

1	9	3	0	8	7	4	6	8	5	4	2	5	6	3	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Statistikai számjеле

0	7	-	0	1	-	0	0	0	1	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cégjegyzék száma

Dunaújvárosi Egyetem

a vállalkozás megnevezése

2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály utca 1/a

a vállalkozás címe

2024.01.01-2024.12.31.

Éves beszámoló

Dunaújváros, 2025. május 05.




a vállalkozás vezetője
(képviselője)

PÉNZÜGYILEG ELLENJEGYZTE:


Farkas Endre
gazdasági főigazgató

Statistikai számjel: 19308746 8542 563 07

Cégjegyzék szám: 07-01-0001173

Dunaújvárosi Egyetem

"A" Mérleg

1 / 1

Eszközök(aktívák)

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év 2023.	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2024.
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2.+10.+18 sor)	13 367 568	0	13 308 068
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (3.-9. sorok)	462 380	0	448 329
3.	1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0	0
4.	2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0
5.	3. Vagyoni értékű jogok	64 271	0	47 876
6.	4. Szellemi termékek	398 109	0	400 453
7.	5. Üzleti vagy cégérték	0	0	0
8.	6. Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0
9.	7. Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0	0
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11.-17. sorok)	12 814 188	0	12 768 739
11.	1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	8 117 189	0	8 312 850
12.	2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	695	0	511
13.	3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1 024 201	0	821 375
14.	4. Tenyészállatok	0	0	0
15.	5. Beruházások, felújítások	38 100	0	0
16.	6. Beruházásokra adott előlegek	0	0	0
17.	7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	3 634 003	0	3 634 003
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19.-28. sorok)	91 000	0	91 000
19.	1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	91 000	0	91 000
20.	2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0	0	0
21.	3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0
22.	4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0
23.	5. Egyéb tartós részesedés	0	0	0
24.	6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0
25.	7. Egyéb tartósan adott kölcsön	0	0	0
26.	8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0	0
27.	9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0
28.	10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0	0

Dunaújváros, 2025.05.05.

PÉNZÜGYILEG ELLENJEGYZETTE:

Farkas Endre
gazdasági főigazgató



a vállalkozás vezetője
(képviselője)

"A" Mérleg

1 / 2

Eszközök(aktívák)

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év 2023.	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2024.
a	b	c	d	e
29.	B. Forgóeszközök (30.+37.+46.+53)	1 441 565	0	1 231 046
30.	I. KÉSZLETEK (31-36. sorok)	14 311	0	13 148
31.	1. Anyagok	0	0	0
32.	2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	0	0	0
33.	3. Növendék-, hizó- és egyéb állatok	0	0	0
34.	4. Késztermékek	0	0	0
35.	5. Áruk	14 248	0	12 620
36.	6. Készletekre adott előlegek	63	0	528
37.	II. KÖVETELÉSEK (38.-45.sorok)	33 011	0	29 010
38.	1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	31 368	0	17 131
39.	2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
40.	3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
41.	4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
42.	5. Váltókövetelések	0	0	0
43.	6. Egyéb követelések	1 643	0	11 879
44.	7. Követelések értékelési különbözete	0	0	0
45.	8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0	0	0
46.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47.-52. sorok)	0	0	98 895
47.	1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0	0
48.	2. Jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0
49.	3. Egyéb részesedés	0	0	0
50.	4. Saját részvények, saját üzletrészek	0	0	0
51.	5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0	0	98 895
52.	6. Értékpapírok értékelési különbözete	0	0	0
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54.-55.sorok)	1 394 243	0	1 089 993
54.	1. Pénztár, csekkek	0	0	0
55.	2. Bankbetétek	1 394 243	0	1 089 993
56.	C. Aktív időbeli elhatárolások (57.-59.sorok)	1 662 590	0	1 457 283
57.	1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	1 648 683	0	1 451 832
58.	2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	13 907	0	5 451
59.	3. Halasztott ráfordítások	0	0	0
60.	ESZKÖZÖK összesen (1.+29.+56)	16 471 723	0	15 996 397

Dunaújváros, 2025.05.05.

PÉNZÜGYILEG ELLENJEGYZTE:

Farkas Endre
gazdasági főigazgatóa vállalkozás vezetője
(képviselője)

Dunaújvárosi Egyetem

"A" Mérleg

1 / 3

Források (passzívák)

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év 2023.	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2024.
a	b	c	d	e
61.	D. Saját tőke (62.+64.+65.+66.+67+68+71.)	7 698 735	0	7 760 070
62.	I. JEGYZETT TŐKE	8 040 631	0	8 040 631
63.	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0	0	0
64.	II. JEGYZETT DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0	0	0
65.	III. TŐKETARTALÉK	0	0	0
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	-4 028 654	0	-3 975 899
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0	0	0
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	3 634 003	0	3 634 003
69.	1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	3 634 003	0	3 634 003
70.	2. Valós értékelés értékelési tartaléka	0	0	0
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	52 755	0	61 335
72.	E. Céltartalékok (73-75)	0	0	0
73.	1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	0	0	0
74.	2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	0	0	0
75.	3. Egyéb céltartalék	0	0	0
76.	F. Kötelezettségek (77.+ 82.+ 92. sor)	2 175 315	0	1 825 737
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78.-81. sorok)	0	0	0
78.	1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
79.	2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
80.	3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
81.	4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0	0	0

Dunaújváros, 2025.05.05.



Cofas
a vállalkozás vezetője
(képviselője)

PÉNZÜGYILEG ELLENJEGYZTE:

Farkas Endre
Farkas Endre
gazdasági főigazgató

"A" Mérleg

1 / 4

Források (passzívák)

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év 2023.	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2024.
a	b	c	d	e
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83.-91. sorok)	0	0	0
83.	1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0	0
84.	2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0	0
85.	3. Tartozások kötvénykibocsátásból	0	0	0
86.	4. Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0	0
87.	5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0	0
88.	6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
89.	7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0	0	0
90.	8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
91.	9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (93.-104. sorok)	2 175 315	0	1 825 737
93.	1. Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	0
94.	- Ebből: az átváltoztatható kötvények	0	0	0
95.	2. Rövid lejáratú hitelek	0	0	0
96.	3. Vevőktől kapott előlegek	0	0	48
97.	4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	54 401	0	44 891
98.	5. Váltótartozások	0	0	0
99.	6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
100.	7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0	0	0
101.	8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
102.	9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	2 120 914	0	1 780 798
103.	10. Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0	0
104.	11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	0	0	0
105.	G. Passzív időbeli elhatárolások (106.-108. sorok)	6 597 673	0	6 410 590
106.	1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	384 452	0	303 981
107.	2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	107 634	0	170 676
108.	3. Halasztott bevételek	6 105 587	0	5 935 933
109.	Források összesen (61.+72.+76.+105. sor)	16 471 723	0	15 996 397

Dunaújváros, 2025.05.05.

PÉNZÜGYI ÉLLENJEGYZTE:

Farkas Endre
gazdasági főigazgatóa vállalkozás vezetője
(képviseelője)

Statisztikai számjel: 19308746 8542 563 07

Cégjegyzék szám: 07-01-0001173

Dunaújvárosi Egyetem

Eredménykimutatás
(Összköltség eljárással)
2 / 1

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év 2023.	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2024.
a	b	c	d	e
1.	01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	511 155	0	831 628
2.	02. Exportértékesítés nettó árbevétele	187 330	0	234 522
3.	I. ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (01+02)	698 485	-	1 066 150
4.	03. Saját termelésű készletek állományváltozása	0	0	0
5.	04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	0	0	0
6.	II. AKTIVÁLT SAJÁT TELJESÍTMÉNYEK ÉRTÉKE (03+04)	0	0	0
7.	III. EGYÉB BEVÉTELEK	2 846 131	0	3 738 093
8.	Ebből: fenntartói támogatás	1 719 910		2 813 883
9.	Ebből: visszairt értékesztés	0	0	5 977
10.	05. Anyagköltség	209 120	0	310 492
11.	06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	664 334	0	828 382
12.	07. Egyéb szolgáltatások értéke	25 243	0	46 216
13.	08. Eladott áruk beszerzési értéke	129	0	1 524
14.	09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	9 716	0	8 595
15.	IV. ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (05+06+07+08+09)	908 542	-	1 195 209
16.	10. Bérköltség	1 617 607	0	1 863 077
17.	11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	85 397	0	82 146
18.	12. Bérjárulékok	196 993	0	224 906
19.	V. SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (10+11+12)	1 899 997	-	2 170 129
20.	VI. ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	392 417	0	450 217
21.	VII. EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	315 016	0	969 250
22.	Ebből: értékesztés	19 341	0	
23.	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)	28 644	-	19 438

Dunaújváros, 2025.05.05.



[Handwritten Signature]
a vállalkozás vezetője
(képviselője)

PÉNZÜGYILEG ELLENJEGYZTE:

[Handwritten Signature]
Farkas Endre
gazdasági főigazgató

Statistikai számjel: 19308746 8542 563 07

Cégjegyzék szám: 07-01-0001173

Dunaújvárosi Egyetem

**Eredménykimutatás
(Összköltség eljárással)**

2 / 2

adatok E Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év 2023.	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév 2024.
a	b	c	d	e
24.	13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	0	0	0
25.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
26.	14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	0	0	0
27.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
28.	15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó b	0	0	0
29.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
30.	16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	37 942	0	27 089
31.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
32.	17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	1 669	0	23 234
33.	Ebből: értékelési különbözet	0	0	0
34.	VIII. PÉNZÜGYI MŰVELETEK BEVÉTELEI (13+14+15+16+17)	39 611	-	50 323
35.	18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	0	0	0
36.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
37.	19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	0	0	0
38.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
39.	20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	400	0	6 666
40.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
41.	21. Részesedések, értékpapírok, bankbetétek értékvesztése	0	0	0
42.	22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	15 100	0	1 760
43.	Ebből: értékelési különbözet	0	0	0
44.	IX. PÉNZÜGYI MŰVELETEK RÁFORDÍTÁSAI (18+19+20+21+22)	15 500	-	8 426
45.	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	24 111	-	41 897
46.	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	52 755	-	61 335
47.	X. Adófizetési kötelezettség	0	0	0
48.	D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	52 755	-	61 335

Dunaújváros, 2025.05.05.

PÉNZÜGYILÉG ELLENJEGYZTE:

Farkas Endre
gazdasági főigazgató





DUNAÚJVÁROSI EGYETEM

2024. évi kiegészítő melléklet

Dunaújváros, 2025.05.05.

Dr. András István
rektor
a cél szerinti alaptevékenységért
felelős vezető, képviselő



Farkas Endre
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért
felelős vezető

1. A Dunaújvárosi Egyetem bemutatása

- a) Az Egyetem neve: Dunaújvárosi Egyetem
- b) Az Egyetem rövidített neve: DUE
- c) Az Egyetem székhelye: 2400 Dunaújváros Táncsics M. u. 1/a.
- d) Adószám: 19308746-2-07
- e) Az Egyetem Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma: F160345
- f) KSH statisztikai számjel: 19308746 8542 563 07
- g) A beszámoló aláírására jogosult képviselő:

Dr. András István rektor

(szül.: Bonyhád 1967.04.14. an.: Gyenis Katalin, lakcím: 2458 Kulcs Aranyhegyi dűlő 11.)

Farkas Endre gazdasági főigazgató

(szül.: Székesfehérvár, 1961.07.31. an.: Tüdő Katalin, lakcím: 8000 Székesfehérvár, Tóvárosi lakónegyed 57. lph. 8. em.3.)

- h) A beszámoló elkészítéséért felelős mérlegképes könyvelő:
Szilágyi László, regisztrációs szám: 146328
- i) Az Egyetem internetes honlapjának címe: www.uniduna.hu
- j) Az Egyetem jogállása: közhasznú szervezetként működő felsőoktatási intézmény
- k) Az Egyetem gazdálkodásának módja: az Egyetem önállóan működő, közhasznú egyéb szervezet
- l) Az alapítás időpontja: 2000.01.01. Dunaújvárosi Főiskola néven
- m) Fenntartó, alapító jogok gyakorlója: Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány
- n) Könyvvizsgálati kötelezettség: az Egyetem kötelezett a könyvvizsgálatra
- o) Az Egyetem fő tevékenysége: felsőoktatási tevékenység, bemutatását a 2023. évi közhasznúsági szakmai beszámoló tartalmazza, amely a 2023. évi beszámoló részét képezi.

2. Kapcsolt vállalkozások bemutatása

Az Egyetem 100 % tulajdoni részesedéssel rendelkezik az alábbi gazdasági társaságban:

Név:	Ecotech Nonprofit Zrt.
Jegyzett tőke:	13.000 ezer Ft
Befektetett pénzügyi eszköz értéke:	91.000 ezer Ft
A birtokolt részesedés aránya:	100 %
A 2024. év adózott eredménye:	2.228 ezer Ft

3. A számviteli politika főbb vonásai, a beszámolási kötelezettséggel kapcsolatos döntések

3.1. Számviteli politika

Az Egyetem Számviteli Politikája, valamint annak kötelező részét képező szabályzatok 2022. január 03-án léptek hatályba, melyeket a 2024. december 31-i fordulónappal összeállításra kerülő éves beszámolóra, valamint az azt alátámasztó könyvvezetésre is alkalmazni kell.

3.2. A beszámolási forma

- a) az Egyetem éves beszámolót készít, amelynek tagolása megfelel a számviteli törvényben foglaltaknak.
- b) a mérleg „A” változatban készült,
- c) az eredménykimutatás összköltségeljárással készült.

3.3. Beszámoló készítésével kapcsolatos időpontok

- a) az üzleti év megegyezik a naptári évvel
- b) a mérleg fordulónapja: 2024. december 31.
- c) a mérlegkészítés napja: 2025. március 31.

3.4. A beszámoló készítése és aláírása

- a) a beszámoló nyelve: magyar
- b) a beszámoló aláírója: a rektor és a gazdasági főigazgató

3.5. A könyvvezetés módja és a könyvvezetéssel kapcsolatos időpontok

Az Egyetem a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (a továbbiakban Szt.) előírásainak

megfelelően a kettős könyvvitel szabályai szerint vezeti a könyveit magyar nyelven és forintban.

3.6. A beszámoló közzététele

Az Egyetem a közzétételi kötelezettségének a hatályos törvényi szabályozás szerint tesz eleget azzal, hogy a számviteli beszámolót, a független könyvvizsgálói jelentést, az üzleti jelentést, valamint a közhasznúsági mellékletet az Egyetem honlapján közzéteszi.

3.7. Számviteli alapelvek érvényesítése

A számviteli törvényben foglalt alapelvek érvényesítésre kerültek a beszámolóban, amely a megbízható és a valós összkép bemutatására szolgál.

3.8. Összehasonlíthatóság biztosítása

A Dunaújvárosi Egyetem a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (továbbiakban: Nftv.) 117/C. §-a alapján 2021. augusztus 1-től közhasznú szervezetként működő felsőoktatási intézményként látja el az alaptevékenységét.

Az Egyetem fenntartója a Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány.

Az Nftv-ben foglaltak alapján az Egyetem költségvetési szervei jogállása megszűnt 2021. július 31-én, azonban az Nftv. szerint az Egyetem felsőoktatási intézményként történő működését, jogalanyiságát nem érintette.

3.9. A számviteli rendért felelős személy

A számviteli szolgáltatásért felelős személy a gazdasági főigazgató.

3.10. Könyvvizsgálati kötelezettség

A beszámoló adatai könyvvizsgálattal alátámasztottak.

- a könyvvizsgáló neve: Németh Gábor egyéni vállalkozó
- kamarai regisztrációs száma: 007447

A beszámoló auditálásán kívül a könyvvizsgáló az Egyetem pályázatainak hitelesítését is elvégezte. A könyvvizsgáló által az éves beszámoló könyvvizsgálatáért felszámított díj nettó 3 900 000 Ft.

3.11.Minősítések, értelmezések a számviteli elszámolások szempontjából:

Lényegesnek minősül a beszámoló szempontjából minden olyan információ, amelynek elhagyása, téves bemutatása - az észszerűség határain belül - befolyásolja a beszámoló adatait, a felhasználók döntéseit (a lényegesség elve).

a) A képzett céltartalék, illetve annak felhasználása összegét a kiegészítő mellékletben jogcímek szerinti összesítésben be kell mutatni. Ha az egyes jogcímek szerint képzett céltartalék összege az előző évi összegtől lényegesen eltér, akkor azt a kiegészítő mellékletben indokolni kell. Az Egyetem lényegesnek ítéli meg a bázis értékhez viszonyított 20 %-nál nagyobb eltérést. (Szt. 41.§ (8))

b) Ha az évenként elszámolásra kerülő értékcsökkenés megállapításakor (megtervezésekor) figyelembe vett körülményekben (az adott eszköz használatának időtartamában, az adott eszköz értékében és a várható maradványértékben) lényeges változás következett be, akkor a terv szerint elszámolásra kerülő értékcsökkenés megváltoztatható, de a változás eredményre gyakorolt számszerűsített hatását a kiegészítő mellékletben be kell mutatni. Az Egyetem e tekintetben lényegesnek ítéli meg az adott eszköz elszámolt éves értékcsökkenésének több mint 20 %-os változását. (Szt. 53.§ (5))

c) A kiegészítő mellékletben be kell mutatni azon mérlegben kívüli tételek és mérlegben nem szereplő megállapodások jellegét, üzleti célját és pénzügyi kihatásait, amelyek bemutatásáról a Szt. külön nem rendelkezik, ha e tételekből és megállapodásokból származó kockázatok vagy előnyök lényegesek, és bemutatásuk szükséges az Egyetem pénzügyi helyzetének megítéléséhez. E tekintetben az Egyetem lényegesnek tekinti a 100 millió forintot meghaladó ügyeket. (Szt.90.§ (3) c))

d) Az üzleti jelentésnek tartalmaznia kell - az Egyetem fejlődésének, teljesítményének vagy helyzetének megértéséhez szükséges mértékben - minden olyan pénzügyi és ahol szükséges, minden olyan kulcsfontosságú, nem pénzügyi jellegű teljesítménymutatót, amely lényeges az adott üzleti vállalkozás szempontjából. E tekintetben az Egyetem lényegesnek tekinti különösen a közhasznú működésre tekintettel a Civil törvényben a közhasznúsági mellékletre előírt mutatókat. (Sztv. 95. § (2)-(3))

e) Az üzleti jelentésben ki kell térni a mérleg fordulónapja után bekövetkezett lényeges eseményekre, különösen jelentős folyamatokra. E tekintetben az Egyetem lényegesnek tekinti azon ügyleteket, amelyek várható eredményhatása az előző év adott eredménytételének 20%-át eléri. (Szt. 95.§ (4))

- A bekerülési (beszerzési) érték részét képezi a tényleges számlázás vagy későbbi

módosításból eredő különbözet, ha az jelentős. Az Egyetem jelentősnek tekint, ha a rendelkezésre álló dokumentumok alapján meghatározott beszerzési érték és a ténylegesen kiszámlázott összeg különbözete meghaladja a beszerzési érték 10%-át.

- A terv szerinti értékcsökkenés meghatározása során jelentősnek tekinthető az üzembehelyezett eszköz bekerülési értékének 20%-át elérő várható maradványértéke.
- A követelések értékelésénél jelentősnek tekintendő a követelés egyedi értékének 20%-át meghaladó érték.
- Tartósság értelmezése: Tartósnak minősül a múltbeli tények és a jövőbeni várakozások alapján egy éven (365 naptári napon) túli időintervallum, valamint minden olyan változás, amely 1 éven túli változást mutat.
- Jelentős összegű hibának tekintjük, ha a hiba feltárásának évében, ugyanazon évet érintően megállapított hibák, hibahatások eredményt, saját tőkét növelő vagy csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege meghaladja az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 százalékát.
- Nem jelentős összegű hibának tekintjük, ha a hiba feltárásának évében, ugyanazon évet érintően megállapított hibák, hibahatások eredményt, saját tőkét növelő vagy csökkentő értékének együttes (előjeltől független) összege nem haladja meg az ellenőrzött üzleti év mérlegfőösszegének 2 százalékát, azaz a jelentős küszöbértéket. A nem jelentős hibák hatásait a tárgyévi, folyó könyvelésben kell rendezni.

3.12. Az eszközöknél és a forrásoknál alkalmazott értékelési eljárások

Immateriális javak

- Az Egyetem Eszközök és Források Értékelési Szabályzata értelmében az immateriális javak bekerülési értéke a vásárolt eszköz esetén a számla szerinti vételár (növelve a használatba vételig felmerült költségekkel, és módosítva a felárakkal és engedményekkel), saját előállítás esetén az önköltség, térítés nélküli átvétel esetén a piaci érték.
- Az eszközök lineáris értékcsökkenési módszerrel kerülnek leírásra. A várható hasznos élettartam a vagyoni értékű jogok esetén 6,25 év, vagy a szerződésben foglalt használati idő, a szellemi termékek esetén 3 év.

Tárgyi eszközök

- Az Egyetem Eszközök és Források Értékelési Szabályzata értelmében a tárgyi eszközök bekerülési értéke a vásárolt eszköz esetén a vételár (növelve a használatba vételig felmerült költségekkel, és módosítva a felárakkal és engedményekkel), saját beruházás esetén az önköltség, térítés nélküli átvétel esetén a piaci érték.
- Az eszközök lineáris értékcsökkenési módszerrel kerülnek leírásra. A várható élettartam meghatározásánál az Egyetem a társasági adóról és osztalékadóról szóló 1996. évi LXXXI. törvény 2. számú mellékletében meghatározottak szerint jár el. A telek, a műemlékvédelmi épület, valamint a képzőművészeti alkotások nem kerülnek értékcsökkentésre.
- Nem számol el az Egyetem terv szerinti, illetve terven felüli értékcsökkenést a már teljesen leírt, illetve a tervezett maradványértéket elért immateriális javaknál és tárgyi eszközöknél.
- Az Egyetem a tárgyi eszközök esetében az ingatlanok esetében nem él az értékhelyesbítés lehetőségével, a 2022. évben megállapított értékhelyesbítési mértéktől eltérő további értékhelyesbítést nem alkalmazott.

Az Egyetem a 200 ezer forint egyedi beszerzési érték alatti vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök bekerülési értékét a használatba vételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben számolja el.

Követelések

- A követelések állományba vétele az elismert, elfogadott összegben történik. Az el nem ismert követelések nem szerepelnek a mérlegben.
- Hitelezési veszteségként leírásra kerülnek azok a tételek, amelyek behajthatatlannak minősülnek. Az Egyetem behajthatatlannak minősíti a számviteli törvény szerinti feltételeknek megfelelően behajthatatlan követeléseket, valamint azon 25 ezer forint alatti követeléseket, amelyek esetében a kétszeri fizetési felszólítás után a követelés nem realizálódik a felhívás alapján, tekintettel a fizetési meghagyásos eljárás során felmerülő - a követelés összegét meghaladó - költségek nagyságára. A feltételeknek megfelelő követelést behajthatatlan követelésként kell kezelni.
- A követelések minősítése alapján az üzleti év mérlegfordulónapján fennálló és a mérlegkészítés időpontjáig pénzügyileg nem rendezett követelésnél (ideértve a hitelintézetekkel, pénzügyi vállalkozásokkal szembeni követeléseket, a kölcsönként, az

előlegként adott összegeket, továbbá a bevételek aktív időbeli elhatárolása között lévő követelésjellegű tételeket is) értékvesztést kell számolni - a mérlegkészítés időpontjában rendelkezésre álló információk alapján - a követelés könyv szerinti értéke és a követelés várhatóan megtérülő összege közötti -veszteségjellegű-különbözet összegében, ha ez a különbség tartósan mutatkozik és jelentős értékű.

- A kisösszegű vevőként 100 ezer forint alatti követelések értékelése csoportosan történik.
- A hallgatói tartozások értékelése a kisösszegű követelések csoportos értékelésével megegyező azzal az eltéréssel, hogy a 360 napon túli hallgatói tartozásra - összegére való tekintet nélkül -100% értékvesztést kell számolni.

Devizás eszközök és kötelezettségek értékelése

Az Egyetem a valuta készlet, a devizaszámlán lévő deviza, a külföldi pénzürtékre szóló követelés, befektetett pénzügyi eszköz, értékpapír, illetve kötelezettség forintértékének meghatározásakor a valutát, a devizát a Magyar Nemzeti Bank által közzétett hivatalos devizaárfolyamon számítja át forintra.

Készletek

- Az Egyetem kizárólag a könyvtár és fordító iroda területen tart fenn készletraktárt, ahol vásárolt készleteket raktároz. Ezen raktárakban a készletekre évközi folyamatos mennyiségbeni és értékbeni készletnyilvántartást vezet.
- A készletek nyilvántartása a SAP rendszerben történik:
 - egyedi nyilvántartással,
 - csoportos nyilvántartás esetén a SAP által számított átlagár (átlagos beszerzési, előállítási ár alkalmazásával)
- A működést szolgáló egyéb készleteket - papír, irodaszer stb. - nem raktározza az Egyetem. A felmerülő igényeket rendszeres beszerzéssel szolgáljuk ki, amelyeket azonnali felhasználásként, költségként számolunk el.

Céltartalék képzése

Az adózás előtti eredmény terhére céltartalékot kell képezni a szükséges mértékben azokra a múltbeli, illetve a folyamatban lévő ügyletekből, szerződésekből származó, harmadik felekkel szembeni fizetési kötelezettségekre, amelyek a mérlegfordulónapon

valószínű vagy bizonyos, hogy fennállnak, de összegük vagy esedékességük időpontja még bizonytalan, és azokra a szükséges fedezet nem biztosított.

A céltartalék képzése során a mérlegfordulónapon fennálló kötelezettségeket akkor is figyelembe kell venni, ha azok csak a mérlegfordulónap és a mérlegkészítés időpontja között válnak ismertté.

Az Egyetem az adózás előtti eredmény terhére nem képez céltartalékot az olyan várható, jelentős és időszakonként ismétlődő jövőbeni költségekre, amelyekről a mérlegfordulónapon feltételezhető vagy bizonyos, hogy a jövőben felmerülnek, de összegük vagy felmerülésük időpontja még bizonytalan és nem sorolhatók a passzív időbeli elhatárolások közé.

4. Elemzések

A beszámoló táblázataiban az adatok ezer forintban szerepelnek.

4.1. Eszközök és források összetétele

Az eszközök és források összetételét az alábbi táblázat mutatja be a nyitó és záró állapotnak megfelelően, valamint a változást e Ft-ban és %-ban is.

4.1.1. Mérlegadatok változása

adatok e Ft-ban

	Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.- 2023.12.31.	Tárgyidőszak 2024.01.01.- 2024.12.31.	Változás e Ft	Változás %
01.	A. Befektetett eszközök	13 367 568	13 308 068	-59 500	99,55
02.	I. Immateriális javak	462 380	448 329	-14 051	96,96
03.	II. Tárgyi eszközök	12 814 188	12 768 739	-45 449	99,65
04.	III. Befektetett pénzügyi eszközök	91 000	91 000	0	100,00
05.	B. Forgóeszközök	1 441 565	1 231 046	-210 519	85,40
06.	I. Készletek	14 311	13 148	-1 163	91,87
07.	II. Követelések	33 011	29 010	-4 001	87,88
08.	III. Értékpapírok	0	98 895	98 895	0
09.	IV. Pénzeszközök	1 394 243	1 089 993	-304 250	78,18
10.	C. Aktív időbeli elhatárolások	1 662 590	1 457 283	-205 307	87,65
11.	ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN	16 471 723	15 996 397	-475 326	97,11
12.	D. Saját tőke	7 698 735	7 760 070	61 335	100,80
13.	I. Jegyzett tőke	8 040 631	8 040 631	0	100,00
14.	II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0	0	0
15.	III. Tőketartalék	0	0	0	0
16.	IV. Eredménytartalék	-4 028 654	-3 975 899	52 755	98,69
17.	V. Lekötött tartalék	0	0	0	0
18.	VI. Értékelési tartalék	3 634 003	3 634 003	0	100,00
19.	VII. Mérleg szerinti eredmény	52 755	61 335	8 580	116,26
20.	E. Céltartalékok	0	0	0	0,00
21.	F. Kötelezettségek	2 175 315	1 825 737	-349 578	83,93
22.	I. Hátrasorolt kötelezettség	0	0	0	0
23.	II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	0
24.	III. Rövid lejáratú kötelezettségek	2 175 315	1 825 737	-349 578	83,93
25.	G. Passzív időbeli elhatárolások	6 597 673	6 410 590	-187 083	97,16
26.	FORRÁSOK (PASSZIVÁK) ÖSSZESEN	16 471 723	15 996 397	-475 326	97,11

A fenti táblázat tartalmazza az eszközök és források értékeit az előző és a tárgyidőszakra vonatkozóan, valamint a változást e Ft-ban és %-ban is.

A következő két táblázatban részletesen bemutatjuk az eszközök és források összetételét, az időszakon belüli részarányát és a tárgyidőszak előző időszakhoz viszonyított változását.

4.1.2.Eszközök összetétele

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01.-2024.12.31.		Változás
	Összeg e Ft	Résarány %	Összeg e Ft	Résarány %	%
Befektetett eszközök	13 367 568	81,15	13 308 068	83,19	99,55
Immateriális javak	462 380	2,81	448 329	2,80	96,96
Tárgyi eszközök	12 814 188	77,80	12 768 739	79,82	99,65
Befektetett pénzügyi eszközök	91 000	0,55	91 000	0,57	100,00
Forgóeszközök	1 441 565	8,75	1 231 046	7,70	85,40
Készletek	14 311	0,09	13 148	0,08	91,87
Követelések	33 011	0,20	29 010	0,18	87,88
Értékpapírok	0	0	98 895	0,62	
Pénzeszközök	1 394 243	8,46	1 089 993	6,81	78,18
Aktív időbeli elhatárolások	1 662 590	10,09	1 457 283	9,11	87,65
ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN	16 471 723	100,00	15 996 397	100,00	97,11

A fenti táblázatban jelentős változással érintett sorok az alábbiak:

Az Egyetem eszközeinek legnagyobb részét a befektetett eszközök alkotják 99,55 %-ban, ebből a legjelentősebb tételt a tárgyi eszközök teszik ki. A befektetett eszközök összege 59.500 ezer Ft-tal csökkent az előző időszakhoz képest, mely abból adódik, hogy 2024. évben nem haladta meg a beruházás értéke az egész évi elszámolt értékcsökkenési leírást.

A forgóeszközök közül a pénzeszközök állománya mutat jelentős eltérést, mely 304.250 ezer Ft-tal csökkent a korábbi időszak összegéhez képest. Ennek oka a lejárt pályázatok miatti többletfeladatok saját költségvetésből történő finanszírozása. Jelentős változás viszont, hogy 2024. évben 100 000 ezer Ft névértékű diszkontkincstárjegyet vásárolt az egyetem, ami 98 895 ezer Ft bekerülési értéken szerepel a forgóeszközök között.

Az aktív időbeli elhatárolások összege az előző évhez képest 205.307 ezer Ft-tal csökkent. Ez a változás többek között abból adódik, hogy 2024. évben feloldásra került a 2023. évben elhatárolt tandíjak, melynek mértéke 146 108 ezer Ft. 2024.évben további 100.000 ezer Ft alapítványi támogatást kapott az egyetem közüzemi többletköltségek fedezetére, de ebből 67.351 ezer Ft-ot fel kellett oldani, mivel ezen összegű bevétel elhatárolásra került 2023. évre. Így az elhatárolások feloldásának mértéke ezen okok miatt több volt, mint maga a 2024. évi elhatárolás összege.

4.1.3. Források összetétele

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01.-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Részarány (%)	Összeg e Ft	Részarány (%)	
Saját tőke	7 698 735	46,74	7 760 070	48,51	100,80
Jegyzett tőke	8 040 631	48,81	8 040 631	50,27	100,00
Jegyzett de még be nem fizetett tőke (-)	0	0	0	0	
Tőketartalék	0	0	0	0	
Eredménytartalék	-4 028 654	-24,46	-3 975 899	-24,85	98,69
Lekötött tartalék	0	0	0	0	
Értékelési tartalék	3 634 003	22,06	3 634 003	22,72	100,00
Adózott eredmény	52 755	0,32	61 335	0,38	116,26
Céltartalékok	0	0,00	0	0,00	
Kötelezettségek	2 175 315	13,21	1 825 737	11,41	83,93
Hátrasorolt kötelezettség	0	0	0	0	
Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	0	
Rövid lejáratú kötelezettségek	2 175 315	13,21	1 825 737	11,41	83,93
Passzív időbeli elhatárolások	6 597 673	40,05	6 410 590	40,08	97,16
FORRÁSOK (PASSZIVÁK) ÖSSZESEN	16 471 723	100,00	15 996 397	100,00	97,11

A fenti táblázat adatai alapján látható, hogy a forrás oldalon a saját tőke aránya 48,51 %, a rövid lejáratú kötelezettség aránya 11,41 %, míg a passzív időbeli elhatárolások 40,08 %-ot képviselnek.

A saját tőke összege 61.335 ezer Ft-tal növekedett a 2024. év adózott eredményből adódóan. Az Egyetem jegyzett tőkéje nem változott, az eredménytartalék az előző évi eredmény összegével nőtt meg, mely számszerűsítve 52.755 ezer Ft-ot jelent.

Az értékelési tartalék az Egyetem tulajdonában lévő épületek értékének piaci árra emelésével alakult ki.

A rövid lejáratú kötelezettségek 349.578 ezer Ft-tal csökkentek. Ennek oka egyrészt, hogy 2024. év végére a szállítói kötelezettségek mértékét sikerült csökkenteni, valamint a pályázatok tekintetében az elfogadott beszámolóknak köszönhetően csökkenthetővé vált a kapott pályázati előlegek mértéke.

A passzív időbeli elhatárolások 187.083 ezer Ft-os csökkenést mutatnak. Ezen soron többek között a pályázatok beruházásai kerülnek kimutatásra, ami a beszerzett eszköz elszámolt

amortizációval csökkenthető. Pályázati beruházás 2024. évben 218.811 ezer Ft értékben történt, ami nem haladta meg az elszámolt értékcsökkenés mértékét, ami 386.888 ezer Ft volt ezen időszakban.

A következő táblázatokban tovább részleteztük az eszközök és források sorainak összetevőit, szintén %-os összetétel szerint, valamint látható a változás a két időszak között.

4.1.4. Befektetett eszközök összetétele bruttó értéken

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Részarány (%)	Összeg e Ft	Részarány (%)	
Immateriális javak	637 484	4,50	771 333	5,30	121,00
Alapítás átszervezés aktivált értéke	0	0	0	0	0
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0	0	0
Vagyoni értékű jogok	86 253	0,61	86 253	0,59	100,00
Szellemi termékek	551 231	3,89	685 080	4,71	124,28
Üzleti vagy cégérték	0	0	0	0	0
Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0	0	0
Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök	13 430 937	68,91	13 687 805	94,07	101,91
Ingatlanok és a kapcs. vagyoni értékű jogok	8 328 047	58,82	8 612 452	59,19	103,42
Műszaki berendezések, gépek, járművek	924	0	925	0,01	0
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1 429 863	10,10	1 440 425	9,90	100,74
Tenyészállatok	0	0	0	0	0
Beruházások, felújítások	38 100	0	0	0	0
Beruházásokra adott előleg	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	3 634 003	0	3 634 003	24,98	0
Befektetett pénzügyi eszközök	91 000	0,64	91 000	0,63	100,00
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	91 000	0,64	91 000	0,63	100,00
Tartósan adott kölcsön kapcsolt váll.-ban	0	0	0	0	0
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	0	0
Egyéb tartós részesedés	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön e. rész. visz. álló váll.-ban	0	0	0	0	0
Egyéb tartósan adott kölcsön	0	0	0	0	0
Tartós hitelviszonyt meg. értékpapír	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök értékh.	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök értékelési kül.	0	0	0	0	0
Befektetett eszközök összesen	14 159 421	74,06	14 550 138	100,00	102,76

A fenti táblázat megmutatja, hogy az Egyetem mennyi és milyen összetételű olyan eszközzel rendelkezik, melyek rendeltetése az, hogy a zavartalan működést, a hatékony tevékenységet

tartósan, legalább egy éven túl szolgálja. Ebben a táblázatban bruttó értéken szerepelnek az eszközeink. Ezek a tételek a mérlegből nem olvashatók ki.

A befektetett eszközök növekedése 390.717 ezer Ft, mely főként az alábbi beruházások eredménye: 95.750 ezer Ft értékű szellemi termék (tananyagfejlesztés), épületek, építmények esetében 284.403 ezer Ft értékű fejlesztés történt (bölcsőde, „A” épület felújítás, energetikai korszerűsítés), egyéb gépek berendezések, informatikai eszközök beszerzése 10.564 ezer Ft értékben történt.

4.1.5. Befektetett eszközök értékcsökkenése

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Részarány (%)	Összeg e Ft	Részarány (%)	
Immateriális javak	175 104	22,11	323 004	26,01	184,46
Alapítás átszervezés aktivált értéke	0	0	0	0	0
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0	0	0
Vagyoni értékű jogok	21 982	2,78	38 377	3,09	174,58
Szellemi termékek	153 122	19,34	284 627	22,92	185,88
Üzleti vagy cégérték	0	0	0	0	0
Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0	0	0
Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök	616 749	77,89	919 066	73,99	149,02
Ingatlanok és a kapcs. vagyoni értékű jogok	210 859	26,63	299 602	24,12	142,09
Műszaki berendezések, gépek, járművek	228	0,03	414	0,03	0,00
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	405 662	51,23	619 050	49,84	152,60
Tenyészállatok	0	0	0	0	0
Beruházások, felújítások	0	0	0	0	0
Beruházásokra adott előleg	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök	0	0	0	0	0
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön kapcsolt váll.-ban	0	0	0	0	0
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	0	0
Egyéb tartós részesedés	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön e. rész. visz. álló váll.-ban	0	0	0	0	0
Egyéb tartósan adott kölcsön	0	0	0	0	0
Tartós hitelviszonyt meg. értékpapír	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök értékh.	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök értékelési kül.	0	0	0	0	0
Befektetett eszközök összesen	791 853	100,00	1 242 070	100,00	156,86

Az immateriális javak 147.900 ezer Ft-tal, míg a tárgyi eszközök 302.317 ezer Ft-tal növekedett. Így a befektetett eszközök halmozott értékcsökkenése összesen 1 242.070 ezer Ft. A fenti táblázat az egyes eszközcsoportokra elszámolt értékcsökkenést mutatja. Az 1.242.070 ezer Ft halmozott értékcsökkenésből 450.217 ezer Ft a tárgyidőszaki értékcsökkenés.

A 4.1.4. táblában szereplő bruttó értékekből levonva az értékcsökkenést, megkapjuk a nettó értéket, melyet a következő táblázat szemléltet.

4.1.6. Befektetett eszközök összetétele nettó értéken

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Részarány (%)	Összeg e Ft	Részarány (%)	
Immateriális javak	462 380	3,46	448 329	3,37	96,96
Alapítás átszervezés aktivált értéke	0	0	0	0	0
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0	0	0
Vagyoni értékű jogok	64 271	0,48	47 876	0,36	74,49
Szellemi termékek	398 109	2,98	400 453	3,01	100,59
Üzleti vagy cégérték	0	0	0	0	0
Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0	0	0
Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök	12 814 188	95,86	12 768 739	95,95	99,65
Ingatlanok és a kapcs. vagyoni értékű jogok	8 117 189	60,72	8 312 850	62,46	102,41
Műszaki berendezések, gépek, járművek	695	0,01	511	0	0
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1 024 201	7,66	821 375	6,17	80,20
Tenyészállatok	0	0	0	0	0
Beruházások, felújítások	38 100	0,29	0	0	0
Beruházásokra adott előleg	0	0	0	0	0
Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	3 634 003	27,19	3 634 003	27,31	0
Befektetett pénzügyi eszközök	91 000	0,68	91 000	0,14	100,00
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	91 000	0,68	91 000	0,68	100,00
Tartósan adott kölcsön kapcsolt váll.-ban	0	0	0	0	0
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	0	0
Egyéb tartós részesedés	0	0	0	0	0
Tartósan adott kölcsön e. rész. visz. álló váll.-	0	0	0	0	0
Egyéb tartósan adott kölcsön	0	0	0	0	0
Tartós hitelviszonyt meg. értékpapír	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök érték.	0	0	0	0	0
Befektetett pénzügyi eszközök értékelési kül.	0	0	0	0	0
Befektetett eszközök összesen	13 367 568	100,00	13 308 068	100,00	99,55

A fenti táblázatban megjelöltek alapján mindkét időszak nettó értékei megegyeznek a mérlegben szereplő könyv szerinti (nettó) értékekkel.

Az Egyetem az immateriális javak közül 47.876 ezer Ft értékben rendelkezik vagyoni értékű jogokkal, és 400.453 ezer Ft értékben szellemi termékekkel. A tárgyi eszközök csoportját 8.312.850 ezer Ft értékben ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok, 511 ezer Ft értékben műszaki berendezések, gépek, valamint 821.375 ezer Ft értékben egyéb berendezések, felszerelések, járművek alkotják. Befektetett pénzügyi eszközként az Ecotech Nonprofit Zrt.-ben lévő részesedést mutatjuk ki 91.000 ezer Ft értékben.

Az Ecotech Nonprofit Zrt. főbb gazdasági mutatói az alábbi táblázatban látható.

adatok e Ft-ban

	2023.év	2024.év
Árbevétel	383 360	368 795
Saját tőke	335 862	338 090
Adott kölcsönök	-	-
Kapott kölcsönök	-	-
Társaságban részesedés	91 000	91 000
Kötelezettség állomány	40 460	57 263
Eladósodottsági mutató	0,12	0,17
Likviditási mutató	8,07	5,96
Árbevétel arányos nyereség	0,02	0,01

A fenti táblázat adatai alapján megállapítható, hogy az egyetem befektetett eszközei között feltüntetett, 100%-os részesedés átértékelésére az Ecotech Nonprofit Zrt. eredményes gazdálkodása miatt nincs szükség. A szervezet mutatói nem auditált beszámolóból kerültek kimutatásra.

4.1.7. Forgóeszközök összetétele

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Résarány (%)	Összeg e Ft	Résarány (%)	
I. Készletek	14 311	0,99	13 148	1,07	91,87
Anyagok	0	0	0	0	0
Befejezetlen termelés és félkész termékek	0	0	0	0	0
Növendék-, hízó- és egyéb állatok	0	0	0	0	0
Késztermékek	0	0	0	0	0
Áruk	14 248	0,99	12 620	1,03	88,57
Készletre adott előlegek	63	0	528	0,04	0
II. Követelések	33 011	2,29	29 010	2,36	87,88
Követelések áruszáll. és szolgáltatásokból	31 368	2,18	17 131	1,39	54,61
Követelések kapcs. vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
Követelések jelentős tulaj. rész. vállalkozással szemben	0	0	0	0	0
Követelések e. rész. vsz. lévő váll. szemben	0	0	0	0	0
Valkövetelések	0	0	0	0	0
Egyéb követelések	1 643	0,11	11 879	0,96	723,01
Követelések értékelési különbözete	0	0	0	0	0
Származékos ügyletek pozitív értékelési kül.	0	0	0	0	0
III. Értékpapírok	0	0,00	98 895	8,03	0,00
Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0	0	0	0
Jelentős tulajdono részesedés	0	0	0	0	0
Egyéb részesedés	0	0	0	0	0
Saját részvények, saját üzletrészek	0	0	0	0	0
Forgatási célú hitelv. megtestesítő értékpapírok	0	0	98 895	8,03	0
Értékpapírok értékelési különbözete	0	0	0	0	0
V. Pénzeszközök	1 394 243	96,72	1 089 993	88,54	78,18
Pénztár, csekkok	0	0	0	0	0
Bankbetétek	1 394 243	96,72	1 089 993	88,54	78,18
Forgóeszközök összesen	1 441 565	100,00	1 231 046	100,00	85,40

A fenti táblázatban azon eszközök szerepelnek, melyek csak rövid ideig (jellemzően egy éven belül) maradnak az Egyetem tulajdonában. Ilyen eszközök a készletek közé sorolt áruk (tankönyvek). A követelések közötti legjelentősebb tétel a követelések áruszállításból és szolgáltatásból: ide soroljuk az év végén fennálló nyitott vevői számlákat korrigálva az elszámolt értékvesztéssel.

A forgóeszközök utolsó csoportja a pénzeszközök, ahol a pénztárban lévő pénzüsszeg (2024.12.31-én 0 Ft) és a bankszámlákon lévő pénzüsszegek szerepelnek.

4.1.8. Aktív időbeli elhatárolások összetétele

adatok e Ft-ban

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01.-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Résarány (%)	Összeg e Ft	Résarány (%)	
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	1 648 683	99,16	1 451 832	99,63	88,06
Költségek ráfordítások aktív időbeli elhat.	13 907	0,84	5 451	0,37	39,20
Halasztott ráfordítások	0	0	0	0	
Aktív időbeli elhatárolások összesen	1 662 590	100,00	1 457 283	100,00	87,65

Az aktív időbeli elhatárolások összege 205.307 ezer Ft-tal csökkent 2024. évre, melynek oka 4.1.2. pontban olvasható. A bevételek aktív időbeli elhatárolása soron olyan bevételek szerepelnek, melyek 2025. évben merültek fel, de vonatkozási idejüket tekintve 2024. évben szükséges azokat elszámolni. Ugyancsak itt tüntettük fel a pályázatok előlegeiből elköltött, de pénzügyi beszámolóval még nem alátámasztott költségeket.

Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása soron az üzleti év mérlegének fordulónapja előtt felmerült, elszámolt olyan összegek kerültek feltüntetésre, amelyek költségként, ráfordításként csak a mérleg fordulónapját követő időszakra számolhatók el.: pl. előfizetési díjak, bérleti díjak.

4.1.9. Saját tőke összetétele

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.- 2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01.-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Résarány (%)	Összeg e Ft	Résarány (%)	
Jegyzett tőke	8 040 631	104,44	8 040 631	103,62	100,00
Ebből: visszavásárolt tulaj. rész. névértéken	0	0	0	0	0
Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0	0	0	0
Tőketartalék	0	0	0	0	0
Eredménytartalék	-4 028 654	-52,33	-3 975 899	-51,24	98,69
Lekötött tartalék	0	0	0	0	0
Értékelési tartalék	3 634 003	0	3 634 003	0	0
Adózott eredmény	52 755	0,69	61 335	0,79	116,26
Saját tőke összesen	7 698 735	52,80	7 760 070	53,17	100,80

Az Egyetem saját tőkéje 61.335 ezer Ft-os növekedést mutat, mely a 2024. évi adózott eredményből adódik. A saját tőke elemei közül a jegyzett tőke nem változott.

4.1.10. Céltartalékok

Az Egyetem nem rendelkezik olyan múltbeli vagy folyamatban lévő üggyel, szerződéssel, harmadik féllel szembeni fizetési kötelezettséggel, amely miatt céltartalék képzése indokolt lenne.

4.1.11. Kötelezettségek összetétele

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01.- 2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Résarány (%)	Összeg e Ft	Résarány (%)	
Hátrasorolt kötelezettségek	0	0	0	0,00	0,00
Hátrasorolt köt.-ek kapcs.t váll. szemben	0	0	0	0	0
Hátrasorolt köt.-ek jelentős tulaj.visz.lévő váll.sz.	0	0	0	0	0
Hátrasorolt köt.-ek e. rész. visz. lévő váll. sz.	0	0	0	0	0
Hátrasorolt köt.-ek e. gazdálkodóval szemben	0	0	0	0	0
Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	0,00	0,00
Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0	0	0	0
Átváltoztatható kötvények	0	0	0	0	0
Tartozások kötvénykibocsátások	0	0	0	0	0
Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0	0	0	0
Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0	0	0	0
Tartós kötelezettségek kapcsolt váll. szemben	0	0	0	0	0
Tartós kötelezettségek jelentős tulaj.rész.váll.sz.	0	0	0	0	0
Tartós köt.-ek e. rész. visz. lévő váll. szemben	0	0	0	0	0
Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	0	0	0
Rövid lejáratú kötelezettségek	2 175 315	100,00	1 825 737	100,00	83,93
Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	0	0	0
- Ebből: az átváltoztatható kötvények	0	0	0	0	0
Rövid lejáratú hitelek	0	0	0	0	0
Vevőtől kapott előlegek	0	0	48,00	0	0
Kötelezettségek áruszállításból és szolg.-ból	54 401	2,50	44 891	2,46	82,52
Váltótartozások	0	0	0	0	0
Rövid lejáratú köt.-ek kapcsolt váll. szemben	0	0	0	0	0
Rövid lejáratú köt.-ek jelentős tulaj. rész. váll.sz.	0	0	0	0	0
Rövid lejáratú köt.-ek e. rész.visz. lévő váll.sz.	0	0	0	0	0
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	2 120 914	97,50	1 780 798	97,54	83,96
Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0	0	0	0
Származékos ügyletek negatív értékelési kül.	0	0	0	0	0
Kötelezettségek összesen	2 175 315	100,00	1 825 737	100,00	83,93

Hátrasorolt kötelezettségek: az Egyetemnek nincs hátrasorolt kötelezettsége.

Hosszú lejáratú kötelezettségek: az Egyetemnek nincs hosszúlejáratú kötelezettsége.

Rövid lejáratú kötelezettségek: A 2024. évi beszámolóban szereplő rövid lejáratú kötelezettségek közé tartoznak a kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (egyszerűbb nevén: szállítók). A szállítók az év végén ki nem egyenlített számlák összege 2023-ban 54.401 ezer Ft volt, mely 2024. évre 44.891 ezer Ft-ra csökkent.

Az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek sorban jelennek meg a különféle adókötelezettségek, pályázati előlegek, melynek összege 1.780.798 ezer Ft. Az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek sor csökkenés oka a 4.1.3. pontban olvasható.

4.1.12. Passzív időbeli elhatárolások összetétele

Megnevezés	Előző időszak 2023.01.01.-2023.12.31.		Tárgyidőszak 2024.01.01.-2024.12.31.		Változás (%)
	Összeg e Ft	Résarány (%)	Összeg e Ft	Résarány (%)	
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	384 452	5,83	303 981	5,83	79,07
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhat.	107 634	1,63	170 676	1,63	158,57
Halasztott bevételek	6 105 587	92,54	5 935 933	92,54	97,22
Passzív időbeli elhatárolások	6 597 673	100,00	6 410 590	100,00	97,16

A passzív időbeli elhatárolások összetétele táblázatban mutatjuk ki a mérleg fordulónapja előtt befolyt olyan bevételt, amely árbevételként csak a következő évre számolható el és a mérleg fordulónapja előtti időszakot terhelő olyan költséget, amely pénzkiadásként csak a következő évben jelenik meg.

Tipikusan ide tartoznak a december havi közüzemi díjak, amelyekről a számlát csak a következő év januárjában kapjuk meg.

A halasztott bevételek értéke 5.935.933 ezer forint, amely a támogatási forrásból beszerzett tárgyi eszközök, immateriális javakhoz kapott támogatások értékcsökkenés arányosan még fel nem oldott részét foglalja magában.

5. Eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések

adatok e Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
I.	Értékesítés nettó árbevétele	698 485	0	1 066 150
II.	Aktívált saját teljesítmények értéke	0	0	0
III.	Egyéb bevételek	2 846 131	0	3 738 093
IV.	Anyagjellegű ráfordítások	908 542	0	1 195 209
V.	Személyi jellegű ráfordítások	1 899 997	0	2 170 129
VI.	Értékcsökkenési leírás	392 417	0	450 217
VII.	Egyéb ráfordítások	315 016	0	969 250
A.	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)	28 644	0	19 438
VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei	39 611	0	50 323
IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai	15 500	0	8 426
B.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	24 111	0	41 897
C.	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	52 755	0	61 335
X.	Adófizetési kötelezettség	0	0	0
D.	ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	52 755	0	61 335

Az adózott eredmény összege 2024-ben 61.335 ezer Ft, mely a korábbi időszak eredményéhez képest 8.580 ezer Ft növekedést jelent.

Az eredménykimutatásban szereplő értékesítés nettó árbevétele, a hallgatók által befizetett képzési-és kollégiumi díjakból, az ingatlanbérbeadási tevékenységből, eladott közvetített szolgáltatásokból, és a szálláshely szolgáltatásból származó árbevételből tevődik össze. Ennek összege 2023-ban 698.485 ezer Ft, 2024. évben 1.066.150 ezer Ft, mely 367 665 ezer Ft növekedést jelent az előző évhez képest. A többletbevételt egyrészt okozta a hallgatói létszám emelkedése, valamint a továbbszámlázott rezsiköltség is lényegesen magasabb, mint 2023. évben.

Az egyéb bevételek között tartjuk nyilván a kapott fenntartói támogatásokat, állami támogatásokat, a pályázatokból származó bevételeket, a fejlesztési célú támogatásokat, és a nem nevesített egyéb bevételeket. 2024. évben 891.962 ezer Ft-tal magasabb, mint 2023. évben. Ennek oka főként, hogy 2024. évben már a Bánki Donát Technikumnak járó fenntartói támogatás ezen soron szerepel, ami 706.514. ezer Ft-ot jelent. Így az egyéb bevételek összesen 2024. évben 3.738.093 e Ft. Részletezése az alábbi táblázatban látható:

Megnevezés	Összeg e Ft
Biztosítói kártérítés	420
Bölcsőde támogatás	27 026
Bursa ösztöndíj támogatás	5 585
Ceepus ösztöndíj	646
Egyéb kártérítés, TB támogatás, költségek visszatérülése, kerekítés	3 167
Erasmus támogatás	6 860
Értékesített immat. javak, tárgyi eszközök bevétele	10 031
Fenntartói támogatás	2 813 883
Gólyatábor támogatás	3 850
HÖK támogatás	60
Ifjú keresztények támogatása	25 951
Jövedelem elszámolási számla rendezése (Novitax)	4 256
Kilépés miatt alapítói vagyoni hozzájárulás bevétel	100
MNB támogatás	500
Pályázati bevételek	618 977
Pannónia ösztöndíj	28 578
Stipendium támogatás	174 443
Személyi jövedelemadó 1%-os felajánlás	164
Ukránok étkeztetésére kapott támogatás	7 618
Vevők értékvesztésének visszairása	5 978
Összesen	3 738 093

Fenntartói támogatás összetételét a következő táblázat tartalmazza:

Megnevezés	Összeg e Ft
Bázis alaptámogatás	513 102
Kiegészítő alaptámogatás	167 344
Teljesítményarányos alaptámogatás	448 468
Hallgatói juttatások	133 095
Minőségi bázistámogatás	75 164
Teljesítményarányos minőségi támogatás	66 492
Kiegészítő minőségi támogatás	264 774
Infrastruktúra támogatás	109 282
Kiemelt ágazati célok	184 081
Speciális támogatás	5 767
Köznevelési és szakképzési támogatás	706 514
Közüzemi többletköltség támogatása	32 649
Bérminimum emelés többletkiadás finanszírozása	7 151
Bölcsődei támogatás	100 000
Összesen	2 813 883

5.2. Költségek és ráfordítások alakulása

Megnevezés	Tárgyidőszak 2024.01.01.- 2024.12.31.	Részarány %
Anyagköltség	310 492	6,48
Igénybe vett szolgáltatások értéke	828 382	17,28
Egyéb szolgáltatások értéke	46 216	0,96
Eladott áruk beszerzési értéke	1 524	0,03
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	8 595	0,18
Anyagjellegű ráfordítások összesen	1 195 209	24,94
Béreköltség	1 863 077	38,87
Személyi jellegű egyéb kifizetések	82 146	1,71
Bérfeladások	224 906	4,69
Személyi jellegű ráfordítások összesen	2 170 129	45,27
Értékcsökkenési leírás	450 217	9,39
Egyéb ráfordítások	969 250	20,22
Üzemi tevékenységek költségei és ráfordításai	4 784 805	99,82
Pénzügyi műveletek ráfordításai	8 426	0,18
Költségek és ráfordítások	4 793 231	100,00

A fenti táblázat bemutatja, hogy a beszámolási időszakban az anyagjellegű ráfordításokból az anyagköltség 25,97 %-ot tesz ki, míg a teljes költségekből 6,48 %-ot. Ide sorolhatók a víz-, villamosenergia-, gáz felhasználás költségei, szakmai-, és karbantartási anyagok, üzemanyag, nyomtatványok, irodaszerek.

Az igénybe vett szolgáltatások az anyagjellegű ráfordításokból 2023. évben 73,1 %-ot fedtek le, ez az arány 2024. évben 69,31 %-ra csökkent míg a teljes költségekből 2023. évben 18,81 %-ot, ez 2024. évben 17,28%. Ide tartoznak: oktatási szolgáltatás (óraadói tevékenység), kutatási-, szakértői tevékenység, jogi-, pénzügyi-, egyéb szakértői tevékenység díja, eszközök bérleti díja, ingatlanok üzemeltetési költsége, igénybe vett informatikai szolgáltatások, reklám és propaganda költségek, távhő szolgáltatás, karbantartási munkák díja, utazási-, kiküldetési költségek, posta-, telefon-, telekommunikációs költségek.

Az egyéb szolgáltatások közé a bankköltségek, biztosítási díjak és a hatósági szolgáltatási díjak tartoznak.

Az eladott áruk beszerzési értékébe a hallgatóknak továbbértékesített tankönyvek tartoznak.

Az eladott (közvetített) szolgáltatások a továbbszámlázott telefonköltséget és a bérleti díjakhoz kapcsolódó továbbszámlázott rezsiköltségeket tartalmazza.

A béreköltségek a személyi jellegű ráfordításon belül 2023.évben 85,14 %-ot, 2024. évben 85,85 %-ot tesznek ki, míg a teljes költségekből 45,27 %-ot.

A személyi jellegű egyéb kifizetések a személyi jellegű ráfordításokon belül 3,79 %-ot képviselnek, míg a teljes költségekből 1,71 %-ot.

Ide tartoznak a teljesség igénye nélkül az alábbi kifizetések: végkielégítés, munkába járás költsége, kiküldetés napidíja és utazási költsége, szociális támogatás, béren kívüli juttatás (SZÉP kártya), lakhatási támogatás, reprezentáció, munkáltatót terhelő SZJA.

A bérjárulékok tartalmazzák a bérek után fizetendő 13 % szociális hozzájárulást, és a személyi jellegű kifizetések utáni adókat, járulékokat. A személyi jellegű kifizetések között vannak olyan elemek is (pl. munkába járás költségtérítése, kártérítés), melyeknek nincs járulék vonzata.

Az értékcsökkenési leírás részletezése a 4.1.5. táblázatban látható.

Az egyéb ráfordítások 20,22 %-át teszik ki az összes költség, ráfordításokból. Ezen soron a hallgatók részére kifizetésre kerülő állami támogatásból és egyéb forrásból biztosított ösztöndíjak. 2023. évvel ellentétben a Bánki Donát Technikum részére tovább folyósított fenntartói támogatás is, melynek összege 640.856 ezer Ft. Túlnyomóan ezen okból adódik a 654.234 ezer Ft emelkedés 2024 évben. A fennmaradó rész jogcímei pedig az alábbiak: káreseményekkel kapcsolatos kifizetések, költségek ellentételezésére adott támogatások, követelések elszámolt értékvesztése, behajthatatlan követelések leírt összege, bírság, kötbér, késedelmi kamat, cégautó adó, gépjármű adó, kerekítési különbözetek, egyebek.

A pénzügyi műveletek eredménye 2024. évre 17 786 ezer Ft növekedést mutat. Egyrészt a pénzügyi műveletek ráfordításai csökkentek, valamint jelentősen emelkedtek a pénzügyi műveletek bevételei az évvégi devizaértékelésből adódóan, ami magában 16 131 ezer Ft bevételt eredményezett.

5.3. Cash-Flow

adatok e Ft-ban

Sorszám	A tétel megnevezése	2023. év	2024. év
a	b	c	d
I.	I. Működési cash flow (1-13. sorok)	341 522	175 330
1a.	1a. Adózás előtti eredmény +	52 755	61 335
	ebből: működésre kapott, pénzügyileg rendezett támogatás,		
1b.	1b. Korrekciók az adózás előtti eredményben + (térítés nélkül átvett eszközök)	0	0
1.	1. Korrigált adózás előtti eredmény (1a+1b) +	52 755	61 335
2.	2. Elszámolt amortizáció +	392 417	450 217
3.	3. Elszámolt értékvesztés és visszairás +	19 340	-975
4.	4. Céltartalék képzés és felhasználás különbözete +	0	0
5.	5. Befektetett eszközök értékesítésének eredménye +	-109	-10 031
6.	6. Szállítói kötelezettség változása +	8 346	-9 510
7.	7. Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása +	523 723	-340 116
8.	8. Passzív időbeli elhatárolások változása +	450 350	-187 084
9.	9. Vevőkövetelés változása +	-20 267	15 259
10.	10. Forgóeszközök (vevőkövetelés és pénzeszköz nélkül) változása +	1 090	-9 073
11.	11. Aktív időbeli elhatárolások változása +	-1 086 123	205 308
12.	12. Fizetett adó (nyereség után) -	0	0
13.	13. Fizetett osztalék, részesedés -	0	0
II.	II. Befektetési cash flow (14-18. sorok)	-747 182	-479 580
14.	14. Befektetett eszközök beszerzése -	-747 291	-494 411
15.	15. Befektetett eszközök eladása +	109	14 831
16.	16. Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása +	0	0
17.	17. Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek -	0	0
18.	18. Kapott osztalék, részesedés +	0	0
III.	III. Finanszírozási cash flow (19-26. sorok)	0	0
19.	19. Részvénykibocsátás, tőkebevonás (tőkeemelés) bevétele +	0	0
20.	20. Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele +	0	0
21.	21. Hitel és kölcsön felvétele +	0	0
22.	22. Véglegesen kapott pénzeszköz +	0	0
23.	23. Részvénybevonás, tőke kivonás (tőkeleszállítás) -	0	0
24.	24. Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír visszafizetése -	0	0
25.	25. Hitel és kölcsön törlesztése, visszafizetése -	0	0
26.	26. Véglegesen átadott pénzeszköz -	0	0
IV.	IV. Pénzeszközök változása (I+II+III. sorok) +	-405 660	-304 250
27.	27. Devizás pénzeszközök ártértékelése +		
V.	V. Pénzeszközök mérleg szerinti változása (IV+27. sorok) +	-405 660	-304 250

5.4. Foglalkoztatottak létszáma és keresete

Megnevezés	Előző időszak 2023.év		Tárgyidőszak adatai 2024. év		Változás
	Fő	Kereset e Ft	Fő	Kereset e Ft	Fő
Fizikai	49	170 672	48	188 246	-1
Szellemi	203	1 335 177	206	1 688 051	3
Összesen	252	1 505 849	254	1 876 297	2

A fizikai munkában alkalmazottak száma egy fővel csökkent. A szellemi dolgozók létszáma 3 fővel nőtt.

6. Mutatószámok

Mutatószámok	Képzése	Tárgyidőszak 2024.01.01.-2024.12.31.	
		e Ft	(%)
Befektetett eszközök aránya	Befektetett eszközök	13 308 068	83,19
	Eszközök összesen	15 996 397	
Forgóeszközök aránya	Forgóeszközök+Aktív időbeli elhatárolások	2 688 329	16,81
	Eszközök összesen	15 996 397	
Saját tőke aránya	Saját tőke	7 760 070	48,51
	Összes forrás	15 996 397	
Kötelezettségek aránya	Kötelezettségek	1 825 737	11,41
	Összes forrás	15 996 397	
Likviditási mutató I. (Current ratio)	Forgóeszközök	1 224 743	67,08
	Rövid lejáratú kötelezettségek	1 825 737	
Likviditási mutató II. (Quick ratio - gyors)	Forgóeszközök-készletek	1 217 898	66,71
	Rövid lejáratú kötelezettségek	1 825 737	

Fenti táblázatban a mérleg eszköz és forrás oldalának adataiból képzett mutatószámok megmutatják a mérleg főcsoportok mérleg főösszeghez viszonyított arányát. A tárgyévi mutatószámok a vagyoni helyzet megfelelő állapotát mutatják.

A befektetett eszközök fedezettsége 83,19 %. A mutató értéke akkor kedvező, ha 100 % felett van, de jelentős beruházások esetén a mutató 100 % alá eshet.

A forgóeszközök aránya arról tájékoztat, hogy milyen arányt képvisel a rövidtávon befektetett eszközök értéke, valamint utal a tevékenység forgóeszköz igényességére. A forgóeszközök aránya alacsony, a tevékenység eszközigénye arányaiban a tárgyi eszközök magasabb arányát követeli meg.

A saját tőke aránya (tőkeerősség mutató) kockázatosnak tekinthető, ha 30 % alá csökken, esetünkben a tárgyévi mutató 48,51%, mivel az egyetem a működéséhez külső forrásokat használ.

A kötelezettségek aránya megmutatja, hogy a kötelezettségek milyen arányt képviselnek az összes forráshoz képest.

A likviditás a fizetőképességet általánosan jellemző mutató, arról tájékoztat, hogy a különböző likviditási fokozatú eszközök összege hány százalékát fedezi a rövid lejáratú kötelezettségeknek.

A két likviditási mutató közel azonos, mivel a készletek aránya elhanyagolható a tevékenység jellegéből fakadóan.

7. Tájékoztató adatok

7.1. Tőkeműveletekhez kapcsolódó tételek

Az Egyetem 2024. évben tőkeműveletekben nem vett részt.

7.2. Vezető tisztségviselők bemutatása:

Rektor	Dr. András István
Intézményfejlesztési és általános rektorhelyettes	Dr. Rajcsányi-Molnár Mónika
Tudományos és kutatási rektorhelyettes	Dr. Kovács-Bokor Éva
Oktatási rektorhelyettes	Dr. Balázs László
Gazdasági Főigazgató	Farkas Endre

7.3. Könyvvizsgálat

A beszámoló auditálásán kívül a könyvvizsgáló az Egyetem pályázatainak hitelesítését is elvégezte.

7.4. Környezetvédelem

- Veszélyes hulladékok, környezetre káros anyagok

A tevékenység jellegéből adódóan az Egyetem nem termel veszélyes hulladékot, a tevékenységhez vásárolt környezetre káros anyagok elenyészőek.

- Környezetvédelmi költségek

Közvetlenül környezetvédelemmel a tárgyévben költség nem került elszámolásra.

- Környezetvédelmi céltartalékok

A környezetvédelmi kötelezettségek, a környezet védelmét szolgáló jövőbeni költségek fedezetére sem az előző üzleti évben, sem a tárgyévben céltartalék képzés nem történt.

- Nem látszó környezetvédelmi kötelezettségek

A kötelezettségek között ki nem mutatott környezetvédelmi, helyreállítási kötelezettség a fordulónapon nem állt fenn.

7.5. A vállalkozás folytatásának elve

A mérlegkészítés napjáig a vállalkozás folytatás elvének ellentmondó tényező, körülmény nem áll fenn. Az Egyetem a belátható időn belül is fenn tudja tartani a működését, folytatni az Alapító Okiratban meghatározott tevékenységét, nem várható a működés megszüntetése vagy jelentős csökkentése.

7.6. A beszámoló készítése során alkalmazott jogszabályok

- ✓ a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény,
- ✓ egyes egyéb szervezetek beszámoló készítési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló 479/2016. (XII.28.) Kormányrendelet,
- ✓ az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény,
- ✓ a civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011. (XII.30.) Korm. rendelet,
- ✓ a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény,
- ✓ a mindenkor hatályos adótörvények.





DUNAÚJVÁROSI EGYETEM

2024. évi közhasznúsági melléklet

Dunaújváros, 2025. május 05.

Dr. András István
rektor
a cél szerinti alaptevékenységért
felelős vezető, képviselő



Farkas Endre
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért
felelős vezető

1. A szervezet azonosító adatai

Név:	Dunaújvárosi Egyetem
Székhely:	2400 Dunaújváros, Tácsics Mihály utca 1/a.
Statisztikai számjele:	19308746 8542 563 07
Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma:	FI60345
Beszámolási időszak:	2024.01.01 -2024.12.31.

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenység bemutatása

Az Egyetem cél szerinti (közhasznú) alaptevékenysége az oktatás és a tudományos kutatás:

I. Az Egyetem alaptevékenysége az oktatás és a tudományos kutatás.

I.1. Az Egyetem oktatási tevékenysége során:

- 1.1. Az Alapító Okirat 18. pontjában meghatározott képzési területen és képzési szinten alapképzést, mesterképzést, felsőoktatási szakképzést továbbá szakirányú továbbképzést folytathat.
- 1.2. A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvényben, az Nftv.-ben, a szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvényben, a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvényben, a közoktatásról szóló 1993. évi LXXIX. törvényben, a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvényben és a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvényben foglaltak szerint részt vesz a köznevelési, továbbá a felsőoktatásnak nem minősülő szakképzési és az ágazati törvényekben meghatározott egyéb képzési feladatok megvalósításában.
- 1.3. Képzéshez kapcsolódó képzési területeken, tudományterületeken alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket, tudományszervezést, technológiai innovációt, valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez.
- 1.4. Tudásközpont szerepét tölti be a nukleáris iparhoz kapcsolódó képzésben, kutatásában, fejlesztésében és alkalmazásában.
- 1.5. A nemzeti és az egyetememes kultúra közvetítésével, művelésével és fejlesztésével, az anyanyelvi és az idegen nyelvi ismeretek fejlesztésével hozzájárul a hallgatók értelmiségi létre történő felkészítéséhez.
- 1.6. Sokoldalú oktatási, kutatási szerepet vállal hazai és nemzetközi viszonylatban, beleértve az utóbbiba a határon túli magyar nemzetiségeket, valamint a Magyarországon élő nemzeti kisebbségeket is.

- 1.7. Fejleszti és ápolja az oktatás és a kutatás színvonalas ellátásához szükséges nemzetközi kapcsolatait.
- 1.8. Tankönyv- és jegyzetkiadást, taneszköz-fejlesztést végez.
- 1.9. Az alaptevékenységi körbe tartozó hallgatók részére saját szervezetében tankönyv- és jegyzetellátást, könyvtári és laboratóriumi szolgáltatást, kollégiumi elhelyezést, kulturális és sportolási lehetőséget nyújt, továbbá olyan szolgáltatásokat folytat, amelyek a hallgatók beilleszkedését, egészséges életvitelét és egészségügyi ellátását szolgálják.
- 1.10. Az alkalmazásában lévő munkavállalók ellátásával kapcsolatos feladatokat végez a vonatkozó jogszabályok szerint.
- 1.11. A felsőoktatási intézmény infrastruktúrájának fenntartásával és folyamatos fejlesztésével kapcsolatban saját szervezetében lát el feladatokat.
- 1.12. Feladatai teljesítése érdekében gazdasági, továbbá belső ellenőrzési feladatot ellátó funkcionális szervezeti egységet, valamint igazgatási, szervezési, műszaki szolgáltató és más, a működést biztosító funkcionális szervezeti egységeket működtet.
- 1.13. Felvételi előkészítőt és egyéb tanfolyamokat tart, nyelvvizsgáztatást folytat.
- 1.14. A képzéshez kapcsolódó tudományterületeken kultúraművelést és fejlesztést, művészeti, szaktanácsadói és egyéb tevékenységet végez.
- 1.15. A felsőoktatási intézményi infrastruktúra szabad kapacitásait hasznosítja (kiadói tevékenység, nyomdaipari szolgáltatások, nyomdaipari termékek gyártása, sportlétesítmények, oktatást szolgáló helyiségek, valamint kollégiumi szálláshelyek bérbeadása).
- 1.16. Az Egyetem gondoskodik a hallgatói tehetséggondozásról és az oktatói, kutatói utánpótlás neveléséről.
- 1.17. Helyi, térségi közösségi szerepet tölt be.

A 2024. évben keletkezett részletes eredményeket a 2024. évi közhasznúsági szakmai beszámoló tartalmazza.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)

	Oktatás és tudományos kutatás
Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról
A közhasznú tevékenység célcsoportja:	felsőoktatásban résztvevők
A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma (2024. októberi statisztika alapján):	3.302 fő
A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	A közhasznú tevékenység főbb eredményeit a 2024. évi közhasznúsági szakmai beszámoló tartalmazza.

4. Cél szerinti juttatások kimutatása (adatok ezer Ft-ban)

Cél szerinti juttatás megnevezése	2023.	2024.
Bursa ösztöndíj	5 007	5 585
Erasmus KA 107	5 677	-
Erasmus KA 131	11 666	7 888
HÖK ösztöndíj	996	382
HSUP	7 200	1 400
NFÖ	1 080	1 360
MNB kiválósági ösztöndíj	750	1 250
Ifjú keresztény ösztöndíj	16 074	16 528
Rendkívüli szociális ösztöndíj	160	240
Rendszeres szociális ösztöndíj	26 497	31 301
Sport és kultúra ösztöndíj	3 889	2 790
Stipendium Hungaricum	54 140	47 400
Tanulmányi ösztöndíj	42 828	48 515
CEEPUS ösztöndíj	380	570
Kiemelt intézményi ösztöndíj	14 248	14 858
DUE ösztöndíj	16 410	16 020
Egyetemi kutatói ösztöndíj	-	4 220
Pannónia ösztöndíj	-	10 145
Összesen	207 002	210 452

Az Egyetem cél szerinti (közhasznú) alaptevékenysége az oktatás és a tudományos kutatás. A Dunaújvárosi Egyetem különböző ösztöndíjprogramokban vesz részt, számos szociális és tanulmányi jellegű ösztöndíjat kínálva a hallgatóknak. Mind a magyar, mind a külföldi hallgatóknak lehetőséget biztosít különféle támogatási lehetőségekkel. Ezen túl saját pénzügyi forrásból, valamint a Hallgatói Önkormányzat által biztosított hallgatói juttatásokból a tárgy időszakban 210.452 ezer Forint összegű támogatásban részesültek a hallgatók.

5. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

A vezető tisztségviselők járulékkal növelt juttatása a tárgy időszakban 182.941 ezer forint volt, mely tartalmazza a vezetői tevékenységük ellátása érdekében kapott juttatást is.

Vezető tisztségviselők:

Rektor
Intézményfejlesztési és általános rektorhelyettes
Tudományos és kutatási rektorhelyettes
Oktatási rektorhelyettes
Gazdasági főigazgató

6. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók (adatok ezer Ft-ban)

Alapadatok	Előző időszak (2023.01.01.- 2023.12.31.)	Tárgy időszak (2024.01.01-2024.12.31.)
B. Éves összes bevétel ebből:	3 584 227	4 854 566
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szól 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg		
D. Közzolgáltatási bevétel		
E. Normatív támogatás	2 299 041	2 706 732
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	1 285 186	2 147 834
H. Összes ráfordítás (kiadás)	3 531 472	4 784 805
I. Ebből személyi jellegű ráfordítás	1 899 997	2 170 129
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	3 445 410	4 736 254
K. Adózott eredmény	52 755	61 335



DUNAÚJVÁROSI EGYETEM

2024. évi közhasznúsági szakmai beszámoló

a cél szerinti oktatási és kutatási alaptevékenységről

Dunaújváros, 2025. május 05.

Dr. András István

rektor

a cél szerinti alaptevékenységért
felelős vezető, képviselő



Farkas Endre

gazdasági főigazgató

az éves beszámoló elkészítéséért
felelős vezető

A szervezet munkájában közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben: a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően): 0fő		
Erőforrás- ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
	Igen	Nem
Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000.-Ft]	X	
Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0]	X	
Ectv. 32. § (4) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]	X	
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5)a)[(C1+C2)/G1+G2]≥0,02]		X
Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/H1+H2]≥0,5]	X	
Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő]		X

A közhasznú jogállás akkor teljesül, ha mind az Erőforrás-ellátottság mutatószámai, mind a Társadalmi támogatottság mutatószámai közül legalább egy, az előző két lezárt üzleti év vonatkozásában megvalósul. A beszámoló adatai alapján megállapítható, hogy megfelelő erőforrás áll a szervezet rendelkezésére, és megfelelő társadalmi támogatottság mutatható ki a szervezetenél, tehát a közhasznú jogállás teljesül.

1. Az Egyetem bemutatása

A Dunaújvárosi Egyetem egyik fő küldetése, hogy a műszaki, informatikai tudományág, valamint a hozzájuk kapcsolódó kutatások területén az országban és nemzetközileg is egyaránt vonzó, biztos szakmai tudást adó egyetem legyen. Jelenleg 8 BSc/BA alapszak, 2 mesterképzési szak, 5 felsőoktatási szakképzési szak, továbbá 21 szakirányú továbbképzés közül választhat a leendő hallgató. Továbbá a Paks II. Akadémia keretében megvalósuló képzéssel, az Atomerőművi üzemeltetési szakmérnök és szakember képzés lefolytatása is intézményünk profiljába tartozik.

A Dunaújvárosi Egyetem nemzetközi felsőoktatási intézmény. A 2006/07-es tanévben kezdtük meg a nemzetközi kapcsolataink és képzéseink kiépítését. Mára hat alapszakon és két mesterszakon fogadjuk az angol nyelven tanulni vágyókat, a világ minden tájáról. Külföldi

hallgatóink a világ közel 40 országából érkeznek egyetemünkre. A Stipendium Hungaricum Ösztöndíjprogramban annak indulása óta részt veszünk fogadó intézményként, ösztöndíjas hallgatóink száma a 2023/24. tanév 2. félévben: 75 fő, 2024/25. tanév 1. félévben: 81 fő volt. A Dunaújvárosi Egyetem, mint önálló felsőoktatási intézmény, alkalmazott tudományok egyetemeként a gyakorlatigényes felsőoktatás elkötelezett híve, amely Dunaújváros és térsége számára kíván elsősorban a vállalatok és ipari partnerek, gazdasági és társadalmi szereplők számára szellemi és kulturális központként, tudományos műhelyként fellépni. Ugyanakkor online képzéseivel a felsőoktatási intézmények között élenjárva, a nemzetközi palettán is működőképes, piacképes képzési kínálattal vállalja a hagyományaiba illeszkedő értékeket, mint a hallgatóközpontság és a családbarát szellemiség.

1.1. Az Egyetem vezetése

Az Egyetem vezetésével kapcsolatos feladatokat az Egyetem rektora látja el a Nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvényben (továbbiakban: Nftv), az Alapító Okiratban és a Szervezeti és Működési Szabályzatban (továbbiakban: SZMSZ) meghatározott hatáskörben és felelősséggel.

Az Egyetem intézményi szintű, döntési, véleményező, javaslattevő és ellenőrzési jogkörrel rendelkező vezető testülete a Szenátus. A Szenátus elnöke a rektor.

Az Nftv. 13. § alapján Egyetem első számú felelős vezetője a rektor, aki felelősséggel tartozik a Fenntartónak, felelős az Egyetem alaptevékenységének jogszerű, célszerű és eredményes ellátásáért, az oktatás és tudományos kutatás folyamatos fejlesztéséért, valamint eljár és dönt mindazon ügyekben, amelyeket a jogszabály, az Alapító Okirat vagy az SZMSZ nem utal más hatáskörébe. A rektort a köztársasági elnök bizza meg és menti fel, a rektor felett a munkáltatói jogokat a Fenntartó gyakorolja.

Az Nftv. 94. § (2a) bekezdésében, valamint az Nftv. 13/A. §-ban meghatározottak alapján az Egyetem funkcionális működtetését a gazdasági főigazgató végzi. A gazdasági főigazgató a hatályos SZMSZ szerint felel az Egyetem gazdasági, pénzügyi, kontrolling, számviteli, munkaügyi tevékenységéért, az intézmény vagyongazdálkodásáért, ideértve a beszerzési és közbeszerzési ügyeket is, irányítja e területeken a működést. A munkaviszony létesítése és megszüntetése kivételével, a gazdasági főigazgató felett a munkáltatói jog gyakorlására a Fenntartó jogosult, a munkairányítási jogokat a rektor gyakorolja. Az Egyetem működését és gazdálkodását a Szenátustól elkülönült Közhasznúsági Felügyelő Bizottság felügyeli.

1.2. Az Egyetem szervezeti felépítése

Az Egyetem fő tevékenységei szerint felsőoktatási alaptevékenységet ellátó, alaptevékenység ellátásához kapcsolódó kiegészítő és szolgáltató, valamint a működéshez és működtetéshez kapcsolódó funkcionális szervezeti egységekből áll. Az Egyetem szervezeti felépítését, tagolását, vezetési szerkezetét, döntéshozatali rendjét, a vezetői pályázattal, kiválasztási eljárás rendjét, valamint az egyes szervezeti egységek, testületek feladatait, működését az Alapító Okirat keretei között az Egyetem SZMSZ-e határozza meg.

A felsőoktatási alaptevékenységekhez kapcsolódó központi szakmai tevékenységet ellátó szervezeti egységeket (Tanulmányi Hivatal, Duális Képzési Központ) az oktatási rektorhelyettes közvetlen irányítása alatt történik. A tudományos, a K+F és innovációs központi szakmai tevékenységek koordinálása szervezeti egységek szintjén (Pályázati Iroda, Ipari Fejlesztési Központ, DUE Paksi Kompetencia Központ) a tudományos és kutatási rektorhelyettes felügyeletével és irányításával történik.

A felsőoktatási, tudományos-kutatási alapfeladatok ellátásának átfogó szervezeti kereteit, az alábbi szervezeti egységek alkották 2024-ben.

Oktatási és tudományos-kutatási szervezeti egységek:	Informatikai Intézet
	Műszaki Intézet
	Társadalomtudományi Intézet
	Tanárképző Központ
	Ipari Fejlesztési Központ
	Pályázati Iroda
	DUE Paksi Kompetencia Központ
	Nukleáris Igazgatóság
	Nemzetközi Kapcsolatok Igazgatósága
	Tanulmányi Hivatal
	Duális Képzési Központ

Funkcionális és szolgáltató szervezeti egységek:	Rektori Kabinet
	Gazdasági Főigazgatóság
	Műszaki és Szolgáltatási Igazgatóság
	Belső ellenőrzés

Az Egyetem alaptevékenységei ellátása mellett szolgáltatási feladatokat végző szolgáltató szervezeti egységek is működnek. Az Egyetem működtetése a funkcionális szervezeti egységeken keresztül valósul meg. A funkcionális szervezeti egységek fő feladata, hogy támogassák az Egyetem alapfeladatainak, küldetésének, céljainak eredményes és hatékony megvalósítását.

A felsőoktatási, kutatás-fejlesztési alapfeladatok magas színvonalú ellátásának támogatásában, az oktatási, tudományos tevékenység, a humánerőforrás gazdálkodás, továbbá a hallgatói ügyek koordinálásában az Egyetem SZMSZ-ében meghatározott testületek és bizottságok működnek közre.

2. Az Egyetem alaptevékenységének bemutatása

2.1. Az oktatási tevékenység és a főbb fejlesztések bemutatása

A Dunaújvárosi Egyetem képzési portfóliója letisztult, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészet, pedagógusképzés, valamint a társadalomtudományok területén biztosít továbbtanulási lehetőséget a felvételt nyert hallgatók számára.

Az Egyetem folyamatosan fejleszti kínálatát, és a piaci igényeknek megfelelő olyan szakirányú továbbképzési szakokat indít, amelyek a mindenkori kereslethez igazodnak.

Szakirányú továbbképzéseink száma a 2023/2024. év II. félévétől bővült a Villamosenergetikai szakmérnök, valamint 2024/2025. I. félévtől a Biztosítási és pénzügyi szaktanácsadó szakirányú továbbképzési szakkal.

A piaci igényekre történő reagálásként 2024 tavaszától a Fenntartható közgazdaságtan, 2024 őszétől pedig a Villamosenergetikai szakmérnök szakirányú továbbképzésünket tudtuk újonnan, első alkalommal elindítani.

A 2024/2025-ös tanév beiskolázási számai a korábbi évekhez képest kiemelkedőnek mondhatóak. Az általános eljárásban 1069 fő, míg a pótfelvételi eljárás során 279 fő nyert sikeres felvételt, így összesen 1348 fő kapott jogosultságot arra, hogy intézményünkben kezdhesse meg tanulmányait.

A Dunaújvárosi Egyetem hat alapszakon kínál duális képzést (anyagmérnöki, gépészmérnöki, gazdálkodás és menedzsment, gazdaságinformatikus, mérnökinformatikus és műszaki menedzser).

A 2024-es évben 3 új partnerrel kötött az egyetem duális együttműködési megállapodást, így az év végére az vállalati partnerek száma 46-ra emelkedett. A 2024-es évben 16 hallgató lépett be a duális képzésbe és kezdte meg duális képzésben szakmai gyakorlatát. 2024/5. I. félévben

15 hallgató esetén szűnt meg a munkaszerződés, sikeresen elvégezve a duális képzést. A 2024.év végi adatok alapján 53 fő hallgató végzi tanulmányait duális képzés keretében.

2.2. A Dunaújvárosi Egyetem területi hatása

Az Dunaújvárosi Egyetem vonzáskörzete túlnyúlik a Közép-dunántúli Régión. Dunaújváros Magyarország szívében helyezkedik el, mely jól megközelíthető a tömegközlekedés szinte minden típusával, autópálya, főút, országút, vasúti és vízi közlekedés csomópontjában található. Dunaújváros és térsége egy három vármegyére kisugárzó ipari-kereskedelmi, logisztikai és közszolgáltatási centrum, amely határozott gazdasági kisugárzással rendelkezik. A térség kapcsolódik a Közép-Duna Menti Kiemelt Térséghez, folyó menti települései pedig részesei az európai vízi közlekedésnek. A helyi gazdaság szempontjából kedvező, hogy a Fejér vármegyei felsőoktatásban résztvevő hallgatók 80%-a gazdasági, műszaki, informatikai területen tanul. A dunaújvárosi hallgatók döntő része Pest-Fejér-Tolna-Baranya vármegyékre koncentrálódik, az Egyetem hallgatói célpiaca Budapest (Dél)-Százhalombatta-Ivánca-Dunaújváros-Paks-Szekszárd-(Pécs).

2.3. A kutatási eredmények, a K+F+I tevékenység bemutatása

A Dunaújvárosi Egyetem több évtizedes múltja visszatekintve a kutatás-fejlesztési tevékenységét az ipari partnerei bevonásával végzi. Fókuszpontba helyezte a fenntartható gazdaság támogatását, termékfejlesztések és gyártástechnológiák optimalizálását és a nukleáris iparhoz való csatlakozást.

2024. évben elnyert pályázatok:

STARTUP-2024-HSUP-012 (2024. évben megvalósuló projekt, 2024.06.30 nappal zárt)
Hungarian Startup University Program 2024 (HSUP)
Támogatás összege: 3 500 000 Ft

A DUE hallgatói sikeresség és tehetséggondozás céljai szerint is aktív támogatói munkát kívántunk végezni a HSUP országos programkereteit kiegészítve. Ennek érdekében, az Egyetemen a projekt menedzseri feladatok egy mentor-tanár látta el, aki üzleti tervezés szempontjából is szakmai támogatást tudott nyújtani a csapatoknak. Továbbá, a 2024/II. félévtől kezdve egy co-working helységet is biztosítottunk a projektcsapatok számára, valamint

a projekthez kapcsolódóan eszköz és anyag beszerzést, ezek hallgatók részére történő rendelkezésre bocsátását is igény szerint szerveztük. A félév nyilvános eseménye egy online workshop volt, ahol a 4 projektcsapat szempontjából, külsős szakértőkkel értékelték ki a tapasztalatokat és vitatták meg a jövőbeli lehetőségeket. Az Egyetem folyamatosan publikálta majd a HSUP kurzushoz kapcsolódó tevékenységeit, a hallgatók sikereit, amely a DUE online csatornáin megjelenő beszámolókból, és audio-vizuális anyagok készítéséből, terjesztéséből állt.

NTP-HHTDK-24-0062

TDK a Dunaújvárosi Egyetemen

Támogatás összege: 2 800 000 Ft

A pályázati program célja, hogy mind az egyetemista hallgatók, mind a középiskolás diákok közül kiválasztásra kerüljenek azok a személyek, akik tehetségük kibontását az egyetemi keretek között szeretnék megvalósítani. Nekik olyan programokat szeretnénk biztosítani, mellyel bekapcsolódhatnak az egyetemi életbe, munkába. Lehetőséget biztosítunk a TDK konferencia keretében a hallgatóknak és tanulóknak, hogy saját ötleteik alapján megvalósított kutatásaikat bemutassák, szakértők és a közönség bevonásával megvitassák. Lehetőséget adunk a tudományos eredmények publikálására. Ezzel bizonyos mértékben szeretnénk biztosítani az oktatói utánpótlást.

NTP-STEM-24-0006

„STEM Akadémia” a Dunaújvárosi Egyetemen

Támogatás összege: 12 750 000 Ft

A DUE törekszik a tehetségek felkarolására. Dunaújváros és környékén éppen ezért kutat fel a középfokú oktatásban tanuló diákokat, akiket tanfolyamokon tovább képez, és versenyeket szervez számukra. Mivel egyetemünkön gépészmérnöki, anyagmérnöki, műszaki menedzseri, mérnökinformatikusi gazdaságinformatikusi képzés is folyik, az MTMI területeken tehetséget mutató tanulókat szeretnék a projekt keretében felkarolni, számukra olyan programot szervezni, mely arra ösztönzi őket, hogy ezen a területen folytassák tanulmányaikat a felsőoktatásban. Tapasztalataink alapján a projekt csak akkor lehet sikeres, ha a tanulók fejlődését folyamatosan figyelemmel kísérő és előrehaladásukat segítő mentorokat és tutorokat rendelünk a diákokhoz, ezért olyan komplex tehetséggondozást kívánunk megvalósítani, melyben nemcsak a hallgatók szakmai képzéséről, de mentorálásáról, tutorálásáról is gondoskodunk. A tanulók betekinhetnek ipari partnereink, és kutatóink munkáiba is.

2024-2.1.1-EKÖP-2024-00013
Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program
Támogatás összege: 5 468 750 Ft

A Dunaújvárosi Egyetemen meghirdetésre kerülő EKÖP pályázat lényege, hogy a kreatív és alkotni vágyó fiatalokat támogassa tudományos tevékenységük kibontakozásában. Az Egyetemen lévő kiemelkedő laborinfrastruktúra használatával számos műszaki területen, mint a környezetvédelem, gépészet, anyagtechnológiák és anyagvizsgálat, kerülnek megvalósításra kísérletek, mérések, melyek az iparban is jó célt szolgálnak. Mindezek mellett a társadalomtudományi és tanárképzés területén is várunk a digitalizációhoz és fenntarthatósághoz kapcsolódó kutatási témajavaslatokat, melyek a jövő nemzedékét érdeklik és szívesen részt vesznek azok megoldásában és feltárásában. A pályázatot mind a BSc, MSc és fiatal kutatók körében meghirdeti az Egyetem, a pályázat futamideje 5 hónap, és eredményes TDK/OTDK nevezéssel ér véget. A pályázati projekt feladatok során a hallgatók kompetenciáikat tudják bővíteni a csapatmunka, a prezentáció és a komplex logikus gondolkodás terén, mellyel egy átfogó képet kapnak az ipari feladatok és így az innovációt támogató kérdések megoldásában.

A program támogatni kívánja az egyetemen dolgozó és PhD fokozatszerzés előtt álló kollégákat is, akik ezzel nemcsak tudományos karrierjüket indíthatják be, hanem az Egyetem újonnan szerveződő tudományos tehetséggondozási projektjének is szerves részét fogják képezni, így kialakítva a következő innovatív oktatói közösséget.

KONYVTAR-ODR-24-0034
Könyvek beszerzése a Dunaújvárosi Egyetem Könyvtár és Információs Központ részére
Támogatás összege: 600 000 Ft

Olyan dokumentumok vásárlását és dokumentumokhoz hozzáférés lehetőségét valósítjuk meg a támogatásból, amelyek segítik a hallgatók munkáját, oktatók szakmai előrehaladását. Szakmai munka támogatásán kívül hangsúlyt fektetünk olvasóink szellemi felfrissülésére. Olvasói igényfelmérést követően szépirodalmi könyvek beszerzése is megvalósul a pályázatnak köszönhetően.

2024. évben záruló pályázatok:

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00173 (2024.12.31. nappal zárt)

Elektromos gépjárművek automatikus töltését megvalósító töltő robot kutatási fejlesztési projekt

Támogatás összege (DUE): 228 276 600 Ft

A projekt keretén belül egy olyan vezetékes robotkaros elektromos autótöltő állomást hoztak létre, mely több beállásos parkolóhely számára egyetlen robotkarral és egyetlen töltőoszloppal biztosította az elektromos autók töltését. A robotkaros töltés és a hozzá kapcsolódó informatikai rendszer biztosította, hogy a jármű vezetőjének ne kelljen várakozni az üres töltőállomásra, valamint a jármű vezetőjét a rendszer értesítette, ha a jármű akkumulátorai a megadott szintre feltöltődnek. Az elektronikai rendszer a töltőállomás foglaltságáról, a töltés elkezdéséhez még hátralévő időről is tájékoztatta a rendszerbe belépő sofőröket. A töltőállomás közvetlen humán kezelő nélküli, ezért a rendszer figyeli az autók parkolási formációit.

Kialakításra került egy intelligens elektronikus látó rendszer, mely azonosítja a gépjármű típusát, ez alapján a töltőnyílás elhelyezkedését és az esetleges akadályokat.

Kiépítésre került továbbá egy sínrendszer, melynek a feladata a robotkar pozícióba állítása. Az eszköz saját intelligens látással rendelkezik, ami azért szükséges, mert az egyes parkolóhelyekre beállt autók típusa is meghatározza a robotkar optimális pozícióját, valamint a mozgatáshoz szükséges biztonsági ellenőrzéseket.

Az elkészült vezetékes töltőállomás a szükséges áram mennyiségét biztosítja. A helyhasználók kiszolgálását végző informatikai rendszer honlapon és mobil applikáción egyaránt igénybe vehető, tájékoztatja a vezetőket a lehetséges szabad helyekről, a töltés várható és tényleges kezdetéről, a töltés befejezéséről, felhasznált energia mennyiségéről, a fizetendő ellenértékről, a számlázás és a fizetés elvégzéséről.

Az elkészült központi informatikai rendszer megszervezi a robotkar, a pozicionáló berendezés, a töltő, a biztonsági rendszerek és felhasználót tájékoztató applikáció összehangolását. A létrehozott rendszer szabadtéren vagy fedett parkolóban egyaránt használható.

NTP-HHTDK-23-0067 (2024.08.31. nappal zárt)
Fiatal műszaki kutatók fejlesztése és nevelése
Támogatás összege: 1 982 000 Ft

A támogatás forrása: A Kulturális és Innovációs Minisztérium (Támogató) megbízásából a Nemzeti Kulturális Támogatáskezelő (Lebonyolító) a Nemzeti Tehetség Program végrehajtásának 2023-2024. évi cselekvési programja.

A projekt a Dunaújvárosi Egyetem Műszaki Intézetében a diákköri műhelyek kutatócsoportjaihoz valamint az intézet MSZK Tagozathoz kapcsolódik.

A kutatócsoportok tevékenységüket szakmai napokon, tehetségnapon, TDK konferenciákon szakmai kávéházakban, tudományos héten, a KAC honlapján mutatták be.

A pályázati program célja, hogy mind az egyetemista hallgatók, mind a középiskolás diákok közül kiválasztásra kerüljenek azok a személyek, akik tehetségük kibontását az egyetemi keretek között szeretnék megvalósítani. A pályázat keretében olyan programokat biztosítunk, mellyel bekapcsolódhatnak az egyetemi életbe, munkába, ezzel is elősegítve az oktatói utánpótlás biztosítását.

NTP-STEM-23-0006 (2024.08.31. nappal zárt)
DUE pályaaorientáció és tehetséggondozás
Támogatás összege: 18 346 000 Ft

A támogatás forrása: A Kulturális és Innovációs Minisztérium (Támogató) megbízásából a Nemzeti Kulturális Támogatáskezelő (Lebonyolító) a Nemzeti Tehetség Program végrehajtásának 2023-2024. évi cselekvési programja.

A projekt célja, az volt, hogy a Dunaújvárosi Egyetemen növekedjen a műszaki és informatikai (MTMI) területeken felsőfokú tanulmányokat folytató hallgatók aránya. A DUE gépészmérnök, anyagmérnök, műszaki menedzser, mérnökinformatikus, és gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzésében és alapképzésben, valamint gépészmérnök mesterképzésben résztvevő hallgatók arányát növeljük. Kiemelten fontos, hogy ezekhez a szakokhoz a műszaki, informatikai érdeklődésű lányokat Dunaújvárosban és környékén felkutassuk, jelentkezésüket ambícióikat bátorítsuk. Ehhez olyan komplex pályaaorientációs (pályaaorientációs nap, pályaaorientációs kiállítás, nyílt napok) és tehetséggondozó programokat (kocka nap) kínáljunk, amelyek vonzóvá tehetik az általunk kínált műszaki, informatikai szakokat. A projekt keretében országos roadshowt szervezünk, mely hat vármegyére terjedt ki.

2024. évben futó pályázatok

Projektkód	Projekt címe
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00173	Elektromos gépjárművek automatikus töltését megvalósító töltő robot kutatási fejlesztési projekt
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00077	Speciális fröccsöntött alapú innovatív kompakt tárolórendszer létrehozása mechanikailag ellenálló alapanyag felhasználásával
RRF-2.1.2-21-2022-00002	Gyakorlati képzések fejlesztése a Dunaújvárosi Egyetemen
NTP-HHTDK-23-0067	Fiatal műszaki kutatók fejlesztése és nevelése
NTP-STEM-23-0006	DUE pályaeorientáció és tehetséggondozás
STARTUP-2024-HSUP-012	Hungarian Startup University Program 2024 (HSUP)
NTP-HHTDK-24-0062	TDK a Dunaújvárosi Egyetemen
NTP-STEM-24-0006	"STEM Akadémia" a Dunaújvárosi Egyetemen
2024-2.1.1-EKÖP-2024-00013	Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program
KONYVTAR-ODR-24-0034	Könyvek beszerzése a Dunaújvárosi Egyetem Könyvtár és Információs Központ részére

K+F+I pályázatok:

A termékfejlesztési kutatásokat 2020-ban az Egyetem kiterjesztette a műanyag termékek fejlesztésére/anyagvizsgálatára és ezeket a kutatásokat a 2020. év végén elnyert, de 2021. február 1-jével indult piacvezérelt K+F+I projekt konzorciumi tagjaként (2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00077, „Speciális fröccsöntött alapú innovatív kompakt tárolórendszer létrehozása mechanikailag ellenálló alapanyag felhasználásával”) támogatja. (Főpályázó: Mitter és Társa Kft., további konzorciumi tag: AduAlba Kft.) A projekt célja egy olyan új és innovatív tárolórendszer kifejlesztése, mely által az anyagmozgatás gyártóegységen belül és nagy távolságban is biztonságosan megoldható. A projekt keretében egy új és innovatív anyagösszetételű és geometriájú moduláris tárolórendszer fejlesztése valósul meg, főként autóiipari vállalatok/beszállítók számára.

3. Közhasznú tevékenységet támogató szolgáltatások bemutatása

3.1. Intézményirányításban, szervezeti működésben elért eredmények

A Dunaújvárosi Egyetem 2021. augusztus 1. napjától a Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány fenntartásában működő magán felsőoktatási intézményként működik.

Az egyetem új Alapító Okiratában és a Szervezeti és Működési Szabályzatában (a továbbiakban: SZMSZ) meghatározottaknak megfelelően 2021-ben átalakításra került az egyetem szervezeti felépítése is.

A megváltozott szervezeti felépítés kapcsán a 2021-ben megkezdett munkafolyamat folytatódott az egyetem és a Kuratórium, valamint az SZMSZ-ben meghatározott testületek munkájának összehangolásával az alábbiakban jelzett gyakorlatok kialakításával és erősítésével.

Az egyetem és a Kuratórium között *egycsatornás kommunikáció* működik, tehát az egyetem részéről a kabinetvezető, míg a Kuratórium részéről a főigazgató jogosult a közvetlen kapcsolattartásra. Az egycsatornás kommunikáció alkalmazásával biztosítható a megfelelő információáramlás. Ez a módszer a modellváltással került bevezetésre és a 2024-es évben is igazolta létjogosultságát.

Az egyetemen *döntéskészítő és döntéshozó testületek működnek*, amelyek például a Kuratórium részére szánt előterjesztések véleményezésében is részt vesznek szabályzati előírás, eseti felkérés vagy kijelölés alapján. Ezen testületek működése által az egyetemi szervezeten belüli információáramlás is biztosított.

Egyetemi testületek, értekezletek:

- Szenátus
- Közhasznúsági Felügyelőbizottság (költségvetést érintő döntéseket megelőzően)
- Menedzsment-értekezlet
- Mátrix-értekezlet
- Összmunkatársi Értekezlet
- Intézeti-, Tanszéki- és szervezeti egység értekezlet.

A fentiekben felsorolt testületek, értekezletek 2024-ben aktív tevékenységükkel járultak hozzá az intézményirányításhoz.

A Fenntartót terhelik mindazon kötelezettségek, amelyeket a hatályos jogszabályok a magán felsőoktatási intézmények fenntartói számára meghatároznak. Ahhoz, hogy ezen

kötelezettségeit a fenntartó teljesíteni tudja többek között az is hozzájárul, hogy az egyetem a kuratóriumi ülésekre egy erre a célra kialakított sablon alkalmazásával készíti az előterjesztéseket. Ez a sablon kellő részletességű ahhoz, hogy a kuratóriumi tagok részére a döntés meghozatalához szükséges információkkal szolgáljon vagy abból további munkaanyag készüljön.

Az Nftv., valamint mellékletei által meghatározott szabályzati rendszer kialakításának és működtetésének - a törvényi megfelelésen túl - az is célja, hogy működési stabilitást jelentő, állandó és általános érvényű szabályozásokkal és kiegészítésekkel a külső és a belső feltételrendszer mindenkori változásaihoz történő alkalmazkodást biztosítsa.

Az egyetemi szabályzatok többségének elfogadása a Szenátus hatáskörében maradt, kivéve az Alapító okirat, az SZMSZ, a Foglalkoztatási követelményrendszer, a Hallgatói követelményrendszer és a Teljesítményértékelési Szabályzat.

Ezen szabályzatok vonatkozásában a Szenátust előzetes véleményezési jogkör illeti meg, amelyre 2024-ben is több alkalommal sor került a szabályzatok aktualizálása kapcsán.

A szabályzatok és más belső szabályozási eszközök (például rektori utasítás) kihirdetésének módja szabályozott, tehát azok elfogadásáról vagy módosításáról a munkavállalók elektronikus üzenetben és az intézményi belső hálózatra történő közzététel útján értesülnek.

A 2024-es évben aktív döntéshozó munka zajlott, amelyet az alábbi adatok is alátámasztanak:

- 13 alkalommal szenátusi ülésre,
- 9 alkalommal kuratóriumi ülésre,
- 5 alkalommal Közhasznúsági Felügyelőbizottsági ülésre került sor.

3.2. Intézményi folyamatok fejlesztésében elért eredmények

Az intézmény folyamataiban eszközölt változások egy része az 2.1 pont alatt, a Dunaújvárosi Egyetem modellváltásával összefüggésben a szervezeti felépítés és működés vonatkozásában bemutatott változtatásokból, fejlesztésekből eredeztethető. Az egyetemi 2024. évi ÁSZ ajánlásban megfogalmazott elveknek megfelelően felülvizsgálta az intézményi szabályozásokat, és az elvárásoknak megfelelően módosította azokat.

A szabályozási környezet megújításával egyidejűleg, fejlesztésre kerültek a folyamatok is, a működési folyamatok teljes megújítása folyamatos, a digitalizációra való felkészülés több területen megkezdődött.

A szabályozó eszközök kapcsán:

- 15 db szabályzat,
- 15 db rektori utasítás és
- 13 db gazdasági főigazgatói utasítás került kiadásra vagy módosításra

A Dunaújvárosi Egyetem finanszírozását alapvetően egy 2026-ig szóló Közfeladat-Finanszírozási Szerződés szabályoz. Ebben az Egyetem teljesítményének függvényében elérhető pénzügyi erőforrások is rögzítésre kerültek.

A finanszírozási rendszer és folyamatok megváltozásának figyelembevételével az egyetem az alábbi fejlesztéseket hajtotta végre:

A Közfeladat-Finanszírozási szerződésben rögzített, potenciálisan elérhető források maximalizálása érdekében, létrejött a Teljesítmény Indikátorok Akciói Munkacsoport, mely negyedévente ülésezik és kéri be a finanszírozási szerződésben meghatározott indikátorok alakulásáról szóló jelentéseket a területi felelősöktől. A riporting rendszer kialakításának eredményeként elmondható, hogy a teljesítmények tervezése, nyomon követése, az elért eredmények pénzügyi hatásainak előrejelzése folyamatos. Az indikátorok rendszeres monitorozása lehetővé teszi a vállalt teljesítménycélok eléréséhez szükséges, fókuszált beavatkozások megtervezését, intervenciók megtételét.

3.3. Hallgatói szolgáltatások

A DUE hallgatóinak sikeres tanulmányi előrehaladását támogató HASIT program a továbbiakban is elismerhető eredményekkel támasztja alá, hogy a DUE szolgáltatásai megfelelően támogatják a hallgatók egyetemi oktatását, előrehaladását. A 2022. évben átalakításra került az egyetem tehetséggondozási és szakkollégiumi rendszere, megalakult a Kerpely Antal Szakkollégium (KASZK). A szakkollégiumi rendszer átalakításának eredményeként a DUE egy szakkollégiummal és öt tagozattal rendelkezik:

- Informatika Tudományi tagozat (DUE KASZK KACT)
- Műszaki Tudományi tagozat (DUE KASZK MSZKT)
- Nevelés- és Társadalomtudományi tagozat (DUE KASZK PKSZK)
- Társadalomtudományi és Közgazdaságtudományi tagozat (DUE KASZK GTSZKT)
- Középiskolai/Bánki tagozat (DUE KASZK BánkiT)

Magyarországon egyedüli megoldás, hogy az időközben az egyetemhez integrált Bánki Donát Technikum diákjaiból a szakkollégiumon belül középiskolás tagozat is működik.

A Dunaújvárosi Egyetem a 2024. évben működtette az új finanszírozási és irányítási modellt, melynek alapja a tényleges dokumentálható tevékenység. A szakkollégisták létszáma növekedést mutat az előző évhez képest. A könnyebb adatszolgáltatás és adatgyűjtés érdekében a Neptun rendszerben is lebonyolíthatóvá vált az adatgyűjtési folyamat. Az adatszolgáltatás lehetőségére központi emailen keresztül hívta fel a hallgatók figyelmét az intézmény. A szakmentori órákon, szakismereti órán is tájékoztatva lettek a hallgatók arról, hogy milyen lehetőségeik vannak, illetve, hogy az egyetem rendelkezik esélyegyenlőségi koordinátorral és diáktanácsadóval, akiknek az elérhetőségei megtalálhatók a honlapon és a kollégák mindig elérhetőek a hallgatók számára.

A megújított adatszolgáltatási folyamat eredményeképpen az egyetem képes az egyre több információnak köszönhetően tovább fejleszteni, javítani vagy esetleg újra gondolni a folyamatait, támogatási lehetőségeit.

Létszám összesítés DUE KASZK 2024.12.31	
Megnevezés	Létszám (fő)
KASZK Egyetemista – magyar +külföldi	131
KASZK Középiskolás	30
Mindösszesen	161

A tagságot a tagozatok vezetése a belépők Neptun kódjával regisztrálja, amit az egyetem Neptun rendszerében is rögzítésre kerül. A középiskolai tagokat OM azonosítóval tartja nyilván a tagozat.

A szakkollégium tagozatai féléves munkatervek alapján dolgoznak a tagozati vezetők (DIÁK +mentor, koordinátor kollégák) irányításával. A tervek szerint az egyetemen megalakult kutatócsoportokba bekapcsolódnak a szakkollégiumi tagozatok is. Új irány a szakkollégiumi projektszemlélet támogatása, melyhez anyagilag a megnövelt finanszírozási keret tud forrást

biztosítani. Alapvető cél a publikációk számának növelése (TDK, OTDK, Konferencia részvétellel).

A 2024 évi tehetséggondozás mérföldkövei:

2024 évben módosítottuk a Tehetséggondozó Szabályzatunkat és megválasztásra került - tanulmányok befejezése miatt - a KASZK új diákelnöke.

A tehetséggondozási szabályzatban kiemelten új elemként került megfogalmazása a TDK és OTDK díjazott eredményeinek diplomavédésbe való beszámításának lehetősége. A szabályzatban, elvárásaként fogalmazódott meg az egyetemi oktatók, mentori támogatásban való közreműködése.

A tehetséggondozás mentorai és szakkollégistái sikeresen közreműködtek 2024. évi tudományheti és kutatók éjszája rendezvényeken, valamint a KASZK PKSZK tagozat (<https://www.facebook.com/PKSZK>) sikeresen bonyolította 2024 novemberében a XI. egyetemi kisfilmfesztiválját. Ugyancsak egyedi a külföldi szakkollégista hallgatók által szervezett angol nyelvű online X-it. magazin is.

2024 évben elindult a senior mentor adatbázis kialakításának megkezdése.

Fontos elemként jelentkezik a hackathon típusú mini projektek kialakítása, ahol az egyetemmel szoros kapcsolatban lévő ipari partnerek komplett feladatokat fogalmaznak meg, és vonnak be tehetséges hallgatókat külső és egyetemi belső mentorok segítségével.

2024-ben elindult a szakkollégiumi marketing stratégiájának megújítása.

Sikeresen beindult az egyetemei kutatói ösztöndíj program EKÖP pályázat, ami 2025 januárjában zárult. A beérkezett 12 db pályázatból a rendelkezésre álló források alapján 7 db nyertes pályázó került finanszírozásra az alábbiak szerint: 4 fő BSC, 1 fő MSC, 2 fő Kutató (doktorandusz).

A Dunaújvárosi Egyetemen nagy hagyománya van a minden évben megszervezésre kerülő Alma Mater találkozónak, amelyeken keresztül - az elmúlt évek átgondolása után - a volt hallgatók végzésük időpontjától függetlenül ismerkedhetnek meg az egyetem fejlődése mellett a jelenlegi hallgatókkal, akik számára az esemény egyaránt nyitott. Ennek célja, hogy a már sikeres szakmai életet élő öregdiákok releváns tapasztalatokkal ismertethessék meg az aktív hallgatókat és jó kapcsolati rendszert tudjanak egymással kiépíteni, amely tovább öregbítheti az egyetem hírnevét.

A végzett hallgatókkal az intézmény legfőképp az Alumni tevékenység során tartja a kapcsolatot e-mail formájában, állás- és képzéshirdetések küldésével, valamint a Dunaújvárosi Egyetem Alumni Facebook csoportjának segítségével az intézmény meg tudja osztani a végzett hallgatóknak releváns eseményeket, álláshirdetéseket, híreket, illetve az alumnisok is kapcsolatba tudnak lépni az egyetemmel és a volt hallgatótársakkal. A 2024-es évben az alumni adatbázisa kibővítésre került a frissen végzett hallgatókkal, emellett az online felületek követőinek száma is folyamatosan emelkedik. 2024.10.12-én került megrendezésre a nagy hagyománnyal bíró, minden évben megrendezésre kerülő Alma Mater találkozó és szakestély, amely a volt hallgatók körében került meghirdetésre. Ezek a platformok lehetőséget biztosítanak arra, hogy az alumni tagok kapcsolatba lépjenek az egyetemmel és volt hallgatótársaikkal, illetve végzésük időpontjától függetlenül az egykori hallgatókkal.

A Dunaújvárosi Egyetem polgárai a 2024-es év során számos kulturális rendezvényen vehettek részt. A Nemzetközi Klub több alkalommal szervezett angol nyelvű nyilvános előadássorozatot, ahol az előadók választhatták meg témájukat. Az átfogó világkép és nyelvtudás megszerzése érdekében a hallgatóknak és oktató kollégáknak lehetőséget biztosított az egyetem ERASMUS+, Campus Mundi és Fullbright pályázatokra jelentkezni. A hallgatói és oktatói mobilitást támogatja a Pannónia Ösztöndíjprogram. A hazai finanszírozású program fő célja, hogy segítségével a magyar felsőoktatás megőrizze versenyképességét, erősítse a nemzetközi felsőoktatási interdiszciplináris együttműködések és az egész életen át tartó tanulás koncepcióját. A program feltételeinek megteremtéséhez a Dunaújvárosi Egyetem partnerintézményi kapcsolatokat alakított ki, a partneregyetemek száma a 2024. év végén 33 intézmény.

A szakkollégiumok színes programkínálattal kezdték meg a tavalyi évet, közülük pl. a PKSZK újra meghirdette, immáron a XI. Kisfilm fesztivált, mely nagy sikerrel zárult. A Hallgatói Önkormányzat eseményei a következőképp alakultak: Sportnap, Gólyatábor, Zenés-táncos rendezvények a „B” épületében és az EHÖK Hét.

A Selmeci Diákhagyományok nagy jelentőséggel bírtak 2024-ben is, mindez a résztvevők létszámában is visszatükröződött. Az őszi félév során zajlott a bALEK okítás, ezért heti szinten 2-3 este összegyűltek az érdeklődők. A Valéta Héten sor került a Szalamanderre, Szellemjárásra, Valéta Bálra és Szakestélyre is.

2024. évben 29. alkalommal rendezte meg a Leopárd Bált a Sztálinvárosi Leopárdok asztaltársaság. Az asztaltársaság azon diákok egyesületeként kezdte tevékenységét, akik a selmecbányai diák hagyományok által közvetített értékek mentén próbálták megélni diákéletüket. Az asztaltársaság 1991. március 26-án alakult meg, később pedig a Leopárd Tanszék egyike lett azoknak a tanszéknek, amely a Dunaújvárosi Egyetem egyeik elődintézményének, a Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Karának elsőéveseit igyekezett a Selmeci hagyományok szellemiségére nevelni. Jelenleg a „Leopárdok” továbbra is törtlenül közreműködnek ebben és támogatják a dunaújvárosi diákság Selmeci hagyományok megőrzésére irányuló hallgatói kezdeményezéseit.

3.4. Sport és kulturális szolgáltatások

2024-ben a Dunaújvárosi Egyetem Sportegyesülete sikeresen lezárta a TAO-pályázatait, és újakat is készített, amely új lehetőségeket teremtett a sportinfrastruktúra fejlesztésére és a szakmai eszközök bővítésére. Ezzel párhuzamosan az Egyesület további fejlődést ért el új együttműködések kialakításával: szakmai és közösségi kooperáció jött létre a DSE Röplabda Akadémiával, valamint az Angels Jégkorong Egyesülettel, melyek hozzájárultak a sportági sokszínűség és a sportolási lehetőségek bővítéséhez. Az együttműködések keretében a továbbtanulás támogatása, a létesítményhasználati és beruházási lehetőségek, valamint a városi sport fellendítése állnak középpontban, emellett az egyetemi sportszolgáltatások bővítésére (jeges sportok, kézilabda, röplabda stb.) is kiterjednek az együttműködések.

Az egyetem és a DUE Sportegyesület - együttműködve a Hallgatói Önkormányzattal - együttesen szervezi meg az egyetem sportéletét. A jóga/gerincjóga testnevelési tantárgy mellett, az online, digitális oktatáshoz is alkalmazkodva a hallgatók körében népszerű tanórán kívüli sporttevékenység testnevelési kurzusok keretében a hallgatók úgy tudják teljesíteni a mintatantervben előírt feltételt, hogy azt nem tantermen belül, hanem azon kívül, egyénileg megválasztott mozgásformával, a megadott igazolás bemutatásával végzik el. A kurzusok a létszámok alapján nagyon sikeresek a hallgatók körében, így minden félévekben lehetőséget biztosít rá az egyetem. Célja, hogy a hallgatók olyan mozgásformát válasszanak maguknak, amely a legközelebb áll hozzájuk, teljesítsék azt a saját maguk választott beosztás szerint, illetve időszakonként. Ilyen például a lovaglás, a futás, a kerékpározás, az úszás stb.

A Sportegyesület elkötelezett a hallgatói és a város, valamint térségének egészséges életmódra nevelése, szabadidős sporttevékenység lehetőségének nyújtása mellett. Ennek köszönhető, hogy az egyetemi sportnapon és kollégiumi napon kívül, a Dunaújvárosban működő Jövő Új-Városáért Egyesülettel karöltve több városi sportrendezvény is megvalósításra került, amely minden korosztályt igyekezett megszólítani, az esélyegyenlőség nevében pedig a fogyatékkal élők is bevonásra kerültek. Az egyesület a 2024-es évben megalapította motorsport szakosztályát, amely további lehetőséget biztosít az egyetem polgárai, valamint a város és térsége részére. Az E-sport Szakosztály új vezetője irányításával 2024-ben is folytatódtak az online térben szervezett e-sport versenyek, háziversenyek a HÖK-vel együttműködve, amelyek lehetőséget teremtve a digitális sport iránt érdeklődő hallgatóknak és fiataloknak.

Az egyetem főépületének felújítási munkálatai érintik a tornatermet is, amely kiemelt helyszíne a testnevelési tantárgyaknak mind az egyetemi hallgatóság, mind a Bánki Donát Technikum diákjai részére. A tornaterem az év végére elkészült, így a 2025. tavaszi időszaktól már birtokba vehető.

3.5. Kollégiumi szolgáltatások

A kollégium feladata az előírt feltételek biztosítása a hallgatók számára, továbbá a szakkollégiumi tevékenység segítése, a működési feltétel biztosítása. A Dunaújvárosi Egyetem 3 kollégiummal rendelkezik Dunaújváros, Dózsa György út 33-37. szám alatt. A kollégiumon alapuló szakkollégiumi rendszert és tehetséggondozói mentorhálózatot működtet az Egyetem. A szakkollégium a tehetséggondozás egyik pillére, ami az oktatási rendszerben fontos szerepet lát el. Jelentős szerepe van az önálló szakmai munkának, ismeretszerzésnek, kutatásnak. Ez a számos sikeres tudományos munkán túl lehetőséget nyújt a jó minőségű tudás elsajátításához, segíti a társadalmi integráció folyamatát, továbbá a hallgatókat tanulmányaik végzésében, illetve hozzájárul tehetségük kibontakoztatásához, önképzésükhöz, művelődésükhöz, valamint a szabadidő tartalmas eltöltéséhez.

3.6. Infrastruktúra fejlesztése

2024. évben a korábbi évek jelentős fejlesztéseihez kapcsolódóan az intézmény energetikai fejlesztésekkel folytatta a korábbi beruházási tevékenységét.

2024-es év első negyedévében az I épületben két új, korszerű kondenzációs gázkazán került telepítésre a korábbi elavult gyomai Hőterm kazánok helyére. Az új egységek kaszkád rendszerben üzemelnek SMART Control rendszer felülvezérléssel.

A 35. kollégiumban üzemelő hotel szobáiban korszerű oldalfali split klímák telepítésére került sor központi kültéri egység tetőn történő elhelyezésével, SMART rendszer felügyelete alatt. Hotel színvonalának emelése volt a fő célja az intézménynek, illetve a forgalom növelése.

Nyári időszakban az A épületi sportcsarnok öltözői, szaniterei és a kapcsolódó folyosó teljes körű felújításon esett át, a világítás korszerűsítve lett. A sportcsarnok esztétikáját is javították, újra alkalmas magas színvonalú sport és egyéb rendezvények megtartására.

Fő épület teljes körű energetikai felújítása év végével befejeződött. Az épület új tetőszerkezetet kapott, teljeskörű új passzív hőszigetelő rendszert. A cső-, villamos és informatikai hálózatokat maradéktalanul kicserélték, új szerverterem is kialakításra került. A helyiségek új, modern stílusú arculatot kaptak, az aulák és a lépcsőházak megtartották szocreál jellegüket, autentikus hangulatukat. A távhőt az épület jelentős részén kiváltották SMART rendszerrel vezérelt VRV-s rendszerrel. Hőszivattyús (VRV) hűtő-fűtő rendszerek kiépítésére került sor, amelyet épületfelügyeleti rendszer szabályoz. A világítást teljes egészében LED technológiákkal váltották ki. Az épület teljeskörű külső hőszigetelést kapott, valamint 3 rétegű üvegezéssel ellátott alumínium nyílászárókat. Így jelenleg a korszerűbb – szabvány szerinti – hőszigeteléssel rendelkezik. Emiatt az energiafelhasználás minimalizálható a KNX alapú épületüzemeltetési rendszerrel, amely beavatkozik a hűtés-fűtés, a légtechnika és a világítási rendszerekbe. Az épület funkciók változatlanok maradtak.

Az intézmény Családbarát Szolgáltató néven munkahelyi bölcsődét üzemeltet. Alapítványi forrásból augusztus és szeptember hónapokban a helyiségcsoport teljeskörű, átfogó felújításon esett át. A csoportszobákat, szanitert, öltözőt, irodai helyiséget felújították, a konyhát kibővítették a régi öltöző helyiségével, így jutott hely egy gondozói étkező számára. A bölcsőde kibővült egy új gondozói öltözővel, toalettal és egy saját raktárhelyiséggel. Felújításra került a helyiségcsoport mellett elhelyezkedő tornaszoba is. A fejlesztés részeként a bútorzat maradéktalanul megújult, konyhai gépek és eszközök is beszerzésre kerültek. Megújultak az ágyak, ágynemű garnitúrák és a mobiliák is. Összességében egy teljeskörű felújítás és teljeskörű eszközbeszerzés során egy színvonalas, versenyképes szolgáltatást nyújtó munkahelyi bölcsőde került kialakításra.

3.7. Intézményi határvédelem (tűzfal) és szoftver komponensei

2024. évben folytatódott a korábbi években megkezdett jelentős informatikai hálózati fejlesztés, melyhez kapcsolódóan, a magasabb igénybevétel előkészítéseként az intézményi központi határvédelmi rendszer (tűzfal) magasabb szintű működését biztosító aktív hálózati eszközök és licensek kerültek beszerzésre. A fejlesztés eredményeképpen a hálózati fejlesztés következtében megnövekedett belső sávszélesség, illetve a magasabb adatforgalom az IT biztonság magasabb szintjén szolgálható ki, amely az általános kockázatcsökkentés mellett a digitális gyermekvédelmet is erősíti.

3.8. Vállalatirányítási Rendszer

Az Egyetem 2021. augusztus 01., mint költségvetési szerv az államháztartással kapcsolatos jogszabályok alapján megszűnt. Ugyanakkor mindez a felsőoktatási intézmény, mint jogi személy Nftv-ből eredő jogalanyiségát nem érintette. A fentiek alapján az Egyetem a továbbiakban közhasznú szervezetként működő felsőoktatási intézményként folytatja a tevékenységét, amelynek keretében az Nftv. alapján kérte a közhasznú besorolását. A jogállás változás miatt a meglévő vállalatirányítási rendszer (SAP) új vállalati modulja került bevezetésre.

Az Intézmény a korábbi évekhez hasonlóan 2024-ben is igyekezett kihasználni a fejlett infrastrukturális lehetőségeket, melynek keretében elindult a SkyDocs dokumentumkezelő rendszer tesztelése két szervezeti egység részvételével.

4. Az Egyetem humánerőforrás politikájának értékelése

4.1. Az Egyetem munkaerő állományának nagysága és összetétele

A Dunaújvárosi Egyetemen munkavállalói létszáma 254 fő. Ebből 107 fő oktató, kutató, tanári munkakörben, 99 fő egyéb szellemi munkát ellátó munkakörben, 48 fő fizikai munkát ellátó munkakörben van foglalkoztatva.

A Közfeladat- Finanszírozási Szerződésben (továbbiakban: KFSZ) foglalt egyik indikátornak az oktatói, kutatói FTE érték teljesülésének is nagy szerepet szánt az egyetem. Az utánpótlás tervezésnek köszönhetően 2 fő munkavállaló – aki élt a tanulmányi szerződéskötés lehetőségével - is doktori fokozatot szerzett, valamint olyan volt oktató kolléga is visszahívásra

került, aki a korábbi évek folyamán már munkaviszonyban állt az Egyetemmel, valamint új jogviszony létesítésére is sor került, így sikeresen teljesítésre került az indikátor.

A 2024-es évben az IFUA Horváth & Partners Kft. Munkatársaival együttműködve létrejött egy Munkacsoport melynek célja egy átlátható, tervezhető és motiváló ösztönzési rendszer és munkaköri, előmeneteli rendszer kialakítása új munkakörcsaládok és munkakörök kialakítása és a személyügyi adminisztráció csökkentése hosszútávon pedig a fenntartó számára hosszú távon is jól tervezhető bérköltségek kialakítása. Ennek érdekében átvizsgálásra kerültek a jelenlegi munkakörök és a hozzájuk tartozó munkabérek, és javaslat készült arra vonatkozólag, hogy a jövőben a munkakörök átalakításával és új bérek/bérsávok kialakításával átláthatóbb rendszerben kerüljenek foglalkoztatásra a vezetői, oktatói és nem oktatói munkakörökben foglalkoztatott munkavállalók. Ehhez szükséges egy kritériumrendszer kidolgozása, melynek alapjai kidolgozásra kerültek a 2024-es évben, a 2025-ös évben pedig bevezetésre kerül.

Az Intézmény létszámalakulása a következőképpen oszlik az oktató, kutató, tanári munkakörben foglalkoztatottak tekintetében (az adatok tartalmazzák a Felsővezetőket is, akik tudományos fokozatuk alapján kerültek besorolásra az Intézetekhez):

Oktatók, kutatók, tanárok (fő)	Teljes munkaidős	Részmunkaidős	Összesen
Tanárképző Központ	10	4	14
doktori fokozattal rendelkezők (PhD)	7	2	9
tudományos fokozat nélküliek	3	2	5
Társadalomtudományi Intézet	26	7	33
doktori fokozattal rendelkezők (PhD)	16	4	20
tudományos fokozat nélküliek	10	3	13
Műszaki Intézet	23	4	27
doktori fokozattal rendelkezők (PhD)	17	3	20
tudományos fokozat nélküliek	6	1	7
Informatikai Intézet	24	6	30
doktori fokozattal rendelkezők (PhD)	16	3	19
tudományos fokozat nélküliek	8	3	11
Kerpely Antal Kollégium	3	0	3
doktori fokozattal rendelkezők (PhD)			
tudományos fokozat nélküliek	3		3
DUE összesen:	86	21	107

4.2. A Dunaújvárosi Egyetem folyamat és humán erőforrás eredményei

A tavalyi év egyik legnagyobb kihívása a KFSZ-ben foglalt FTE érték elérése és megtartásán kívül az volt, hogy versenyképes keresetet tudjunk biztosítani az oktató, kutató és tanár munkakörben foglalkoztatottak részére, lépést tartva a Szakképzésben végbement bérfejlesztéssel. Ennek okán két lépcsőben került sor alapbéremelésre, 2024.03.01. napjától visszamenőleges alapbéremelésben részesültek 2024.01.01. napjától az Oktatói, kutatói és tanári munkakörben foglalkoztatottak:

- A minősített oktató, kutató munkavállaló esetén összesen 25% (20% kötelező + 5% adható)
- nem minősített oktató, kutató, tanár munkavállaló esetén összesen 15% (10% kötelező + 5% adható)

2024.05.01. napjától pedig az Intézmény minden munkavállalója 15%-os alapbéremelésben részesült.

5. Összefoglaló

A Dunaújvárosi Egyetem önálló, hagyományaihoz, értékeihez hű, modern szemléletű, minőségközpontú szolgáltatást nyújtó, hatékony és rugalmas szervezettel rendelkező, versenyképes tudást biztosító, hallgató- és családbarát nemzetközi campusként működő magán közhasznú felsőoktatási intézmény. Alkalmazott tudományok egyetemeként innovációs és gazdaságfejlesztési katalizátorszerepben, vállalkozó szemlélettel, megbízható partnere a vállalkozói szféra, a felsőoktatás és a társadalom intézményeinek. Az oktatás terén gyakorlatorientált szellemben, a szakképzés és a duális képzések hatékony összehangolásával, a hallgatók és a munkaerőpiac számára értékes tudást teremt.

2022-ben az egyetem bevezette a jubileumi díszoklevelek kiadásának rendjét. Ennek alapján, az Egyetemen vagy annak jogelődjén az 50, 60, 65, 70, 75, 80 éve sikeresen oklevelet szerzett hallgatói arany-, gyémánt-, vas-, rubin-, platina-, zafiroklevélben részesülhetnek. A 2024. évben az átadó esemény a tanévnyitó ünnepség ünnepélyes keretei között valósult meg, 74 fő az ünnepségen vette át oklevelét.

Az Egyetem önmagára is értelmezi a folyamatos belső innovációt, és élen jár a megoldáskeresésben az oktatás, a kutatás, a fejlesztés, az innováció és a társadalmi felelősségvállalás terén.

Az Egyetem küldetésének tekinti, hogy a hazai és a nemzetközi felsőoktatási piac elismert magánegyetemeként, a jövő generációinak jövőjét meghatározó klímasemlegesség elérésének kiemelt tudásipari szereplője, a Nemzeti Hidrogénstratégia megvalósításában a magyar kormány egyik legfontosabb képzési és kutatási partnere, valamint hazánk és Közép-Európa zöld transzformációs tevékenységét támogató üzleti és egyéb szervezetek számára jelentős kutatási szolgáltatásokat nyújtó tudásközpontja legyen. Ezen belül kiemelt figyelmet fordít a nukleáris energiaipari felhasználás klímabarát megoldásainak fejlesztésére, valamint az ország nukleáris tudásplatformjának működtetőjeként a nukleáris tudástartalom megosztási lehetőségeinek bővítésére.

Az Egyetem a Közép-Dunántúli Régió meghatározó felsőoktatási intézményeként a helyi társadalmi-gazdasági értelmiségképzés legfontosabb helyszíne, a régió ipari megrendelőinek stratégiai szempontból megkerülhetetlen kutatásfejlesztési és innovációs partnere, valamint Dunaújváros és vonzáskörzete számára a sportélet központja, támogatva mind a tömegsport, mind a versenysport régiós fejlesztését.



DUNAÚJVÁROSI EGYETEM

2024. évi Üzleti jelentés

Dunaújváros, 2025. május 05.

Dr. András István

rektor

a cél szerinti alaptevékenységért

felelős vezető, képviselő



Farkas Endre

gazdasági főigazgató

az éves beszámoló elkészítéséért

felelős vezető

A Dunaújvárosi Egyetem (intézmény) főbb adatai

Az egyetem neve:	Dunaújvárosi Egyetem
Az egyetem rövid neve:	DUE
Az egyetem jellege:	Magán, közhasznú szervezetként működő felsőoktatási intézmény
Az egyetem besorolása:	Egyéb alapítvány önálló intézménye
Az egyetem székhelye:	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály utca 1/a.
Az egyetem adószáma:	19308746-2-07
Az egyetem KSH statisztikai számjele:	19308746 8542 563 07
Az egyetem Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma:	FI60345
Az egyetem internetes honlapjának címe:	www.uniduna.hu
Az egyetem képviselőjére jogosult neve:	Dr. András István
Az egyetem fenntartója, alapítói jogok gyakorlója:	Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány

A Dunaújvárosi Egyetem rövid bemutatása

A Dunaújvárosi Egyetem egyik fő küldetése, hogy a műszaki, informatikai tudományág, valamint a hozzájuk kapcsolódó kutatások területén az országban és nemzetközileg is egyaránt vonzó, biztos szakmai tudást adó egyetem legyen. Jelenleg 8 BSc/BA alapszak, 2 mesterképzési szak, 5 felsőoktatási szakképzési szak, továbbá 21 szakirányú továbbképzés közül választhat a leendő hallgató. Továbbá a Paks II. Akadémia keretében megvalósuló képzéssel, az Atomerőművi üzemeltetési szakmérnök és szakember képzés lefolytatása is intézményünk profiljába tartozik.

A Dunaújvárosi Egyetem nemzetközi felsőoktatási intézmény. A 2006/07-es tanévben kezdtük meg a nemzetközi kapcsolataink és képzéseink kiépítését. Mára hat alapszakon és két mesterszakon fogadjuk az angol nyelven tanulni vágyókat, a világ minden tájáról. Külföldi hallgatóink a világ közel 40 országából érkeznek egyetemünkre. A Stipendium Hungaricum Ösztöndíjprogramban annak indulása óta részt veszünk fogadó intézményként, ösztöndíjas

hallgatóink száma évről évre emelkedik. 2024. évben megközelítőleg 98 ösztöndíjas hallgatónk volt.

A Dunaújvárosi Egyetem, mint önálló felsőoktatási intézmény, alkalmazott tudományok egyetemeként a gyakorlatigényes felsőoktatás elkötelezett híve, amely Dunaújváros és térsége számára kíván elsősorban a vállalatok és ipari partnerek, gazdasági és társadalmi szereplők számára szellemi és kulturális központként, tudományos műhelyként fellépni. Ugyanakkor online képzéseivel a felsőoktatási intézmények között élenjárva, a nemzetközi palettán is működőképes, piacképes képzési kínálattal vállalja a hagyományaiba illeszkedő értékeket, mint a hallgatóközpontúság és a családbarát szellemiség.

A Képzési Életpályamenedzsment Program (továbbiakban KÉP) alapvető célja holisztikus megközelítéssel megoldást kínálni átfogó gazdasági és társadalmi problémákra. A KÉP célja, olyan longitudinális nyomon követés kialakítása, mely az általános iskola utolsó évfolyamával veszi kezdetét, és tart egészen a tanuló munkaerőpiacon történő elhelyezkedéséig, beilleszkedéséig, illetve igény esetén a nyugdíjba vonulásig. Egy életpálya során számos olyan állomás (buktató) található, melyet félrevezetik a tanulókat, pályaelhagyásra kényszerítik a munkavállalókat. A DUE egyike volt azon tíz intézménynek, amely 2021 nyarán csatlakozott a modellváltó egyetemek sorába. Ezzel egyidejűleg a Bánki Donát Technikum integrálásra került az Egyetem szervezetébe. Mindezen folyamatoknak köszönhetően lehetősége nyílt a teljes tanuló-hallgatói életpálya nyomon követésére. Kialakult a szakképzés, felsőoktatás és felnőttképzés egy intézményen belüli működtetésének hálózata, cél a képzési szintek szinergiája.

A Dunaújvárosi Egyetem infrastruktúra és eszközállomány fejlesztése terén elért eredményei

A Dunaújvárosi Egyetem épületei között a főépület az egyetlen eredeti szocreál épület. A 6400 m² hasznos alapterülettel rendelkező épület pince, földszint, két emelet és beépített tetőtérre tagozódik. 2023. július 1-je óta zajlik a főépület teljes körű felújítása és energetikai korszerűsítése alapítványi forrásból. Az épület valamennyi helyisége új padlóburkolatot és álmennyezetet kap, valamint minden szinten újraépítik a vizesblokkokat. A tetőszerkezet teljes elbontásra kerül, és eredeti formában, méretben épül vissza. Az épület gépészeti és elektromos rendszere is teljesen újra épül. Ez tartalmazza az épület gyengeáramú hálózatának, vagyonvédelmi és kamerarendszerének kiépítését is, amely önálló szerverterem funkciójú

helyiséget is tartalmaz. A tenderleírás szerint 400 napig tart a felújítás, a szerződés értelmében 2024. év őszére újra birtokba vehetik a hallgatók az épületet. A tantermek, előadótermek összesen 772 fő ülőhellyel rendelkeznek majd.

A Dunaújvárosi Egyetem folyamat és humán erőforrás eredményei

2024. május 30-án a Magyar Rektori Konferencia (MRK) tisztújító ülést tartott, amelyen egyetemünk rektorát alelnöknek választották.

„Az elnöki tisztséget 2024. július 1-jétől kezdődően továbbra is Dr. Borhy László, az Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora tölti be. Dr. Fábrián Attilát, a Soproni Egyetem rektorát szintén újraválasztották, így további 2 évig Ő tölti be az egyik alelnöki pozíciót. Az alkalmazott tudományok egyetemeket Dr. András István, a Dunaújvárosi Egyetem rektora képviseli az alelnökök között, ezzel Ő újra bekerült az MRK elnökségébe. A harmadik alelnökként DR. Kovács Levente, az Óbudai Egyetem rektora került megválasztásra, aki eddig az MRK Modellváltó Tagozat delegáltjaként szerepelt az elnökségben.” tájékoztatott az mrk.hu

A magyarországi egyetemek képviselőit, rektorait tömörítő szervezetben Dr. András István 2016-2022-ig az MRK Állami Tagozat elnöki tisztségét töltötte be.

Államtitkári elismerés az Egyetemnek

2024. június 5-én Dr. Hankó Balázs innovációért és felsőoktatásért felelős államtitkár szakmai egyeztetést folytatott a Dunaújvárosi Egyetemen.

Süli János a Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány Kuratóriumának Elnöke kiemelte, hogy az egyetem keretein belül sikeresen működik a Dunaújvárosi Egyetem Bánki Donát Technikum, valamint az elmúlt években rendkívül magas volt az első helyes jelentkezők száma az egyetem különböző szakjain. A DUE műszaki területe töretlenül nagy népszerűségnek örvend. Hangsúlyozta, hogy sok fiatal választja az anyagmérnöki és a gépészmérnöki alapképzést is.

Dr. Hankó Balázs államtitkár megerősítette, hogy a Dunaújvárosi Egyetem az egyik leggyorsabban fejlődő felsőoktatási intézmény az országban. Az Egyetem vezetése felé elismerését fejezte ki és ismételten hangsúlyozta, hogy jó döntés volt, amikor Magyarország Kormánya a Főépület felújításához támogatását nyújtotta.

Dr. András István a Dunaújvárosi Egyetem rektora kiemelte, hogy 2023-ban 1172-en jelölték első helyen a DUE-t, ami akkor óriási hullámnak tűnt, ám a 2024. évi 1453 fős létszám még a 2023. évi adatokat is meghaladta. A fejlődést nemcsak a jelentkezők számának emelkedése támasztja alá, hanem az egyetemen folyó infrastrukturális fejlesztések és beruházások is.

Rendhagyó Szenátusi ülés

A Dunaújvárosi Egyetem ünnepélyes keretek között tartotta meg Szenátusi Ülését 2024. október 17-én.

A Szenátusi ülést Süli János a Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány Kuratóriumi Elnöke nyitotta meg. Köszöntőjében egyrészt üdvözölte a jelenlévőket, másrészt örömét fejezte ki azzal kapcsolatban, hogy a F. épület felújítási munkái jó ütemben haladnak, november végére befejeződnek. Fontos mérföldkőként jellemezte, hogy a Dunaújvárosi Egyetem Paksi Kompetencia- és Kutatóközpontja megszerezte az akkreditációt, melynek értelmében ipari megrendelések fogadására alkalmassá vált.

Az elnöki köszöntőt követően Dr. András István rektor hangsúlyozta, hogy az idei tanévet ismételten kiemelkedő létszámú hallgatóval kezdte meg az egyetem.

A Szenátusi Ülés végén rektor úr külön köszöntötte az MVM Paksi Atomerőművi Zrt. részéről Dr. Horváth Péter János vezérigazgató urat abból az alkalomból, hogy a Szenátus az előző ülésen „Címzetes egyetemi docens” címet adományozott részére.

Dr. András István rektor úr megköszönte, hogy Dr. Horváth Péter János kulcsszerepet játszik az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. és a Dunaújvárosi Egyetem közti együttműködés előrehaladási folyamatában, mely hozzájárul egyrészt az atomenergetikai képzések, másrészt az öregedésvizsgálattal kapcsolatos kutatások eredményességéhez is.

Felsőfokú oktatás

A Dunaújvárosi Egyetem képzési portfóliója letisztult, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészet, pedagógusképzés, valamint a társadalomtudományok területén biztosít továbbtanulási lehetőséget a felvételt nyert hallgatók számára.

Az Egyetem folyamatosan fejleszti kínálatát, és a piaci igényeknek megfelelő olyan szakirányú továbbképzési szakokat indít, amelyek a mindenkori kereslethez igazodnak.

2024. évben a Dunaújvárosi Egyetem az Ecotech Nonprofit Zrt. szervezésében **Nemzetközi hegesztő specialista és Nemzetközi hegesztő technológus képzéseket** indított. A környezetünkben láthatóak az energiaipari változások. Egyre nagyobb hangsúlyt helyeznek az atomenergia használatára, növelve függetlenségünket. Az egyetem is folyamatosan alkalmazkodik a környezethez, olyan speciális képzéseket indított el, amelyek az anyagvizsgálati tudásbázissal kapcsolatban magas szintű, speciális anyagvizsgálati és hegesztési képzéseket kínál.

A Dunaújvárosi Egyetem Informatikai Intézet szervezésében két kooperatív – **duális tantárgya** indult el 2024. márciusában „Funkcionális programozás F#-ban” valamint „Fejlett IT infrastruktúrák” címmel.

2023-as felvételi adatokhoz képest a felsőoktatási intézményekbe jelentkező első helyes jelentkezők száma 24%-os emelkedést, a teljes jelentkezések számában pedig 16%-os emelkedést mutatott Intézményünk népszerűsége.

A Dunaújvárosi Egyetem 1.982.000Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült az **NTP-HHTDK-23-0067 „Fiatal műszaki kutatók fejlesztése és nevelése”** pályázat megvalósítására.

Intézményünk Műszaki Intézetében a diákköri műhelyek az Intézet kutatócsoportjaihoz, valamint az intézet MSZK Tagozathoz kapcsolódnak. Az Intézetben anyagtudományi, roncsolásmentes anyagvizsgálati és villamos kisüléssel anyagszerkezeti kutatócsoport működik. A pályázati program célja, hogy mind az egyetemista hallgatókat, mind a középiskolás diákok közül kiválasztásra kerüljenek azok a személyek, akik tehetségük kibontását az egyetemi keretek között szeretnék megvalósítani. Nekik olyan programokat szeretnénk biztosítani, mellyel bekapcsolódhatnak az egyetemi életbe, munkába. Ezzel bizonyos mértékben szeretnénk biztosítani az oktató utánpótlást. A támogatott tevékenység megvalósítási időtartama: 2023.07.01-2024.08.31.

Virtuális Valóság és Űrképzés

Az „Űrmissziók a gyakorlatban virtuális eszközökkel” tárgy kötetlen népszerűségnek örvend az Egyetem hallgatói körében. A nemzetközi szinten mutatkozó űrszakemberképzési igényt felismerve 17 magyar egyetem közös összefogással megalapította meg az **UNISPACE** űrtudományi szakirányú továbbképzést, amelyhez a Dunaújvárosi Egyetem is csatlakozott. A

szoftverek és a tudásbázis előkészítése során fontos volt a hallgatók önálló felkészülését segítő online tananyag kialakítása. A képzés több mint 25 db NASA által támogatott programot tartalmaz három különböző témában. A szimulációs kategóriába tartozó szoftverek lehetővé teszik a

legélethűbb folyamatok átélését. A virtuális valóság és az úrkutatás izgalmas kombinációja minden résztvevő számára felejthetetlen élménynek bizonyult.

Nemzetközi tudományos konferencia a Dunaújvárosi Egyetemen

„Az átalakuló közgazdaságtan a fenntarthatóságért” címmel rendezett konferenciát a Dunaújvárosi Egyetem Társadalomtudományi Intézete 2024. márciusában, mely a Magyar Nemzeti Bank (MNB) támogatásával valósult meg.

A kétnapos előadássorozat keretében elhangzott a fenntarthatóság fontossága, amely nem csak a társadalomtudományban jelenik meg, hanem a műszaki, informatikai területeken egyaránt. Az eseményen Szalai Ákos, a Magyar Nemzeti Bank versenyképességi és strukturális elemzési főosztályvezetőjének előadásából megtudtuk, hogy az MNB két alternatív javaslatot tett a GDP növekedés és a fenntarthatóság együtt mérésére.

Szakedolgozat védés angol nyelven

Az Ecotech Nonprofit Zrt. lehetőséget kínál a Dunaújvárosi Egyetem végzős hallgatói számára, hogy a záróvizsga előtt egy angol nyelvű rövid képzésen vegyenek részt, mely a záróvizsga angol nyelvű prezentációs részének összeállítására és annak szabatos ismertetésére készít fel.

A képzések során a nyelvtanárok a megfelelő kifejezések használatára és a nyelvhelyességre helyezik a hangsúlyt. A képzést hibrid (online- kontakt) formában került lebonyolításra.

Mikrodiplomaátadó a Dunaújvárosi Egyetemen

A Shangqui Normal University-ről érkezett diákok két intenzív hét során fejleszthették tárgyalási készségeiket és gazdagíthatták kulturális ismereteiket. A programot sikeres vizsgával zárták, melynek eredményeként átvehették tanúsítványaikat. Intézményük kollégái arra biztatták a hallgatókat, hogy kamatoztassák az egyetemen megszerzett tudást saját hazájukban, és bátran térjenek vissza hozzánk, ha újabb ismeretekre vágnak.

Körözd le a mesterséges intelligenciát!

Az informatikusok szerepe felértékelődött, hiszen programozóként, fejlesztőként, technikusként, vállalatirányítási rendszerek üzemeltetőjeként, rendszergazdaként vagy gazdasági informatikusként a munkavállalók stabil pozícióban tudják feladataikat ellátni akár otthonról is.

A megszerzett tudással, szakmákkal a munkaerőpiacon könnyedén el tud bárki helyezkedni, arról nem is beszélve, hogy az álláskereső oldalakon a bérek itt a legmagasabbak. A régió tudásközpontjában a Dunaujvárosi Egyetemen az informatikai képzési terület az egyik legerősebb. Az ország számos nagy vállalata támogatja az egyetem oktatását, hogy az naprakész és hasznosítható legyen, hiszen az alkalmazott tudományok egyetemeként elengedhetetlen a piacképes gyakorlati tudás megszerzése, már a képzési idő alatt is. Az itt végzett informatikusok megtanulják a programozás bizonyos területeit, az adatbázisok kezelését, a gazdaságinformatika skilljeit és a digitális rendszerek üzemeltetését.

Stratégiai együttműködés

Stratégiai partnerséget kötött a DUE és a Harkányi Gyógyfürdő Zrt. A megállapodás a harkányi munkaerő helyben tartása mellett a szakemberek képzésével az üzemeltetés célkitűzéseit is hosszú távon szolgálja.

Az MVM Csoport a humán erőforrás – fejlesztés és utánpótlás célkitűzéseinek megvalósítása érdekében 2024. februárban együttműködési megállapodást az oktatás, a szakemberképzés és a továbbképzés területén intézményünkkel. A stratégiai együttműködés keretében az Egyetem megismerteti az energetikai vállalatcsoport átfogó tevékenységét és a cég által kínált karrier lehetőségeit hallgatóival.

Hidrogéntechnológiai együttműködés

A Dunaujvárosi Egyetem és a Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség stratégiai együttműködési megállapodást írt alá 2024. június 19-én.

Az együttműködés során meghatározott tevékenységek között szerepel a tananyagfejlesztés, a hidrogéntechnológiai képzések népszerűsítése és az ehhez kapcsolódó oktatásszervezés.

Süli János kuratóriumi elnök kiemelte, hogy a hidrogén előállításával, felhasználásával kapcsolatos tapasztalatok alapjául szolgálhatnak egy Százhalombatta, Dunaújváros, Paks, Szekszárd térségével meghatározható ún. hidrogén völgynek, amelynek komoly szerepe lehet a megújuló acélgyártásban, a zöldacél előállításában is. Vigassy Csaba a Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség képviselőjeként ügyvezető igazgató hozzászólta, hogy a MHTSZ nagy hangsúlyt fektet a hidrogéntechnológiához kapcsolódó közép és felsőfokú oktatás kialakítására, melynek fontos állomása az egyetemekkel való együttműködések megerősítése.

Magasabb szintre lép a Schneider Electric és a Dunaújvárosi Egyetem együttműködése

Együttműködési megállapodást kötött a Schneider Electric és a Dunaújvárosi Egyetem, melynek célja többek között a szakmai utánpótlásképzés, a korai orientáció, valamint a kutatás-fejlesztés támogatása. A partnerség révén még inkább az üzleti igényekhez igazodó, gyakorlati kompetenciákra épülő oktatás valósulhat meg az intézményben, a tervek között új alapképzés elindítása is szerepel.

Együttműködés az Érdi Szakképzési Centrummal

2024. október 2-án stratégiai együttműködési megállapodást kötött a Dunaújvárosi Egyetem és az Érdi Szakképzési Centrum. Az együttműködés célja olyan oktatási keretek kialakítása a DUE és az Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István Technikum és Gimnázium között, amely a gépészeti, valamint az informatikai ágazatot támogatja. A közös munka meghatározza az okleveles technikus képzések azon tudáselemeit, amelyek lehetőséget teremtenek a jövőbeni, a DUE-n folytatott tanulmányok során akár 60 kredit beszámítására. Emellett a megállapodás lehetőséget kínál az Érdi SZC munkavállalóinak a továbbképzésére is.

TDK és Tehetségnap a Dunaújvárosi Egyetemen

A Dunaújvárosi Egyetemen 2024. május 15-én került megrendezésre a XIV. Tehetségnap, valamint a Tudományos Diákköri Konferencia (TDK) is. A Tehetségnapon öt szekcióban összesen 30 előadás bemutatására került sor, melyet 27 szerző, 20 témavezető segítségével készített el. Az esemény örömteli különlegessége a levelezős hallgatók bekapcsolódása, valamint a DUE Bánki Donát Technikumának önálló szekcióban való megjelenése volt.

A Tudományos Diákköri Konferencia hibrid formában került megszervezésre, mely az előadóknak és a hallgatóságnak a személyes jelenlét mellett lehetőséget adott az online kapcsolódásra is.

Hat szekcióban összesen 21 előadás hangzott el. A rendezvény szervezői kiemelték a levelezős hallgatók magas számú részvételét. A zsűri tíz helyezést és három különdíjat osztott ki, valamint az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára két dolgozatot jelölt.

Nemzetközi Kapcsolatok

A Dunaújvárosi Egyetem és a **kolumbiai Caucai Egyetem** 2024. május 23-án ünnepélyes keretek között írta alá az együttműködési megállapodását. Az eseményen Dr. András István a Dunaújvárosi Egyetem rektor és Dr. Deibar René Hurtado Herrera, a Caucai Egyetem rektora vettek részt. A megállapodás célja az intézményi mobilitás fokozása, a kettős diplomás képzési programok kidolgozása és a közös kutatási projektek szervezése. Ennek köszönhetően a DUE és a Caucai egyetem hallgatói és kutatói egyaránt bővíthetik nemzetközi tapasztalataikat, új ismereteket szerezhetnek és szélesíthetik szakmai hálózatukat.

Bővülő kínai kapcsolatok

A Kínai Tudományos Csereprogramok Szolgáltató Központjához (CSCSE) tartozó Chivast Education International Company 2024. június 20-án látogatást tett a Dunaújvárosi Egyetemen. A kínai vállalat, a tengerentúli tanulmányokkal kapcsolatos tanácsadástól a diplomák akkreditációjáig széleskörű szolgáltatásokat kínál. A Chivast célja, hogy bővítse a DUE-val való együttműködést, hogy minél több kínai diákokat vonzzon az egyetemre. Az egyetem jövőbeni céljai között szerepel a nemzetközi üzletág fejlesztése és nyitás további kínai felsőoktatási intézmények irányába is.

Erősödött a kínai egyetemi együttműködés

A Lingnan Normal University és Zhonghang Future Group képviselői látogatást tettek a Dunaújvárosi Egyetemen 2024. november 15-én. A két évvel ezelőtt megkötött együttműködési megállapodást a felek értékelték és előre mutatónak ítélték. Az együttműködő felek tovább keresték a lehetőségeket a közösen gondozott tevékenységek további elmélyítésének az informatikai és műszaki képzési területeken.

2024. évben záruló pályázatok

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00173 (2024.12.31. nappal zárt)

Elektromos gépjárművek automatikus töltését megvalósító töltő robot kutatási fejlesztési projekt

Támogatás összege (DUE): 228 276 600 Ft

A projekt keretén belül egy olyan vezetékes robotkaros elektromos autótöltő állomást hoztak létre, mely több beállásos parkolóhely számára egyetlen robotkarral és egyetlen töltőoszloppal biztosította az elektromos autók töltését. A robotkaros töltés és a hozzá kapcsolódó informatikai rendszer biztosította, hogy a jármű vezetőjének ne kelljen várakozni az az üres töltőállomásra, valamint a jármű vezetőjét a rendszer értesítette, ha a jármű akkumulátorai a megadott szintre feltöltődnek. Az elektronikai rendszer a töltőállomás foglaltságáról, a töltés elkezdéséhez még hátralévő időről is tájékoztatta a rendszerbe belépő sofőröket. A töltőállomás közvetlen humán kezelő nélküli, ezért a rendszer figyeli az autók parkolási formációit.

Kialakításra került egy intelligens elektronikus látó rendszer, mely azonosítja a gépjármű típusát, ez alapján a töltőnyílás elhelyezkedését és az esetleges akadályokat.

Kiépítésre került továbbá egy sínrendszert, melynek a feladata a robotkar pozícióba állítása. Az eszköz saját intelligens látással rendelkezik, ami azért szükséges, mert az egyes parkolóhelyekre beállt autók típusa is meghatározza a robotkar optimális pozícióját, valamint a mozgatáshoz szükséges biztonsági ellenőrzéseket.

Az elkészült vezetékes töltőállomás a szükséges áram mennyiségét biztosítja. A helyhasználók kiszolgálását végző informatikai rendszer honlapon és mobil applikáción egyaránt igénybe vehető, tájékoztatja a vezetőket a lehetséges szabad helyekről, a töltés várható és tényleges kezdetéről, a töltés befejezéséről, felhasznált energia mennyiségéről, a fizetendő ellenértékről, a számlázás és a fizetés elvégzéséről.

Az elkészült központi informatikai rendszer megszervezi a robotkar, a pozicionáló berendezés, a töltő, a biztonsági rendszerek és felhasználót tájékoztató applikáció összehangolását. A létrehozott rendszer szabadtéren vagy fedett parkolóban egyaránt használható.

NTP-HHTDK-23-0067 (2024.08.31. nappal zárt)

Fiatal műszaki kutatók fejlesztése és nevelése
Támogatás összege: 1 982 000 Ft

A támogatás forrása: A Kulturális és Innovációs Minisztérium (Támogató) megbízásából a Nemzeti Kulturális Támogatáskezelő (Lebonyolító) a Nemzeti Tehetség Program végrehajtásának 2023-2024. évi cselekvési programja. A projekt a Dunaújvárosi Egyetem Műszaki Intézetében a diákköri műhelyek kutatócsoportjaihoz valamint az intézet MSZK Tagozathoz kapcsolódik.

A kutatócsoportok tevékenységüket szakmai napokon, tehetségnapon, TDK konferenciákon szakmai kávéházakban, tudományos héten, a KAC honlapján mutatták be. A pályázati program célja, hogy mind az egyetemista hallgatók, mind a középiskolás diákok közül kiválasztásra kerüljenek azok a személyek, akik tehetségük kibontását az egyetemi keretek között szeretnék megvalósítani. A pályázat keretében olyan programokat biztosítunk, mellyel bekapcsolódhatnak az egyetemi életbe, munkába, ezzel is elősegítve az oktatói utánpótlás biztosítását.

NTP-STEM-23-0006 (2024.08.31. nappal zárt)
DUE pályaaorientáció és tehetséggondozás
Támogatás összege: 18 346 000 Ft

A támogatás forrása: A Kulturális és Innovációs Minisztérium (Támogató) megbízásából a Nemzeti Kulturális Támogatáskezelő (Lebonyolító) a Nemzeti Tehetség Program végrehajtásának 2023-2024. évi cselekvési programja.

A projekt célja, az volt, hogy a Dunaújvárosi Egyetemen növekedjen a műszaki és informatikai (MTMI) területeken felsőfokú tanulmányokat folytató hallgatók aránya. A DUE gépészmérnök, anyagmérnök, műszaki menedzser, mérnökinformatikus, és gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzésében és alapképzésben, valamint gépészmérnök mesterképzésben résztvevő hallgatók arányát növeljük. Kiemelten fontos, hogy ezekhez a szakokhoz a műszaki, informatikai érdeklődésű lányokat Dunaújvárosban és környékén felkutassuk, jelentkezésüket ambícióikat bátorítsuk. Ehhez olyan komplex pályaaorientációs (pályaaorientációs nap, pályaaorientációs kiállítás, nyílt napok) és tehetséggondozó programokat (kocka nap) kínáljunk, amelyek vonzóvá tehetik az általunk kínált műszaki, informatikai szakokat. A projekt keretében országos roadshowt szervezünk, mely hat vármegyére terjedt ki.

2024. évben futó pályázatok

Projektkód	Projekt címe
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00173	Elektromos gépjárművek automatikus töltését megvalósító töltő robot kutatási fejlesztési projekt
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00077	Speciális fröccsöntött alapú innovatív kompakt tárolórendszer létrehozása mechanikailag ellenálló alapanyag felhasználásával
RRF-2.1.2-21-2022-00002	Gyakorlati képzések fejlesztése a Dunaújvárosi Egyetemen
NTP-HHTDK-23-0067	Fiatal műszaki kutatók fejlesztése és nevelése
NTP-STEM-23-0006	DUE pályaaorientáció és tehetséggondozás
STARTUP-2024-HSUP-012	Hungarian Startup University Program 2024 (HSUP)
NTP-HHTDK-24-0062	TDK a Dunaújvárosi Egyetemen
NTP-STEM-24-0006	"STEM Akadémia" a Dunaújvárosi Egyetemen
2024-2.1.1-EKÖP-2024-00013	Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program
KONYVTAR-ODR-24-0034	Könyvek beszerzése a Dunaújvárosi Egyetem Könyvtár és Információs Központ részére

K+F+I pályázatok:

A termékfejlesztési kutatásokat 2020-ban az Egyetem kiterjesztette a műanyag termékek fejlesztésére/anyagvizsgálatára és ezeket a kutatásokat a 2020. év végén elnyert, de 2021. február 1-jével indult piacvezérelt K+F+I projekt konzorciumi tagjaként (2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00077, „Speciális fröccsöntött alapú innovatív kompakt tárolórendszer létrehozása mechanikailag ellenálló alapanyag felhasználásával”) támogatja. (Főpályázó: Mitter és Társa Kft., további konzorciumi tag: AduAlba Kft.) A projekt célja egy olyan új és innovatív tárolórendszer kifejlesztése, mely által az anyagmozgatás gyártóegységen belül és nagy távolságban is biztonságosan megoldható. A projekt keretében egy új és innovatív anyagösszetételű és geometriájú moduláris tárolórendszer fejlesztése valósul meg, főként autóiipari vállalatok/beszállítók számára.

Selmeci hagyományörzés

Immáron 29. alkalommal rendezte meg a Leopárd Bált a Sztálinvárosi Leopárdok asztaltársaság. Az asztaltársaság azon diákok egyesületeként kezdte tevékenységét, akik a selmecebányai diákhagyományok által közvetített értékek mentén próbálták megélni diákéletüket. Az asztaltársaság 1991. március 26-án alakult meg, később pedig a Leopárd Tanszék egyike lett azoknak a tanszéknek, amely a Dunaújvárosi Egyetem egyeik elődintézményének, a Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Karának elsőéveseit igyekezett a Selmeci hagyományok szellemiségére nevelni. Jelenleg a „Leopárdok” továbbra is törtlenül közreműködnek ebben és támogatják a dunaújvárosi diákság Selmeci hagyományok megőrzésére irányuló hallgatói kezdeményezéseit.

„Pindur Pandúrok” a Dunaújvárosi Egyetemen

Játékos közlekedésbiztonsági programok várták az óvodásokat és kisiskolásokat 2024. áprilisában a Dunaújvárosi Egyetemen. Izgalmas játékos vetélkedőn vettek részt az apróságok, az óvodások, valamint az általános iskola első és második osztályos tanulói. A gyerekek különböző állomásokon próbálhatták ki magukat, miközben hasznos információkat szereztek a közlekedésről. A rendőrség munkatársai irányították a feladatokat és tanították a gyerekeket a biztonságos közlekedésre.

A Dunaújvárosi Egyetem munkahelyi bölcsődéje

Az Egyetem olyan családbarát oktatási intézményként működik, amely elősegíti a munka és a magánélet összeegyeztetését, a munkahelyi és a családi kötelezettségek összehangolását. A néhány fős gyermeklétszám lehetővé teszi az egyénre szabott foglalkozást szakképzett kisgyermeknevelők közreműködésével, valamint a türelmesebb, nagyobb odafigyelést.

Az egészséges életmódra nevelés mellett kiemelt szerepet kap a zene szeretetének elősegítése, a ritmus, az ének és a dal beolvasztása a mindennapokba, a fejlesztő játékokba. Cél a gyermekek egyéni fejlettségét szem előtt tartva, a családdal együttműködve, megértő és következetes nevelőmunkával támogatni a gyermekek testi, szellemi, érzelmi fejlődését, életük ezen meghatározó szakaszában.

A szolgáltatás igénybevételére elsősorban az Egyetem dolgozói és hallgatói jogosultak. Fennmaradó szabad férőhely esetén Dunaújváros és vonzaskörzetében élő családok gyermeki is bekerülhetnek a Dunaújvárosi Egyetem munkahelyi bölcsődéjébe. Az Egyetem fenntartója 100 000 ezer Ft támogatást nyújtott a minőségi bölcsődei ellátást nyújtó körülmények fejlesztésére.

A Dunaújvárosi Egyetem területi hatása

Az intézmény nagyszámú vállalati partnerével folytat duális képzéseket. A Dunaújvárosi Egyetem, mint a szektor önálló gazdasági szereplője eredményes, innovatív és ipari igényekre gyorsan reagálni tudó partnerséget fejleszt. A vállalati kapcsolatok fejlesztése és együttműködések erősítése az iparág szereplőivel stratégiai cél a tananyagokban és a gyakorlati képzésben egyaránt. Az Dunaújvárosi Egyetem vonzaskörzete túlnyúlik a Közép-dunántúli Régió. Dunaújváros Magyarország szívében helyezkedik el, mely jól megközelíthető a tömegközlekedés szinte minden típusával, autópálya, főút, országút, vasúti és vízi közlekedés csomópontjában található.

Dunaújváros és térsége egy három vármegyére kisugárzó ipari-kereskedelmi, logisztikai és közszolgáltatási centrum, amely határozott gazdasági kisugárzással rendelkezik. A térség kapcsolódik a Közép-Duna Menti Kiemelt Térséghez, folyó menti települései pedig részesei az európai vízi közlekedésnek. Ebben a térségben jött létre a Duna-mente – Fejér megye különleges gazdasági övezet is. A helyi gazdaság szempontjából kedvező, hogy a Fejér vármegyei felsőoktatásban résztvevő hallgatók 80%-a gazdasági, műszaki, informatikai területen tanul. A dunaújvárosi hallgatók döntő része Pest-Fejér-Tolna-Baranya vármegyékre koncentrálódik, az Egyetem hallgatói célpiaca Budapest (Dél)-Százhalombatta-Ivánca-Dunaújváros-Paks-Szekszárd-(Pécs).

Dunaújváros, 2025. május 05.

FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

A Dunaújvárosi Egyetem fenntartója, a Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány Kuratóriuma részére

Vélemény

Elvégeztem a Dunaújvárosi Egyetem („az Egyetem”) 2024. évi éves beszámolójának könyvvizsgálatát, amely éves beszámoló a 2024. december 31-i fordulónapra készített mérlegből – melyben az eszközök és források egyező végösszege 15.996.397 E Ft, az adózott eredmény 61.335 E Ft (nyereség) -, és az ugyancsen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó kiegészítő mellékletből áll.

Véleményem szerint a mellékelt éves beszámoló megbízható és valós képet ad az Egyetem 2024. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvénnyel (a továbbiakban: „számviteli törvény”) és a 479/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (a számviteli törvény szerinti egyes egyéb szervezetek beszámoló készítési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól) összhangban.

A vélemény alapja

Könyvvizsgálatomat a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardokkal összhangban és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottam végre. Ezen standardok értelmében fennálló felelősségem bővebb leírását jelentésem „A könyvvizsgáló éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége” szakasza tartalmazza.

Független vagyok az Egyetemtől a vonatkozó, Magyarországon hatályos jogszabályokban és a Magyar Könyvvizsgálói Kamara „A könyvvizsgálói hivatás magatartási (etikai) szabályairól és a fegyelmi eljárásról szóló szabályzata”-ban, valamint az ezekben nem rendezett kérdések tekintetében a Könyvvizsgálók Nemzetközi Etikai Standardok Testülete által kiadott „Nemzetközi etikai kódex kamarai tag könyvvizsgálóknak (a nemzetközi függetlenségi standardokkal egybefoglalva)” című kézikönyvében (az IESBA Kódex-ben) foglaltak szerint, és megfelelek az ugyancsen normákban szereplő további etikai előírásoknak is.

Meggyőződésem, hogy az általam megszerzett könyvvizsgálói bizonyíték elegendő és megfelelő alapot nyújt véleményemhez.

Egyéb információk: Az üzleti jelentés és a közhasznúsági melléklet

Az egyéb információk az Egyetem 2024. évi üzleti jelentéséből és a közhasznúsági mellékletből állnak. A vezetés felelős az üzleti jelentésnek a számviteli törvény, illetve egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban történő elkészítéséért, illetve a közhasznúsági mellékletnek a 350/2011. (XII.30.) Kormányrendelet előírásaival összhangban történő elkészítéséért. A független könyvvizsgálói jelentésem „Vélemény” szakaszában az éves beszámolóra adott véleményem nem vonatkozik az üzleti jelentésre és a közhasznúsági mellékletre, és a közhasznúsági mellékletre vonatkozóan nem bocsátok ki semmilyen formájú bizonyosságot nyújtó következtetést.

Az éves beszámoló általam végzett könyvvizsgálatával kapcsolatban az én felelősségem az üzleti jelentés és a közhasznúsági melléklet átolvasása és ennek során annak mérlegelése, hogy az üzleti jelentés és a közhasznúsági melléklet lényegesen ellentmond-e az éves beszámolónak vagy a könyvvizsgálat során szerzett ismereteimnek, vagy egyébként úgy tűnik-e, hogy azok lényeges hibás állítást tartalmaznak. Ha az elvégzett munkám alapján arra a következtetésre jutok, hogy az egyéb információk lényeges hibás állítást tartalmaznak, kötelességem erről és a hibás állítás jellegéről jelentést tenni.

A számviteli törvény alapján az én felelősségem továbbá annak megítélése, hogy az üzleti jelentés a számviteli törvény, illetve egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban van-e, és erről, valamint az üzleti jelentés és az éves beszámoló összhangjáról vélemény nyilváníthat.

Véleményem szerint az Egyetem 2024. évi üzleti jelentése minden lényeges vonatkozásban összhangban van az Egyetem 2024. évi éves beszámolójával és a számviteli törvény vonatkozó előírásaival. Mivel egyéb más jogszabály az Egyetem számára nem ír elő további követelményeket az üzleti jelentésre, ezért e tekintetben nem mondok véleményt.

Az üzleti jelentésben más jellegű lényeges ellentmondás vagy lényeges hibás állítás sem jutott a tudomásomra, így e tekintetben nincs jelentenivalóm.

Továbbiakban a közhasznúsági melléklet tekintetében lényeges ellentmondás vagy lényege hibás állítás sem jutott a tudomásomra, mely alapján arra jutottam volna, hogy az nem a 350/2011. (XII.30.) Kormányrendelet vonatkozó előírásainak megfelelően került volna összeállításra és az éves beszámolóval ne lenne összhangban, így e tekintetben sincs jelentenivalóm.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége az éves beszámolóért

A vezetés felelős a megbízható és valós képet adó éves beszámoló elkészítéséért a számviteli törvénnyel összhangban, valamint az olyan belső kontrollért, amelyet a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítástól mentes éves beszámoló elkészítése.

Az éves beszámoló elkészítése során a vezetés felelős azért, hogy felmérje az Egyetemnek a vállalkozás folytatására való képességét és az adott helyzetnek megfelelően közvétele a vállalkozás folytatásával kapcsolatos információkat, valamint a vezetés felel a vállalkozás folytatásának elvén alapuló éves beszámoló összeállításáért. A vezetésnek a vállalkozás folytatásának elvéből kell kiindulnia, ha ennek az elvnek az érvényesülését eltérő rendelkezés nem akadályozza, illetve a vállalkozási tevékenység folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem áll fenn.

Az irányítással megbízott személyek felelősek az Egyetem pénzügyi beszámolási folyamatának felügyeletéért.

A könyvvizsgáló éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége

A könyvvizsgálat során céltom kellő bizonyosságot szerezni arról, hogy az éves beszámoló egésze nem tartalmaz akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítást, valamint az, hogy ennek alapján a véleményemet tartalmazó független könyvvizsgálói jelentést bocsássak ki. A kellő bizonyosság magas fokú bizonyosság, de nem garancia arra, hogy a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardokkal összhangban elvégzett könyvvizsgálat mindig feltárja az egyébként létező lényeges hibás állítást. A hibás állítások eredhetnek csalásból vagy hibából, és lényegcsnek minősülnek, ha ésszerű lehet az a várakozás, hogy ezek önmagukban vagy együttesen befolyásolhatják a felhasználók adott éves beszámoló alapján meghozott gazdasági döntéseit.

A Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardok szerinti könyvvizsgálat egésze során szakmai megítélést alkalmazok és szakmai szkepticizmust tartok fenn.

Továbbá:

- Azonosítom és felmérem az éves beszámoló akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak a kockázatait, kialakítom és végrehajtom az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálati eljárásokat, valamint elegendő és megfelelő könyvvizsgálati bizonyítékot szerzek a véleményem megalapozásához. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem tárásának a kockázata nagyobb, mint a hibából eredő, mivel a csalás magában foglalhat összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- Megismerem a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálati eljárásokat tervezek meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy az Egyetem belső kontrolljának hatékonyságára vonatkozóan véleményt nyilvánítsak.
- Értékelem a vezetés által alkalmazott számviteli politika megfelelőségét és a vezetés által készített számviteli becslések és kapcsolódó közzétételek ésszerűségét.
- Következtetést vonok le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén

alapuló éves beszámoló összeállítása, valamint a megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kétséget vethetnek fel az Egyetem vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonom le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésemben fel kell hívnom a figyelmet az éves beszámolóban lévő kapcsolódó közzétételekre, vagy ha a közzétételek e tekintetben nem megfelelőek, minősítenem kell véleményemet. Következtetésem a független könyvvizsgálói jelentésem dátumáig megszerzett könyvvizsgálati bizonyítékon alapulnak. Jövőbeli események vagy feltételek azonban okozhatják azt, hogy az Egyetem nem tudja a vállalkozást folytatni.

- Értékelem az éves beszámoló átfogó bemutatását, felépítését és tartalmát, beleértve a kiegészítő mellékletben tett közzétételeket, valamint értékelem azt is, hogy az éves beszámolóban teljesül-e az alapul szolgáló ügyletek és események valós bemutatása.
- Az irányítással megbízott személyek tudomására hozom - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve az Egyetem által alkalmazott belső kontrollnak a könyvvizsgálatom során általam azonosított jelentős hiányosságait is, ha voltak ilyenek.

Dunaiújváros, 2025. május 5.



Németh Gábor

Kamarai tag könyvvizsgáló

Nyilvántartási szám: 007447

