellegű ráfordítások	2 118		1 762				2 118		1 762
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai	0		0				0		0
7. Értékcsökkenési leírás	656		11 113				656		11 113
8. Egyéb ráfordítások	13 433		18 530				13 433		18 530
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai	19		15				19		15
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	18 647		35 971				18 647		35 971
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai	18 647		35 971				18 647		35 971
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	6 353		9 029				6 353		9 029
10. Adófizetési kötelezettség	0		0				0		0
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	6 353		9 029				6 353		9 029



A kettős könyvvitelt vezető egyéb szervezet egyszerűsített éves beszámolója és közhasznúsági melléklet

PK-842

2022. év

Szervezet / Jogi személy szervezeti egység neve:

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása 2.

Adatok ezer forintban

	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
Tájékoztató adatok									
A. Központi költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
B. Helyi önkormányzati költségvetési támogatás									
ebből: - normatív támogatás									
C. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás									
D. Az Európai Unió költségvetéséből vagy más államtól, nemzetközi szervezettől származó támogatás									
E. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXCVI. törvény alapján átutalt összeg									
F. Közszolgáltatási bevétel									
G. Adományok	25 000		45 000				25 000		45 000

Könyvvizsgálói záradék

Az adatok könyvvizsgálattal alá vannak támasztva.

Igen

Nem

Közhasznúsági beszámolóhoz kapcsolódó kiegészítések

1) A mérleg főösszege 86 942 E Ft volt.

2) Befektetett eszközök

Befektetett eszközök között irodai, igazgatási berendezések és felszerelések kerültek kimutatásra, melyre 11 113 E Ft értékcsökkenés lett elszámolva a tárgyévben. Az eszközök nettó értéke 21 559 E Ft lett, mely 18 050 E Ft több, mint az előző évben.

A mérleg befektetett eszközök során - E Ft befejezetlen beruházás szerepel.

3) A forgóeszközök megoszlása:

Megnevezés	2021.		2022.	
	Összeg E Ft	Arány %	Összeg E Ft	Arány %
Követelések	75000	75,3	50000	76,8
Pénzeszközök	24600	24,7	15120	23,2
Forgóeszközök összesen	99600	100,0	65120	100,0

A forgóeszközök nagysága 34 480 E Ft-tal csökkent, összetétele nem változott.

Az Egyesület vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzete

a) Vagyoni helyzet mutatói

i) Befektetett eszközök és forgóeszközök összetétele és aránya

Megnevezés	Előző időszak (E Ft)	Részarány (%)	Tárgyidőszak (E Ft)	Részarány (%)
Befektetett eszközök	3509	3,4	21559	24,8
Forgóeszközök	99600	96,3	65120	74,9
Aktív időbeli elhatárolás	293	0,3	263	0,3
Összes eszköz	103402	100,0	86942	100,0

ii) Források összetételének alakulása és aránya

Megnevezés	Előző időszak (E Ft)	Részarány (%)	Tárgyidőszak (E Ft)	Részarány (%)
Induló tőke	25000	24,2	25000	28,8
Tőkeváltozás	-3736	-3,6	2617	30,1
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből	6353	6,1	9029	10,4
Kötelezettségek	724	0,7	296	0,3
Passzív időbeli elhatárolás	75061	72,6	50000	57,5
Összes forrás	103402	100,0	86942	100,0

b) Pénzügyi, jövedelmi helyzet mutatói

i) Likviditási ráta

Számítási mód	Előző időszak	Tárgyidőszak
<i>Forgóeszközök</i>	137,57	220
<i>Rövid lejáratú kötelezettségek</i>		

ii) Likviditási gyors ráta

Számítási mód	Előző időszak	Tárgyidőszak
<i>Forgóeszközök – Készletek</i>	137,57	220
<i>Rövid lejáratú kötelezettségek</i>		

2. Kimutatás a költségvetési támogatás felhasználásáról

A Jövők Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2022. évben nem részesült központi költségvetési támogatásban.

3. A vagyon felhasználásával kapcsolatos kimutatás

Közhasznú tevékenység bevétele **45 000 000 Ft**

Támogatótól kapott támogatás – MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 25 000 000 Ft
Paks II. Atomerőmű Zrt. 20 000 000 Ft

Egyéb bevételek **- Ft**

Pénzügyi műveletek bevételei (banki kamat) **- Ft**

Lekötött betét kamata - Ft

Elszámolási betétszámla kamata - Ft

Árfolyamnyereség	- Ft
Az alapítvány részére SZJA 1%-os felajánlás	- Ft
Közhasznú tevékenységre fordított kiadások:	Ft
Anyagjellegű ráfordítások	4 550 532 Ft
Ebből:	
Egy éven belül elhasználódó eszköz	523 754 Ft
Irodaszer	635 889 Ft
Egyéb anyagköltség	131 062 Ft
Szállítás-rakodás, raktározás költségei	5 000 Ft
Belföldi személyszállítás	460 809 Ft
Számviteli szolgáltatás	761 910 Ft
Egyéb szolgáltatás	1 547 009 Ft
Bankköltség	485 099 Ft
Személyi jellegű ráfordítások	1 762 800 Ft
Ebből:	
Béreköltség	1 560 000 Ft
Vendéglátás	- Ft
Bérfelrakások	202 800 Ft
Értékcsökkenési leírás	11 112 599 Ft
Egyéb ráfordítás	18 529 571 Ft
Hallgatói ösztöndíj támogatás	16 704 225 Ft
Támogatás jogi személyek részére	1 824 746 Ft
Ebből:	
Energetikai Szakkollégium	1 824 746 Ft
Egyéb ráfordítás (NAV folyószámla rendezés)	600 Ft
Árfolyamveszteség	15 227 Ft

4. A cél szerinti juttatások kimutatása

Cél szerinti juttatás nem volt.

5. A központi költségvetési szervtől, az elkülönített állami pénzalaptól, a helyi önkormányzattól, a kisebbségi települési önkormányzattól, a települési önkormányzatok társulásától, az egészségbiztosítási önkormányzattól és mindezek szerveitől kapott támogatás mértékének kimutatása, szerződés alapján az államháztartás alrendszeriből nyújtott támogatásokról készített kimutatás

Tárgyévben nem volt.

6. A vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatások értékének, illetve összegének kimutatása

A Jövőnk Nukleáris Energetikusáért Alapítvány 2022-ben nem nyújtott sem pénzbeli, sem természetbeni támogatást vezető tisztségviselőinek, mert tevékenységüket önkéntesen, társadalmi munkában végzik.

7. A közhasznú tevékenység rövid tartalmi beszámolója

Az Alapítvány kuratóriuma a 2022. évben 3 alkalommal ülésezett online vagy hibrid (részben személyes - részben online) formában. Emellett emailés formában is történtek szavazások a benyújtott pályázatokról, ezeknek eredményei a szavazást követő kuratóriumi ülés jegyzőkönyvében kerültek feltüntetésre.

Az Alapító Okiratában megfogalmazott céljával és tevékenységével összhangban összeállított pályázati felhívás 11 pályázati kategóriát tartalmaz az alábbiak szerint:

1. Tanulmányi ösztöndíj
2. Demonstrátori ösztöndíj
3. A legjobb TDK-dolgozat díja
4. A legjobb szakdolgozat / diplomamunka díja
5. PhD-ösztöndíj
6. PhD kiegészítő ösztöndíj
7. Külföldön folytatott tanulmányok és/vagy kutatások támogatására szolgáló ösztöndíj
8. Szakmai gyakorlati ösztöndíj
9. Folyóiratcikk kidolgozásának és konferencia-előadói részvételnek a támogatására szolgáló ösztöndíj
10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvételt támogató ösztöndíj

11. Intézményi támogatás a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlási feltételeinek erősítésére

A fenti kategóriák közül:

- az első kilenc pályázati kiírás az Alapító Okirat 3.1.a pontjában megfogalmazott célt : „a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlásának elősegítése a nukleáris energetikával kapcsolatos tanulmányokat folytató, az atomenergetika és a nukleáris technika iránt fokozott érdeklődést és elkötelezettséget tanúsító hallgatók kiemelkedő teljesítményének elismerése, tanulmányaik eredményes befejezésének anyagi támogatása”),
- a két utolsó pályázati kategória pedig az Alapító Okirat 3.1.b. pontban szereplő célt: “a hazai nukleáris energiatermelés szakember-utánpótlás képzési és kapcsolódó kutatási feltételeinek erősítése, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (a továbbiakban: BME) folyó atomenergetikai és nukleáris technikai jellegű képzések intézményi és tanszéki támogatása” kívánja elősegíteni.

2022. október 20-án lejárt a Kuratórium és a Felügyelőbizottság megbízatása, az Alapító Paksi Atomerőmű Zrt. a Paks II. Atomerőmű Zrt-vel egyeztetve nem változtatott a Felügyelőbizottság összetételén, viszont a kuratóriumi tagságtól két személy visszalépett, helyükre két új tag lett kijelölve. A Kuratórium elnökének és titkárának a személye nem változott.

Elnök: Dr. Czifrus Szabolcs a BME Nukleáris Technikai Intézet képviselőjében, titkár: Dr. Kis Dániel Péter a BME Nukleáris Technikai Intézet képviselőjében, további tagok: Benedek Áron a Paks II. Atomerőmű Zrt. képviselőjében, Frányó István az MVM Paksi Atomerőmű képviselőjében, Dr. Györke Gábor a BME Gépészmérnöki Kar képviselőjében. Az FB elnöke: Szécsényi Zsolt a Paks II. Atomerőmű Zrt. képviselőjében, további tagok: Dr. Prancz Zoltán az MVM Paksi Atomerőmű képviselőjében és Dr. Sükösd Csaba a BME Nukleáris Technikai Intézet képviselőjében.

2022-ben az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 25.000.000 Ft-tal és a Paks II. Atomerőmű Zrt. 20.000.000 Ft-tal támogatta az Alapítvány működését.

A következő táblázatok azt tartalmazzák, hogy a 2022. év folyamán született kuratóriumi döntések értelmében az egyes pályázati kategóriákban milyen támogatások kerültek megítélésre. A tárgyévben megítélt támogatások és tárgyévben átutalt összegek között eltérések lehetnek, ugyanis nem egy naptári évre, hanem egy szemeszter vagy tanév időtartamra lehet kérni támogatást, a naptári és tanév kezdési és záró időpontjai viszont eltérnek egymástól. Az ülések között született kör-EMAILS szavazáson született döntések az azt követő kuratóriumi ülés jegyzőkönyvében lettek feltüntetve, ezért azok az adott kuratóriumi ülés dátumával szerepelnek.

1. Tanulmányi ösztöndíjat összesen 29 BSc és MSc hallgató kapott az adott tanulmányi félévre 5 hónap időtartamra az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszám	Ösztöndíjak összege
2022.03.22.	16 fő	10 fő	2 100 000 Ft
2022.05.16.	0 fő	0 fő	0 Ft
2022.10.03.	21 fő	19 fő	4 100 000 Ft
Összesen:	37 fő	29 fő	6 200 000 Ft

A pályázatok elutasításának a legfőbb oka az volt, hogy a hallgatók tanulmányainak köre nem felel meg az Alapítvány alapító okiratában előírt célkitűzéseknek.

2. A pályázati felhívás 2. pontja értelmében demonstrátori ösztöndíjat 7 hallgató nyert el az adott tanulmányi félévre 5 hónapra elosztva az alábbiak szerint:

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszáma	Ösztöndíjak összege
2022.03.22.	3 fő	2 fő	400 000 Ft
2022.05.16.	0 fő	0 fő	0 Ft
2022.10.03.	5 fő	5 fő	600 000 Ft
Összesen:	8 fő	7 fő	1 000 000 Ft

3. A 2021 őszen megrendezett BME TTK TDK-n három dolgozat került díjazásra az Alapítvány által, ezekből az első helyezés esetében megtörtént az ösztöndíj szerződés aláírása és az ösztöndíj átutalása a hallgató számára még a 2021-es évben (60.000 Ft). A második és harmadik helyezést elért hallgatók csak 2022-ben jelentkeztek az ösztöndíj szerződés megkötésére, ezért számukra csak 2022-ben történt az ösztöndíjak átutalása (40.000 és 30.000 Ft). A 2022 őszen megrendezett BME TTK TDK-n három dolgozat érdemelte ki az Alapítvány különdíját, de mindhárom hallgatóval csak 2023 során került sor a szerződéskötésre és az ösztöndíjak átutalására.
4. A pályázati felhívás 4. pontja értelmében legjobb szakdolgozatok és diplomamunkák ösztöndíj támogatást az alábbiak szerint kaptak a hallgatók: három fő pályázott 2022 októberében, és mindhárman egyszeri 60.000 Ft támogatást nyertek.
5. A pályázati felhívás 5. pontja szerinti PhD ösztöndíj támogatásra egy hallgató pályázott 2022. októberében. Számára 12 hónapon keresztül összesen 1 800 000 Ft támogatást ítél meg az Alapítvány Kuratóriuma.
6. A pályázati felhívás 6. pontja értelmében a PhD kiegészítő ösztöndíjra pályázók összesítése az alábbi táblázatban tekinthető meg. 10 fő doktorandusz hallgató nyert el támogatást. A véglegesen elutasított hallgató esetében az elutasítás oka itt is az volt, hogy a hallgató tanulmányainak és kutatásainak tárgyköre eltért az Alapítvány alapító okiratában kitűzött céloktól. De arra is volt példa, hogy első alkalommal hiányosan nyújtották be a pályázataikat, és csak a kiegészített, újra benyújtott pályázatuk lett sikeres.

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszám	Ösztöndíjak összege
2022.03.22.	7 fő	4 fő	2 880 000 Ft
2022.05.16.	2 fő	2 fő	1 440 000 Ft
2022.10.03.	4 fő	4 fő	3 840 000 Ft
Összesen:	13 fő	10 fő	8 160 000 Ft

7. 2022-ben külföldön folytatott tanulmányok támogatására irányuló pályázatot a pályázati felhívás 7. pontja alapján senki sem nyújtott be.

8. A szakmai gyakorlatának támogatását a pályázati felhívás 8. pontja szerint az alábbi létszámban nyertek a hallgatók:

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszám	Ösztöndíjak összege
2022.03.22.	1 fő	1 fő	100 000 Ft
2022.05.16.	0 fő	0 fő	0 Ft
2022.10.03.	2 fő	2 fő	200 000 Ft
Összesen:	3 fő	3 fő	300 000 Ft

9. A pályázati felhívás 9. pontja értelmében folyóiratcikk kidolgozására, konferencia részvétel támogatására irányuló nyertes pályázat 2022-ben 7 darab volt.

Határozat időpontja	Pályázók száma	Díjazott létszám	Ösztöndíjak összege
2022.03.22.	3 fő	1 fő	40 000 Ft
2022.05.16.	2 fő	2 fő	595 000 Ft
2022.10.03.	5 fő	4 fő	255 000 Ft
Összesen:	10 fő	7 fő	890 000 Ft

Az elutasítás leggyakoribb oka az volt, hogy hiányos adatokkal adták be a hallgatók a pályázataikat. Ha kiegészítették azokat a pályázati felhívásoknak megfelelően, és újra benyújtották, általában elnyerték az általuk igényelt összeget.

10. Az atomenergetikai oktatást gesztoráló intézetek oktatási és kutatási infrastruktúrájának fejlesztésében való részvétel támogatására irányuló pályázati kiírásra ugyanaz a hallgató nyújtott be pályázatot 2022. márciusában és 2022. októberében is. Számára a Kuratórium megítélte az általa igényelt összegeket, így összesen 350.000 Ft-ot nyert el a BME-n a PIV (particle image velocimetry) laborfejlesztésére a 2022. év folyamán.

11. Az intézményi támogatások körében a JNEA Kuratóriuma 1.800.000 Ft-ot folyósított a BME Energetikai Szakkollégium Egyesület számára 2022-i évi tevékenységük támogatására. BME Nukleáris Technika Tanszék a hallgatói laboratóriumainak, hallgatói számítógépes parkjának, informatikai hálózatának és szervereinek fejlesztésére nyert el támogatást összesen 29.531.685 Ft értékben. Emellett 1.000.000 Ft-nyi támogatást nyert a Tanszék a BME TTK-n 2023. őszétől bevezetendő fizikusmérnök képzés népszerűsítésére. Az Oktatóreaktor fűtőelemkazetta modellének

fűtőelemkazetta modellhez szükséges beszerzéseket még a mai napon, 2023. áprilisában sem zárták le az azt kivitelező hallgatók.

Két Paksi Atomerőműbe szervezett üzemlátogatás busz költségét is fedezte az Alapítvány 2022-ben. Az egyik esetében a BME TTK Analízis Tanszék nyújtott be pályázatot, melyben az általuk középiskolás hallgatók számára szervezett Science Camp tábor keretében utaztatta az iskolásokat üzemlátogatásra (329.999 Ft), valamint a BME Nukleáris Technika Tanszék is szervezett hallgatói számára egy tanulmányi utat Paksra decemberben (130.810 Ft). Mindezeket túl az egész év folyamán összesen 471.833 Ft értékben fedezte az Alapítvány a Nukleáris Technika Tanszék számára az alkalmankénti távoktatáshoz, illetve online értekezletekhez igénybe vett Zoom rendszer használatának a költségét.

Budapest, 2023. április 27.

A Jövők Nukleáris Energetikusaért Alapítvány Kuratóriuma 2023. május 11-i ülésén elfogadta a 2022. évi tevékenységről készült közhasznúsági jelentést.



.....
Dr. Cziprus Szabolcs
Kuratóriumi elnök