

IT/103-1/2026

Adószám: 19308708-4-15
Oktatási Hivatal nyilvántartási szám: FI74250



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM

· 1914 ·

Éves beszámoló mérlege - "A"
(általános üzleti évet záró)

A mérleg fordulónapja: 2025. december 31.

Dr. Kovács Zoltán
elnöki feladatokkal megbízott elnökhelyettes



Dr. Szabó György
rektor

Nyíregyháza, 2026. május 4.

Adószám: 19308708-4-15
 Oktatási Hivatal
 Nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló mérlege - "A"

A mérleg fordulónapja: 2025. december 31.

e Ft

	Megnevezés	Előző év	Tárgyév
	ESZKÖZÖK (aktívák)		
A.	Befektetett eszközök	15 781 397	17 467 259
A.I.	Immateriális javak	27 673	39 991
A.I.1.	Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0
A.I.2.	Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0
A.I.3.	Vagyon értékű jogok	8 690	21 831
A.I.4.	Szellemi termékek	18 983	18 160
A.I.5.	Üzleti vagy cégérték	0	0
A.I.6.	Immateriális javakra adott előlegek	0	0
A.I.7.	Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0
A.II.	Tárgyi eszközök	15 053 218	16 592 870
A.II.1.	Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	13 516 876	14 079 101
A.II.2.	Műszaki berendezések, gépek, járművek	0	0
A.II.3.	Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1 176 070	2 116 308
A.II.4.	Tenyészállatok	0	0
A.II.5.	Beruházások, felújítások	338 663	306 047
A.II.6.	Beruházásokra adott előlegek	21 609	91 414
A.II.7.	Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0	0
A.III.	Befektetett pénzügyi eszközök	700 506	834 398
A.III.1.	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	5 800	41 425
A.III.2.	Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0	0
A.III.3.	Tartós jelentős tulajdoni részesedés	1 540	0
A.III.4.	Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0
A.III.5.	Egyéb tartós részesedés	1 000	1 000
A.III.6.	Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0
A.III.7.	Egyéb tartósan adott kölcsön	692 166	791 973
A.III.8.	Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0
A.III.9.	Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0	0
A.III.10.	Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0
A.IV.	Halasztott adókövetelés	0	0
B.	Forgóeszközök	9 266 379	10 586 140
B.I.	Készletek	17 931	21 961
B.I.1.	Anyagok	7 264	11 821
B.I.2.	Befejezetlen termelés és félkész termékek	2 612	1 931
B.I.3.	Növendék-, hízó- és egyéb állatok	781	481

Adószám: 19308708-4-15
 Oktatási Hivatal
 Nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló mérlege - "A"

A mérleg fordulónapja: 2025. december 31.

e Ft

	Megnevezés	Előző év	Tárgyév
B.I.4.	Késztermékek	3 054	1 114
B.I.5.	Áruk	4 220	5 376
B.I.6.	Készletekre adott előlegek	0	1 238
B.II.	Követelések	393 306	425 418
B.II.1.	Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	31 218	21 591
B.II.2.	Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	0	0
B.II.3.	Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	2	47
B.II.4.	Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0
B.II.5.	Váltókövetelések	0	0
B.II.6.	Egyéb követelések	362 086	403 780
B.II.7.	Követelések értékelési különbözete	0	0
B.II.8.	Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0	0
B.III.	Értékpapírok	0	0
B.III.1.	Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0
B.III.2.	Jelentős tulajdoni részesedés	0	0
B.III.3.	Egyéb részesedés	0	0
B.III.4.	Saját részvények, saját üzletrészek	0	0
B.IV.5.	Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő érékpapírok	0	0
B.IV.6.	Értékpapírok értékelési különbözete	0	0
B.IV.	Pénzeszközök	8 855 142	10 138 761
B.IV.1.	Pénztár, csekkek	0	0
B.IV.2.	Bankbetétek	8 855 142	10 138 761
C.	Aktív időbeli elhatárolások	721 926	2 089 139
C.1.	Bevételek aktív időbeli elhatárolása	702 256	2 065 811
C.2.	Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	19 670	23 328
C.3.	Halasztott ráfordítások	0	0
	ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN	25 769 702	30 142 538

Adószám: 19308708-4-15
 Oktatási Hivatal
 Nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló mérlege - "A"

A mérleg fordulónapja: 2025. december 31.

e Ft

	e Ft	Előző év	Tárgyév
	FORRÁSOK (passzívák)		
D.	Saját tőke	13 196 524	15 996 583
D.I.	Jegyzett tőke	6 244 195	6 244 195
	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0	0
D.II.	Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0
D.III.	Tőketartalék	257 810	257 810
D.IV.	Eredménytartalék	3 331 264	6 694 520
D.V.	Lekötött tartalék	0	0
D.VI.	Értékelési tartalék	0	0
D.IV.1.	Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	0	0
D.IV.2.	Valós értékelés értékelési tartaléka	0	0
D.VII.	Adózott eredmény	3 363 255	2 800 058
E.	Céltartalékok	0	10 372
E.1.	Céltartalék a várható kötelezettségekre	0	10 372
E.2.	Céltartalék a jövőbeni költségekre	0	0
E.3.	Egyéb céltartalék	0	0
F.	Kötelezettségek	4 677 309	5 956 064
F.I.	Hátrasorolt kötelezettségek	0	0
F.I.1.	Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0
F.I.2.	Hátrasorolt köt.jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalk.szemben	0	0
F.I.3.	Hátrasorolt köt.egyéb részesedési viszonyban lévő vállalk.szemben	0	0
F.I.4.	Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0	0
F.II.	Hosszú lejáratú kötelezettségek	7 496	8 051
F.II.1.	Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0
F.II.2.	Átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0
F.II.3.	Tartozások kötvénykibocsátásból	0	0
F.II.4.	Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0
F.II.5.	Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0
F.II.6.	Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0
F.II.7.	Tartós köt. jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalk.szemben	0	0
F.II.8.	Tartós.köt.egyéb részesedési viszonyban lévő vállalk.szemben	0	0
F.II.9.	Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	7 496	8 051
F.II.10.	Halasztott adókötelezettség	0	0
F.III.	Rövid lejáratú kötelezettségek	4 669 813	5 948 013

Adószám: 19308708-4-15

Oktatási Hivatal

Nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló mérlege - "A"

A mérleg fordulónapja: 2025. december 31.

e Ft

	e Ft	Előző év	Tárgyév
F.III.1.	Rövid lejáratú kölcsönök	0	0
F.III.2.	Rövid lejáratú hitelek	0	0
F.III.3.	Vevőktől kapott előlegek	196 196	323 881
F.III.4.	Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	231 596	603 124
F.III.5.	Váltótartozások	0	0
F.III.6.	Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	1 387	0
F.III.7.	Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	150 987	215 518
F.III.8.	Rövid lej.köt.egyéb részesedési viszonyban lévő vállalk.szemb.	0	0
F.III.9.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	4 089 647	4 805 490
F.III.10.	Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0
F.III.11.	Származékos ügyletek negatív érrékelési különbözete	0	0
G.	Passzív időbeli elhatárolások	7 895 869	8 179 519
G.1.	Bevételek passzív időbeli elhatárolása	32 638	16 666
G.2.	Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	419 514	472 133
G.3.	Halasztott bevételek	7 443 717	7 690 720
	FORRÁSOK (PASSZIVÁK) ÖSSZESEN	25 769 702	30 142 538

Adószám: 19308708-4-15
Oktatási Hivatal nyilvántartási szám: FI74250



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM


1914

**Éves beszámoló eredménykimutatása
(összköltség eljárással, általános üzleti évet záró)**

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.


Dr. Kovács Zoltán

elnöki feladatokkal megbízott elnökhelyettes


Dr. Szabó György
rektor



Nyíregyháza, 2026. május 4.

Adószám: 19308708-4-15

Oktatási Hivatal
nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló eredménykimutatása (összköltség eljárással)

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.

e Ft

	Megnevezés	Alaptevékenység		Vállalkozási tevékenység		Összesen	
		Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév
01.	Belföldi értékesítés nettó árbevétele	2 483 928	3 013 779	10 069	9 310	2 493 997	3 023 089
02.	Exportértékesítés nettó árbevétele	0	0	0	0	0	0
I.	Értékesítés nettó árbevétele (01+02. sor)	2 483 928	3 013 779	10 069	9 310	2 493 997	3 023 089
03.	Saját termelésű készletek állományváltozása	-866	-2 921	0	0	-866	-2 921
04.	Saját előállítású eszközök aktivált értéke	-2	300	0	0	-2	300
II.	Aktivált saját teljesítmények értéke (+-03+-04. sor)	-868	-2 621	0	0	-868	-2 621
III.	Egyéb bevételek	9 627 318	10 328 844	0	0	9 627 318	10 328 844
III.a.	ebből: visszaírt értékvesztés	17 847	13 463	0	0	17 847	13 463
PK.a.	ebből: tagdíj	0	0	0	0	0	0
PK.b.	ebből: alapítótól kapott befizetés	0	0	0	0	0	0
PK.c.	ebből: kapott támogatás	9 563 121	10 295 781	0	0	9 563 121	10 295 781
05.	Anyagköltség	710 150	700 629	201	235	710 351	700 864
06.	Igénybe vett szolgáltatások értéke	2 403 814	3 182 984	901	308	2 404 715	3 183 292
07.	Egyéb szolgáltatások értéke	63 212	65 193	0	147	63 212	65 340
08.	Eladott áruk beszerzési értéke	543	1 020	978	0	1 521	1 020
09.	Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	58 476	59 212	0	0	58 476	59 212
IV.	Anyagjellegű ráfordítások (05-09. sorok)	3 236 195	4 009 038	2 080	690	3 238 275	4 009 728
10.	Bérek	3 766 357	4 566 050	7 030	7400	3 773 387	4 573 450
11.	Személyi jellegű egyéb kifizetések	428 893	422 660	0	0	428 893	422 660
12.	Bérfelrakások	521 962	609 476	823	866	522 785	610 342
V.	Személyi jellegű ráfordítások (10-12. sorok)	4 717 212	5 598 186	7 853	8266	4 725 065	5 606 452

Adószám: 19308708-4-15

Oktatási Hivatal
nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló eredménykimutatása (összköltség eljárással)

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.

e Ft

	Megnevezés	Alaptevékenység		Vállalkozási tevékenység		Összesen	
		Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév
VI.	Értékcsokkonési leírás	370 068	692 803	0	0	370 068	692 803
VII.	Egyéb ráfordítások	870 567	686 632	0	174	870 567	686 806
VII.a.	ebből: értékesítés	15 578	5 128	0	0	15 578	5 128
A.	ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII. sor)	2 916 336	2 353 343	136	180	2 916 472	2 353 523
16.	Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	404 992	529 763	0	0	404 992	529 763
16.a.	ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0	0	0	0
17.	Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	44 247	45 919	0	0	44 247	45 919
17.a.	ebből: értékelési különbözet	39 300	13 620	0	0	39 300	13 620
VIII.	Pénzügyi műveletek bevételei (13+14+15+16+17. sor)	449 239	575 682	0	0	449 239	575 682
18.	Részeseésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	0	0	0	0	0	0
18.a.	ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0	0	0	0
21.	Részeseedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékesítése	0	26 500	0	0	0	26 500
22.	Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	2 456	102 647	0	0	2 456	102 647
22.a.	ebből: értékelési különbözet	0	0	0	0	0	0
IX.	Pénzügyi műveletek ráfordításai (18+19+-20+21+22.sor)	2 456	129 147	0	0	2 456	129 147
B.	PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX. sor)	446 783	446 535	0	0	446 783	446 535
C.	ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (+A+B. sor)	3 363 119	2 799 878	136	180	3 363 255	2 800 058
X.	Adófizetési kötelezettség	0	0	0	0	0	0
XI/1.	Halasztott adókülönbözet	0	0	0	0	0	0
D.	ADÓZOTT EREDMÉNY (+C-X)	3 363 119	2 799 878	136	180	3 363 255	2 800 058

Adószám: 19308708-4-15

Oktatási Hivatal
nyilvántartási száma: FI74250

Éves beszámoló eredménykimutatása (összköltség eljárással)

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.

e Ft

Adószám: 19308708-4-15
Oktatási Hivatal nyilvántartási szám: FI74250



**NYÍREGYHÁZI
EGYETEM**

• 1914 •

**2025. évi Éves beszámoló
Kiegészítő melléklet**

Fordulónap: 2025. december 31.

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.

Dr. Kovács Zoltán
elnöki feladatokkal megbízott elnökhelyettes

Dr. Szabó György
rektor



Nyíregyháza, 2026.május 4.

Tartalom

I. Általános rész.....	3
II. A számviteli politika főbb vonásai	5
III. Az eszközöknél és forrásoknál alkalmazott értékelési eljárások	8
IV. A beszámoló egyes soraihoz tartozó információk	10
1. Az immateriális javak és tárgyi eszközök bemutatása	10
2. A Befektetett pénzügyi eszközök bemutatása	11
3. A Készletek bemutatása	11
4. Követelések bemutatása	12
5. A Pénzeszközök bemutatása	12
6. Az időbeli elhatárolások bemutatása.....	12
7. A saját tőke bemutatása.....	13
8. A céltartalékok bemutatása	14
9. Információk a kötelezettségekről	14
10. Passzív időbeli elhatárolások bemutatása	15
11. Bevételek bemutatása:.....	17
12. Költségek és ráfordítások bemutatása:.....	18
13. Igénybe vett szolgáltatások bemutatása:	18
14. Adott támogatások.....	20
15. A pénzügyi műveletek bemutatása:.....	20
16. Az adó levezetése	21
17. Az eredmény kategóriák bemutatása:	21
18. A Cash-flow kimutatást a beszámoló B-CF jelű melléklete tartalmazza.....	22
19. Kivételes nagyságú és előfordulású bevételek, költségek és ráfordítások	22
20. A pénzügyi vagyoni helyzet bemutatása	22
V. Tájékoztató rész.....	23
1. A tárgyévi munkavállalói létszám, bér, személyi jellegű egyéb kifizetésének bemutatása	23
2. A vezető állású munkavállalók munkadíja, felügyelő bizottság által a beszámolási időszakban felvett járandóság, nekik folyósított előlegek	24
3. Kapcsolt-, társult-, és egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozások bemutatása ..	24
4. Kapcsolt vállalkozásokkal szembeni tranzakciók	25
5. A Kapcsolt felekkel bonyolított ügyletek.....	26
6. Határidős-, opciós-, swap ügyletek bemutatása	26
7. A mérlegben meg nem jelenő kötelezettségekről	26
8. Veszélyes hulladékkal való gazdálkodás.	26
Mellékletek:.....	27
Mutatók (B-MU).	27
Cash flow kimutatás (B-CF. melléklet).....	30
Befektetett eszközök - tükör (MA-BT. melléklet)	32
Saját tőke alakulása (MD-ST. melléklet)	33
A követelésekre elszámolt értékvesztés (KEEV. melléklet).....	34
Az értékesítés nettó árbevételének megoszlása főbb tevékenységek szerinti bontásban (ERTTEV. melléklet).....	35
Kapott támogatások összege, annak felhasználása jogcímenként (TAMK-F. melléklet) ..	36
Adott közcélú támogatások összege, annak felhasználása jogcímenként (TAMA-F. melléklet).....	40

I. Általános rész

A Nyíregyházi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem, Intézmény vagy Gazdálkodó) bemutatása

Az Intézmény elnevezése: NYÍREGYHÁZI EGYETEM

Az Egyetem székhelye: 4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/ B. ép.

Az Egyetem telephelyei: 4552 Napkor, Kállói út 58. Hrsz: 0178/26.
4461 Nyírtelek-Ferenctanya, 0138/9. hrsz.

Az Egyetem székhelyen kívüli képzési helye:

II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola

90202 Beregszász, Kossuth tér 6.

Az Intézmény köznevelési feladatai ellátásának helye:

Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

4400 Nyíregyháza, Ungvár sétány 12.

Jogutódlás:

Az Egyetem az Nftv. 117/C. § (3) bekezdése alapján „a fenntartóváltást követően a felsőoktatási intézmény - a kizárólag a költségvetési szervként működő felsőoktatási intézmény által gyakorolható jogosultságok és kötelezettségek kivételével - általános és kizárólagos jogutódja az (1) bekezdés szerinti fenntartóváltással érintett, a Kormány külön döntésében megjelölt, felsőoktatási intézménynek”.

Az Nftv. 117/C. § (4) bekezdése alapján a jogutódlás a felsőoktatási intézménnyel szemben fennálló követeléseket nem teszi lejárttá, és arra való hivatkozással szerződésszegési igényt vagy biztosíték nyújtására vonatkozó igényt nem lehet érvényesíteni.

Az Egyetem internetes honlapjának címe: www.nye.hu

Az Intézmény főtevékenysége:

Az Egyetem cél szerinti közhasznú tevékenysége az Nftv. 2. § (1) és (3) bekezdése alapján oktatási és kutatási tevékenység folytatása, amely magába foglalja különösen az alapképzést, a mesterképzést és a szakirányú továbbképzést. Az Egyetem cél szerinti (közhasznú) alaptervékenysége az oktatás és a tudományos kutatás.

Az Egyetem jegyzett tőkéje: 6 244 195 ezer Ft

Az Intézmény fenntartója / tulajdonosa

ezer Ft

Cégnév	Nyíregyházi Egyetemért Alapítvány		
Székhely	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.		
Cégjegyzékszám	15-01-0002597		
Képviselő	Dr. Mészáros József		
Törzsbetét	6 244 195	Szavazati arány	100,00 %
Függőségi kapcsolat	minősített többségi befolyással rendelkező tag		

A működés jogszabályi környezete:

Az Egyetem 2021. július 31-ig költségvetési szervként működött. 2021. augusztus 01. naptól a Magyar Állam helyett a Nyíregyházi Egyetemért Alapítvány fenntartásába került.

Az Egyetem a Nemzeti Felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 1. melléklete alapján Magyarország államilag elismert felsőoktatási intézménye, nem állami egyetem.

Az Egyetem az Nftv. 4. § (1a) bekezdése alapján, Magyarországon nyilvántartásba vett alapítvány által fenntartott magán felsőoktatási intézmény, az Nftv. 5. § (1) bekezdése szerint jogi személy.

Az Intézmény az Nftv. és az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény rendelkezései és az Oktatási Hivatal nyilvántartása alapján közhasznú szervezetként működik.

II. A számviteli politika főbb vonásai

A beszámolási kötelezettséggel kapcsolatos döntések

A számviteli törvényben rögzített alapelvek, értékelési előírások alapján alakítottuk ki az adottságainknak, körülményeinknek leginkább megfelelő, a törvény végrehajtásának módszereit, eszközeit meghatározó számviteli politikánkat.

A számviteli politikánk a beszámolási kötelezettséget, a valós vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetről készülő beszámolót helyezi előtérbe. A törvény céljaként a megbízható és valós összképet adó információszolgáltatást és az ezt biztosító alapelveket, szabályokat, követelményeket fogalmazza meg.

1. A beszámolási forma:

Az Egyetem számviteli törvényben meghatározott értékek alapján készített beszámolója éves beszámoló, amelynek tagolása megfelel a számviteli törvényben foglaltaknak. A mérleg a számviteli törvény és a számviteli politika döntéseivel összhangban "A" változatban, az eredménykimutatás összköltség eljárással készült.

2. A beszámoló készítésével kapcsolatos időpontok:

Az üzleti év megegyezik a naptári évvel.

A mérleg fordulónapja: 2025.12.31

A mérlegkészítés választott időpontja:

A mérlegkészítés választott időpontja az üzleti év mérleg fordulónapját követő év március 31. napja: 2025. év vonatkozásában 2026. március 31. A megbízható és valós kép bemutatásához szükséges értékelési feladatok ezen időszakban kerülnek elvégzésre, az üzleti évet és a korábbi éveket érintő, ezen időszakban ismertté vált gazdasági események, információk, körülmények hatásait a tárgyidőszaki beszámoló tartalmazza.

3. A beszámoló készítése, aláírása:

A beszámoló nyelve: magyar

Aláírók:

Dr. Kovács Zoltán elnöki feladatok ellátásával megbízott elnökhelyettes (nemzetközi kapcsolatokért és innovációért felelős elnökhelyettes); címe: 4531 Nyírpazony, Sóstói utca 9.

Dr. Szabó György rektor; címe: 2040 Budaörs, Zombori utca 12.

4. A könyvvezetés módja és a könyvvezetéssel kapcsolatos időpontok:

Az Egyetem a kezelésében, a használatában, a tulajdonában lévő eszközökről és azok forrásairól, továbbá a gazdasági műveletekről a kettős könyvvezetés keretében biztosítja, hogy az

eszközökben és forrásokban bekövetkezett változások a valóságnak megfelelően, folyamatosan, zárt rendszerben, áttekinthetően kerüljenek bemutatásra.

A számviteli törvényben előírtakon túlmenő, további információk megadására nincs szükség. A számviteli alapelvek érvényesítése elegendő a megbízható és valós összképnek a mérlegben, az eredménykimutatásban történő bemutatásához.

5. A beszámoló közzététele:

A számviteli beszámoló és az ahhoz kapcsolódó kiegészítő információk, jelentések a jogszabályok által előírt nyilvánosságon túl a székhelyen és az interneten is megtekinthetők. A székhely pontos címe: 4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B. A beszámolót tartalmazó honlap: www.nye.hu

6. A számviteli alapelvek érvényesítése:

A vállalkozás folytatásának elve; a teljesség elve; a valódiság elve; a következetesség elve; a folytonosság elve; az összemérés elve; az óvatosság elve; a bruttó elszámolás elve; az egyedi értékelés elve; az időbeli elhatárolás elve; a tartalom elsődlegessége a formával szemben elve; a lényegesség elv; a költség-haszon összevetésének elve.

7. Összehasonlíthatóság biztosítása

A beszámolóban minden tétel összehasonlítható az előző üzleti év megfelelő adatával.

8. A számviteli rendért felelős személy

Bárdosné dr. Soós Viktória gazdasági főigazgató (regisztrációs száma: 200849).

9. Könyvvizsgálati kötelezettség

A társaság jogszabály alapján könyvvizsgálatra kötelezett. A könyvvizsgáló adatai:

AUDIT-RATIO Kft., 4400 Nyíregyháza, Búza tér 10. MKVK regisztrációs száma: 004029

Név: Morgós János

Cím: 4405 Nyíregyháza, Szerén utca 3/A.

MKVK regisztrációs szám: 002007

További közreműködő helyettes könyvvizsgáló:

Név: Ling Éva, cím: 4551 Nyíregyháza, Tujafa utca 80/B., MKVK regisztrációs szám: 007282.

A beszámoló auditálásán kívül a könyvvizsgáló a tárgy évben más szolgáltatást nem nyújtott a Társaságnak.

Felügyelő Bizottság:

A számviteli beszámolóhoz kapcsolódóan - az arra jogosult legfőbb szervnek a beszámoló elfogadásához kapcsolódó döntéséhez a háromtagú felügyelő bizottság véleményének megismerésén és elfogadásán kívül az éves belső ellenőrzési jelentés és a könyvvizsgálói jelentés megismerése és elfogadása is a döntés előkészítéshez tartozik, ideértve a fentiek elkészítését,

egyeztetését, ellenőrzését és felülvizsgálatát.

A három tagú közös Felügyelő Bizottság tagjai:

Elnök:

Dr. Kovács Levente; cím: 1124 Budapest, Sashegyi út 20.

Tagok:

Czibere Károly; cím: 1182 Budapest, Vízakna utca 5.

Bede József; cím: 4400 Nyíregyháza, Krúdy Gyula utca 24.

III. Az eszközöknél és forrásoknál alkalmazott értékelési eljárások

1. Az eszközök értékelése:

a) A bekerülési érték:

- az eszközök vételekor a tényleges beszerzési ár, valamint a felhasználásig közvetlenül felmerülő kiadások;
- nem pénzbeli betétként való átvételekor a létesítő okiratban, vagy annak módosításában megjelölt érték;
- saját előállításakor a közvetlen költségek;
- térítés nélküli átvételkor a piaci érték;
- ajándékba kapott, hagyatékként átvett, többletként fellelt eszközök esetében a piaci érték;
- speciális elszámolást igényelnek az értékpapírok egyes változatai.

b) Az értékcsökkenés leírás módszerei:

- a tervezett értékcsökkenési leírás elszámolásának alapja az immateriális javak és a tárgyi eszközök aktiválási értéke;
- az aktiválás napjától a kivezetés napjáig egyedileg, negyedévente, a tervezett leírási kulcsait alkalmazva, lineáris módon
- az Egyetem a kisértékű (200.000 Ft) egyedi beszerzési, előállítási érték alatti tárgyi eszköz értékét használatbavételkor egy összegben.

c) Terven felüli értékcsökkenés, értékvesztés elszámolása és visszairása:

- Terven felüli értékcsökkenést, értékvesztést akkor számolunk el, ha az eszközök könyv szerinti értéke tartósan és jelentősen magasabb, mint a vizsgált eszköz piaci értéke, valamint, ha az eszköz a tevékenység változása miatt feleslegessé vált, megrongálódott. Követelésekre egyedi minősítés alapján (a megtérülésre vonatkozó információk figyelembevételével) számolunk el értékvesztést.
- Kedvező fordulat esetén újraértékelés mellett az értékvesztés visszairása is lehetséges a könyv szerinti érték összegéig.

d) A valutás és devizás eszközök és kötelezettségek értékelése:

- a vásárolt valutát és devizát a ténylegesen fizetett forintösszegben kell állományba venni;
- a valuta és devizakészletek csökkenését az átlagárfolyamon kell elszámolni;
- a külföldi pénzürtékre szóló követelések és kötelezettségek állományba vétele az MNB árfolyama alapján történik;

- a mérlegforduló napján meglévő valuta és devizakészletek, követelések, befektetett pénzeszközök, értékpapírok és kötelezettségek értékelése az MNB által, a mérlegforduló napjára meghirdetett árfolyamon történik.

e) Készletek bemutatása:

Az Egyetem évközben mennyiségi és értékbeni nyilvántartást nem vezet, a készletek a forduló napi leltár értéken szerepelnek a mérlegben.

f) Az előző évhez képest a tárgyidőszakban az értékelési eljárások nem változtak.

g) Szerződés elszámolási egysége

Az Egyetem nem rendelkezik olyan szerződéssel, amelyre a számviteli törvény e témát érintő előírásait kötelezően alkalmazni kell.

2. Piaci értékelés

A befektetett eszközök területén értékhelyesbítést nem számoltunk el.

3. Valós értékelésen történő értékelés

Az Egyetem nem alkalmazza a valós értékelésen történő értékelést a pénzügyi instrumentumokra.

IV. A beszámoló egyes soraihoz tartozó információk

1. Az immateriális javak és tárgyi eszközök bemutatása

Az immateriális javak állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
I. IMMATERIÁLIS JAVAK	27 673	39 991	12 318	44,51
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0	0	
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0	
3. Vagyoni értékű jogok	8 690	21 831	13 141	151,22
4. Szellemi termékek	18 983	18 160	-823	-4,34
5. Üzleti vagy cégérték	0	0	0	
6. Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0	
7. Immateriális javak értékhelyesbitése	0	0	0	

A tárgyi eszközök állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	15 053 218	16 592 870	1 539 652	10,23
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	13 516 876	14 079 101	562 225	4,16
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	0	0	0	
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1 176 070	2 116 308	940 238	79,95
4. Tenyészállatok	0	0	0	
5. Beruházások, felújítások	338 663	306 047	-32 616	-9,63
6. Beruházásokra adott előlegek	21 609	91 414	69 805	323,04
7. Tárgyi eszközök értékhelyesbitése	0	0	0	

Immateriális javak és tárgyi eszközök bruttó értékének, halmozott értékcsökkenésének, valamint nettó értékének mérlegsoronkénti alakulását a mellékletben közreadott tükör szemlélteti.

Az év végén be nem fejezett beruházások értéke: 306 047 ezer Ft.

Az immateriális javak és a tárgyi eszközök terv szerinti értékcsökkenésének elszámolása a számviteli politikában rögzített elvek és mértékek szerint történt.

A beszámolási időszakban nem következett be olyan körülmény, amely a tervezett értékcsökkenések elszámolási módjában változást eredményezett volna.

2. A Befektetett pénzügyi eszközök bemutatása

A befektetett pénzügyi eszközök állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	700 506	834 398	133 892	19,11
1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	5 800	41 425	35 625	614,22
2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0	0	0	
3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	1 540	0	-1 540	-100,00
4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	
5. Egyéb tartós részesedés	1 000	1 000	0	0,00
6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0	
7. Egyéb tartósan adott kölcsön	692 166	791 973	99 807	14,42
8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0	0	
9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0	
10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0	0	

3. A Készletek bemutatása

A Készletek állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
I. KÉSZLETEK	17 931	21 961	4 030	22,48
1. Anyagok	7 264	11 821	4 557	62,73
2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	2 612	1 931	-681	-26,07
3. Növendék-, hízó és egyéb állatok	781	481	-300	-38,41
4. Késztermékek	3 054	1 114	-1 940	-63,52
5. Áruk	4 220	5 376	1 156	27,39
6. Készletekre adott előlegek	0	1 238	1 238	

4. Követelések bemutatása

A Követelések állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
II. KÖVETELÉSEK	393 306	425 418	32 112	8,16
1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásokból	31 218	21 591	-9 627	-30,84
2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0	
3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	2	47	45	2 250,00
4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	
5. Váltókövetelések	0	0	0	
6. Egyéb követelések	362 086	403 780	41 694	11,51
7. Követelések értékelési különbözete	0	0	0	
8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0	0	0	

A követelésekre elszámolt értékvesztést a beszámoló KEEV jelű melléklete tartalmazza.

5. A Pénzeszközök bemutatása

A Pénzeszközök állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
IV. PÉNZESZKÖZÖK	8 855 142	10 138 761	1 283 619	14,50
1. Pénztár, csekkek	0	0	0	
2. Bankbetétek	8 855 142	10 138 761	1 283 619	14,50

6. Az időbeli elhatárolások bemutatása

Az időbeli elhatárolások állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
C. Aktív időbeli elhatárolások	721 926	2 089 139	1 367 213	189,38
1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	702 256	2 065 811	1 363 555	194,17
2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	19 670	23 328	3 658	18,60
3. Halasztott ráfordítások	0	0	0	

Az aktív időbeli elhatárolások jellege és értéke:

A bevételek aktív időbeli elhatárolásának összege 2 065 811 e Ft, amelyből 50 857 e Ft egyéb- és kamat bevétel elhatárolás, a költségek ellentételezésére kapott támogatások bevétel elhatárolása 2 014 954 eFt.

7. A saját tőke bemutatása

A saját tőke állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
D. Saját tőke	13 196 524	15 996 583	2 800 059	21,22
I. JEGYZETT TŐKE	6 244 195	6 244 195	0	0,00
Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0	0	0	
II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE	0	0	0	
III. TŐKETARTALÉK	257 810	257 810	0	0,00
IV. EREDMÉNYTARTALÉK	3 331 264	6 694 520	3 363 256	100,96
V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0	0	0	
VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0	0	0	
1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka	0	0	0	
2. Valós értékelés értékelési tartaléka	0	0	0	
VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	3 363 255	2 800 058	-563 197	-16,75

A saját tőke elemeinek mozgástábláját a kiegészítő melléklet MD-ST jelű melléklete tartalmazza. A tárgyévi adózott eredményt át kell vezetni az eredménytartalékba, az Egyetem nonprofit tevékenysége miatt osztalékfizetésről nem dönthet.

8. A céltartalékok bemutatása

A céltartalékok állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
E. Céltartalékok	0	10 372	10 372	
1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	0	10 372	10 372	
2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	0	0	0	
3. Egyéb céltartalék	0	0	0	

Céltartalékok képzése és felhasználása:

ezer Ft

Képzés jogcíme	Nyitó	Tárgyévi képzés	Tárgyévi felhasználás	Záró	TAO törvény által elismert
Várható kötelezettség (peres eljárás)	0	10 372	0	10 372	10 372

9. Információk a kötelezettségekről

A hosszú lejáratú kötelezettségek állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	7 496	8 051	555	7,40
1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0	0	
2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0	0	
3. Tartozások kötvénykibocsátásból	0	0	0	
4. Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0	0	
5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0	0	
6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0	
7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0	0	0	
8. Tartós köt. egyéb részesedési viszonyban lévő vállalk. szemben	0	0	0	
9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	7 496	8 051	555	7,40
10. Halasztott adókötelezettség	0	0	0	

A rövid lejáratú kötelezettségek állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	4 669 813	5 948 013	1 278 200	27,37
1. Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	0	
-ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0	0	
2. Rövid lejáratú hitelek	0	0	0	
3. Vevőtől kapott előlegek	196 196	323 881	127 685	65,08
4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból	231 596	603 124	371 528	160,42
5. Váltótartozások	0	0	0	
6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	1 387	0	-1 387	-100,00
7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	150 987	215 518	64 531	42,74
8. Rövid lej. köt. egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0	
9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	4 089 647	4 805 490	715 843	17,50
10. Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0	0	
11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	0	0	0	

A hosszú lejáratú kötelezettségek mérleg sor értéke: 8 051 ezer Ft

A hosszú lejáratú kötelezettségekből egy éven belül lejáratú kötelezettség nincs.

10. Passzív időbeli elhatárolások bemutatása

A passzív időbeli elhatárolások állományának alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
G. Passzív időbeli elhatárolások	7 895 869	8 179 519	283 650	3,59
1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	32 638	16 666	-15 972	-48,94
2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	419 514	472 133	52 619	12,54
3. Halasztott bevételek	7 443 717	7 690 720	247 003	3,32

A passzív időbeli elhatárolások jellege és értéke:

Elhatárolt bevételek

A bevételek passzív időbeli elhatárolásának összege 16 666 e Ft, amelyből 16 423 e Ft befolyt, elszámolt bevételek elhatárolása, 243 e Ft költségek ellentételezésére kapott támogatás elhatárolása.

Elhatárolt költségek, ráfordítások

A passzív időbeli elhatárolásként kimutatott 472 133 e Ft mérleg fordulónap előtti időszakot terhelő költség, ráfordítás, melyből 270 772 e Ft személyi jellegű ráfordítás.

Halasztott bevételek

A passzív időbeli elhatárolásként kimutatott halasztott bevételek 7 690 720 e Ft, melyből 7 686 686 e Ft a fejlesztési célra, támogatásként kapott összeg, melyet az alábbi táblázatban részletezünk:

Megnevezés	Előző időszak e Ft	Tárgyidőszak e Ft
Fejlesztési célra kapott támogatások elhatárolása	7 438 658	7 686 686
KEOP-4.10.0/C/12-2013-0057	1 150	819
KEOP-4.10.0/A/12-2013-0477	639	456
KEOP-3.1.3/2F/09-11-2011-0001	6 406	6 367
Klímaváltozás hatásainak mérése a partifecske áll.alapján	585	417
EFOP-3.1.2-16-2016-00001 A köznevelési módszertan megújítása a végzettség nélküli iskolaelhagyás csökk. céljából	942	671
EFOP-3.4.3-16-2016-00018 tudásfejl. és hasznosítás a NYE-n	149	106
EFOP-3.5.1-16-2017-00017 NYE-DUÁL- Új utakon a duális felsőokt.sal a NYE-n	6 057	4 147
EFOP-3.4.4-16-2017-00020 A felsőoktatásba való bekerülést elősegítő kétségfejlesztő és komm prog. Megvalósítása	283	201
EFOP-3.6.2-16-2017-00001 Komplex vidékgazdasági és fenntarthatósági	13 770	9 810
GINOP-2.2.1-15-2017-00055 Implantátumok osteoszintézisének kutatása és trabekuláris szerk.kifejl.	24 038	16 973
EFOP-4.1.3-17-2017-00128 NYE Eötvös J.Gy.Ált Isk.és Gimn.tanulást segítő tereinek infrastrukt.fejl.	90 586	90 386
2019-1.2.1-Egyetem-ÖKO-2019-000 20	2 373	1 915
2020-2.1.1-ED-2020-00058 OTDK	432	308
NYE részvétele az ÉK-magyaró.-i Gazd.fejl.zóna	384	273
EMMI Haszonélvezeti jog kivásárlása (Immorent Kft.)	2 658 409	2 653 143
PPP2 Strabag kiváltás kollégium	1 828 484	1 823 853
PPP1 Sandra kiváltás diákszálló	1 953 313	1 893 480
FEIF/2225-4/2021-ITM Sport Infrastruktúra fejlesztése	37 300	29 674
FEIF/2226-4/2021_ITM Légi közlekedési felsőoktatás szakk.fejl.	6 558	5 206
HUSKROUA/1702/6.1/0014 „NESICA”	4 534	2 940

Elektromos kisbusz vásárlás Tanítsunk Magyarorszáგért programban	14 348	11 321
EFOP-4.2.3-22-2022-00014 Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium infrastrukturális fejlesztése	333 502	304 447
RRF-2.1.2-21-2022-00004 Digitális oktatás és gyakorlatorientált képzés fejlesztése a NYE-n	143 114	644 163
KEHOP-5.2.15-21 Középületek energetikai fejlesztésének előkészítése	83 999	83 999
2022-1.2.2-TÉT-IPARI-UZ	10 706	9 162
Transzformáció Modellváltás	210 821	88 629
ERASMUS+ 2022/2023	5 776	3 820
Térítés nélkül átvett, ajándékba kapott eszközök értékének elhatárolása	5 059	4 034
Eötvös játszótér	5 059	4 034

11. Bevételek bemutatása:

Az értékesítés nettó árbevételének alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	2 493 997	3 023 089	529 092	21,21
02. Exportértékesítés nettó árbevétele	0	0	0	
I. Értékesítés nettó árbevétele	2 493 997	3 023 089	529 092	21,21

Az árbevétel a tárgy évben 529 092 ezer Ft értékben, az előző évhez képest 21,21%-kal emelkedett.

Az aktivált saját teljesítmények értékének alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
03. Saját termelésű készletek állományváltozása	-866	-2 921	-2 055	237,30
04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	-2	300	302	-15 100,00
II . Aktivált saját teljesítmények értéke	-868	-2 621	-1 753	201,96

Az egyéb bevételek alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
III. Egyéb bevételek	9 627 318	10 328 844	701 526	7,29
Ebből: visszaírt értékvesztés	17 847	13 463	-4 384	-24,56

Az egyéb bevételek értéke a tárgy évben 701 526 ezer Ft értékben, az előző évhez képest 7,29%-kal emelkedett.

Az értékesítés nettó árbevételének megoszlása főbb tevékenységek szerinti bontását a beszámoló ERTTEV jelű melléklete tartalmazza.

Kapott támogatások összegét, annak felhasználását jogcímenként a beszámoló TAMK-F jelű melléklete tartalmazza.

12. Költségek és ráfordítások bemutatása:

Az anyagi jellegű ráfordítások alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
05. Anyagköltség	710 351	700 864	-9 487	-1,34
06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	2 404 715	3 183 292	778 577	32,38
07. Egyéb szolgáltatások értéke	63 212	65 340	2 128	3,37
08. Eladott áruk beszerzési értéke	1 521	1 020	-501	-32,94
09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	58 476	59 212	736	1,26
IV. Anyagi jellegű ráfordítások	3 238 275	4 009 728	771 453	23,82

13. Igénybe vett szolgáltatások bemutatása:

Az igénybe vett szolgáltatások jelentős tételei jogcímenként:

ezer Ft

Jogcím	Érték
Informatikai szolgáltatások költségei	162 799
Egyéb kommunikációs szolgáltatások költségei	7 425
Informatikai eszközök bérleti díja	69 008
Egyéb bérleti díjak	12 694
Fuvarozási, szállítási, rakodási és raktározási kö	7 765
Karbantartási, kisjavítási szolgáltatások költsége	403 739
Vásárolt élelmezés	113 425
Távhő- és melegvíz szolgáltatás	221 971
Csatornadíjak	53 292
Szakmai tevékenységet segítő szolgáltatások	951 059
Oktatás és továbbképzés költségei	20 411
Posta költségek	28 422
Ügyviteli szolgáltatások költsége	19 794
Könyvvizsgálat költsége	8 382
Ügyvédi, jogi közjegyzői közbeszerzési irodai díja	18 171
Mosoda, vegytisztítás, takarítás költségei	162
Belföldi kiküldetések költségei	20 359
Külföldi kiküldetések költségei	4 122
Hirdetés, reklám, propaganda költségek	47 715
Egyéb igénybe vett szolgáltatások költségei	1 012 579
- ebből Campus-Land Nonprofit Kft. üzem. díj	828 467

A személyi jellegű ráfordítások alakulása:

ezer Ft

Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
10. Bérköltség	3 773 387	4 573 450	800 063	21,20
11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	428 893	422 660	-6 233	-1,45
12. Bérjárulékok	522 785	610 342	87 557	16,75
V. Személyi jellegű ráfordítások	4 725 065	5 606 452	881 387	18,65

Az értékcsökkenési leírás alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
VI. Értékcsökkenési leírás	370 068	692 803	322 735	87,21

Az egyéb ráfordítások alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
VII. Egyéb ráfordítások	870 567	686 806	-183 761	-21,11
Ebből: felsőfokú oktatásban résztvevők pénzbeli juttatása - ösztöndíjak	494 575	632 066	137 491	27,80
Ebből: értékvesztés	15 578	5 128	-10 450	-67,08

14. Adott támogatások

A tárgy évben közérdekű célból, közhasznú tevékenységet végző civil szervezetnek ellentételezés nélkül nyújtott pénzbeli és természetbeni juttatásokat a TAMA-F jelű mellékelt mutatja be.

15. A pénzügyi műveletek bemutatása:

A pénzügyi műveletek eredményének alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	404 992	529 763	124 771	30,81
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	44 247	45 919	1 672	3,78
Ebből értékelési különbözet	39 300	13 620	-25 680	-65,34
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	449 239	575 682	126 443	28,15
Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0	
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	2 456	129 147	126 691	5 158,43
Ebből értékelési különbözet	0	0	0	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	2 456	129 147	126 691	5 158,43

16. Az adó levezetése

A társasági adóról és az osztalékadóról szóló 1996. évi LXXXI. tv. 9. § (7) bekezdésében foglalt kedvezményezett bevételi mértékre figyelemmel az Egyetemnek a tárgyévben társasági adó fizetési kötelezettsége nem keletkezett.

17. Az eredmény kategóriák bemutatása:

Az üzemi eredmény alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE	2 916 472	2 353 523	-562 949	-19,30

Az üzemi eredmény a tárgy évben 562 949 ezer Ft értékben, az előző évhez képest 19,30%-kal csökkent.

A pénzügyi műveletek eredményének alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	404 992	529 763	124 771	30,81
Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0	
17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	44 247	45 919	1 672	3,78
Ebből értékelési különbözet	39 300	13 620	-25 680	-65,34
VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	449 239	575 682	126 443	28,15
22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	2 456	129 147	126 691	5 158,43
Ebből értékelési különbözet	0	0	0	
IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	2 456	129 147	126 691	5 158,43

Az adózás előtti eredmény alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY	3 363 255	2 800 058	-563 197	-16,75

Az adózás előtti eredmény a tárgy évben 563 197 ezer Ft értékben, az előző évhez képest 16,75%-

kal csökkent.

Az adózott eredmény alakulása:

ezer Ft				
Megnevezés	Előző év	Tárgyév	Változás	Változás %
D. ADÓZOTT EREDMÉNY	3 363 255	2 800 058	-563 197	-16,75

Az adózott eredmény a tárgy évben 563 197 ezer Ft értékben, az előző évhez képest 16,75%-kal csökkent.

18. A Cash-flow kimutatást a beszámoló B-CF jelű melléklete tartalmazza.

19. Kivételes nagyságú és előfordulású bevételek, költségek és ráfordítások

A számviteli politikában meghatározott kivételes nagyságú és előfordulású bevételek és ráfordítások a következők:

Kivételes nagyságú és előfordulású bevételek

Állami közfeladat finanszírozásból származó támogatás 8 529 279 e Ft, amely egyéb bevételként került elszámolásra.

Kivételes nagyságú és előfordulású költségek és ráfordítások

Campus-Land Szolgáltató Nonprofit Kft. üzemeltetési díja 828 467 e Ft, melyet az Egyetem egyéb igénybe vett szolgáltatásként számolt el, továbbá a felsőfokú oktatásban résztvevő hallgatók ösztöndíja, melynek összege 632 066 e Ft. Az ösztöndíjak összege egyéb ráfordításként került elszámolásra.

20. A pénzügyi vagyoni helyzet bemutatása

A pénzügyi vagyoni helyzet mutatóit a beszámoló Mutatók (B-MU) melléklet szemlélteti.

V. Tájékoztató rész

1. A tárgyévi munkavállalói létszám, bér, személyi jellegű egyéb kifizetésének bemutatása

Létszám adatok:

Megnevezés	2024. év	2025. év
Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)	451	444
<i>Nyíregyházi Egyetem</i>	333	327
<i>Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium</i>	118	117

A statisztikai állományi létszám 2025. évben 444 fő. A foglalkoztatott munkavállalók átlagos létszámának állománycsoportonként bontása nem releváns, az összesített létszám adatok alakulását mutatja be a fenti táblázat.

Bér és személyi jellegű egyéb kifizetések:

Megnevezés	2024. év e Ft	Megoszlás %	2025. év e Ft	Megoszlás s %
Béreköltség	3 773 387	79,86	4 573 450	81,57
Rendszeres béreköltség	3 126 598	66,17	3 588 712	64,01
Nem rendszeres béreköltség	510 748	10,81	815 280	14,54
Megbízási díjak	136 041	2,88	169 458	3,02
Személyi jellegű egyéb kifizetések	428 893	9,08	422 660	7,54
Betegszabadság, munkáltatót terhelő táppénz	21 619	0,46	23 674	0,42
Végkielégítés	2 340	0,05	6 976	0,12
Munkába járás költségek térítése	18 354	0,39	23 181	0,41
Jubileumi jutalom	61 745	1,31	49 245	0,88
SZÉP kártya	181 696	3,85	178 293	3,18
Munkáltatót terhelő személyi jövedelemadó	32 306	0,68	33 767	0,61
Reprezentáció	31 176	0,66	26 348	0,47
Egyéb nem nevesített személyi jellegű egyéb kifizetés	79 657	1,68	81 176	1,45
Bérbírálatok	522 785	11,06	610 342	10,89
Személyi jellegű ráfordítások összesen	4 725 065	100	5 606 452	100

A személyi jellegű ráfordítások 64,01 %-át a rendszeres bérjövödelmek teszik ki, amelyek a foglalkoztatottak részére kifizetett alaphérek, munkáltatói döntésen alapuló jövedelmeket, pótlékokat és rendszeres kereset-kiegészítéseket tartalmaznak.

A megbízási díjak jelentős része az oktatáshoz kapcsolódó külső óraadói szerződések összegét tartalmazza. Az összes személyi jellegű ráfordítások 7,54 %-át a személyi jellegű egyéb kifizetések, 10,89 %-át a bérbírálatok alkotják.

A béreköltség belső megoszlása:

Megnevezés e Ft	2024. év e Ft	2025. év e Ft
Béreköltség	3 773 387	4 573 450
<i>Nyíregyházi Egyetem</i>	2 856 829	3 432 345

Megnevezés e Ft	2024. év e Ft	2025. év e Ft
<i>Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium</i>	916 558	1 141 105

A foglalkoztatott munkavállalók bérköltségének állománycsoportonként bontása nem értelmezhető, az további érdemi információt nem nyújt. Az összesített bérköltség alakulását mutatja be a fenti táblázat.

Bérbírálatok:

Megnevezés	Érték
Szociális hozzájárulási adó	565 493
Rehabilitációs hozzájárulás	44 754
Egyéb munkáltatót terhelő járulékok	95

ezer Ft

2. A vezető állású munkavállalók munkadíja, felügyelő bizottság által a beszámolási időszakban felvett járandóság, nekik folyósított előlegek

Megnevezés	Személyi juttatások összesen	
	2024. év e Ft	2025. év e Ft
Vezető állású munkavállalók	248 081	290 031

A vezető állású munkavállalók tevékenységükért a beszámolási időszakban 282 260 e Ft nettó munkabérből és 7 771 e Ft személyi jellegű kifizetésben részesültek, ami összesen 290 031 e Ft.

A vezető tisztségviselőknek a tárgy évben adott előleg, vagy kölcsön nem volt.

Az Egyetemen három tagú felügyelő bizottság működik.

A felügyelő bizottság (FB) tagjai tevékenységükért a fenntartó Nyíregyházi Egyetemért Alapítványtól részesülnek javadalmazásban.

A felügyelő bizottságnak a tárgyévben adott előleg, vagy kölcsön nem volt.

3. Kapcsolt-, társult-, és egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozások bemutatása

Az Egyetem leányvállalatai:

		ezer Ft
Cégnév	Nyír-Inno-Spin Kft.	
Székhely	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.	
Jegyzett tőke értéke		3 000
Befolyás mértéke	100,00 % minősített többségi befolyás	
Cégnév	Nyíregyházi Egyetem Technológia- és Tudástranszfer Kft.	
Székhely	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.	
Jegyzett tőke értéke		3 100
Tőketartalék értéke		49 900
Befolyás mértéke	100,00 % minősített többségi befolyás	
Cégnév	Campus Land Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft.	
Székhely	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.	
Jegyzett tőke értéke		5 800
Befolyás mértéke	100,00 % minősített többségi befolyás	

Az Egyetem nem rendelkezik közös vezetésű vállalkozással és társult vállalkozással.

Az egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozás(ok)

		ezer Ft
Cégnév	ENEREA Nonprofit Kft.	
Székhely	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B. "A" épület 3/345.	
Jegyzett tőke értéke		8 850
Befolyás mértéke	11,30 %	

4. Kapcsolt vállalkozásokkal szembeni tranzakciók

Az Egyetem kapcsolt vállalkozásaival szembeni ügyleteinek a kapcsolat szerinti bemutatása:

Mérlegsor	ezer Ft	
	Anyavállalattal szemben	Leányvállalattal szemben
Követelések jelentős tulajdoni részesed. viszonyban lévő váll. szemben (B.II.3)	47	0
Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tul.rész. vállalkozással szemben (F.III.7)	0	215 518

Kapcsolt vállalkozásokkal szemben fennálló kötelezettségekre nem képzett céltartalékot.

5. A Kapcsolt felekkel bonyolított ügyletek

Az Egyetem gazdálkodásában a tárgy évben nem volt olyan kapcsolt felekkel bonyolított ügylet, amely lényeges lett volna, és nem a szokásos piaci feltételek között valósult meg.

6. Határidős-, opciós-, swap ügyletek bemutatása

A tárgyévben nem keletkezett lezárt határidős, opciós ügylet, valamint swap ügylet.

7. A mérlegben meg nem jelenő kötelezettségekről

A beszámolási időszakban nem keletkezett olyan kötelezettség, amely a könyvekbe ne került volna be, viszont a beszámoló, illetve a társaság gazdasági helyzetének a megítélése szempontjából jelentőséggel bírna.

8. Veszélyes hulladékkal való gazdálkodás.

Veszélyes hulladék előállítására és kezelésére vonatkozóan az Egyetem az előírt rendelkezésének megfelelően jár el.

Mellékletek:**Mutatók (B-MU).**

ezer Ft

Az eredmény és a jövedelmezőség mutatószámai		
Mutató megnevezése	2024.12.31	2025.12.31
Üzemi tevékenység eredménye	2 916 472	2 353 523
Pénzügyi műveletek eredménye	446 783	446 535
Adózás előtti eredmény összesen	3 363 255	2 800 058
Adózott eredmény	3 363 255	2 800 058

ezer Ft

A jövedelmezőség alakulása			
Mutató megnevezése	Mutató számítása	2024.12.31	2025.12.31
Árbevétel arányos üzemi eredmény	Üzemi tev. eredménye	2 916 472	2 353 523
	Ért. nettó árbevétele	2 493 997 = 116,94 %	3 023 089 = 77,85 %
Tőkearányos adózott eredmény	Adózott eredmény	3 363 255	2 800 058
	Saját tőke	13 196 524 = 25,49 %	15 996 583 = 17,50 %
Eszközhatékonyság	Adózott eredmény	3 363 255	2 800 058
	Teljes eszközállomány	25 769 702 = 13,05 %	30 142 538 = 9,29 %

ezer Ft

A költség szerkezet alakulása				
Mutató megnevezése	2024.12.31	%	2025.12.31	%
Nettó árbevétel	2 493 997	0	3 023 089	0
Saját termelésű készletek állományváltozása	-866	0	-2 921	0
Saját előállítású eszközök aktivált értéke	-2	0	300	0
Bruttó árbevétel (termelési érték)	2 493 129	0	3 020 468	0
Egyéb bevétel	9 627 318	0	10 328 844	0
Összes bevétel	12 120 447	100	13 349 312	100
Anyagköltség	710 351	6	700 864	5
Igénybe vett szolgáltatások értéke	2 404 715	20	3 183 292	24
Egyéb szolgáltatások értéke	63 212	1	65 340	0
Eladott áruk beszerzési értéke	1 521	0	1 020	0
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	58 476	0	59 212	0

Anyagjellegű ráfordítások összesen	3 238 275	27	4 009 728	30
Béreköltség	3 773 387	31	4 573 450	34
Személyi jellegű egyéb kifizetések	428 893	4	422 660	3
Bérfelrakások	522 785	4	610 342	5
Személyi jellegű ráfordítások összesen	4 725 065	39	5 606 452	42
Értékcsökkenési leírás	370 068	3	692 803	5
Egyéb ráfordítások	870 567	7	686 806	5
Összes költség és ráfordítás	9 203 975	76	10 995 789	82
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	2 916 472	24	2 353 523	18

ezer Ft

A pénzügyi helyzet mutatószámai			
Mutató megnevezése	Mutató számítása	2024.12.31	2025.12.31
Likviditási mutató	Forgóeszközök	9 266 379 =	10 586 140 =
	Rövid lejáratú köt.	4 669 813 = 1,98	5 948 013 = 1,78
Likviditási gyorsráta	Pénze.+értékp.+köv.	9 248 448 =	10 564 179 =
	Rövid lejáratú köt.	4 669 813 = 1,98	5 948 013 = 1,78
Készpénzlikviditás	Pénzeszközök+értékp.	8 855 142 =	10 138 761 =
	Rövid lejáratú köt.	4 669 813 = 1,90	5 948 013 = 1,70
Nettó működő tőke	Forgóeszközök - Rövid lejáratú köt.	4 596 566	4 638 127
Vevőkintlévőség napokban	Záró vevőállomány	31 218 =	21 591 =
	Átlagos napi árbevétel	6 833 = 4,57	8 282 = 2,61
Szállítói kötelezettség napokban	Záró szállítóállomány	231 596 =	603 124 =
	Átl. napi anyagjell. ráf.	8 872 = 26,10	10 986 = 54,90
Készletállomány napokban	Zárókészlet	17 931 =	21 961 =
	Átlagos napi ELÁBÉ	4 = 4 482,75	3 = 7 320,33

ezer Ft

A vagyoni helyzet és a tőkeszerkezet mutatószámai			
Mutató megnevezése	Mutató számítása	2024.12.31	2025.12.31
Tőkeszerkezeti mutató	Saját tőke	13 196 524 =	15 996 583 =
	Kötelezettségek	4 677 309 = 282,14 %	5 956 064 = 268,58 %
Saját tőke és jegyzett tőke aránya	Saját tőke	13 196 524 =	15 996 583 =
	Jegyzett tőke	6 244 195 = 211,34 %	6 244 195 = 256,18 %
Befektetett eszközök fedezettsége	Saját tőke	13 196 524 =	15 996 583 =
	Befektetett eszközök	15 781 397 = 83,62 %	17 467 259 = 91,58 %
Vagyonszerkezet	Befektetett eszközök	15 781 397 =	17 467 259 =
	Forgóeszközök	9 266 379 = 170,31 %	10 586 140 = 165,00 %
Befektetett eszközök aránya	Befektetett eszközök	15 781 397 =	17 467 259 =
	Teljes eszközállomány	25 769 702 = 61,24 %	30 142 538 = 57,95 %

ezer Ft/fő/év

Személyi jellegű ráfordítások alakulása			
Mutató megnevezése	Mutató számítása	2024.12.31	2025.12.31
1 főre jutó éves átlagos személyi jellegű ráfordítás	Személyi jellegű ráford. Átlagos áll. létszám	$\frac{4\,725\,065}{451} = 10\,477$	$\frac{5\,606\,452}{444} = 12\,627$
1 főre jutó éves átlagos bérköltség	Bérköltség Átlagos áll. létszám	$\frac{3\,773\,387}{451} = 8\,367$	$\frac{4\,573\,450}{444} = 10\,301$
1 főre jutó havi átlagos személyi jellegű ráfordítás	Havi szem. jellegű ráford. Átlagos áll. létszám	$\frac{393\,755}{451} = 873$	$\frac{467\,204}{444} = 1\,052$
1 főre jutó havi átlagos bérköltség	Havi bérköltség Átlagos áll. létszám	$\frac{314\,449}{451} = 697$	$\frac{381\,121}{444} = 858$

Cash flow kimutatás (B-CF. melléklet)

		ezer Ft	
Megnevezés		Előző év	Tárgyév
I. Működési cash-flow (1-13. sorok)		1 755 128	3 194 514
1.a	Adózás előtti eredmény	3 363 255	2 800 058
1.ae	Ebből: működésre kapott, pénzügyileg rendezett támogatás	1 762 580	0
1.b	Korrekciók az adózás előtti eredményben	-1 469 108	-38 364
1.	Korrigált adózás előtti eredmény (1.a+1.b)	1 894 147	2 761 694
2.	Elszámolt amortizáció	370 068	692 803
3.	Elszámolt értékvesztés és visszairás	-2 270	18 165
4.	Céltartalék képzés és felhasználás különbözete	0	10 372
5.	Befektetett eszközök értékesítésének eredménye	-44	-5 189
6.	Szállítói kötelezettség változása	-282 100	- 5 941
7.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása	-16 805	715 011
8.	Passzív időbeli elhatárolások változása	-39 668	283 650
9.	Vevőkövetelés változása	122 819	137 215
10.	Forgóeszközök (vevőkövetelés és pénzeszköz nélkül) változása	-177 604	-46 053
11.	Aktív időbeli elhatárolások változása	-113 415	-1 367 213
12.	Fizetett adó (nyereség után)	0	0
13.	Fizetett osztalék, részesedés	0	0
II. Befektetési cash-flow (14-18. sorok)		-1 505 676	-1 924 315
14.	Befektetett eszközök beszerzése	-813 654	-1 929 517
15.	Befektetett eszközök eladása	144	5 201
16.	Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása	0	0
17.	Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek	-692 166	-99 807
18.	Kapott osztalék, részesedés	0	0
III. Finanszírozási cash-flow (19-26. sorok)		1 437 557	-200
19.	Részvénykibocsátás, tőkebevonás bevétele	0	0
20.	Kötvény, hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele	0	0
21.	Hitel és kölcsön felvétele	0	0
22.	Véglegesen kapott pénzeszköz	1 779 062	0
23.	Részvénybevonás, tőkekivonás (tőkeleszállítás)	0	0
24.	Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír visszafizetése	0	0

25.	Hitel és kölcsön törlesztése, visszafizetése	0	0
26.	Véglegesen átadott pénzeszköz	-341 505	-200
IV. Pénzeszközök változása (I+II+III. sorok)		1 687 009	1 269 999
27.	Devizás pénzeszközök átértékelése	48 033	13 620
V. Pénzeszközök mérleg szerinti változása (IV. + 27. sorok)		1 735 042	1 283 619

Befektetett eszközök - tükör (MA-BT. melléklet)

ezer Ft

Megnevezés	BRUTTÓ ÉRTÉK				ÉRTÉKCSÖKKENÉS				NETTÓ ÉRTÉK		
	Nyitó	Növekedés	Csökkenés	Átsorolás	Záró	Nyitó	Növekedés	Csökkenés		Átsorolás	Záró
I. IMMATERIÁLIS JAVAK	51 279	96 896	0	0	148 175	23 607	84 578	1	0	108 184	39 991
1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Vagyoni értékű jogok	16 920	30 275	0	0	47 195	8 231	17 134	1	0	25 364	21 831
4. Szellemi termékek	34 359	66 621	0	0	100 980	15 376	67 444	0	0	82 820	18 160
5. Üzleti vagy cégérték	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Immateriális javak érték helyesbítése	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	15 832 528	4 719 011	2 573 762	0	17 977 777	779 310	609 453	3 856	0	1 384 907	16 592 870
1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	13 591 719	590 668	1 020	0	14 181 367	74 843	27 433	10	0	102 266	14 079 101
2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	1 880 537	1 522 258	3 846	0	3 398 949	704 467	582 020	3 846	0	1 282 641	2 116 308
4. Tenyészállatok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Beruházások, felújítások	338 663	2 129 754	2 162 370	0	306 047	0	0	0	0	0	306 047
6. Beruházásokra adott előlegek	21 609	476 331	406 526	0	91 414	0	0	0	0	0	91 414
7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖSSZESEN	15 883 807	4 815 907	2 573 762	0	18 125 952	802 917	694 031	3 857	0	1 493 091	16 632 861

Saját tőke alakulása (MD-ST. melléklet)

ezer Ft

Megnevezés	Jegyzett tőke	Jegyzett de be nem fizetett	Tőketartalék	Eredmény-tartalék	Lekötött tartalék	Értékelési tartalék	Adózott eredmény	Saját tőke
Nyitóállomány az év elején	6 244 195	0	257 810	3 331 264	0	0	3 363 255	13 196 524
A saját tőke összetételének változása	0	0	0	0	0	0	0	0
Előző évi eredmény átvétele eredménytartalékba	0	0	0	3 363 255	0	0	-3 363 255	0
Jegyzett tőke emelés eredménytartalékból vagy tőketartalékból	0	0	0	0	0	0	0	0
Átvétel eredménytartalék és tőketartalék között	0	0	0	0	0	0	0	0
Átvétel eredménytartalék és lekötött tartalék között	0	0	0	0	0	0	0	0
Átvétel tőketartalék és lekötött tartalék között	0	0	0	0	0	0	0	0
Egyéb mozgások	0	0	0	1	0	0	0	1
Összesen	0	0	0	3 363 256	0	0	-3 363 255	1
A saját tőke értékének változása	0	0	0	0	0	0	0	0
Jegyzett tőke emelés vagy csökkentés	0	0	0	0	0	0	0	0
Befizetés eredmény-, tőke-, vagy lekötött tartalékba	0	0	0	0	0	0	0	0
Tőketartalék vagy eredménytartalék átadás	0	0	0	0	0	0	0	0
Tőketartalék vagy eredménytartalék átvétel	0	0	0	0	0	0	0	0
Eredménytartalék csökkenése osztalékfizetés miatt	0	0	0	0	0	0	0	0
Tárgyévi adózott eredmény	0	0	0	0	0	0	2 800 058	2 800 058
Összesen	0	0	0	0	0	0	2 800 058	2 800 058
Záróállomány az év végén	6 244 195	0	257 810	6 694 520	0	0	2 800 058	15 996 583

A követelésekre elszámolt értékvesztés (KEEV. melléklet)

Mérlegsor megnevezése	Követelés eredeti bekerülési értéke	Értékvesztés nyitó állománya	Tárgyévi visszairás / átvezetés (-)	Tárgyévi elszámolás (+)	Értékvesztés záró állománya	Követelés könyv szerinti értéke
Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők B.II.1)	57 754	44 116	13 082	5 128	36 162	21 592
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben (B.II.2)	0	0	0	0	0	0
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben (B.II.3)	47	0	0	0	0	47
Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben (B.II.4)	0	0	0	0	0	0
Váltókövetések (B.II.5)	0	0	0	0	0	0
Egyéb követelések (B.II.6)	406 614	2 834	0	0	2 834	403 780
Összesen	464 415	46 950	13 082	5 128	38 996	425 419

ezer Ft

Az értékesítés nettó árbevételének megoszlása főbb tevékenységek szerinti bontásban (ERTTEV. melléklet)

ezer Ft

Tevékenység	Belföldi	EU-n belüli		EU-n kívüli		Export összesen
		Termék	Szolgáltatás	Termék	Szolgáltatás	
Hallgatók költségértései és díjbevételei	2 106 390	0	0	0	0	0
Köznevelésben résztvevő tanulók ellátási díjbevétele	42 577	0	0	0	0	0
Vagyonhasznosítás	523 194	0	0	0	0	0
Kutatással kapcsolatos szolgáltatások	2 300	0	0	0	0	0
Szállodai szolgáltatások	52 568	0	0	0	0	0
Állattartással kapcsolatos szolgáltatások	1 150	0	0	0	0	0
Növénytermesztés készletértékesítés	8 532	0	0	0	0	0
Villamosenergia értékesítés	145 345	0	0	0	0	0
Közvetített (eladott) szolgáltatások	49 615	0	0	0	0	0
Egyéb, nem nevesített értékesítés	82 463	0	0	0	0	0
Ügyviteli szolgáltatás	8 955	0	0	0	0	0
Összesen	3 023 089	0	0	0	0	0

Kapott támogatások összege, annak felhasználása jogcímenként (TAMK-F. melléklet)

Támogatási program	Támogató szervezet	Végleges (VÉ) / Visszatérítendő (VI)	ÉV	Támogatás összege	Támogatás összegéből a tárgyévire jutó összeg	Tárgyévben felhasznált összeg	Tárgyévben folyósított összeg	Felhasználás jogcíme
Közfeladat-finanszírozási szerződés	Kulturális és Innovációs Minisztérium	VÉ	2025	8 529 279	8 529 279	8 568 017	8 529 279	Személyi, működési és felhalmozási kiadások
A felsőoktatási intézmények hallgatói és oktatói, dolgozói által igénybe vehető napközbeni gyermekfelügyeleti rendszer kialakítása	Kulturális és Innovációs Minisztérium	VÉ	2024- 2025	100 000	100 000	99 990	0	Felhalmozási kiadás
Kollégisták középpontban 2025 Hallgatói életkörülményeket javító tárgyi és eszközök fejlesztés támogatása VI/2318- 1/2025/FAFIN	Kulturális és Innovációs Minisztérium	VÉ	2025	5 180	5 180	5 180	5 180	Felhalmozási kiadások
Közfoglalkoztatással kapcsolatos támogatás	Sz-Sz-B Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal	VÉ	2024- 2026	31 054	7 600	7 600	8 512	Személyi kiadások
Bursa ösztöndíj	Bursa Hungarica Emberi Erőforrás Támogatáskezelő	VÉ	2025	13 753	13 753	13 753	13 753	Személyi kiadások
Stipendium Hungaricum és Diaszpóra Felsőoktatási ösztöndíjprogram	Külgazdasági és Külgügyminisztérium	VÉ	2024- 2026	938 755	695 150	695 150	765 668	Személyi, működési és felhalmozási kiadások
CEEPUS ösztöndíjprogram	Tempus Közalapítvány	VÉ	2024- 2026	40 135	23 416	23 416	20 840	Személyi, dologi kiadások
Pannónia ösztöndíjprogram	Tempus Közalapítvány	VÉ	2024- 2026	311 337	57 904	57 904	109 136	Személyi kiadások

Támogatási program	Támogató szervezet	Végleges (VÉ) / Visszatérítendő (VI)	ÉV	Támogatás összege	Támogatás összegeből a tárgyévra jutó összeg	Tárgyévben felhasznált összeg	Tárgyévben folyósított összeg	Felhasználás jogcíme
Tanítusunk Magyarországi mentorprogram	Nemzeti Tehetség Központ	VÉ	2025	38 908	38 908	38 035	38 908	Személyi, dologi kiadások
Tangazdaság növénytermesztés földalapú támogatása	Magyar Államkincstár	VÉ	2024-2025	95 350	72 341	46 234	67 312	Működési kiadások
RRF-2.1.2-21-2022-00004 Digitális oktatás és gyakorlatorientált képzés fejlesztése az NYE-n	Miniszterelnökség	VÉ	2022-2026	1 007 748	638 632	638 632	0	Személyi, dologi és felhalmozási kiadások
Startup-2025-HSUP-0031 Hungarian Startup University Program	Nemzeti Innovációs Ügynökség	VÉ	2025	6 500	6 500	6 484	6 500	Személyi, működési és felhalmozási kiadások
2022-1.2.2.-TÉT-IPARI-UZ-2022-00023 A bio- és a konvencionális gazdálkodás támogatása geoinformatikai módszerekkel	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	VÉ	2024-2025	59 173	12 855	12 855	0	Személyi, működési és felhalmozási kiadások
Könyvtár ODR támogatás - könyvtárállomány gyarapítás	Kulturális és Innovációs Minisztérium	VÉ	2024-2025	1 200	1 200	600	600	Dologi kiadások
Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	VÉ	2024-2026	54 196	25 801	25 801	18 277	Személyi kiadások
Személyi jövedelemadó meghatározott részének átutalt összege	NAV - Magánszemélyek	VÉ	2024	186	186	186	186	Működési kiadás
VI/1169/2025/FÁFIN/NYARI-2025-2026-000040 Államközi Nyári Egyetemi Kurzus szervezése	Tempus Közalapítvány	VÉ	2025	2 139	2 139	2 139	2 139	Személyi kiadások
STARTING 24 149649 a környezeti tényezők hatása a ritkaföldfémek biofibrációjára és kinyerésére édesvízi makrofíták felhasználásával	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	VÉ	2025-2028	99 516	15 497	15 497	33 009	Személyi, dologi kiadások

Támogatási program	Támogató szervezet	Végleges (VÉ) / Visszatérítendő (VI)	ÉV	Támogatás összege	Támogatás összegéből a tárgyévra jutó összeg	Tárgyévben felhasznált összeg	Tárgyévben folyósított összeg	Felhasználás jogcíme
"A varázslatos természettudomány" Nyári természettudományos tábor szervezése BM/9843-2/2025	Belügyminisztérium	VÉ	2025	480	480	352	480	Személyi kiadások
Szakmai program lebonyolítása- Ukrán katonatisztek és altisztek angol nyelvi felkészítő képzése	Honvédelmi Minisztérium	VÉ	2025	23 964	23 964	22 952	23 964	Személyi, dologi kiadások
ROHU00503 B.R.E.A.C.H Biodiverzitáskutatás és oktatás határokon átnyúló élőhelyeken	Nemzeti Hatóság- Széchenyi Programiroda	VÉ	2025- 2026	135 882	15 092	15 092	67 941	Személyi kiadások
BM/15583-22025 Pedagógus továbbképzés 20/31/3 Köznevelés speciális feladatainak támogatás	Belügyminisztérium	VÉ	2025- 2026	77 656	20 478	20 478	77 656	Személyi, dologi kiadások
2024-1.2.9-NETWORKING- 2024-00052 Szakmai- Tudományos együttműködés az EFCE szakmai szervezettel	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	VÉ	2025- 2026	3 000	0	0	1 800	Személyi kiadások
HAT-KP-1/2025/1- 001780,001786 Határtalanul pályázat, Tanulmányi kirándulás hetedikeseknek	Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.	VÉ	2025	7 532	0	0	7 532	Személyi, dologi kiadások
HS/KADET/19308708 program honvédelmi nevelés megvalósítását segítő program	Honvédelmi Sportszövetség	VÉ	2024- 2026	3 967	1 773	1 773	2 226	Személyi, dologi kiadások
TAM/HT/2024/801 Köznevelési intézmények honvédelmi tantárgyhoz kapcsolódó események szervezése	Honvédelmi Sportszövetség	VÉ	2025	411	409	409	409	Személyi kiadások
NTP-TMV-23-0008 Középisikolások zenei versenye	Nyíregyháza MIV Önkormányzata	VÉ	2025	150	150	150	150	Személyi kiadások

Támogatási program	Támogató szervezet	Végleges (VÉ) / Visszatérítendő (VI)	ÉV	Támogatás összege	Támogatás összegéből a tárgyévra jutó összeg	Tárgyévben felhasznált összeg	Tárgyévben folyósított összeg	Felhasználás jogcíme
Nyíregyházi Egyetem Matematika és Inf. Intézet hallgatóinak tanulmányi versenyen való részvétel támogatása	P.A.M Generátor Kft	VÉ	2025	381	381	243	381	Személyi kiadások

Adott közcélú támogatások összege, annak felhasználása jogcímenként (TAMA-F. melléklet)

ezer Ft

Támogatott neve	Adószáma	Felhasználás területe	Pénzbeli támogatás összege	Nem pénzbeli támogatás értéke	Támogatás összesen
Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Honismereti Egyesület	18806155-1-15	kulturális	200	0	200
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
Összesen			200	0	200

Adószám: 19308708-4-15
Oktatási Hivatal nyilvántartási szám: FI74250




NYÍREGYHÁZI
EGYETEM
- 1914 -

Nyíregyházi Egyetem Közhasznúsági melléklete 2025.

Fordulónap: 2025. december 31.

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.


Dr. Kovács Zoltán
elnöki feladatokkal megbízott elnökhelyettes


Dr. Szabó György
rektor

Nyíregyháza, 2026. május 4.



1. A szervezet azonosító adatai

Név:	Nyíregyházi Egyetem
Székhely:	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.
Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma:	FI74250

2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

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

2. Az Egyetem oktatási tevékenysége során:

2.1. Alapító Okiratában meghatározott képzési területen és képzési szinten alapképzést, mesterképzést, továbbá szakirányú továbbképzést folytathat magyar és idegen nyelven, s e képzésben oklevelet adhat ki.

2.2. Az Alapító Okiratban meghatározott képzési területen felsőoktatási szakképzést folytat.

2.3. Az intézmény teljes idejű, részidős, valamint távoktatás munkarendben jogosult képzést folytatni.

2.4. Az Nftv. a szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvényben, a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvényben, 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.

3. Az Egyetem a képzéshez kapcsolódó képzési területeken, tudományterületeken alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket folytat, tudományszervezési és technológiai innovációs feladatokat lát el, valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez.

4. Az Egyetem gondoskodik a hallgatói tehetséggondozásról és az oktatói, kutatói utánpótlás neveléséről.

5. Az Egyetem alaptevékenységéhez kapcsolódó kiegészítő, szolgáltatási tevékenységei (cél szerinti, közhasznú tevékenység) során.

5.1. Az Nftv.-ben foglaltak alapján részt vesz az agrárgazdaság körébe tartozó feladatok ellátásában a vonatkozó külön jogszabályok rendelkezési szerint.

5.2. Köznevelési intézmény alapítójaként és fenntartójaként köznevelési feladatokat lát el, pedagógusképzést folytató intézményként gyakorló köznevelési intézmény fenntartója.

5.3. A gyakorlati képzés céljára gyakorlati képző helyet (tangazdaságot, tanszállodát) biztosít, illetve üzemeltet.

5.4. A képzés céljait szolgáló művészeti gyakorlólhelyeket (műhelyeket) tart fenn.

5.5. A képzéshez kapcsolódó képzési területeken, tudományterületeken alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket, tudományszervezést, technológiai innovációt, valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez.

5.6. A nemzeti és az egyetemes kultúra (a tudományok és a művészetek) közvetítésével, művelésével és fejlesztésével, az anyanyelvi és az idegen nyelvi ismeretek fejlesztésével hozzájárul a hallgatók felkészítéséhez az értelmiségi lére.

5.7. Az oktatás és a kutatás színvonalas ellátáshoz szükséges hazai és nemzetközi kapcsolatait fejleszti és ápolja.

5.8. Tankönyv- és jegyzetkiadást, taneszköz-fejlesztést végez.

5.9. 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, amelyek a hallgatók beilleszkedését, egészséges életvitelét és egészségügyi ellátását szolgálják.

5.10. Az alkalmazásban lévő munkavállalók ellátásával kapcsolatos feladatokat végez, a vonatkozó jogszabályok szerint.

5.11. A felsőoktatási intézmény infrastruktúrájának fenntartásával és folyamatos fejlesztésével kapcsolatban részben saját szervezetében, részben kiszervezett tevékenység keretében lát el feladatokat.

5.12. 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.

5.13. Felvételi előkészítő tartása.

5.14. A képzéshez kapcsolódó tudományterületeken kultúraművelés és fejlesztés, művészeti, szaktanácsadói és egyéb tevékenység.

5.15. A felsőoktatási intézményi infrastruktúra szabad kapacitásainak hasznosítása (üzemi étkeztetés, sportlétesítmények és oktatást szolgáló helyiségek, valamint kollégiumi szálláshelyek bérbeadása).

5.16. Közgyűjteményi tevékenységet, illetve közművelődési feladatokat lát el.

5.17. A magyar, mint idegen nyelv képzés külföldi hallgatóknak.

5.18. Előkészítő tanulmányok képzés angol nyelven.

6. Az Egyetemen az alaptevékenység ellátásán túl köznevelési, nyilvános könyvtári, közművelődési, közgyűjteményi, egészségügyi, agrár- és vidékfejlesztési, egyéb feladatok: az Egyetemen könyvtár, tangazdaság működik.

7. Az Egyetem vállalkozási tevékenységet csak az alaptevékenységét nem veszélyeztetve végezhet. A vállalkozási tevékenység felső határa: nem korlátozott, kivéve jogszabályban meghatározott módon.

2.1. Közhasznú tevékenységek bemutatása

Közhasznú tevékenység megnevezése:	Oktatási és tudományos kutatási tevékenység
Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	A Nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény, továbbiakban (Nftv.)
Közhasznú tevékenység célcsoportja:	A felsőoktatásban résztvevők
Közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	5 762 fő

Közhasznú tevékenység főbb eredményei

Az Egyetem alapképzést, mesterképzést, és szakirányú továbbképzést folytat magyar és idegen nyelven, valamint a képzésben teljesítettekről oklevelet adhat ki. Az Egyetem cél szerinti közhasznú alaptevékenysége az oktatás és a tudományos kutatás során gondoskodik a hallgatói tehetséggondozásról és az oktatói, kutatói utánpótlás neveléséről, valamint számos, az alaptevékenységhez kapcsolódó kiegészítő szolgáltatási tevékenységet lát el a cél szerinti közhasznú tevékenység során. Az egyetemi könyvtár és a tangazdaság az alaptevékenység ellátásán túl köznevelési, nyilvános könyvtári, közművelődési és közgyűjteményi, agrár- és vidékfejlesztési, valamint egyéb feladatokat is ellátott. A gyakorló iskolában köznevelési feladatot lát el.

A 2025. évben végzett tevékenységek eredményeit a 2025. évi közhasznúsági szakmai beszámoló tartalmazza.

3. Cél szerinti juttatások kimutatása

Megnevezés	Előző időszak e Ft	Tárgyidőszak e Ft
Fenntartói támogatás	7 800 547	8 568 017
EU Kohéziós alapból nyújtott támogatás	146 467	153 969
Egyéb támogatások	1 679 866	1 573 609
Személyi jövedelemadó meghatározott részének átutalt összeg	438	186
Összesen:	9 627 318	10 295 781

4. Vezető állású munkavállalónak nyújtott juttatás

Tisztség	Előző időszak e Ft	Tárgyidőszak e Ft
Magasabb vezetők bruttó bére és személyi jellegű kifizetései	248 081	290 031
Összesen:	248 081	290 031

5. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges alapadatok

Alapadatok	Előző időszak e Ft	Tárgyidőszak e Ft
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás	248 081	290 031
B. Éves összes bevétel	12 569 686	13 924 994
ebből:		
C. A személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. tv. alapján átutalt összeg	438	186
D. Közszolgáltatási bevétel	0	0
E. Normatív támogatás	7 800 547	8 568 017
F. Az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	146 467	153 969
G. Korrigált árbevétel [B-(C+D+E+F)]	4 622 234	5 202 822
H. Összes ráfordítás (kiadás)	9 206 431	11 124 936
ebből:		
I. Személyi jellegű kiadás	4 725 065	5 606 452
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	9 196 498	11 115 806
K. Adózott eredmény	3 363 255	2 800 058
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. tv.-nek megfelelően) (fő)	21	0

6. Erőforrás ellátottság és Társadalmi támogatottság mutatói

	Mutató teljesítése *	
	Igen	Nem
Erőforrás-ellátottság mutatói		
Ectv. 32.par.(4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,-Ft]$ (két évi bevétel átlaga)	X	
Ectv. 32.par.(4) b) $[K1+K2 \geq 0]$ (két év egybeszámított adózott eredménye)	X	
Ectv. 32.par.(4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$ (személyi jellegű ráfordítások aránya)	X	
Társadalmi támogatottság mutatói		
Ectv. 32.par.(5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$ (szja 1% a korrigált árbevételhez)		X
Ectv. 32.par.(5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$ (közhasznú ráfordítások aránya)	X	
Ectv. 32.par.(5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$ (közérdekű önkéntesek száma)		X

*A Nyíregyházi Egyetem közhasznú besorolását a Nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 96. §-a alapján az Oktatási Hivatal végleges határozatával vette nyilvántartásba.

Adószám: 19308708-4-15
Oktatási Hivatal nyilvántartási szám: FI74250



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM

- 1914 -


2025. évi Éves beszámoló
Közhasznúsági szakmai beszámoló

Fordulónap: 2025. december 31.

Beszámolási időszak: 2025. január 01. - 2025. december 31.


Dr. Kovács Zoltán

elnöki feladatok ellátásával megbízott elnökhelyettes


Dr. Szabó György
rektor



Nyíregyháza, 2026. május 4.

Tartalom

A NYÍREGYHÁZI EGYETEM BEMUTATÁSA	3
Az Egyetem vezetése	4
Az Egyetem szervezeti tagolása.....	4
1. KÖZFELADATELLÁTÁS SZAKMAI EREDMÉNYEI	6
1.1 Felsőfokú oktatás	6
1.1.1 Képzési tevékenység bemutatása.....	6
1.1.2 Képzési hatékonyság bemutatása	8
1.1.3 A doktori képzés eredményeinek bemutatása	9
1.1.4 Oktatási kapacitások bemutatása	9
1.1.5 Képzési innováció bemutatása.....	10
1.1.6 Nemzetközi aktivitás és stratégia bemutatása	11
1.1.7 Munkaerőpiachoz történő kapcsolódás, térségi gazdasági szereplőkkel való együttműködés bemutatása.....	15
1.1.8 Képzéshez kapcsolódó hallgatói munkavállalás ösztönzésének bemutatása	16
1.2 Tudományos kutatás, kutatás-fejlesztés és innováció.....	17
1.2.1 Kutatási irányok, fókuszterületek bemutatása	17
1.2.2 K+F+I kapacitások bemutatása	19
1.2.3 A kutatási tevékenység folyamatának tervezettsége	20
1.2.4 Publikációs eredmények.....	21
1.2.5 K+F+I pályázati eredmények bemutatása	22
1.2.6 Vállalati K+F+I együttműködések bemutatása	24
1.2.7 Technológia- és tudástranszferre vonatkozó eredmények bemutatása.....	24
1.2.8 Az iparjogvédelmi bejelentések bemutatása és a szellemi alkotások hasznosítása....	25
1.2.9 Nemzetközi aktivitás, stratégia bemutatása.....	26
1.3 Intézményi szolgáltatások bemutatása	27
1.3.1 Hallgatókat célzó szolgáltatások bemutatása	27
1.3.2 TDK tevékenység bemutatása	33
1.3.3 Munkavállalókat célzó szolgáltatások bemutatása.....	34
1.3.4 A végzett hallgatókkal való kapcsolattartás bemutatása.	35
1.3.5 Az ALUMNI tevékenység bemutatása.....	36
1.3.6 Potenciális hallgatói kört célzó szolgáltatások bemutatása, hatáselemzése	36
1.3.7 Egyetemi sport fejlesztése érdekében tett erőfeszítések bemutatása.....	38
1.3.8 Egyetem kulturális aktivitásainak fejlesztése érdekében tett erőfeszítések bemutatása	
40	
1.3.9 Családbarát intézkedések bemutatása.....	41
1.3.10 Kiemelt felsőoktatási ágazati célhoz kapcsolódó támogatások.....	42
1.4 Köznevelés	43
1.4.1 Feladatellátás jellemző mutatóinak bemutatása intézményenként	43
1.4.2 Bérfejlesztés hatásának, tanárok létszámának, összetételének bemutatása.....	44
1.4.3 Eredmények bemutatása	45
1.5 Szakképzés	48
1.6 Harmadik missziós tevékenység	48
1.6.1 Térségi szolgáltatások bemutatása.....	48

1.6.2 Társadalmi, gazdasági környezet fejlesztésével kapcsolatos eredmények	48
1.6.3 Kulturális tevékenység	49
2. MŰKÖDÉSI HATÉKONYSÁG EREDMÉNYEI.....	50
2.1 Intézményirányításban, szervezeti működésben elért eredmények	50
2.2 Teljesítménymenedzsment, és juttatási-ösztönzési rendszer terén elért eredmények.....	50
2.3 Oktatói, kutatói munkakörökben történt bérfejlesztések	51
2.4 Intézményi folyamatok fejlesztésében elért eredmények	51
2.5 Digitalizáció terén elért eredmények	52
2.6 Infrastruktúra és eszközállomány fejlesztése terén elért eredmények	54
2.7 Folyamat és humán erőforrás innovációs eredmények.....	55
2.8 Energiahatékonyság területén megtett beavatkozások és elért eredmények.....	55
3. EGYETEMI MINŐSÉG EREDMÉNYEI	56
3.1 Belső elégedettségmérés eredményei.....	56
3.2 Diplomás pályakövetés eredményei.....	57
3.3 Rangsorokban elért eredmények	58
3.4 Minősítések, díjak, kiválósági elismerések.....	58
3.5 Megszerzett, elvesztett akkreditációk, bevezetett tanúsítványok.....	58
4. Pénzügyi tudatosság	59
4.1 Lekötött betétek, befektetések.....	59

A NYÍREGYHÁZI EGYETEM BEMUTATÁSA

A Nyíregyházi Egyetem Magyarország önálló jogi személyiséggel rendelkező magán felsőoktatási intézménye, amely az Észak-Alföld Régió és szomszédos területeinek – beleértve az ország határmenti szomszédos területek magyar nemzetiségűek által lakott részeit is – az európai, magyar és regionális identitástudat fejlesztését támogató küldetéssel, széleskörű felsőoktatási-, kutatási-, fejlesztési- és szolgáltatási tevékenységek végzésére jött létre. Olyan demokratikus működési keretek közötti autonómiával és nyitottsággal rendelkezik, amely az ekvivalencia elveit elfogadva és tiszteletben tartva biztosítja a nemzetközi és hazai intézmények, valamint saját szervezeti egységei közötti együttműködéseket, a képzési programok és tartalmak, illetve kimeneti követelmények összehangolására, biztosítva ezáltal a változásokhoz történő rugalmas alkalmazkodást, a dolgozói, oktatói, kutatói és hallgatói mobilitást.

Az Egyetem jogelődje a Bessenyei György Tanárképző Főiskola, valamint a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Nyíregyházi Mezőgazdasági Főiskolai Kara, amelyek integrálódásának eredményeként – az 1999. évi LII. törvény alapján – jött létre, a 2000. január 1-től Nyíregyházi Főiskola nevet viselő intézmény.

2021. augusztus 01. napjától Nyíregyházi Egyetemért Alapítvány látja el a fenntartói feladatokat a Nyíregyházi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) tekintetében, amelyet a közfeladatot ellátó közérdekű vagyonkezelő alapítványokról szóló 2021. évi IX. törvény (KEKVA tv.) 1. mellékletében foglalt táblázat 20. pontja alapján a Magyar Állam alapított, mint közfeladatot ellátó közérdekű vagyonkezelő alapítványt.

Az Egyetem a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 1. melléklete alapján, mint önálló jogi személy, Magyarország államilag elismert felsőoktatási intézménye, nem állami Egyetemenként folytatja tevékenységét.

Az Egyetem működése a fenntartón keresztül juttatott állami támogatással, a fenntartó által adott támogatással, valamint az Egyetem saját bevételeivel, illetve egyéb forrásból származó eszközökkel kerül biztosításra.

A szervezet azonosító adatai:

- Egyetem neve: Nyíregyházi Egyetem
- Egyetem rövidített neve: NYE
- Egyetem székhelye: 4400 Nyíregyháza Sóstói út 31/B.
- Egyetem adószáma: 19308708-4-15
- Egyetem Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma: FI74250
- OH bejegyző határozat száma: FNYF/1330-3/2021.
- Fenntartó: Nyíregyházi Egyetemért Alapítvány
- Képviselők: Dr. Kovács Zoltán elnöki feladatok ellátásával megbízott elnökhelyettes
Dr. Szabó György rektor

Az Egyetem vezetése

- (1) Egyetemet az elnök vezeti.
- (2) Az Egyetem működése a Szenátus és az Irányító Testület, mint döntéshozó és a döntés végrehajtását ellenőrző testületek közötti hatás- és feladatkör-megosztás mentén, az elnök, a rektor és az elnökhelyettesek együttműködésén alapul.
- (3) Az Egyetem és a fenntartó Alapítvány közötti együttműködést az Egyetem Alapító Okirata és Szervezeti és Működési Szabályzata tartalmazza.
- (4) A Hallgatói Önkormányzat a törvényben és más jogszabályokban, valamint az SZMSZ-ben rögzített szabályok szerint közreműködik az Egyetem életének irányításában és a hallgatók érdekeinek képviseletében.

Az Egyetem vezetésében az Nftv. és az alapító okirat rendelkezései, valamint az SZMSZ-ben meghatározott munkamegosztás szerint:

- a) Irányító Testület
- b) választott vezetőtestületek (Szenátus és tanácsok),
- c) operatív, tanácsadó és ellenőrző testületek (bizottságok),
- d) fórumok (érdekegyeztetők) és
- e) vezető állású munkavállalók elnök, rektor, elnökhelyettesek, gazdasági főigazgató, gyakorlóiskolai igazgató és helyettesei működnek közre.

Az Egyetem szervezeti tagolása

Az Egyetem feladatait oktatási, kutatási, illetve alkotóművészeti tevékenység ellátására alapított intézetek, köznevelési intézmény útján látja el, melyek munkáját egyéb szervezeti egységek segítik. A felsőoktatási tevékenység jelenleg 11 intézetben folyik, amelyek felölelik a gazdaságtudományi, bölcsészettudományi, műszaki tudományi, agrártudományi, pedagógiai, sporttudományi, társadalomtudományi, természettudományi, informatikai, művészetközvetítés területet. A Bessenyei György Pedagógusképző Központ látja el részben a pedagógusképzéssel kapcsolatos feladatokat.

Az Egyetem, mint fenntartó felügyeli az Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumot.

Az oktatási, kutatási, illetve alkotóművészeti tevékenységet végző szervezeti egységek

- (1) Intézetek:
 - a) Alkalmazott Humántudományok Intézete
 - b) Gazdálkodástudományi Intézet
 - c) Környezet-és Természettudományi Intézet
 - d) Matematika és Informatika Intézet
 - e) Műszaki és Agrártudományi Intézet
 - f) Óvó- és Tanítóképző Intézet

- g) Testnevelés és Sporttudományi Intézet
 - h) Történettudományi és Filozófia Intézet
 - i) Nyelv-és Irodalomtudományi Intézet
 - j) Vizuális Kultúra Intézet
 - k) Zenei Intézet
- (2) Bessenyei György Pedagógusképző Központ

Kutatási, fejlesztési és innovációs szervezeti egység

- (1) Kutatási és Fejlesztési Innovációs Központ (Science Park)

Szolgáltató szervezeti egységek

- (1) Irányító Testületi Titkárság
- (2) Humán erőforrás Központ
- (3) Stratégiai és Adatelemzési Központ
- (4) Jogi és Igazgatási Iroda
- (5) Értékesítés, Marketing, Kommunikáció és PR Iroda
- (6) Belső ellenőrzés
- (7) Nemzetközi Kapcsolatok Iroda
- (8) Kiemelt Projektek Iroda
- (9) Felnőttképzési és Kompetencia-fejlesztő Iroda
- (10) Hallgatói Szolgáltató és Alumni Központ
- (11) Felvételi Iroda
- (12) Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ
- (13) Központi Könyvtár
- (14) Gazdasági Főigazgatóság
 - a) Gazdasági Iroda
 - b) Vagyongazdálkodási Iroda
 - c) Informatikai Szolgáltató Iroda
 - d) Kollégiumi Igazgatási és Szálláshely Szolgáltató Iroda

1. KÖZFELADATELLÁTÁS SZAKMAI EREDMÉNYEI

1.1 Felsőfokú oktatás

1.1.1 Képzési tevékenység bemutatása

A Nyíregyházi Egyetem az alábbi képzési területeken és szinteken folytat képzést:

- agrár,
- bölcsészettudomány,
- gazdaságtudományok,
- informatika,
- műszaki,
- művészetközvetítés,
- pedagógusképzés,
- sporttudomány,
- társadalomtudomány,
- természettudomány.

Képzési szintek:

Felsőoktatási szakképzés

- székhelyen, telephelyen: agrár, gazdaságtudományok, informatika, műszaki.

Alapképzés

- a Nyíregyházi Egyetem telephelyén: agrár, bölcsészettudomány, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészetközvetítés, pedagógusképzés, sporttudomány, társadalomtudomány, természettudomány;
- székhelyen kívüli képzés: gazdaságtudományok (Ukrajna, 90202 Beregszász, Kossuth tér 6., a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Egyetemmel együttműködésben);
- közösségi felsőoktatási képzési központokban (Mátészalka, Kisvárd): gazdaságtudományok, műszaki, pedagógusképzés.

Mesterképzés

- székhelyen, telephelyen: bölcsészettudomány, pedagógusképzés, társadalomtudomány, természettudomány képzés
- székhelyen kívüli képzés: pedagógusképzés, 4 féléves, újabb oklevelet adó tanárképzésben, tanító szakképzettség birtokában (Ukrajna, 90202 Beregszász, Kossuth tér 6.) az Ének-zene tanár, valamint a Testnevelő tanár szakképzettségek.

Képzésfejlesztésben elért legfontosabb eredmények

A Nyíregyházi Egyetem képzési palettája folyamatosan bővül, a piaci és hallgatói igények figyelembevételével. A 2025/26-os tanévben (2025. októberi adatok) alapján 5762 aktív hallgatója volt Egyetemünknek.

2025-ben a piaci-gazdasági igényeket is figyelembe véve két alapképzési szakkal egészült ki képzési kínálatunk, melyeket az Oktatási Hivatal nyilvántartásba vett:

- gazdaságinformatikus (üzleti adatelemzés és vezetés specializációval),
- műszaki menedzser (gyártástechnológia specializációval).

Mindkét szakunkat a mátészalkai Községi Felsőoktatási Képzési Központban is meghirdettük 2026 szeptemberi kezdéssel.

Képzésfejlesztési célból a gépészmérnöki, a járműmérnöki és a közlekedésmérnöki alapképzési szakok esetében bevezetésre került az E-mobilizáció specializáció. A programtervező informatikus alapképzési szakunkon pedig a Kiberbiztonság specializációt is választhatják most már a hallgatók.

Emellett bővült az idegen nyelvű képzéseink köre is. 2025-től már a járműmérnöki, a mérnökinformatikus és a turizmus-vendéglátás szakjaink is elérhetőek angol nyelven.

Képzési területek, szintek, munkarendek, főbb szakok hallgatói létszámadatainak bemutatása:

A Nyíregyházi Egyetem hallgatói létszámadatait az 1-4. táblázatban mutatjuk be a 2023-2025. évek vonatkozásában, különböző bontásokban.

1. táblázat: Hallgatók statisztikai létszáma képzési terület szerint

Képzési terület	2023/24 ősz	2024/25 ősz	2025/26 ősz
pedagógusképzés	1366	1656	2041
műszaki	530	753	947
gazdaságtudományok	634	657	735
informatika	427	519	603
bölcsészettudomány	280	314	336
sporttudomány	234	253	303
társadalomtudomány	197	238	276
agrár	217	235	239
természettudomány	49	90	126
művészetközvetítés	90	85	85
mobilitási programok	30	75	71
Összesen	4054	4875	5762

2. táblázat: Hallgatók statisztikai létszáma képzési szint szerint

Képzési szint	2023/24 ősz	2024/25 ősz	2025/26 ősz
felsőoktatási szakképzés	347	232	167
alapképzés	2922	3680	4429
mesterképzés	379	518	673
osztatlan képzés	271	252	289
szakirányú továbbképzés	105	118	133
egyéb	30	75	71
Összesen	4054	4875	5762

3. táblázat: Hallgatók statisztikai létszáma munkarend és finanszírozási forma szerint

Munkarend			
Finanszírozási forma	2023/24 őszi	2024/25 őszi	2025/26 őszi
levelező	2458	2969	3503
állami ösztöndíjas	1742	2124	2621
önköltséges	716	845	882
nappali	1572	1873	2222
állami ösztöndíjas	1115	1248	1400
önköltséges	427	550	751
egyéb	30	75	71
távoktatás	24	33	37
önköltséges	24	33	37
Végösszeg	4054	4875	5762

4. táblázat: A Nyíregyházi Egyetem legnépszerűbb szakjai a 2025/2026. tanév első félévében

Szak	nappali	levelező	távoktatás	állami		Összesen
				ösztöndíjas	önköltséges	
rövidciklusú tanárképzések	0	581	0	538	43	581
gazdálkodási és menedzsment BSc	236	305	0	269	272	541
óvodapedagógus	74	366	0	383	57	440
csecsemő- és kisgyermeknevelő	78	353	0	403	28	431
gépészmérnöki	136	284	0	298	122	420
programtervező informatikus	268	146	0	235	179	414
osztatlan tanári képzések	258	31	0	245	44	289
tanító	46	191	0	186	51	237
szociálpedagógia BSc	66	150	0	152	64	216
edző	96	104	0	168	32	200
repülőmérnöki	192	0	0	0	192	192
mezőgazdasági mérnöki	62	124	0	144	42	186
mérnök-informatikus	79	83	0	123	39	162
anglisztika	68	35	37	75	65	140
turizmus-vendéglátás	83	37	0	90	30	120
közlekedésmérnöki	30	82	0	85	27	112
közösségszervezés	48	64	0	73	39	112
járműmérnöki	46	60	0	88	18	106
sportszervezés	45	53	0	83	15	98
biológia	46	39	0	46	39	85
képi ábrázolás	58	26	0	75	9	84

1.1.2 Képzési hatékonyság bemutatása

A lemorzsolódás csökkentése és a hallgatók tanterv szerinti előre haladásának elősegítése érdekében az intézmény több éve patronáló tanári rendszert működtet. A patronáló tanári rendszer célja, hogy a felsőoktatásban közösségteremtéssel segítse a felvett, első évfolyamos hallgatókat a kezdeti egyetemi akadályok leküzdésében, segítve ezzel beilleszkedésüket, megfelelő tanulmányi eredményeik elérését.

Intézményünk a fenntartóváltást követően mentorhallgatói ösztöndíjat alapított, melynek célja, hogy a felsőbbéves hallgatók az első évfolyamra felvételt nyert hallgatótársaikat segítsék az egyetemi életbe történő beilleszkedésben, a Neptun-rendszer használatában, a tanulmányaik sikeres elvégzésében.

A fentiekén túl az Egyetem felzárkóztató kurzusokat is szervez, amelynek célja, hogy azokat a kritikus tantárgyakat, amelyekre további tárgyak épülhetnek a következő szemeszterekben, minél alaposabban elsajátítsák a hallgatók.

Az Egyetem a közfeladat-finanszírozási szerződésben vállalt hallgatói lemorzsolódási, valamint kreditteljesítési indikátorait 2025-ben is a kitűzött célértéket meghaladó eredménnyel teljesítette.

A Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ számos szervezettel, céggel és köznevelési intézménnyel létesített kapcsolatot, ezzel közvetlenül elősegítve a frissen végzett hallgatók munkába állását. Igény szerint pályaorientációs, karrier-tanácsadási, életvezetési, mentálhigiénés konzultációk, továbbá pszichológiai tanácsadások is elérhetők a központban.

Az intézmény mindig nagy hangsúlyt fektet a hallgatók idegennyelv-oktatására, ezzel segítve őket a nyelvvizsga megszerzésében, amely a hallgatók elhelyezkedési esélyeit is növeli. Törvényi szabályozás értelmében a 2022/23-as tanévtől felvételt nyert hallgatók esetében az Egyetem gondoskodik az adott szakon szereshető szakképzettség gyakorlásához szükséges idegen szaknyelvi ismeretek oktatásáról, a tanterv részeként biztosítja a feltételeket ahhoz, hogy a hallgatók megszerezhessék a tantervben meghatározott, az adott szakon, a szakképzettség gyakorlásához szükséges idegen szaknyelvi ismereteket.

A munkába állás, illetve a végzett hallgató munkahely keresésének megkönnyítése érdekében éves rendszerességgel az Egyetem a Kelet-Magyarország napilappal közösen Állásbörzét szervez.

1.1.3 A doktori képzés eredményeinek bemutatása

A Nyíregyházi Egyetemen jelenleg doktori képzés nem folyik, illetve doktori iskola sem működik. A Nyíregyházi Egyetem stratégiai céljai közé tartozik egy multidiszciplináris doktori iskola létrehozása.

1.1.4 Oktatási kapacitások bemutatása

2025. december 31-én 169 fő állt munkaviszonyban az Egyetemmel oktató, kutató vagy tanár munkakörben. A teljes dolgozói létszám (a gyakorlóiskola dolgozóit nem számítva) 347 fő volt.

5. táblázat: A munkaviszonyban foglalkoztatottak teljes munkaidősre átszámított létszámának alakulása (gyakorlóiskola nélkül)

Év	Oktató, kutató, tanár	Tudományos minősítéssel rendelkező oktató	Egyéb dolgozó	Összesen
2025	169	117 (69%)	178	347

Az oktatóknál 2024-ben átdolgoztuk a teljesítményértékelés szempontjait, az oktatói indikátorokat jobban a stratégiához igazítva. Támogatjuk az oktatók tudományos fokozatszerzését, valamint

ösztönözzük az idegen nyelvű kurzusok oktatását és nemzetközi hallgatók oktatásában való részvételt.

A Nyíregyházi Egyetem a Tudományos Tanács közreműködésével egyéni szerződések keretein belül támogatja a főállású kollégák doktori cselekményeit, képzési költségeik, illetve fokozatszerzési díjuk átvállalásával. Jelenleg is több oktatónk folytatja doktori tanulmányait, illetve doktori cselekményeit. 2025-ben négy oktatónk szerezte meg a PhD fokozatot.

1.1.5 Képzési innováció bemutatása

Gyakorlatorientált és értékközpontú pedagógusképzés pilot programja

A gyakorlatorientált és értékközpontú pedagógusképzés pilot programja keretében valamennyi közismereti tanárszakot gondozó intézet a 2024/2025. tanév I. félévében belső továbbképzéseket tartott 10 órás időtartamban valamennyi oktatója számára, majd ezt követően megtörtént nemcsak a pilotban résztvevő I. éves nappali tagozatos hallgatók, hanem valamennyi tanárszakos hallgatói csoportot oktató kolléga előadásainak, szemináriumának látogatása és értékelése.

A 2024/2025. tanév II. félévének megkezdésére a tantárgyi tematikák már az új képzési és kimeneti követelményeknek megfelelően kerültek kidolgozásra. 2025 áprilisára elkészültek az osztatlan 10 féléves tanárképzés alapján a 6 féléves képzések mintatantervei 10 közismereti tanárszakra, majd 2025 júniusára a 2, 3, 4 féléves rövid ciklusú tanári mesterképzési szakok mintatantervei ugyancsak a közismereti tanárszakokra. Ezen mintatantervek kreditallokációs táblázatait a pilotban résztvevő három egyetem együttműködésében kerültek kidolgozásra. A Bessenyei György Pedagógusképző Központ (BGYPK) munkatársai 72 mintatantervet ellenőriztek, kontrolláltak a 2024/2025. tanév II. félévében.

6. táblázat: A megújult tanár- és tanítóképzésben résztvevő hallgatói létszámok

2025/2026. tanévben felvettek létszáma			
	Szak	Nappali tagozat	Levelező tagozat
A	osztatlan tanárképzés	101 fő	-
	rövid ciklusú tanári mesterképzés	-	430 fő
	tanító alapszak	24 fő	76 fő
2024/2025. tanévben felvettek létszáma			
	Szak	Nappali tagozat	Levelező tagozat
B1	osztatlan tanárképzés	36 fő	-
	tanító alapszak	11 fő	46 fő
B2	rövid ciklusú tanári mesterképzés	-	325 fő
2024. előtt jogviszonyt létesítettek száma			
	Szak	Nappali tagozat	Levelező tagozat
C	osztatlan tanárképzés	178 fő	-
	rövid ciklusú tanári mesterképzés	-	192 fő
	tanító alapszak	26 fő	126 fő

Pedagógusképzések tartalmi megújító továbbképzései

A 419/2024. (XII. 23.) Kormányrendelet tartalmi megújító továbbképzések szervezését a Nemzeti Közszerológati Egyetem hatáskörébe sorolta, mely egyetemmel a Nyíregyházi Egyetem együttmüködési megállapodás keretében 20 db tartalmi megújító pedagógustovábbképzési program 31 csoportban történő megvalósítását kapta meg a 2025/2026. tanévre. A megvalósítás szervezésének adminisztrációs feladatainak ellátását a Bessenyei György Pedagógusképző Központ látja el.

A továbbképzések előkészítése már elindult 2025 tavaszán, azóta folyamatos kapcsolatot tartunk a Nemzeti Közszerológati Egyetem Pedagógus Továbbképzési Központjával. A Nemzeti Közszerológati Egyetemnek a programért felelős képviselője 2025. október 13-án látogatást tett intézményünkben és megtekintette a továbbképzés infrastrukturális (tanterem, szállás, étkezés) feltételrendszerét, megismerkedett a képzésszervező teammel.

A 2025/2026. tanév I. félévében 2025. október 4. – 2026. 01. 16. között 14 megújító továbbképzési program valósult meg 15 csoportban 188 pedagógus részvételével.

Pilótaképzés kiterjesztése

A Nyíregyházi Egyetemen, illetve annak jogelődeiben 1968 óta folyik felsőfokú pilótaképzés. A képzés tartalma és a beiskolázási létszám mindvégig igazodott és jelenleg is igazodik a piaci elvárásokhoz. A Nyíregyházi Egyetemen jelenleg három képzési szinten folyik pilótaképzés:

- Légijármű-vezetés felsőoktatási szakképzési szak (magyar nyelven),
- Repülőmérnöki alapképzési szak (magyar és angol nyelven is),
- Repülési szakmérnök, illetve Repülési specialista szakirányú továbbképzési szakok (mérnöki és nem mérnöki szakképzettséggel rendelkezők részére magyar nyelven).

Külső képzési partnerünkkel együttmüködve 2025-ben megtörtént az FNPT II. minősítésű szimulátor üzembehelyezése.

1.1.6 Nemzetközi aktivitás és stratégia bemutatása

Az intézményi nemzetköziesítési folyamatok fejlesztése 2025-ben is kiemelt stratégiai cél volt. Az idegen nyelvű képzési portfólió bővítése mellett elsősorban a nemzetközi láthatóság fokozására, valamint a külföldi hallgatók számának dinamikus növelésére helyeztük a hangsúlyt. Az elmúlt időszak további sikereket hozott intézményünk számára a nemzetközi felsőoktatási térben. Nemzetközi ismertségünk növelésével és kapcsolatrendszerünk bővítésével a Nyíregyházi Egyetem tovább tudta erősíteni pozícióit a külföldi oktatási piacon. A külföldi érdeklődők és jelentkezők száma az egyre erősödő hazai és nemzetközi verseny ellenére is jelentősen növekedett. A 2025-ös tanévben egyetemünkön rekordszámú, összesen 277 elsőéves külföldi hallgató kezdte meg tanulmányait szeptemberben, 17 különböző angol és magyar nyelvű képzésen. A nemzetközi hallgatók száma jelenleg megközelíti az 500 főt. A külföldi hallgatók körében a legnépszerűbb programok a repülőmérnöki szak mellett az informatikai képzések. Piacvezető szakjainkra, a korábbi évek fejlesztéseire és a jelenlegi stratégiánkra építve elmondható, hogy intézményünk

megtalálta helyét a nemzetközi oktatási térben, és oktatási eredményeit sikeresen kamatoztatja a külföldi piacon is.

Az angol nyelvű képzési kínálat bővítése érdekében korábban elindított új képzéseink – például a Business Administration and Management BSc, a Tourism and Catering BSc, valamint a Social Pedagogy MA – jelentős számú hallgatót vonzottak. 2025-ben az előkészítő programok mellett összesen 13 alapképzést és 2 mesterképzést hirdettünk meg angol nyelven. Ezek közül kiemelkedik a Computer Science Engineering BSc szak, amely már a bevezetés évében az egyik legnépszerűbb képzéssé vált a külföldi jelentkezők körében. Az idegen nyelvű képzési portfólió további fejlesztését szolgálja, hogy a Stipendium Hungaricum program keretében új elemként meghirdetésre került a Vehicle Engineering BSc képzés, valamint megkezdődtek az angol nyelvű informatikai mesterképzések intézményi bevezetésének előkészületei is. Ezek a fejlesztések várhatóan újabb lendületet adnak a nemzetköziesítési folyamatoknak és a hallgatói létszám növekedésének a következő évben.

A Nyíregyházi Egyetem nemzetköziesítési folyamataiban mérföldkönek számít az angol nyelvű repülőmérnöki szak példátlan külföldi népszerűsége. 2025-ben minden korábbinál nagyobb számú jelentkezés érkezett a nemzetközi pilótaképzésre is: az első félévben beiratkozott külföldi hallgatók száma elérte a 38 főt, melyhez 8 fő magyar hallgató is csatlakozott. Ennek eredményeként országos szinten is a legjelentősebb képzőhellyé váltunk ezen a területen. A piaci igényekre reagálva tovább erősítettük a képzési területet új angol nyelvű posztgraduális programok előkészítésével és meghirdetésével (Aviation Engineer – Postgraduate Course, Aviation Specialist – Postgraduate Course).

A kitűzött célok elérése érdekében tovább bővítettük a bevont források körét. Új hallgatói kedvezményekkel, komplex nemzetközi marketingakciókkal, személyes hallgatótoborzó és kapcsolatépítő külföldi utazásokkal, valamint diplomáciai kapcsolataink fejlesztésével támogattuk a képzéseink népszerűsítését és a nemzetközi beiskolázási folyamatot.

Az elmúlt évben hallgatótoborzási stratégiánk középpontjában az afrikai kontinens állt, ahol országos szinten is jelentős hallgatói közösségeket sikerült kialakítanunk. A nagyszámú angolai, ghánai és Sierra Leone-i hallgatói csoportok mellett új célterületek bevonásával jelentősen növekedett a kongói térségből érkező diákok száma is.

A kelet- és közép-afrikai kapcsolatok fejlesztése, valamint az Egyetem angol nyelvű képzéseinek helyszíni népszerűsítése érdekében a magyar nagykövetséggel együttműködve, a Magnus Aircraft Zrt.-vel közös kooperációban kenyai központú regionális egyetemi képviselőt nyitottunk Nairobiban. A képviselőben főállású helyi toborzási irodavezető dolgozik, aki marketingtevékenységekkel támogatja az egyetem képzéseinek bevezetését a kelet- és közép-afrikai térségben, kiemelt figyelmet fordítva a repülőmérnöki szakra. A képviselőtől intézményünk szélesebb körű megjelenését, ismertségének és népszerűségének további növekedését, valamint az afrikai érdeklődők és hallgatók számának jelentős emelkedését várjuk. Térségi kapcsolatainkat tovább erősítette a júniusi felsővezetői kiutazás is, amelynek során a nairobi nagykövetségi tárgyalásokat követően tanzániai és ruandai vállalatokkal vettük fel a kapcsolatot a nemzetközi repülőmérnöki képzés légitársaságok számára történő bemutatása céljából.

A nemzetközi láthatóság erősödésének eredményeként 2025-ben a külföldi hallgatók létszáma az előző évhez képest mintegy 50%-kal növekedett. Számszerűsítve: közel 450 külföldi hallgató folytatta tanulmányait intézményünkben, több mint 50 országból. Az angol nyelvű képzések fejlesztésére tett erőfeszítések eredményeként folytatódott a magyar hallgatók bekapcsolódása is az idegen nyelvű programokba.

7. táblázat: A Nyíregyházi Egyetemen tanuló külföldi hallgatók létszáma egyes képzési szegmensekben a 2025/2026. tanév 1. félévében

Képzési terület	Stipendium Hungaricum / Diaszpóra ösztöndíjasok	Önköltséges képzésben résztvevő külföldi hallgatók	Vendéghallgatók ERASMUS+ mobilitás keretében
Agrár	6	5	0
Természettudomány	9	15	2
Gazdaságtudományok	2	51	0
Informatika	38	93	0
Bölcészettudomány	2	11	2
Műszaki	87	34	0
Művészetközvetítés	1	0	0
Társadalomtudományi	1	16	0
Előkészítő kurzus (MID, IFP)	4	62	0
Összesen:	150	287	4

A külföldi hallgatók megtartására és a nemzetközi hallgatói szolgáltatások bővítésére szintén kiemelt hangsúlyt fektettünk. A „Gondoskodó Egyetem” program keretében folytatódtak a mentorálási és patronálási folyamatok. Több hallgatónk vett részt az OTDK versenyen kiemelkedő tanulmányi eredményei alapján, továbbá 2025-ben három Stipendium Hungaricum ösztöndíjas hallgatónk részesült országos elismerésben. Folytatódott a kollégiumi infrastruktúra fejlesztése: augusztusban minden szinten nemzetközi közösségi étkezőhelyiségeket alakítottunk ki, és modernizáltuk a teljes konyhai felszerelést. Elindult a nemzetközi társalgó fejlesztése, valamint külföldi hallgatóink birtokba vehették a kétszeres alapterületűre bővített Nemzetközi Közösségi Színtért is. Tovább fejlesztettük a nagy sikerű nemzetközi közösségi rendezvényeinket is (például nemzetenként szervezett nemzetközi főzőversenyt, hallgatói csapatok bevonásával).

Mobilitási programok eredményei

A mobilitási programok kulcsszerepet töltenek be a Nyíregyházi Egyetem nemzetköziesítési tevékenységében, mivel hozzájárulnak a hallgatók, oktatók és munkatársak szakmai és személyes fejlődéséhez, valamint az oktatás színvonalának emeléséhez. A Pannónia Ösztöndíjprogramot már indulásától kiemelkedő érdeklődés övezte hallgatói, oktatói és egyéb munkatársi körben egyaránt. A program keretében elérhető mobilitások iránt jelenleg is jelentős az igény, a pályázók minőségi és stratégiaileg fontos célintézményeket jelölnek meg, egyes esetekben Európán kívüli mobilitási helyszíneket is. Fontos eredménynek tekintjük, hogy a Pannónia Ösztöndíjprogramban a hallgatói mobilitások aránya az elmúlt időszakban kimagasló volt: a kiutazó hallgatók száma jelentősen meghaladta az oktatók és az egyéb munkatársak létszámát, ami a program egyik kitűzött célja.

2025-ben eredményesen csatlakoztunk a program köznevelési alprogramjához is, amely új lehetőségeket biztosít a gyakorló iskolánk tanulói és pedagógusai számára.

A CEEPUS hálózaton belül is folyamatos fejlesztések zajlottak, amelyek eredményeként intézményünk összesen 11 hálózatban végzett kiemelkedő szakmai tevékenységet. Ezt jól tükrözi a beutazó oktatók és hallgatók magas száma is.

A Stipendium Hungaricum (SH) program eredményei

Az egyetem nemzetköziesítési folyamataiban továbbra is központi szerepet tölt be, katalizátorként működik a Stipendium Hungaricum kormányzati ösztöndíjprogram. A fővárostól távol elhelyezkedő, korábban elsősorban tanárképzési profillal rendelkező intézményként is lehetővé tette számunkra a nemzetköziesítési folyamatok jelentős erősítését, az idegen nyelvű képzési programok elindítását, valamint a külföldi hallgatók megjelenését az intézményben. A Nyíregyházi Egyetem egyre sikeresebben kapcsolódik be az SH programba, a résztvevők száma folyamatosan növekszik. Az év során megvalósított sikeres SH program-promóció eredményeként jelentősen emelkedett a jelentkezők száma. 2025-ben minden korábbinál nagyobb létszámú külföldi hallgatói közösség kezdte meg tanulmányait az Egyetemen, jóval meghaladva a korábbi évek adatait. Emellett nőtt a Diaszpóra programba jelentkezők száma is; a részletes létszámadatokat a 8. táblázat tartalmazza.

8. táblázat: A Stipendium Hungaricum és Diaszpóra keretében a Nyíregyházi Egyetemre jelentkezők száma 2024-2025-ben

Képzési terület	Jelentkezők száma 2024-ben	Jelentkezők száma 2025-ben
Agrártudományi (Agricultural Eng.)	140	131
Természettudományi (Biol., Chem., Envir. Sc.)	395	438
Gazdaságtudományi (Business)	235	281
Informatika (Computer Science)	1047	1167
Bölcészettudományi (English and Am. Studies)	80	79
Műszaki (Mechanical Eng., Prof. Pilot)	508	765
Művészetközvetítés (Music Culture)	4	Nem került meghirdetésre
Társadalomtudományi (Social Pedagogy)	88	107
Előkészítő kurzus (Preparatory in Hungarian L.)	108	138
Összesen:	2605	3106

1.1.7 Munkaerőpiachoz történő kapcsolódás, térségi gazdasági szereplőkkel való együttműködés bemutatása

A Nyíregyházi Egyetemnek évről-évre növekvő számban vannak együttműködő vállalati partnerei. 2025-ben 7 szakon folyt duális képzés, melyhez kapcsolódóan 88 vállalattal és vállalkozással volt az Egyetemnek érvényes, határozatlan idejű, duális képzésre vonatkozó együttműködési megállapodása (közülük sok vállalatnak több szakra is), amelynek keretében 42 vállalatnál 69 hallgató vett részt a duális gyakorlati képzésben. A törvényi változásnak megfelelően 2025. februártól a levelező munkarendben is bevezettük a duális képzést a gépészmérnöki szakon a többi duális szakunkon is tervezzük a bevezetését.

2020-tól az Egyetem elindította a kooperatív képzést is, amelyhez 2025-ben újabb cégek kapcsolódtak (főként a duális vállalati partnerek közül), így 2025 végéig összesen 18 céggel kötött az Egyetem együttműködési megállapodást.

Mindemellett a Nyíregyházi Egyetem nagyszámú együttműködési megállapodást kötött a régió vállalataival főként az agrár, a gazdasági, az informatikai és a műszaki felsőoktatási szakképzésekre, valamint alapképzési szakokra különböző időtartamú gyakorlati képzésekre. A munkaerőpiachoz való kapcsolódás fontos elemeit jelenti a duális képzési partnerekkel való együttműködés, illetve közös oktatási tevékenység megvalósítása. Duális szakmai kerekasztal megbeszélések minden félévben megtartásra kerülnek, melynek keretében a vállalati partnerek és az Egyetem szakemberei megvitatják a lezárásra került félév tapasztalatait, valamint kijelölik a soron következő szemeszter tennivalóit.

2019-től 2025 végéig összesen 82 hallgató szerzett duális képzésben diplomát, akik döntő részben a képzésben résztvevő vállalati partnernél helyezkedtek el, és így ennek köszönhetően a régióban maradtak. Szakmai tanulmányi versenyeken kiemelkedő eredményeket érnek el. Ilyen versenyek voltak az elmúlt évben az alábbiak:

- XVII. Gépészeti Szakterületek Nemzetközi Hallgatói Konferenciáján (Győr), járműmérnök szakos hallgatónk a Konstruktív és Műszaki Fejlesztés Szekciójában a „Leginnovatívabb Megoldás” díját nyerte el, illetve „Közönségdíj”-ban is részesült.
- A CLAAS Hungária Kft. által szervezett „kombájnépítő” UniTech Konstruktóri Versenyen duális hallgatóink (a 4 fős csapatban 3 duális hallgatóval) országos 2. helyezést értek el az ország legjobb műszaki felsőoktatási intézményeinek hallgatói között.

Folyamatos a törekvés arra, hogy vállalati szakemberek kerüljenek bevonásra az egyetemi képzésbe a speciális tananyagmodulok oktatása terén. A képzés gyakorlatorientáltság növelésének egyik fontos módja, hogy a vállalati partnerektől rendszeresen bekérésre kerülnek a hallgatók számára a TDK dolgozati, a szakdolgozati, az alkalmazástechnikai és a projektfeladat témajavaslatok. Tovább folytatódott a 2022 szeptemberében elindított, a Michelin és a LEGO cégekkel közösen kialakított „C” típusú tantárgyak oktatása.

Az Egyetem és a munkaadói partnerségi kapcsolatrendszer erősítése és bővítése, valamint a hallgatók munkaerőpiaci elhelyezkedésének segítése érdekében tavaszi és őszi Állásbörze megszervezésére került sor a hallgatók és a végzős diákok számára. Az állásbörzék a Mediaworks

cégcsoporttal közösen kerültek megszervezésre. Az eseményen szakmai és karrierépítési előadásokra, tanácsadásokra, workshopokra, bemutató előadásokra is sor került.

Mind a tavaszi, mind az őszi állásbörzéhez kapcsolódóan Állásbörze Magazin is megjelentetésre került a Kelet-Magyarország napilappal közösen, annak mellékleteként.

Mindezek mellett a Nyíregyházi Egyetem 2025-ben is proaktív módon kereste a kapcsolódási lehetőségeket a térségben működő társadalmi és gazdasági szereplőkkel, külön kiemelve a vármegyei agrár-, és iparkamara irodáit, a KKV szektor szereplőit, és az egyéb oktatási intézményeket.

- A Nyíregyházi Egyetem 2025-ben az alábbi partnerekkel kötött új duális képzési szerződést:
- Gedgép Kft.
- HOYA Szemüveglencse Gyártó Magyarország Zrt.
- Debrecen Autóház Zrt.
- AUSTRIA JUICE Hungaria Kft.
- Demo-Trade Kft.
- Munka Mezőgazdasági Kft.
- Sotiva Seed Gyártó és Kereskedelmi Kft.
- TULIPA Kft.

1.1.8 Képzéshez kapcsolódó hallgatói munkavállalás ösztönzésének bemutatása

Az intézmény a hallgatói munkavállalás ösztönzésének számos módszerét alkalmazta 2025-ben is az alábbiak szerint:

- A hallgatók vállalati gyakornoki programokba történő részvételének támogatása és segítése információátadással, a vállalati igények közvetítésével, felsőbb évfolyamokon a kontaktórák koncentrálásával, blokkosításával.
- Üzemlátogatás szervezése a duális vállalati partnerekhez, illetve más munkaerőpiaci szereplőkhöz
- A hallgatók felkészülésének segítése a duális vállalati felvételi elbeszélgetésre, továbbá a 2., 3., 4. félévtől vagy azt követően történő felvételükhöz ajánlások kiadása a duális cégek számára.
- Évente kétszer, tavasszal és ősszel állásbörze és kariernap szervezése, emellett vállalati kérésre – főként a mérnök szakos hallgatók számára – a potenciális munkaadó cégek bemutatkozásának biztosítása, illetve mini állásbörzék szervezése.
- Szakdolgozati és TDK témakiírások bekérése a vállalati partnerektől és egyéb partnerszervezetektől, a hallgatók ösztönzése ezek kiválasztására, mert a téma kidolgozása során kialakuló munkakapcsolat hallgatói munkavállaláshoz vezethet (számos esetben vezetett is).

A Nyíregyházi Egyetem **proaktív és gyakorlatorientált megközelítést alkalmaz a hallgatók munkavállalási lehetőségeinek ösztönzésére**, különösen a képzés során vagy azt követően történő elhelyezkedés elősegítésére. Ennek központi elemei a campuson szervezett munkaerőpiaci események

A **2025. márciusi és szeptemberi állásbörzék és karriernap** (2025. március 25. és 2025. szeptember 17.) sikeresen teremtettek kapcsolati teret a hallgatóknak, friss diplomásoknak és a munkaerőpiaci szereplőknek egyaránt. A rendezvényeken több mint **30 kiállító cég vett részt**.

Az állásbörzék és karrierprogramok **nem csupán álláskeresési lehetőséget biztosítanak**, hanem:

- **munkaadókkal való közvetlen kapcsolatfelvételre** adnak lehetőséget, ami javítja a hallgatók gyakorlati ismereteit a munkaerőpiacról,
- a **szakmai kompetenciák és karriertervek összehangolását** segítik elő azáltal, hogy a hallgatók (illetve a gyakorlóiskolánk és a város diákjai) valós munkaköröket és elvárásokat ismerhetnek meg,
- növelik a hallgatók **esélyét a gyakornoki pozíciók vagy részmunka-idős állások elnyerésére** még tanulmányaik alatt, különösen olyan területeken mint informatika, pedagógia vagy gazdálkodás.

A börzék során elhangzott kormányzati és gazdaságfejlesztési szereplők köszöntőinek üzenetei rámutatnak arra, hogy az egyetem **aktívan részt vesz a térség munkaerőpiaci folyamataiban**, és erősíti a kapcsolatokat a helyi és regionális munkaadókkal. A rendezvények támogatják a hallgatókat abban, hogy *ne csak elméleti tudással, hanem gyakorlati lehetőségekkel is rendelkezzenek* a diplomájuk megszerzésekor.

1.2 Tudományos kutatás, kutatás-fejlesztés és innováció

1.2.1 Kutatási irányok, fókuszterületek bemutatása

Jelenleg a Nyíregyházi Egyetemen 10 tudományterületen folyik kutatási és kutatásfejlesztési tevékenység számos kutatócsoportban. A kutatócsoportokhoz, illetve az egyéni kutatókhoz köthető kutatási témák száma közel 50. A kutatási aktivitás nagymértékben hozzájárul a 2025-2028 közötti időszakra szóló Intézményfejlesztési Tervben lefektetett stratégiai célok megvalósulásához.

Az intézményben folyó kutató- és fejlesztőmunka a matematikai és informatikai tudományokban a diadikus harmonikus analízis, az additív függvények, derivációk középértékek elmélete, konkáv és konvex sorozatok, IoT technológiák, formális nyelvek és automaták, kiberbiztonság, illetve könyvtári informatikai innovációk.

A műszaki tudományokban a műanyag- és fémalapú additív gyártási technológiák fejlesztése, és az ún. UL-típusú helikopterek vizsgálata áll a középpontban. Komplex matematikai eszközökkel vizsgáljuk a közösségi közlekedés keresleti oldalát. Az agrárműszaki területen kiemelkedőek a zöldség- és gyümölcsfélék szárításával kapcsolatos technológiai és műszaki fejlesztések.

A geometriai kutatások az oktatáshoz közvetlenül kapcsolódó elemi geometriai, ezen kívül számítógépi grafikai, ábrázoló geometriai és Finsler-geometriai témaköröket érintettek.

A jövő egyik vezető iparága várhatóan a robotgyártás lesz, hasonlóan a mai számítógép- és gépjárműgyártáshoz. Szeretnénk hallgatóinkat az ehhez kapcsolódó kihívásokra is felkészíteni. Korábbi pályázat keretében sikerült az egyetem oktatási infrastruktúrájának bővítése korszerű eszközökkel (robotpítő készletek, fejlesztőeszközök a készletek programozási feladataihoz,

laborrendszer beágyazott eszközök méréséhez és szimulálásához, humanoid robotok). Ezek az eszközök nemcsak az oktatási célok elérését segítik, de a hallgatók kutatás-fejlesztési attitűdjeit is erősítik.

Kémiai tudományokban a környezetanalitika, funkcionális élelmiszerekkel, antioxidánsokkal kapcsolatos alkalmazott kutatások folynak. A földtudományok területén társadalom-, illetve természetföldrajzi kutatások zajlanak. Az agrártudományokban a fenntartható tápanyag-gazdálkodás, az energianövények tápanyag-ellátása, a toxikus elemekkel szennyezett talajok fitoremediációja, valamint a tájjellegű növények kutatásai jelentősek.

A sport- és egészségtudományokban a társadalmi és egészségtudományi hatásokra koncentrálnak a kutatások. A biológiai tudományokban az evolúcióbiológia, ökológia, biodiverzitás-monitorozás, a humánbiológia területén nemzetközileg ismert eredményeink vannak.

A humán és társadalomtudományok területén a nyelv- és irodalomtudományokban folynak elismert kutatások. A zenetudományban jellemzően zenepedagógiai, szakmódszertani, illetve néprajzi, kultúrtörténeti kutatások folynak. A művészeti területen kiemelt fontosságú a határon túli kortárs, magyar képző- és iparművészet helyzetének a kutatása.

A történettudományokban Partium-történeti kutatások és a modernkori politikai, vallási szélsőségek vizsgálata folyik.

A neveléstudományokban a hátrányos helyzet, az iskolai egyenlőtlenségek újratermelődésének kérdéskörének elemzése képezi a fő fókuszterületet. A pedagógusképzés terén különös figyelmet fordítunk a korunkban zajló kultúraváltással együtt járó tudáskörnyezet-változások feltérképezésére. A gazdaságtudományok területén a kutatómunka a verseny- és civilszféra szervezeteiben végbemenő változásokra és összefüggésekre fókuszál.

Mesterséges intelligencia

A Nyíregyházi Egyetem kiemelten fontosnak tartotta, hogy intézményi szinten reflektáljon a mesterséges intelligencia (MI) gyors ütemű fejlődésére, valamint annak az egyetemi polgárok által történő felelősségteljes, tudatos alkalmazására. Stratégiai célként határozta meg az MI-eszközök oktatási és kutatási folyamatokba történő integrálását, a felelősségteljes, átlátható és az etikai elvárásoknak megfelelő használat biztosítása mellett. Mivel a mesterséges intelligencia a tudományos alkotómunka, az oktatás és a tanulási folyamat egyik meghatározó technológiájává vált, az intézmény különös hangsúlyt fektetett a szerzői jogi tisztaság, az önálló tudományos teljesítmény és a hiteles alkotói munka védelmére.

Ennek szellemében az Egyetem az oktatás és a kutatás területén egyaránt támogatta az MI-eszközök alkalmazását és fejlesztését, a vonatkozó hazai és nemzetközi jogszabályok betartása mellett, amelyhez átfogó, több dokumentumra épülő szabályozási környezetet alakított ki. 2025. szeptember 1-jén hatályba lépett *A mesterséges intelligencia használatáról szóló szabályzat*, amely elsőként teremtett egységes, intézményi szintű keretet az MI jogszerű, etikus és átlátható használatára. Ezt egészítette ki 2025 novemberében az Etikai Kódex módosítása, amely „A

mesterséges intelligencia használatára vonatkozó normák” című fejezetben rögzítette az akadémiai integritás, az autonómia, az átláthatóság és a technológiával való visszaélések megelőzésének alapelveit, valamint a *Tanulmányi és Vizsgaszabályzat* bővítése egy külön melléklettel, amely részletesen szabályozta az MI-alapú rendszerek alkalmazását a szakdolgozatok és egyéb írásbeli teljesítmények esetében, meghatározva a nem megfelelő használat következményeit is.

Az oktatási egységek honlapjain egységes szemléletű oktatóanyagok és részletes, MI-alkalmazásokat bemutató tájékoztatók segítették a hallgatók és oktatók tudatos eszközválasztását. A programtervező informatikus és mérnökinformatikus képzések tantervébe külön kurzus keretében építettük be a MI oktatását. A MI mára a hazai és nemzetközi tudományos együttműködések, valamint az egyetemi szakmai rendezvények meghatározó témájává vált, ösztönözve az interdiszciplináris kutatásokat és az MI forrásként történő kritikus alkalmazását.

Az Egyetem emellett térségi és regionális szinten is aktív szerepet vállalt az MI etikus használatának oktatásában: oktatói rendszeres ismeretterjesztő előadásokat tartottak a térség középiskolaiban, erősítve a köz- és felsőoktatás kapcsolatát, valamint hozzájárulva a digitális kultúra fejlődéséhez és a jó gyakorlatok széles körű átadásához.

1.2.2 K+F+I kapacitások bemutatása

A Nyíregyházi Egyetemen található K+F+I infrastruktúra alapvetően az agrár, az élelmiszertudomány, a környezettudomány, valamint a műszaki tudományok területére koncentrálódik.

Az agrárkutatási infrastruktúra egyik fontos része az intézmény tangazdasága, amely szervesen kapcsolódik a Műszaki és Agrártudományi Intézetben folyó oktató és kutató munkához.

A Műszeres analitikai csoport számára két laboratórium áll rendelkezésre. Mindkettőben ún. nagyműszeres vizsgálatok végezhetők.

A Sejt és molekuláris biológia csoport számára rendelkezésre álló infrastruktúra szövettani és morfológiai, molekuláris biológiai, valamint sejtbiológiai laboratóriumokat és laboratóriumi műszereket foglal magába.

A molekuláris biológiai laboratórium lehetőséget teremt biológiai minták DNS-, RNS-, fehérjeszintű elemzésére az ott fellelhető különféle PCR-készülékek, Western-blot blokkok segítségével.

Az élelmiszer-biztonság és –fejlesztés csoport az élelmiszerek, takarmányok, élelmiszeripari melléktermékek minőségének és biztonságosságának, valamint felhasználásának módjaival, az élelmiszer-feldolgozás – lényerés, fermentáció, hőkezelés, szárítás, tárolás – hatékonyságának vizsgálatával és termékreceptúrák kidolgozásával foglalkozik. Ehhez megfelelő laboratórium és eszközpark áll rendelkezésre.

A műszaki területen folyó K+F+I tevékenységet is számos eszköz és szoftver segíti, különösen az az anyagismerethez, anyagmegmunkáláshoz kapcsolódó területeken.

1.2.3 A kutatási tevékenység folyamatának tervezettség

A Nyíregyházi Egyetem szervezeti és működési rendszerében 2024-ben olyan átalakulási folyamat indult el, amely a kutatási, fejlesztési és innovációs tevékenységek tudatosabb tervezését, összehangolását és hosszú távú intézményi szintű irányítását célozza. A 2024. szeptember 2-án hatályba lépett új Szervezeti és Működési Szabályzat több olyan szervezeti egységet és funkciót nevesít, amelyek meghatározó szerepet töltenek be a kutatási projektek azonosításában, szakmai és piaci relevanciájuk értékelésében, valamint a megvalósításhoz szükséges források célzott allokációjában.

A kutatási tevékenységek tervezettségének erősítését szolgálta a Kiemelt Projektek Irodájának létrehozása, amely az egyetemi projektek egységes szemléletű koordinációját, a pályázati lehetőségek folyamatos feltérképezését, valamint a projekt-előkészítési és megvalósítási folyamatok szakmai támogatását látja el. Az iroda működésével a kutatási és fejlesztési projektek kezelése intézményi szinten vált átláthatóbbá és tervezhetőbbé, csökkentve a korábbi széttagolt megvalósításból fakadó kockázatokat.

A kutatási eredmények gyakorlati és piaci hasznosításának elősegítése érdekében létrejött a Kutatási és Fejlesztési Innovációs Központ (Science Park) szervezeti egység, amelynek célja egy egyetemi központú innovációs tér kialakítása. A Science Park olyan kutatási és fejlesztési projektek számára biztosít keretet, amelyek a régió kis- és középvállalkozásaival együttműködésben piacképes terméké vagy szolgáltatássá fejleszthetők. A szervezeti egység feladatai közé tartozik továbbá a spin-off és startup vállalkozások inkubációjának előkészítése és támogatása.

A kutatási folyamat tervezettségének új elemeként jelent meg 2025-ben a Nyíregyházi Egyetem Technológia- és Tudástranszfer Kft. (NYE-TT Kft.) megalapítása, amely az egyetemi kutatási eredmények hasznosításának intézményes keretét biztosítja. A társaság feladata, hogy a kutatási projektekhez kapcsolódó döntési pontokon – publikáció, szabadalmaztatás, piaci hasznosítás – szakmai és üzleti szempontokat egyaránt érvényesítsen, valamint aktív szerepet vállaljon a külső források bevonásában és az innovációs projektek előkészítésében.

A fenti szervezeti lépések eredményeként az intézmény 2024-ben benyújtotta pályázatát a Kulturális és Innovációs Minisztérium által meghirdetett Tudományos és Innovációs Park cím elnyerésére. Bár a pályázat elbírálása a beszámolási időszak végéig nem zárult le, a pályázati folyamat önmagában is hozzájárult a kutatási és innovációs tevékenységek stratégiai szintű újragondolásához.

A Nyíregyházi Egyetem tehát a beszámolási időszakban megkezdte egy olyan, intézményi szinten szervezett kutatás-fejlesztési és innovációs működési modell kialakítását, amely hosszú távon biztosítja a kutatási tevékenységek tudatos tervezhetőségét, a források hatékony felhasználását, valamint a tudományos eredmények társadalmi és gazdasági hasznosulását.

1.2.4 Publikációs eredmények

A Nyíregyházi Egyetem kutatói több tudományágban a nemzetközi szinten az elmúlt években is képviseltették magukat. Rendszeresen vettek részt fontos nemzetközi konferenciákon, workshopokon és tanulmányutakon.

Az Egyetem megalakulása óta működteti a Tudományos Tanácsot, mint döntés-előkészítő, véleményező, tanácsadó és anyagi támogatást odaítélő testületet. Ez a testület biztosít belső pályázati lehetőséget a kutatások folytatásához, illetve a kutatási eredmények publikálásához. Az Egyetem publikációs eredményeit a 9-13. táblázatokban részletezzük.

9. táblázat: Az intézmény összes publikációja, illetve alkotóművészeti tevékenysége típusokra bontva 2023-2025 között

Tárgy	Magyar nyelvű			Idegen nyelvű		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Szakkönyv	12	23	22	2	1	8
Cikk, tanulmány	119	132	127	80	105	105
	173	156	103	14	21	25
Szerkesztett konferenciakötet	7	33	3	7	1	0
Konferenciakötetben megjelent	30	45	40	24	21	17
Egyetemi, főiskolai jegyzet	5	4	4	3	1	2
Könyvismertetés	10	6	1	1	1	0
Katalógus	1	0	1	1	0	1
Alkotóművészeti tevékenység	31	46	14	2	2	3
Előadóművészeti tevékenység	79	32	14	1	0	3

10. táblázat: A Nyíregyházi Egyetem publikációinak száma az MTMT alapján

Év	Összes publikáció	Összesből teljes tudományos	Scopus/WoS által indexált teljes tudományos
2023	653	319	62
2024	641	356	75
2025	526	337	92
Összesen	1820	1012	229

11. táblázat: A Nyíregyházi Egyetem WoS/Scopus és MTA folyóirat listájában szereplő publikációinak száma

Adatbázis	Magyar nyelvű			Idegen nyelvű		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Scopus/WoS	17	14	17	45	61	75
MTA folyóirat	57	76	88	3	23	29

12. táblázat: A Nyíregyházi Egyetem publikációra kapott idézettségek száma

Idézettség típusa	Idézők intézményi összesítője (db)			Összes eddig kapott idéző
	2023	2024	2025	
Független	2416	2666	2656	7738
Függő	721	756	565	2042
Összesen	3137	3422	3221	9780

13. táblázat: Publikációk száma a folyóirat besorolása szerint

Év	Publikáció száma				
	D1	Q1	Q2	Q3	Q4
2023	10	15	21	8	8
2024	6	27	24	9	9
2025*	14	27	25	12	14
Összesen	30	69	70	29	31

* A 2025-ös értékek még nem tekinthetők véglegesnek a publikációk megjelenésének időbeli elcsúszása miatt

1.2.5 K+F+I pályázati eredmények bemutatása

A Nyíregyházi Egyetem 2025-ben aktív kutatás-fejlesztési és innovációs pályázati tevékenységet folytatott. A beszámolási időszakban több új K+F+I pályázat került benyújtásra, valamint több, korábban elindított projekt esetében történt érdemi előrelépés. A projektek megvalósítása ütemezetten haladt, hozzájárulva az Egyetem kutatási kapacitásainak erősítéséhez és a tudományos eredmények hasznosulásához.

ROHU00503 – B.R.E.A.C.H. – Biodiverzitáskutatás és oktatás a határokon átnyúló élőhelyeken

A projekt 2025-ben támogatói döntést kapott, a támogatási szerződés megkötése megtörtént, a megvalósítás elindult. A Nyíregyházi Egyetem projektpartnerként vesz részt a programban. A projekt segítségével az egyetem hozzájárul a határon átnyúló térség ökoszisztémáinak értékeléséhez, valamint a biodiverzitás megőrzését célzó stratégiák kidolgozásához. A projekt szakmai és adminisztratív megvalósítása a beszámolási időszakban ütemezetten haladt.

STARTING 149649 – A környezeti tényezők hatása a ritkaföldfémek biofiltrációjára és kinyerésére édesvízi makrofiták felhasználásával

A projekt 2025. január 1-jén hatályba lépett, a támogatási előleg megérkezett, a szakmai megvalósítás megkezdődött. A projekt segítségével a kutatócsoport környezetbarát technológiai megoldások fejlesztésén dolgozik a ritkaföldfémek vízi környezetből történő eltávolítása érdekében. A projekt megvalósítása a beszámolási időszakban ütemezetten haladt.

2024-2.1.1-EKÖP-2024-00012 – Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (2024/2025. tanév)

A projekt megvalósítása 2025-ben folytatódott. A projekt segítségével az Egyetem hallgatók és fiatal kutatók kutatási tevékenységét támogatta. Az ösztöndíjasok szakmai munkája, beszámolóí és konferenciamegjelenései a beszámolási időszakban ütemezetten zajlottak.

Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program (EKÖP) – 2025/2026. tanév

Az egyetem 2025-ben megkezdte a 2025/2026-os tanévre vonatkozó EKÖP megvalósításának előkészítését és lebonyolítását. A program továbbra is kiemelt szerepet tölt be a kutatói utánpótlás biztosításában és az egyetemi kutatási aktivitás ösztönzésében.

2024-1.2.9-NETWORKING-2024-00052 – Szakmai-tudományos együttműködés az EFCE szakmai szervezettel

A projekt 2025-ben megvalósítási szakaszba lépett. A projekt segítségével a Nyíregyházi Egyetem nemzetközi szakmai-tudományos hálózatokba kapcsolódik be, erősítve az oktatók és kutatók nemzetközi láthatóságát és együttműködési lehetőségeit. A projekt megvalósítása ütemezetten halad.

A beszámolási időszakban az Egyetem több kutatás-fejlesztési és innovációs pályázat előkészítésében vett részt aktívan. Ezek esetében még nem született támogatói döntés, ugyanakkor az intézmény tudatosan és következetesen törekszik a rendelkezésre álló hazai és nemzetközi pályázati lehetőségek kihasználására, valamint új kutatási kezdeményezések előkészítésére.

2025-1.1.2-GYORSÍTÓSÁV-2025-00037

A pályázat a Nyíregyházi Egyetem és a Technológia- és Tudástranszfer Kft. együttműködésében került benyújtásra. A projekt célja az egyetemi kutatási eredmények ipari hasznosításának elősegítése. A pályázat bírálata 2025-ben folyamatban volt.

2025-EM-1.1.1-EKFI – BLDC motor hatásfokának növelése

A pályázat 2025-ben benyújtásra került. A projekt célja az energiahatékonyság növelése és az ipari alkalmazhatóság javítása. A bírálati folyamat a beszámolási időszak végén zajlott.

Hungarian Startup University Program (HSUP)

A Nyíregyházi Egyetem a program indulásától kezdődően részt vesz a Hungarian Startup University Program megvalósításában. Az Egyetem 2025-ben is aktív szereplője volt a programnak, és a részvétel a 2026-os évben is folytatódik. A HSUP a hallgatók innovációs és vállalkozói kompetenciáinak fejlesztését támogatja, és szervesen illeszkedik az egyetem K+F+I tevékenységéhez.

1.2.6 Vállalati K+F+I együttműködések bemutatása

A Nyíregyházi Egyetem szorosan együttműködik a régióban és a vármegyében található számos KKV-vel, illetve nagyvállalattal. Az intézmény az elmúlt időszakban több lépést is tett a technológia-intenzív vállalatok – elsősorban a KKV-k – innovációs kompetenciájának kiépítése érdekében az agrár-, a műszaki és az élelmiszertudományi területeken működő vállalkozásokkal.

Technológia fejlesztési lehetőségek a Nyíregyházi Egyetemen a rendelkezésünkre álló humán erőforrás állomány, és korszerű eszközrendszer segítségével:

- egészségmegőrző élelmiszerek és táplálékkiegészítők kifejlesztése,
- különleges táplálkozási célú élelmiszerek kifejlesztése, élelmiszeripari melléktermékek hasznosíthatóságának kutatása,
- klímaváltozásnak ellenálló mezőgazdasági technológiák kifejlesztése, talajjavítás, körforgásos gazdálkodás feltételeinek kialakítása,
- új agrárvertikum-specifikus minőség-irányítási rendszerek kidolgozása

Kutatási és fejlesztési tevékenységhez kapcsolódóan 2025-ben az Egyetem folytatta a hosszú ideje gyümölcsöző együttműködését a Vetőmag- és Szárító Kft.-vel, amelynek keretében elsősorban az őszi búza, kukorica, napraforgó nagyüzemi termesztési kísérletek lebonyolítására kerül sor.

A Nyíregyházi Egyetem az ipar szereplői számára sikeresen kialakította a gépi adatfeldolgozás és a mesterséges intelligencia alkalmazásának folyamatát, amely jelentős mértékben támogatja a gyártási tevékenység fejlesztését és optimalizálását, így hozzájárul a termelékenység javításához. Szolgáltatásai kiterjednek ipari adatok elemzésére, prediktív karbantartásra és minőségellenőrzési megoldásokra egyaránt. Az alkalmazott módszerek segítik a hatékonyság növelését, valamint a selejt és az állásidők csökkentését.

A Nyíregyházi Egyetem kizárólagos tulajdonában lévő Nyír-Inno-Spin Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Szolgáltató Kft. tevékenységében jelentős K+F+I tevékenység valósul meg az intézmény oktatóinak közreműködésével számos vállalati partner számára. Az ilyen módon nyújtott kutatási-fejlesztési tevékenysége révén megközelítőleg 65 millió forint nettó árbevételt ért el 2025. évben.

A gazdasági társaság legfontosabb üzleti partnerei:

- MCE Nyíregyháza Kft.,
- Coloplast Hungary Kft.,
- TISZA ETT.,
- ÉMI-TÜV SÜD Kft.,
- Serioplast Kft.,
- ROFA Művek Kft.,
- Nyíregyháza Csemege Szövetkezet,
- Tímári Csemege Szövetkezet.

1.2.7 Technológia- és tudástranszferre vonatkozó eredmények bemutatása

A Nyíregyházi Egyetemen a beszámolási időszakban megkezdődött a technológia- és tudástranszfer tevékenységek intézményi szintű újragondolása és rendszerbe szervezése. Az Egyetem felismerte, hogy a kutatási eredmények társadalmi és gazdasági hasznosulásának

erősítése szemléletváltást igényel, amely a tudományos publikációk mellett a piaci alkalmazhatóság és a gyakorlati hasznosítás irányába is nyit.

E szemléletváltás intézményi kereteként jött létre a Nyíregyházi Egyetem 100%-os tulajdonában álló Technológia- és Tudástranszfer Kft. (NYE-TT Kft.), amelynek feladata az Egyetemen születő kutatási és innovációs eredmények hasznosításának támogatása, valamint a kutatók és a piaci szereplők közötti kapcsolat erősítése. A társaság működése hozzájárul ahhoz, hogy a kutatási projektek már a korai szakaszban értékelhetők legyenek hasznosítási és piaci szempontból is.

A technológia- és tudástranszfer gyakorlati elindítását szolgálja a Proof of Concept (PoC) program, amelynek célja az egyetemi kutatási eredmények piacképes irányba történő továbbfejlesztése. A PoC felhívásra beérkezett pályázatok száma és tematikai sokszínűsége visszaigazolta, hogy az Egyetemen jelentős innovációs potenciál áll rendelkezésre. A program alkalmas arra, hogy hidat képezzen a kutatási eredmények és a későbbi piaci megjelenés között, valamint ösztönözze az oktatók és kutatók innovációs szemléletének erősödését.

A beszámolási időszakban a technológia- és tudástranszferhez kapcsolódó folyamatok elindultak, ugyanakkor a tényleges piaci hasznosítás jellemzően hosszabb időtávon realizálható. Az Egyetem célja egy fenntartható, hosszú távon működő technológia- és tudástranszfer rendszer kialakítása, amely a jövőben kézzelfogható gazdasági és társadalmi eredményekhez vezethet.

1.2.8 Az iparjogvédelmi bejelentések bemutatása és a szellemi alkotások hasznosítása

A Nyíregyházi Egyetem a beszámolási időszakban megkezdte az iparjogvédelmi tevékenységek tudatosabb intézményi kezelését. Az Egyetem célja, hogy a kutatási és fejlesztési eredmények esetében már a korai szakaszban megjelenjen a szellemi tulajdon védelmének szempontja, ugyanakkor a jogi és szakmai előkészítés összetettsége miatt az iparjogvédelmi bejelentések jellemzően hosszabb időigényű folyamatok.

2025-ben az egyetem két védjegybejelentést nyújtott be a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalához, „Eötvös Gyöngyszemei” és „KalandoZoo” megjelölésekkel. Emellett egy formatervezési mintaoltalom (design) bejelentés is benyújtásra került, amely a Nyíregyházi Egyetem új honlapjának arculati elemeihez kapcsolódik. Ezek a lépések az intézményi szellemi tulajdon portfólió tudatos kialakításának első kézzelfogható eredményei.

Az iparjogvédelmi tevékenységek fejlesztése érdekében az Egyetemen elindult a kutatók támogatását szolgáló szakmai együttműködés, amelynek célja a közös gondolkodás és a szemléletváltás elősegítése. A Proof of Concept program és a Technológia- és Tudástranszfer Kft. működésének megkezdése hozzájárul ahhoz, hogy a kutatók megfelelő szakmai segítséget kapjanak az iparjogvédelmi szempontok felismeréséhez és érvényesítéséhez, ugyanakkor a konkrét bejelentések előkészítése és megvalósítása továbbra is időigényes folyamat.

A beszámolási időszakban szabadalmi vagy használatiminta-bejelentés nem történt. Az Egyetem ugyanakkor reálisan azzal számol, hogy az iparjogvédelmi tevékenységek kézzelfogható eredményei – különösen a szabadalmi bejelentések – a következő években, a jelenleg elindított folyamatok beérésével várhatók.

1.2.9 Nemzetközi aktivitás, stratégia bemutatása

Nemzetközi szerepvállalásunk erősödése az elmúlt évben is dinamikusan folytatódott. Ezt jól mutatja az aktív nemzetközi partnerségi kapcsolataink és nemzetköziesítési tevékenységeink számának növekedése, valamint a nemzetközi hallgatók egyre nagyobb és láthatóbb jelenléte az intézményben. A nemzetköziesítési folyamatok és a külföldi láthatóság erősítése továbbra is kiemelt intézményi stratégiai célként határozta meg ezirányú tevékenységeinket.

Nemzetközi kapcsolatrendszerünket tovább fejlesztettük, együttműködéseink a partneregyetemekkel 2025-ben is erősödtek. A Pannónia program keretében megkezdődtek az új megállapodásokra irányuló tárgyalások a romániai Bogdan Vodă Egyetemmel.

Jelentősen bővült a határ menti partnerkapcsolatainkra épülő pályázati aktivitásunk. Az együttműködésekbe bevontuk a szlovákiai Eperjesi Egyetemet, valamint a Selye János Egyetemet. Folytatódott továbbá a korábban megkezdett közös kutatási tevékenység a University of the Free State (Dél-afrikai Köztársaság) és a Tashkent Institute of Irrigation and Agricultural Mechanization Engineers (Üzbegisztán) intézményeivel.

Nemzetközi aktivitásunk részeként diplomáciai kapcsolatainkat is tovább erősítettük. Az év során vendégül láttuk az indiai konzult, a laoszi és a török nagykövetet, valamint a pakisztáni és a nigériai nagykövetség képviselőit. Személyes látogatást tettünk, és felsővezetői szintű tárgyalásokat folytattunk a budapesti pakisztáni nagykövetségen, valamint Nairobiban a kenyai magyar nagykövettel. Stratégiánk középpontjában az év során a kelet- és közép-afrikai kapcsolatok fejlesztése állt, melynek keretében a magyar nagykövetséggel együttműködve, a Magnus Aircraft Zrt.-vel közösen egy kenyai központú regionális egyetemi képviselőt nyitottunk Nairobiban.

Az angolai nagykövetséggel kialakított együttműködésünk az évek során egyre szorosabbá és szakmailag megalapozottabbá vált, mára intézményünk egyik legfontosabb diplomáciai partnerévé nőtte ki magát. A kiváló kooperáció nemcsak színvonalas és újszerű rendezvények (például a Portugál Nyelv Napja) megvalósulását tette lehetővé városunkban, hanem hozzájárult ahhoz is, hogy a város és az intézmény nemzetközi szinten egyre ismertebbé váljon, valamint hogy folyamatosan növekedjen az Egyetemen tanuló angolai hallgatók közössége. 2025-ben a kapcsolatok új szintre léptek: egyetemünk adott otthont az angolai–magyar diplomáciai kapcsolatok fennállásának 50. évfordulója alkalmából rendezett ünnepi eseménynek.

Nemzetközi láthatóságunk további erősítése érdekében indiai és kínai kapcsolatainkat is fejlesztettük. Új partnerségi megállapodást kötöttünk a kínai Henan Egyetemmel, valamint részt vettünk a Chongqing Industry Polytechnic University (CQIPU) pekingi tanévnyitó ünnepségén, ahol már jelen voltak a közös képzési programunkra jelentkező kínai hallgatók is.

A Nyíregyházi Egyetem egyre növekvő számú idegen nyelvű képzést kínál a nemzetközi hallgatók számára. Az intézményi nemzetköziesítési folyamatokkal párhuzamosan kiemelt figyelmet fordítunk az idegen nyelvű oktatásban részt vevő oktatók szakmai továbbképzésére is, amely a

minőségi oktatás egyik alapfeltétele. 2025-ben első alkalommal került sor intézményi szinten azon oktatóink továbbképzésére, akik külföldi hallgatók angol nyelvű oktatásában vesznek részt, a finn Oului Egyetem Idegennyelvi és Kommunikációs Központjával együttműködésben. A „Képzők képzése” projekt alapját a műszaki felsőoktatás területén 2007–2011 között sikeresen megvalósult gyakorlat képezte, tematikája pedig a European Network for Tertiary Level Educators 2004–2007 közötti képzési programjainak tapasztalataira épült.

Intézményünket személyes jelenléttel képviseltük februárban a Tempus Közalapítvány szervezésében megvalósuló APAIE 2025 ázsiai partnerségi konferencián Indiában, valamint áprilisban a BEGIN GROUP által koordinált hallgatótoborzó vásáron Kairóban.

Szakmai ismereteink bővítése érdekében októberben, a Tempus Közalapítvány meghívására, részt vettünk az Európai Bizottság Erasmus+ programja keretében megvalósuló, „Putting it into practice: Spreading innovative results from European Universities alliances to other higher education institutions” című TCA konferencián Bonnban. A rendezvény az Európai Egyetemi Szövetségek együttműködéseire épült, célja pedig az volt, hogy elősegítse a szövetségekben megvalósult jó gyakorlatok széles körű megismerését és hasznosítását az európai felsőoktatási tér egészében.

1.3 Intézményi szolgáltatások bemutatása

1.3.1 Hallgatókat célzó szolgáltatások bemutatása

Hallgatói ösztöndíjak

A hallgatói ösztöndíjak, normatívák jogcímein kifizetett összegekről, a fizetendő díjakról, az elosztás elveiről és a támogatások időtartamáról A Nyíregyházi Egyetem Hallgatóinak Térítési és Juttatási Szabályzata rendelkezik. E szabályzat határozza meg a hallgatók által fizetendő díjak, térítések befizetésének és kezelésének rendjét is. A 14. táblázat a hallgatói ösztöndíjak összegeit adja meg jogcímenkénti bontásban.

14. táblázat: Ösztöndíjak jogcím szerint

Jogcím	Ösztöndíjban részesült (fő)	Kifizetett minimum összeg (Ft/hó)	Kifizetett maximum összeg (Ft/hó)
I. évfolyamosok alaptámogatása (pályázat alapján)	25	83 300	83 300
Intézményi szakmai, tudományos és közéleti ösztöndíj	264	4 000	500 000
Rendkívüli szociális támogatás	7	150 000	200 000
Rendszeres szociális támogatás	225	26 000	49 000
Tanulmányi alapösztöndíj	738	10 000	25 000
Tanulmányi differenciált ösztöndíj	738	1 400	36 000

Nemzeti felsőoktatási ösztöndíj

Az Nftv. 2016. július 1-jétől hatályos módosítása szerint a nemzeti felsőoktatási ösztöndíj összege 2017 februárjától 40 000 Ft/fő/hó. A pályázat kiírására a hatályos nemzeti felsőoktatásról szóló törvény (2011. évi CCIV. tv.) alapján, valamint az 51/2007. (III. 26.) kormányrendelet 24. §-ában foglaltak és az intézményi szabályzat figyelembevételével került sor. Az intézményi feltételeket is tartalmazó kiírás 2024 májusában került közzétételre a hallgatók számára. A 2024/2025. tanévre 4 fő nyújtott be érvényes pályázatot, melyek az egyetem Szenátusának jóváhagyása után felterjesztésre kerültek az oktatásért felelős miniszter részére. A kifizetett összegekről a 15. táblázat ad tájékoztatást.

15. táblázat: A nemzeti felsőoktatási ösztöndíj kifizetett összegei

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. január	4 fő	160 000 Ft
2025. februártól júniusig	4 fő	800 000 Ft
2025. szeptembertől decemberig	5 fő	800 000 Ft
Összesen:		1 760 000 Ft

Bursa Hungarica felsőoktatási önkormányzati ösztöndíj

Az ösztöndíj célja a hátrányos helyzetű, szociálisan rászoruló fiatalok felsőoktatásban való részvételének támogatása. Az ösztöndíj fedezetét egyrészt az önkormányzatok által adományozott támogatás (minimum 2 500 Ft/hó), másrészt az intézményi ösztöndíjrész (maximum 5 000 Ft/hó) adja. Az intézmény elektronikus adatbázisban kapja meg a pályázók névsorát, ezen keresztül igazolja vissza a támogatáskezelőnek a hallgató jogosultságát és utalja az ösztöndíjakat (az önkormányzati és intézményi támogatást egyaránt). Az ösztöndíjban részesülők számát és a 2024-ben kifizetett összegeket a 16. táblázat tartalmazza.

16. táblázat: Bursa Hungarica ösztöndíjak

Jogcím	Összesen (Ft)	Ösztöndíjban részesült (fő/év)	Kifizetett összeg minimum (Ft/hó)	Kifizetett összeg maximum (Ft/hó)
Bursa intézményi rész	9 175 500	271	2 500	5 000
Bursa önkormányzati rész	13 548 200	271	2 500	35 000

Klebelsberg Képzési Ösztöndíj

A Klebelsberg Képzési Ösztöndíj Program célja a tanári pályát választó egyetemi és főiskolai hallgatók motiválása a pedagógusi hivatás gyakorlására, egyúttal az oklevél megszerzését követően álláshely biztosítása. További törekvés a hazai köznevelés szaktanári ellátottságának megerősítése, a hiányszakok iránti érdeklődés felkeltése.

2025-ben a 2024/25/2-es félév adatai alapján az ösztöndíjban részesülő aktív hallgatóink száma 105 fő. Az ösztöndíj differenciáltan, 25 000 – 50 000 – 75 000 – 100 000 – 150 000 Ft/fő/hó összegben kerül megállapításra.

Magyar Sportcsillagok Ösztöndíj

A 2025-ös évre vonatkozóan egy fő hallgató nyerte el a Magyar Sportcsillagok Ösztöndíját. Az ösztöndíj a Honvédelmi Minisztérium által került kiutalásra a hallgató részére.

Stipendium Hungaricum ösztöndíj

A Stipendium Hungaricum ösztöndíj havi összege 43 700 Ft/fő, a lakhatási támogatás összege pedig 40 000 Ft/fő. Az országbérlet támogatás összege 1890 Ft/fő.

17. táblázat: Stipendium Hungaricum ösztöndíj rész

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. január	80 fő	3 501 670 Ft (3 fő országbérlet támogatást is kapott)
2025. februártól augusztusig	39 fő	29 812 620 Ft (4 fő országbérlet támogatást is kapott)
2025. szeptembertől decemberig	86 fő	24 603 100 Ft (4 fő országbérlet támogatást is kapott)
Összesen:		57 917 390 Ft

18. táblázat: Stipendium Hungaricum lakhatási támogatás

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. január	3 fő	120 000 Ft
2025. februártól augusztusig	7 fő	1 720 000 Ft
2025. szeptembertől decemberig	8 fő	1 280 000 Ft
Összesen:		3 120 000 Ft

19. táblázat: Stipendium Hungaricum mentor ösztöndíj

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2024. szeptembertől decemberig (utólagos kifizetés 2025. februárjában)	14 fő	1 400 000 Ft
2025. februártól júniusig	14 fő	1 160 000 Ft
Összesen:		2 560 000 Ft

Stipendium Hungaricum további ösztöndíj

2025. július	SH ösztöndíj (8 fő)	353 380 Ft
2025. augusztus	SH ösztöndíj (4 fő)	176 690 Ft
2025. február és 2025. augusztus	SH mentorhallgatói ösztöndíj (4 fő)	400 000 Ft
2025. januártól - decemberig	Stipendium Hungaricum – kollégiumi támogatás	52 080 000 Ft
Összesen:		53 010 070 Ft

Diaszpóra ösztöndíj

A Diaszpóra ösztöndíj havi összege 43 700 Ft/fő, a lakhatási támogatás összege pedig 40 000 Ft/fő.

Az országbérlet támogatás összege 1890 Ft/fő.

A 2025-re vonatkozó kifizetéseket alábbi táblázat tartalmazza:

Diaszpóra ösztöndíj rész:

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. szeptembertől decemberig	3 fő	547 080 Ft (országbérlet támogatást is kaptak)
összesen:		547 080 Ft

Diaszpóra lakhatási támogatás:

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. szeptembertől decemberig	1 fő	160 000 Ft
összesen:		160 000 Ft

Diaszpóra utazási támogatás:

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. szeptembertől decemberig	1 fő	330 000 Ft
összesen:		330 000 Ft

Stipendium Student Award ösztöndíj

A Stipendium Hungaricum program lehetőséget biztosít a Stipendium Hungaricum ösztöndíjas hallgatók számára az SH kiválósági díjra pályázni. A pályázat célja az SH hallgatókat tanulmányi eredményük, valamint aktív tevékenységük alapján díjazásban részesíteni.

A 2025-ös évben 3 fő hallgató kapott Stipendium Student Award Ösztöndíjat. Az ösztöndíj összege egyszeri 140.000 Ft/fő. A 2025-ös évben összesen 420.000 Ft került kifizetésre.

Szakmai gyakorlatok ösztöndíja

Intézményünk hallgatói közül 2025-ben *(félévek közötti átfedések miatt ugyanaz a hallgató egynek számít)* 190 fő részesült az ösztöndíjban. A szakmai gyakorlatok ösztöndíj havi összege 2025 januárban 189 020 Ft-ra emelkedett.

A Nyíregyházi Egyetem által alapított ösztöndíjak

A Nyíregyházi Egyetem Szenátusa a Nyíregyházi Egyetemért Alapítvány kuratóriumának jóváhagyásával és az Intézmény Hallgatói Önkormányzati Testületével egyetértésben 2025. augusztus 13-án elfogadta „A Nyíregyházi Egyetem által alapított ösztöndíjak” szabályzatát a 2025/2026-os tanévre.

A Nyíregyházi Egyetem a fenti ösztöndíjszabályzatban meghatározott hallgatói köre egyetemi ösztöndíjban részesülhet. A szabályzat hatálya kiterjed az államilag támogatott, magyar állami (rész)ösztöndíjas képzésben tanulmányokat folytató magyar állampolgárságú hallgatókra, valamint a Szabályzatban meghatározott eltérésekkel tejed ki az Egyetemen költségtérítéses, önköltséges képzésben részt vevő hallgatókra. A támogatások adományozásának módja az egyes ösztöndíjak estében eltérőek lehetnek. Az intézmény által alapított ösztöndíjban részesülők számát és a kifizetett ösztöndíjak összegét a 20. táblázat-24. táblázatok mutatják be.

20. táblázat: OTDK ösztöndíj

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. június	30 fő	1 680 000 Ft
2025. július (papír alapú kifizetés)	1 fő	40 000 Ft
Összesen:		1 720 000 Ft

21. táblázat: Kiválósági Sportolói Ösztöndíj

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. július	1 fő	179 611 Ft
Összesen:		179 611 Ft

22. táblázat: Megváltozott képességű hallgatókat segítő támogatása

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. január	14 fő	1 400 000 Ft
2025. februártól júniusig	6 fő	600 000 Ft
2025. szeptembertől decemberig	8 fő	640 000 Ft
Összesen:		2 640 000 Ft

23. táblázat: Szakkollégiumi ösztöndíj

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2024. szeptembertől decemberig (utólagos kifizetés 2025. januárban)	56 fő	1 680 000 Ft
2025. április - június	42 fő	1 260 000 Ft
Összesen:		2 940 000 Ft

24. táblázat: Fogyatékkal élő hallgatók támogatása

Hónap(ok)	Létszám	Kifizetés összesen
2025. január	4 fő	200 000 Ft
2025. februártól júniusig	4 fő	1 000 000 Ft
2025. szeptembertől decemberig	11 fő	2 200 000 Ft
Összesen:		3 400 000 Ft

Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ

A megújult Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ kezdetben az Egyetemen tanuló fogyatékkal élő hallgatók számára nyújtott szolgáltatást, de mára minden egyetemi polgár számára elérhetőek.

A Központban mentálhigiénés szakember, pszichológus és Coach áll a hallgatók és az oktatók rendelkezésére. 2025 májusától SOS fal elnevezésű online rendszer működik. Ez egy olyan online felület, amely folyamatosan elérhető és anonim módon is igénybe vehető. Egy QR-kód segítségével az egyetemi polgárok röviden leírhatják a problémáikat, dilemmáikat, melyekkel kapcsolatban úgy érzik, hogy a megoldási folyamatban egy segítő szakember támogatására van szükség. A központ munkatársa legfeljebb 12 órán belül felveszi a kapcsolatot a hallgatóval, és amennyiben szükséges, mentálhigiénés szakember bevonásával személyes találkozót beszélhetnek meg.

Ezen felül a hallgatók bármilyen lelki eredetű kérdéssel megkereshetik a Központ munkatársait. A probléma jellegétől függően vagy a pszichológus, vagy a mentálhigiénés szakember konzultál a hallgatóval.

A Központnál regisztrált fogyatékossgal élő hallgatók mentálhigiénés tanácsadás keretében személyes konzultáció keretében tanulást segítő tréningen vehetnek részt, mely nagyban segítik őket, hogy a tanulmányaik alatt jobban teljesítsenek. Minden félévben mentorhallgatók támogatják a regisztrált hallgatókat, hogy az egyetemi élet kihívásait könnyen tudják teljesíteni. A Központ különböző szervezetekkel karöltve segíti a náluk regisztrált hallgatók munkaerő piacra lépését. Kapcsolatot épít az Egyetemen működő Roma szakkollégiummal, azzal a közös céllal, hogy a hátrányos helyzetű roma hallgatók lemorzsolódását megakadályozzák.

Az Egyetemen a nemzetköziesítés keretében egyre nagyobb számú külföldi hallgató folytatja tanulmányait. A Központ a Nemzetközi Irodával együttműködve, a külföldi hallgatóknak is nyújt mentálhigiénés szolgáltatást, ezzel is segítve az idegen környezetbe került hallgatók beilleszkedését. A Központ vezetője szakkollégiumi programokon keresztül feladatának tekinti a magyar és nemzetközi hallgatók érzékenyítését, mellyel a közöttük lévő kulturális, nyelvi távolság csökkenthető.

Szakkollégium

A Nyíregyházi Egyetem Lónyay Menyhért Szakkollégiumot működtet, amely minden aktív jogviszonnal rendelkező, nappali és levelezős tagozatos hallgató számára nyitott. A képzési program keretében agrártudomány, gazdaságtudomány, humántudomány, matematika- és informatikatudomány, művészettudomány, műszaki tudomány, környezet- és természettudomány, pedagógia- és pszichológiatudomány, társadalomtudomány, testnevelés- és sporttudomány területeken érhetőek kötelező és szabadon választható előadások, kutatási lehetőségek a szakkollégisták számára. A képzési programot és azok lebonyolítását, továbbá a hallgatókkal való kapcsolattartást az intézeti mentortanárok segítik.

2025-ben a képzési programban előírt tevékenységek és előadások száma 45 volt. A tudományos munka a szakkollégiumba történő jelentkezéskor előnyt jelent. A szakkollégium szakmai programjai lehetőség szerint összekapcsolásra kerülnek az intézmény tudományos és kutatási tevékenységével. Ennek során olyan konferenciák szervezésére is sor kerül, továbbá olyan végzett hallgatók és országosan elismert szakemberek meghívása történik meg előadás tartására, akik az intézményi tudományos és kutatási tevékenységek fejlesztéséhez hozzájárulnak. A szakkollégisták száma 2025-ben 127 fő volt.

1.3.2 TDK tevékenység bemutatása

A Nyíregyházi Egyetemen 14 diákkör működik. A kutatási folyamatokba az Egyetem hallgatói demonstrátorként vagy szakdolgozat, illetve tudományos diákköri dolgozat készítése kapcsán kapcsolódnak be. A tehetséges hallgatók kiválogatása a témavezetők ajánlása szerint történik. A szakdolgozatot készítő hallgatók, akik a kötelezően előírt tananyagot kívül érdeklődési területükön további kiemelkedő tudományos munkát végeznek, jelentkezhetnek a diákkörbe és TDK házi versenyen mutathatják be tudományos munkájukat. Konferencia-részvétellel (intézményi TDK-verseny, OTDK-verseny, Intézményi Tehetségek Konferencia, OFKD-, PTDK-

verseny), ösztöndíjpályázatok (saját ösztöndíj, EKÖP kiválósági ösztöndíj) bevonásával kerülnek ösztönzésre a hallgatók, hogy tudományos tevékenységüket prezentálják. A tudományterülettől függően ősszel vagy tavasszal (egyes esetekben mindkét alkalommal) TDK házi versenyek meghirdetésére kerül sor, ahol a legkiválóbbak jogosultságot szerezhetnek a kétévente megrendezésre kerülő OTDK-versenyeken való részvételre. A házi versenyeken 2025-ben összesen 231 dolgozat került bemutatásra, amelyek közül 98 dolgozat került díjazásra. A 37. OTDK-n a versenyzők száma 40 fő, a helyezések száma 11 volt.

TDK eredmények hallgatókat ösztönző tevékenységek bemutatása.

A házi versenyek időpontjairól minden félévben tájékoztatjuk a hallgatóinkat és meghívjuk őket a versenyekre, hogy meghallgathassák a szaktársak kutatási eredményeit és bepillantást kaphassanak a TDK versenyekről. Az OTDK verseny helyezetteit felkérjük fényképes bemutatkozásra, és akik hozzájárulnak, azoknak tudományos tevékenységéről és eredményességükről facebook és instagram bejegyzéseket teszünk közzé. Az OTDK-n dolgozatot bemutató és helyezést elért hallgatóknak ünnepséget szervezünk, ahol rektori elismerő oklevelet adunk át. Tehetséggondozó programokat szervezünk 4 alkalommal a diákkörös hallgatók kommunikációs, stresszkezelő, digitális kompetencia fejlesztése céljából. A tehetséggondozó programok mellett Tehetség napot szerveztünk, ahol az OTDK versenyzők és EKÖP ösztöndíjas hallgatók mutathatják be tudományos eredményeiket. Erre egyetemi és középiskolás hallgatókat is meghívunk, ahol tájékoztatást adunk a diákköri tevékenységről, TDK eredményekről és a diákkörökhöz csatlakozás lehetőségeiről.

1.3.3 Munkavállalókat célzó szolgáltatások bemutatása

Az Egyetem 2018-tól megszakítás nélkül biztosít munkavállalói részére saját szervezésű, intézményi forrásból finanszírozott ingyenes angol nyelvi képzést, amelynek keretében a munkavállalók fejleszthetik idegen nyelvi kompetenciájukat.

2023 januárjában átadásra és megnyitásra került a Nyíregyházi Egyetem edzőterme, amelyet az egyetemi oktatók, dolgozók és hallgatók 2025-ben is térítésmentesen használhattak. Emellett az Egyetem meglévő sportlétesítményei (uszoda, atlétikai csarnok, sportpályák, szabadterei kondipark) is folyamatosan az egyetemi polgárok rendelkezésére állnak.

A Központi Könyvtár az olvasói igényekhez rugalmasan alkalmazkodó nyitvatartási időben teljes körű dokumentum- és információszolgáltatást nyújt az Egyetem oktatói, dolgozói és hallgatói számára egyaránt. Szakterületi hazai és nemzetközi tudományos adatbázisokat fizet elő, biztosítja más könyvtárak állományának és szolgáltatásainak elérését, részt vesz a könyvtárak közötti dokumentum- és információcserében. Olvasótermet, folyóirat-olvasót, kölcsönzési részleget, illetve tankönyv- és jegyzetboltot működtet. A kikapcsolódáshoz, szórakozáshoz is színteret biztosít.

2023. júniusában modern környezetben újranyitott a Campus Grillterasz és Campus Étterem az Egyetem területén, amely térítés ellenében 2025 folyamán is melegétkezési szolgáltatást biztosított az egyetemi polgárok számára.

A Nyíregyházi Egyetem összes épületének földszintjére történő bejutás akadálymentes. Az oktatási épületeken belül liftek segítségével az emeletek is akadálymentesen elérhetők. A liftek kerekesszékes használatra is alkalmasak, a kezelógombok a látássérültek részére Braille-írással jelöltek. Az épületek belsejében a látássérültek részére a lépcsőkön, illetve a padlózatszintváltásoknál a szabványos jelölést, illetve vezetőszalagot alkalmazunk. Az épületek közelében a mozgáskorlátozottak részére parkolóhelyek vannak kijelölve.

Az Egyetem rendelkezik foglalkozás-egészségügyi feladatok ellátására vonatkozóan üzemorvosi szerződéssel, mely helyben biztosítja a munkavállalókra vonatkozóan a foglalkozás-egészségügyi ellátását is.

1.3.4 A végzett hallgatókkal való kapcsolattartás bemutatása.

Az alumni tevékenységek, a pályakövetés (illetve DPR-munka) a Nyíregyházi Egyetemen 2024-től a Hallgatói Szolgáltató és Alumni Központ keretében az Értékesítés, Kommunikáció, Marketing és PR Irodával együttműködve valósul meg. A végzetek elhelyezkedésére vonatkozó információk elérhetők az intézmény honlapján: <http://karrier.nye.hu/kezdolap/>.

2025-ben negyedik alkalommal jelentettük meg 2.000 példányban a végzett hallgatóink számára készült tájékoztató és a munkaerőpiaci tájékozódást segítő ALMA (Alumni Magazint), melyet a Kelet-Magyarország napilap szerkesztőségével közösen adtunk ki. Ezt a kiadványt a 2025. július 5-ei oklevélátadó ünnepi szenátusi ülésen valamennyi végzős hallgató ingyenesen megkapta.

2025-ben a hallgatói kérdőív lekérdezését az Eurostudent 9 nemzetközi kutatás váltotta ki, amelyet az Oktatási Hivatal központilag bonyolított le, így az intézmények részéről ehhez kapcsolódó adatfelvételi feladat nem merült fel. A hallgatói kutatás esetében az intézmények számára követelmény volt az alap-, mester- és osztatlan képzéseken tanuló aktív hallgatói kör megkeresése. A végzetek vonatkozásában megkeresésre kerültek a 2020-ban, illetve 2024-ben alap-, mester- és osztatlan képzéseken abszolutóriumot szerzett végzetek teljes körben. Mindkét adatfelvétel kiterjedt a felsőfokú/felsőoktatási szakképzések és a szakirányú továbbképzések hallgatóira, illetve végzettjeire is.

2019-ben a végzeti kérdőív megújult, s a lekérdezés annyiban is módosult, hogy az 1 és az 5 éve végzetek számára került kiküldésre. A megújított kérdőív a korábbinál jobban kitér a továbbtanulási és munkaerőpiaci motivációk és attitűdök feltárására. A kérdőív törzskérdései minden hallgatóra egyaránt vonatkoznak, bizonyos kérdésblokkok azonban csak szűkebb célcsoportokban (első évesek; végzősök; alapképzésben tanulók; mesterképzésben tanulók) kérdezendők le. A kérdőívek kitöltése 2023 óta a Neptun, Unipol rendszerén keresztül valósul meg.

1.3.5 Az ALUMNI tevékenység bemutatása

Hallgatói felméréseink szerint a Nyíregyházi Egyetemet választó hallgatók jelentős arányban azért választják intézményünket, mert ismerőseik, családtagjaik, barátaik, akik korábban Egyetemünk hallgatói voltak vagy jelenleg is azok, kedvező véleményt fogalmaznak meg Intézményünkről. Emiatt is lényeges szempont, hogy végzett hallgatóink folyamatosan információhoz jussanak, „halljanak” Egyetemünkről.

Ennek egyik lehetséges formája, amely az egyre inkább digitalizálódó világban egyben a leghatékonyabb és a leggazdaságosabb is, hogy a meglévő elektronikus csatornáinkon keresztül juttattjuk el ezeket az információkat korábbi hallgatóink felé. Ezek a csatornáink a következők:

- az Egyetem központi honlapja,
- az egyes intézetek és a BGYPK honlapjai,
- az Egyetem facebook oldala,
- az egyes intézetek facebook oldalai,
- az Egyetem YouTube csatornája,
- az Egyetem Instagram oldala,
- az Egyetem TikTok oldala,
- az Egyetem Threads oldala.

1.3.6 Potenciális hallgatói kört célzó szolgáltatások bemutatása, hatáselemzése

A Nyíregyházi Egyetem kiemelt prioritásként kezeli a beiskolázási tevékenységet, különös tekintettel a köznevelési intézményekben megvalósuló személyes tájékoztató munkára. E stratégiai jelentőségű feladatok hatékony ellátása érdekében 2024-től az egyetemen Beiskolázási munkacsoport működik, melynek feladata a beiskolázási tevékenységek összehangolása, valamint az Egyetem képzési kínálatának egységes és hiteles közvetítése a középiskolás korosztály felé a középiskolákban megvalósuló tájékoztató tevékenységek keretében.

A 2026/2027. tanévre vonatkozó beiskolázási kampány keretében 2026 februárjáig a munkacsoport összesen 75 köznevelési intézménnyel létesített kapcsolatot. A meglátogatott középiskolák közül 43 Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében található (ebből 19 Nyíregyházán), 12 Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyében, 10 Hajdú-Bihar vármegyében, 3 Békés vármegyében, 3 Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében, 1 Veszprém vármegyében, valamint 3 Budapesten működik.

A beszámolási időszak végéig a munkacsoport összesen 90, jelenléti formában megvalósuló középiskolai beiskolázási eseményen vett részt. A tájékoztatók egy része a középiskolák által szervezett pályaorientációs napok és pályaválasztási kiállítások keretében, más felsőoktatási intézményekkel együtt zajlott, míg a legtöbb esetben önálló programként, a középiskolák által biztosított tanórák és osztályfőnöki órák keretében került lebonyolításra. Ez a forma lehetőséget teremtett az interaktív párbeszédre, valamint a tanulók egyéni kérdéseinek megválaszolására is.

A rendezvények során összesen 102 központi előadás valósult meg, amelyek keretében bemutatásra került a Nyíregyházi Egyetem, annak sokszínű képzési kínálata, valamint a 2026/2027. tanévre vonatkozó felvételi eljárás főbb elemei. Az intézmények igényeihez igazodva szakterületi képviselők is részt vettek a programok megvalósításában, összesen 58 szakterületi

előadást tartva. Emellett sor került kihelyezett fizika, kémia és biológia bemutatóórák megtartására, továbbá pályaorientációs napokon három alkalommal az egyetem kiállítóként is megjelent.

A beiskolázási tevékenység megvalósításában a munkacsoport munkáját hallgatók is segítették, akik több tájékoztató alkalom során a hallgatói élet mindennapjait, az egyetemi tanulmányok gyakorlati tapasztalatait, valamint az intézmény közösségi lehetőségeit ismertették. A hallgatók közreműködése hozzájárult ahhoz, hogy a középiskolai tanulók hiteles, első kézből származó képet kapjanak a Nyíregyházi Egyetemen folyó hallgatói életéről.

A beiskolázási tevékenység eredményeként a 9-13. évfolyamokon tanuló, megközelítőleg 6200 középiskolai diák számára nyílt lehetőség a Nyíregyházi Egyetem megismerésére, képzési portfóliójának feltérképezésére, valamint a továbbtanulással kapcsolatos tudatos döntéshozatal megalapozására.

A Beiskolázási Munkacsoport tevékenysége érdemben hozzájárul ahhoz, hogy az Egyetem hosszú távon is vonzó, hiteles és elkötelezett felsőoktatási intézményként jelenjen meg a régió és az ország fiataljai számára.

Bessenyei György Tehetséggondozó Program

Elindítottuk a Bessenyei György Tehetséggondozó Programot, melyre valamennyi magyarországi közép fokú iskola pályázhatott, mely keretében egy millió forintos támogatást biztosítunk annak az első tíz középiskolának, amely 2025. február 15-ig a legtöbb NyE képzéseire beadott jelentkezést igazolja vissza intézményéből. Terveink szerint a sikeresen pályázó középiskolák az összeget eszközbeszerzésre, tehetséggondozásra, sporttevékenységre is fordíthatják.

A programban részt vevő intézmények, középiskolák végzős tanulóinak a Nyíregyházi Egyetem Tehetséggondozó Műhelye online és jelenléti, gyakorlati élményfoglalkozásokat szervez, segítve ezzel a tehetséggondozást, valamint az érettségire való eredményesebb felkészülést.

A programra több mint 50 középiskola regisztrált.

A 2025 őszével kezdődő felvételi kampányidőszakban hagyományos és online csatornákon, számos, a célcsoport figyelmét lekötő módon szólítottuk meg a potenciális hallgatói kört.

Mindezekkel párhuzamosan az egyes intézetek saját hatáskörükben további, beiskolázást segítő aktivitásokat valósítottak meg, melyek közül – a teljesség igénye nélkül – kiemelendők az alábbiak:

- Gimnáziumi, technikus osztályokat és diákcsoportokat fogadtunk az Egyetem különböző intézeteiben;
- Intézeti szórólapok, tájékoztató anyagok megjelenítése a honlapokon, közösségi hálón;
- Egyetemi tanulmányokra felkészítő kurzusok
- „Nyitott labor” – laborbemutatók középiskolások és általános iskolások számára;
- Részvétel a PÍ-napon;
- Érettségire felkészítő foglalkozások tartása;
- A tanár- és pedagógusképzést népszerűsítő kisfilm készítése;

- Interaktív, az egyetemet bemutató film készítése
- A pilótaképzést népszerűsítő videók készítése;
- Felvételi podcastok és tájékoztató filmek készítése;
- Fizikanépszerűsítő előadások, kísérletbemutató show-k tartása;
- Kreatív Fizika Verseny szervezése;
- Üzemlátogatások szervezése középiskolás diákok részére;
- Mízser Lajos helyesírási verseny szervezése;
- Szép magyar beszéd-verseny;
- Kazinczy szépkiejtési verseny;
- LEGO kreatív versenyek (online) középiskolásoknak és egyetemistáknak;
- Jótékonyági sportnap;
- Egyetemi Sport Nemzetközi Napja;
- Mozdulj Középiskolás A Nyíregyházi Egyetemmel! programsorozat;
- Rendhagyó történelem órák tartása középiskolákban;
- Filmvetítéssel egybekötött felvételi és beiskolázási tájékoztató tartása;
- Részvétel az Országos Középiskolai Rajzversenyen;
- Részvétel a Tanítsunk Magyarorszáért mentorprogramban;
- Népzenei kurzus szervezése, Középiskolások Ének-Zenei, Népzenei Versenye;
- Bursza Táncház;
- Részvétel a „Dönts jól, jövőd a tét” pályaválasztási kiállításon;
- Részvétel a városi SZAKMAFEST-en;
- Informatikusok és Programozók Pályaorientációs napja;
- Szervezés, helyszín biztosítása a FIRST LEGO League regionális versenyének;
- LEGO Játékváros (aktív részvétel).

1.3.7 Egyetemi sport fejlesztése érdekében tett erőfeszítések bemutatása

A Nyíregyházi Egyetem kiemelt célja a hallgatói létszám növelése, a hazai és nemzetközi hallgatók körében is vonzó, élményalapú egyetemi környezet kialakítása. Ennek egyik meghatározó eszköze a sport és a rekreáció. A sport nem csupán az egészséges életmód alapja, hanem közösségformáló erejével jelentősen hozzájárul a hallgatói elégedettség növeléséhez, az egyetemi identitás erősítéséhez és a beiskolázási versenyképesség javításához is.

Az intézmény ezért stratégiai prioritásként kezeli a sportlétesítmények korszerűsítését, a sportinfrastruktúra fenntartását, valamint az új típusú, innovatív sportszolgáltatások kialakítását. Célunk, hogy a hallgatók számára inspiráló, modern és inkluzív mozgástér álljon rendelkezésre, amely megfelel mind az amatőr, mind a versenysport igényeinek, és hozzájárul az élményalapú tanulás és hallgatói jóllét támogatásához.

2025-ben folytatódott az Egyetem professzionális gépekkel felszerelt fitnesztermének sporteszköz-fejlesztése, amely egész évben kiszolgált a hallgatók, oktatók és munkatársak mozgásigényét. 2025-ben egy új helységgel bővült a fitneszterem, melybe további modern fitnesz eszközök kerültek elhelyezésre. Felújításra került a Testnevelés és Sporttudományi Intézet

Sportcsarnokainak parkettája, és új szertorna eszközök kerültek elhelyezésre a Szertorna csarnokban.

A Testnevelés és Sporttudományi Intézet éves cselekvési terve alapján az Egyetem 2025-ben összesen 14 sporteseményt szervezett, amelyek széleskörű sportolási és rekreációs lehetőséget biztosítottak magyar és külföldi, ép és fogyatékkal élő hallgatók, egyetemi dolgozók, valamint a város lakói számára egyaránt.

Az események egy része szervesen illeszkedett a város sportéletéhez, így az Egyetem képviselőket biztosított például a FITT-Város Családi Sport- és Egészségnapon, illetve folytatódott a beiskolázást is támogató „Mozdulj Középiskolás a Nyíregyházi Egyetemen” sportprogram-sorozat is, ahol középiskolások és egyetemisták közötti bajnokságok kerültek megrendezésre, ezzel erősítve a Nyíregyházi Egyetem beiskolázási törekvéseit.

A Nyíregyházi Egyetem 2025-ben első alkalommal csatlakozott az Európai Sporthét programsorozathoz, és ennek részeként szeptember 24-én hetedik alkalommal rendezte meg az Egyetemi Sport Nemzetközi Napját. Ez az UNESCO által kezdeményezett esemény a hallgatók figyelmét hivatott felhívni a testi és szellemi egészség egyensúlyának fontosságára. A hallgatók több helyszínen és sportágban próbálhatták ki magukat, például: 7 méteres dobóverseny, kosárlabda-büntetődobás, röplabda, úszás, aerobic, úszástechnikai tanácsadás és kutyás rekreációs séta szerepelt a programok között; az esemény táncművészettel zárult.

Az Egyetem a sportolás élményét különféle programokon keresztül tette elérhetővé a hallgatók számára 2025-ben is: Zempléni kalandtúra, mix röplabda kupa, 3×3-as kosárlabda torna, játékos vetélkedők, kézilabda- és úszókupa, valamint tűzharc színésítették a palettát. Ezekbe aktívan bekapcsolódtak a végzett testnevelő tanárok is.

A Nyíregyházi Egyetemi Sportegyesület szakosztályaiban végzett tehetséggondozó munka eredményeként a hallgatók 6 sportágban képviselték az intézményt a Magyar Egyetemi-Főiskolai Országos Bajnokságokon, ahol több alkalommal dobogós helyezéseket értek el. Külön elismerést érdemel, hogy 10 hallgató nemzetközi versenyeken – világbajnokságokon, Európa-bajnokságokon és az Egyetemi Világjátékon – képviselte hazánkat, közülük egy hallgató világbajnoki, egy Európa-bajnoki 3. helyezést, egy másik pedig kétszeres Európa-bajnoki bronzérmét szerzett.

A sportszakember-képzések mellett 2025-ben is megvalósultak a nem sportszakos hallgatók számára kínált Általános testnevelés órák, amelyek lehetőséget biztosítottak heti rendszerességű mozgásra. A hallgatók 11 különböző sportág közül választhattak, a Testnevelés és Sporttudományi Intézet oktatóinak szakmai irányítása mellett.

Egészségfejlesztő, sportos egyetemként a Nyíregyházi Egyetem minden hallgatója számára ingyenes hozzáférést biztosított a sportlétesítményekhez, míg az oktatók és dolgozók kedvezményes díjszabás mellett vehették igénybe a sportlétesítmények szolgáltatásait 2025-ben is.

1.3.8 Egyetem kulturális aktivitásainak fejlesztése érdekében tett erőfeszítések bemutatása

A Nyíregyházi Egyetemen 2025-ben is kiemelt figyelmet kapott a kulturális, közösségi és nemzetközi programok szervezése, amelyek erősítették az egyetemi identitást, szélesítettük a hallgatói és munkatársi közösség kulturális horizontját, valamint hozzájárultak a befogadó, aktív egyetemi élet kialakításához.

2025-ben is több hagyományos és új eseményre került sor, amelyek pozitív visszhangra találtak mind a hazai, mind pedig a nemzetközi résztvevők körében. A kulturális programok sokszínűsége tükrözte az egyetem nyitottságát, kreativitását és közösségépítő törekvéseit.

Téli és évváró programok

- Mikulás ünnepség munkatársak gyermekei számára – immár hagyományosan, 2025 decemberében is megszervezésre került a családi hangulatú rendezvény, ahol a Vidám Manók zenekar előadása és mikuláscsomag-osztás tette emlékezetessé a délutánt a gyermekek számára.
- Karácsonyi forgatag és jótékonysági vásár az Egyetem Mozaiktermében színesítette az ünnepi időszakot, bevonva az egyetemi közösséget a közös készülődésbe és adományozásba.
- Karácsonyi műsor a Kodály-teremben – a Zenei Intézet oktatóinak és hallgatóinak közreműködésével az év végi ünnepi műsor meghitt kulturális élményt biztosított hallgatók és dolgozók számára egyaránt.

Nemzetközi és közösségi programok

- Summer University Nyíregyháza 2025 – a kéthetes nemzetközi nyári egyetem program során a világ több kontinenséről érkezett hallgatók mélyülhettek el a magyar nyelv és kultúra tanulásában és befogadásában. A program keretében nemcsak nyelvtanulás folyt, hanem kulturális kirándulások és helyi gasztronómiai-történelmi élmények is gazdagították a résztvevők tapasztalatait.
- Kulturális séta, szakmai kirándulások a városban és a vármegyében a nemzetközi hallgatóknak – szeptemberben az Egyetem hagyományos városnéző túrát szervezett külföldi hallgatók számára, amely során Nyíregyháza és a vármegye történelmi és kulturális értékeivel ismerkedtek meg az érdeklődők egy energikus közösségi program keretében.

Művészeti és kiállítási tevékenységek

- „ZÁRÓJEL 2025” – Képzőművészeti kiállítás – a hallgatók diploma- és zárókiállításának megnyitója 2025. májusban került megrendezésre. A kiállítás a Pál Gyula Teremben és a campus Kerengőjében is megtekinthető volt, bemutatva a vizuális kultúra és design szakos hallgatók alkotásait.

Tudomány és kultúra találkozása

A kulturális aktivitás nem korlátozódott csupán szórakoztató eseményekre. A **Magyar Tudomány Ünnepe** programsorozat keretében tudományos és művészeti témájú előadások, kiállítások és közösségi beszélgetések is hozzájárultak a kulturális diskurzus elmélyítéséhez.

Közösségi és integrációs törekvések

A nemzetközi hallgatók számára szervezett **ünnepélyes találkozók**, különböző bemutatkozó rendezvények és közösségi programok tovább erősítették az interkulturális párbeszédet, valamint segítették az egyetemi közösség integrációját és együttműködését.

A Nyíregyházi Egyetem 2025 február 21-én is megrendezte a Nyíregyházi Egyetem **Jótekonysági bálját**, ahová az intézmény és a partnerek képviselői, vendégeink számára teremtünk jó hangulatú, a rászoruló, tehetséges hallgatók támogatásának céljával szervezett, közösségépítő programot. 2025. november 26-án rendezte meg a Hallgatói Önkormányzati Testület a **Végzős- és Gólyabál** című programot, hagyományosan a Bessenyei aulában, melyre a hallgatók mellett az egyetem polgárai is meghívást kaptak.

1.3.9 Családbarát intézkedések bemutatása

A Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ 2024 tavaszán családbarát szolgáltató hely minősítést szerzett. Ez a családdal, főleg kisgyermekkel rendelkező hallgatóknak és a munkavállalóknak nyújt bizonyos szolgáltatásokat. A Központ ennek keretében egy baba-mama szobát alakított ki, amely akadálymentesen közelíthető meg a B épület földszintjén. A szobában pelenkázó hely, valamint diszkréten elkülönített szoptatóhely is kialakításra került. A gyermekek altatására kiságyat is biztosítunk. A szobában vízvételi lehetőség, vízforraló, biztonságos etetőszék, evőeszközök állnak rendelkezésre. Az itt található mikrohullámú sütőben a hozott babaételeket meg lehet melegíteni. A nagyobb gyermekeknek játékok vannak kihelyezve, a három év alatti gyermekek részére elkülönített játszó sarok lett kialakítva. A fás ligetes parkban, a közúttól távol, babakocsival is jól lehet közlekedni, sétálni.

A fenti szolgáltatásokon túl az Intézmény minden évben megrendezi a Mikulás ünnepeket, mely a munkavállalók kisgyermekének szerez örömet.

A Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ munkatársai a mentorhallgatókkal együtt, az iskolai szünetben vállalják a munkavállalók iskolás gyermekeinek, különböző programok szervezését. Ezzel is megkönnyítve a szülők gyermekfelügyelettel kapcsolatos feladatait. A Központ saját tornateremmel rendelkezik, melyet előzetes egyeztetés után a munkavállalók gyermekeikkel sporttevékenységre is használhatnak.

Gyermekmegőrző

A Nyíregyházi Egyetem területén, a korábban használaton kívüli bölcsődeépületrész átalakításával korszerű gyermekmegőrző és digitális élményközpont került kialakításra 4–14 éves korú gyermekek számára. A tervezés során meghatároztuk a fő használati funkciókat, a várható kapacitást és a különböző korosztályok sajátos igényeit, ennek megfelelően alakítottuk ki a helyiségek beosztását és felszereltségét. Az egységet a folyosó két részre osztja: a kisebbek (4–7 év) külön foglalkoztató szobát kaptak, míg a nagyobbak számára önálló tér áll rendelkezésre, életkornak megfelelő játékokkal, eszközökkel és digitális berendezésekkel. A gyermekmegőrző egyszerre biztosít biztonságos felügyeletet és fejlesztő, élményszerű foglalkozásokat, a

multimédiás és interaktív eszközök játékos formában támogatják a mozgást, készségfejlesztést és tanulást. Az új létesítmény egyben digitális központként is funkcionál, hiszen alkalmas óvodai és iskolai csoportok fogadására, táboroztatásra, tematikus foglalkozásokra, és szorosan kapcsolható az óvodapedagógus- és más pedagógusképzési programok gyakorlati tematikájához, emellett nyíregyházi szinten egyedülálló módon családi programok és születésnap rendezvények befogadására is alkalmas.

Sport- és rekreációs szolgáltatások

Az RRF projekt keretében a beszámolási időszakban megvalósult kondicionálótermi eszközbeszerzés hozzájárult a munkavállalók egészségmegőrzését szolgáló infrastruktúra fejlesztéséhez. A korszerű eszközök beszerzése javította az edzőterem felszereltségét és használhatóságát, ezáltal támogatva a rendszeres testmozgást és a rekreációs lehetőségek bővítését. A fejlesztés tovább növelte az Egyetem korábban is meglévő sportolási lehetőségeinek színvonalát. Az edzőterem mellett az Egyetem sportlétesítményei – uszoda, atlétikai csarnok, sportpályák és szabadtéri kondipark – a beszámolási időszakban is folyamatosan az egyetemi polgárok rendelkezésére álltak, hozzájárulva a munkavállalók egészségmegőrzéséhez és jóllétéhez.

A munkavállalók szakmai és rekreációs tevékenységét támogatta a Központi Könyvtár szolgáltatásainak folyamatos biztosítása és fejlesztése. A könyvtár a beszámolási időszakban is rugalmas nyitvatartással, hazai és nemzetközi tudományos adatbázisokhoz való hozzáféréssel, valamint dokumentum- és információszolgáltatással segítette az oktatók és dolgozók munkáját.

A kényelmesebb és hatékonyabb munkavégzést szolgálja az RRF projekt részeként megvalósuló informatikai hálózatfejlesztés a B épületben. A fejlesztés eredményeként javult az informatikai infrastruktúra megbízhatósága és kapacitása, amely közvetlenül támogatta az oktatási és adminisztratív feladatok ellátását.

1.3.10 Kiemelt felsőoktatási ágazati célhoz kapcsolódó támogatások

A közfeladat-finanszírozási szerződésben rögzített kiemelt ágazati célokkal (nemzetköziesítés, tehetséggondozás, társadalmi kohézió, egyetemi sport) kapcsolatos programok, rendezvények, projektek, ösztöndíjak bemutatásra kerültek az 1.1.6, 1.2.9, 1.3.1, 1.3.2, valamint az 1.3.7 fejezetekben.

1.4 Köznevelés

Az Egyetem fenntartásában egy köznevelési intézmény működik, a Nyíregyházi Egyetem Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium. A 12 évfolyamos többcélú intézmény, közel 900 fős tanulólétszámával a vármegyeszékhely egyik legnagyobb, jelentős és meghatározó köznevelési intézménye. Az alábbiakban az iskola fő eredményeit ismertetjük.

1.4.1 Feladatellátás jellemző mutatóinak bemutatása intézményenként

Az Eötvös Gyakorlóiskola tanulóira és személyzetére vonatkozó adatok, trendek a 25. táblázat-26. táblázatokban találhatóak.

25. táblázat: Általános diáklétszám

Tagozat	Évfolyam	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Általános iskola alsó tagozat	1 – 4. évfolyam	325	332	319	319	299
Általános iskola felső tagozat	5 – 8. évfolyam	144	144	150	158	123
Nyolcosztályos gimnázium	5 – 8. évfolyam	269	241	223	197	212
Nyolcosztályos gimnázium	9 – 12. évfolyam	186	205	180	199	174
Négyosztályos gimnázium	9 – 12. évfolyam	110	115	109	118	111
Összesen:	1 – 12. évfolyam	1070	1030	997	983	919

26. táblázat: Pedagógus és adminisztratív – technikai dolgozói létszám

Megnevezés		2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Pedagógusok száma	határozatlan idejű	90	90	91	90	98
	határozott idejű	9	9	8	9	2
Nem pedagógusok száma	NOKS dolgozó	6	5	5	5	5
	egyéb dolgozó	18	18	16	18	16
Összesen:		122	123	122	120	121

Az **Eötvös Gyakorlóiskola** – mint **12 évfolyamos többcélú intézmény, egységes iskola** – olyan lehetőséget biztosít az ide jelentkező és itt tanuló gyermekek számára, amely lehetővé teszi az általános iskola első osztályába belépő kisdíáknak, hogy a kisiskolás éveket, az általános iskola felső tagozatát, valamint a nagygyimnáziumi időszakot is egy alma materen/campuson belül eltöltve, érettségi után a felnőttkor küszöbét átlépve egyazon intézményben, a Nyíregyházi Egyetemen diplomát is szerezzen.

Az 1. évfolyamon a tehetséggondozó programok közül a „LEGO – program”, az aktív turisztikai program, a korai idegen nyelvoktatás (angol vagy német vagy francia nyelvvél), a különböző sportprogramok (labdarúgás, kosár- és röplabda, fiú és lánytorna, falmászás, gumiasztal, kölyökatlétika) és a művészeti programok (szintetizátor, citera, zongora, furulya, grafika) választhatók.

Az 5. évfolyamon az általános iskolában matematika, illetve vizuális kultúra tantárgyból tehetséggondozó program, míg a nyolcosztályos gimnáziumi képzésre jelentkezők számára a kötelező emelt szintű idegennyelv-oktatás mellé matematika tehetséggondozó program is választható.

A 9. évfolyamon a matematika, a digitális kultúra, a természettudományos tantárgyak (fizika, kémia és biológia), valamint az angol nyelv emelt szintű, emelt óraszámú oktatásban is választhatók.

1.4.2 Bérfejlesztés hatásának, tanárok létszámának, összetételének bemutatása

A 27. táblázatban a 2023-tól bekövetkezett bérváltozás látható az Eötvös Gyakorlóiskolára vonatkozóan.

27. táblázat: Bérváltozás 2023-2026 közötti időszakban

	2023. december	2024. január	2025. január	2025. szeptember	2026. január
Alapilletmény + illetményrész	46 999 870 Ft/hó	64 237 387 Ft/hó	78 025 400 Ft/hó	79 854 624 Ft/hó	87 677 838 Ft/hó
Emelés mértéke		36,68%	21,46%	2,34%	9,80%
Összesen (2026 / 2023)		86,55%			

A 2023. decemberhez képest 2026. januárra 86,55%-kal, emelkedett a pedagógusok alaphé az illetményrészszel együtt. 2025-ben kétszer is változott, egyrészt az éveleji béremelés, másrészt a szeptemberi TÉR értékelés alapján kapott illetménykiegészítés miatt. A béremelés hatására megfigyelhető, hogy egy-egy meghirdetett álláshelyre többen jelentkeznek, köztük olyanok is, akik régebben szereztek pedagógus diplomát, de egy ideje nem ebben a munkakörben dolgoztak. A pedagógusok besorolását a 28. táblázat tartalmazza.

28. táblázat: Pedagógusok megoszlása végzettség és besorolás szerint

Végzettség	Gyakor- nok	Pedagógus I	Pedagógus II	Mester- pedagógus	Kutató- tanár	Össz.
Főiskola	1	16	16	1	0	34
Egyetem	1	17	31	16	1	66
Összesen	2	33	47	17	1	100

A pedagógusok száma a 2025 októberi statisztika alapján 100 fő, melyből 1 fő gyermekáldás miatt, 2 fő nyugdíjazás miatti felmentés miatt tartósan távol van. Az üres álláshelyek száma: 4. Kinevezéseket tekintve 98 fő határozatlan idejű és 2 fő határozott idejű kinevezéssel van alkalmazva. 1 fő részmunkaidős kivételével mindenki teljes időben van foglalkoztatva.

1.4.3 Eredmények bemutatása

A tanulmányi munka eredményeit a 29. táblázat-30. táblázatok foglalják össze.

29. táblázat: Tanulmányi átlagok

	Tanulmányi átlag
2 - 4. általános iskola	4,84
5 - 8. általános iskola	4,34
Nyolc évfolyamos gimnázium	4,58
Négy évfolyamos gimnázium	4,18
Iskolai átlag:	4,49

Az Eötvös Gyakorlóiskola tanulóinak tanulmányi eredménye hosszabb idő átlagában jó, illetve a jónál magasabb értékű eredményeket mutat. Az iskola átlaga 4.00 és 4.50 közötti, 4.25 és 4.50 közötti átlagintervallum között mozog.

30. táblázat: Az érettségiző osztályok eredményei (2025 május – júniusi érettségi)

Osztály	Érettségi átlag
12/A (nyolc évfolyamos)	4.36
12/B (nyolc évfolyamos)	4.3

12/C (négy évfolyamos)	4.04
Iskolai átlag:	4.23
Országos átlag:	3.9

Az Eötvös Gyakorlóiskola végzőseinek iskolai érettségi átlaga évek óta 4.2 és 4.5 között helyezkedik el. A négy és a nyolc évfolyamos gimnáziumi osztályok érettségi eredményei között általában két-három tizednyi eltérés tapasztalható, ugyanakkor ezek a számok mindkét képzési forma esetében meghaladják az országos statisztikai átlagot.

Az Eötvös Gyakorlóiskola tanulói által az országos mérések során elért eredmények – az Oktatási Hivatal által közzé tett jelentések szerint – általában magasabbak vagy azonos szinten vannak az országos átlageredményekkel, és különösen jók az eredmények a nyolcosztályos gimnáziumi képzés 5-8. évfolyamain.

Az Eötvös Gyakorlóiskola nagy hangsúlyt fektet az idegen nyelvek oktatására. Az iskola képzési kínálatában öt idegen nyelv (angol, német, francia, olasz és orosz) is szerepel. Az intézmény pedagógia programjában az idegen nyelvek oktatása már az 1. évfolyam oktatási programjában is szerepel azzal a céllal, hogy a diákok minél korábban kapcsolatba kerüljenek és megismerkedjenek más népek kultúrájával.

A továbbtanulás statisztikai mutatói (általános iskola 8. évfolyam és gimnázium 12. évfolyam - 2024/2025. tanév) a 31. táblázatban találhatóak.

31. táblázat: A továbbtanulási mutatók alakulása

Osztály	Továbbtanulási / felvételi arány
8/C (19 fő)	19 fő = 17 G + 2 T
8/D (17 fő)	17 fő = 8 G + 8 T + 1 SZG
12/A (34 fő)	34 fő = 30 E + 1 OKJ + 2 NI + 1 JNT
12/B (29 fő)	29 fő = 20 E + 5 NV + 3 NI + 1 nem érettségizett (betegség miatt)
12/C (35 fő)	35 fő = 24 E + 3 NV + 8 NI
	G = gimnázium / T = Technikum / SZG = szakgimnázium / E = egyetem / OKJ = OKJ-s képzés / JNT = jelenleg nem tanul tovább

Az Eötvös Gyakorlóiskola általános iskolai osztályaiból továbbtanulók nagyobb arányban középiskolában, elsősorban gimnáziumokban folytatják tanulmányaikat. A végzős középiskolai osztályok diákjai meghatározóan nagyobb részben és arányban a régió és az ország egyetemén, s újabban külföldi egyetemeken tanulnak tovább. Az elmúlt években a végzős középiskolások továbbtanulási orientációjának alakításában kiemelt szerepet kap a Nyíregyházi Egyetem által kínált lehetőségeknek az ajánlása és javaslata. Az Eötvös Gyakorlóiskola több olyan orientációs programot ajánl és szervez végzős középiskolásai számára – pl. a repülőmérnöki fakultációs program, pedagógusképzés stb. –, amely a Nyíregyházi Egyetemen való továbbtanulás motivációját erősíti, arra készíti fel a diákjait.

A tehetséggondozás, illetve a versenyeredmények 2024/2025-ös tanévben elért eredményeit szemlélteti a 32. táblázat.

32. táblázat: A tehetséggondozás mutatószámainak alakulása

Versenykategória	2024/25. tanév
Országos versenyen elért 1. helyezések száma	2
Országos versenyen elért 2. helyezések száma	2
Országos versenyen elért 3. helyezések száma	1
Megyei/regionális versenyen elért 1. helyezések száma	40
Megyei/regionális versenyen elért 2. helyezések száma	18
Megyei/regionális versenyen elért 3. helyezések száma	18
Városi versenyen elért 1. helyezések száma	0
Városi versenyen elért 2. helyezések száma	4
Városi versenyen elért 3. helyezések száma	0
Összesen:	85

Az aktuális iskolai pályázatok a 33. táblázatban kerültek összefoglalásra (2024-ben beadott pályázatok).

33. táblázat: Az aktuálisan futó pályázatok

Pályázati azonosító	Pályázat címe	Igényelt összeg	Megjegyzés
TAM/KAD/2025/590	Honvéd kadét programok megvalósítása	2 233 280 Ft	Nyert, a megvalósítás folyamatban
HAT-KP-1-2025/1-001780	Irodalmi, történelmi, néprajzi és természeti értékek nyomában Erdélyben/1	3 997 200 Ft	Nyert, a megvalósítás folyamatban
HAT-KP-1-2025/1-001786	Irodalmi, történelmi, néprajzi és természeti értékek nyomában Erdélyben/2	3 535 200 Ft	Nyert, a megvalósítás folyamatban

2025-ben megvalósított pályázatok:

- TAM/KAD/2024/737: Honvéd kadét programok megvalósítása. (1 733 234 Ft)
- HS/HT/19308708_ht1_801/2024: A Honvédelem tantárgyat tanuló diákok szakmai programjának megvalósítása (411 000 Ft)
- KULT/174-1/2025: Megyei Német Nyelvi Csapatverseny rendezése (150 000 Ft)

1.5 Szakképzés

A Nyíregyházi Egyetem fenntartásában 2025-ben nem működött szakképző intézmény.

1.6 Harmadik missziós tevékenység

1.6.1 Térségi szolgáltatások bemutatása

A Nyíregyházi Egyetem 2025-ben is kiemelt figyelmet fordított arra, hogy tudásbázisát, infrastruktúráját és szakmai kapacitásait a térség szolgálatába állítsa, nyílt és közösségi események keretében.

FIRST LEGO League regionális verseny (2025. február 1.)

A Nyíregyházi Egyetem regionális jelentőségű helyszínként adott otthont a FIRST LEGO League robotikai versenynek, amely általános és középiskolás diákokat szólított meg a térségből. Az esemény a természettudományos, technológiai és mérnöki pályák iránti érdeklődés erősítését szolgálta, élményalapú tanulási formákon keresztül. A rendezvény egyúttal bemutatta az Egyetem oktatási és infrastrukturális kapacitásait a köznevelési intézmények és a szülők számára is. A verseny hozzájárult az Egyetem térségi tehetséggondozó szerepének erősítéséhez.

Állásbörzék, karrier- és pályaaorientációs rendezvények (március 26., szeptember 17.)

Az Egyetem több alkalommal szervezett állásbörzét és karrierorientációs programokat, amelyek közvetlen kapcsolatot teremtettek a hallgatók, a végzősök és a régió munkáltatói között. Ezek az események támogatták a hallgatók munkaerőpiaci felkészülését és az elhelyezkedési esélyek javítását. A rendezvények egyben a térségi gazdasági szereplők számára is lehetőséget biztosítottak a kapcsolatépítésre és a szakember-utánpótlás megszólítására. Az Egyetem ezzel aktív közvetítő szerepet töltött be az oktatás és a gazdaság között.

Kutatók Éjszakája (2025. szeptember 26.)

Az országos programsorozathoz kapcsolódva az egyetem nyitott rendezvényekkel mutatta be kutatási és innovációs tevékenységét a nagyközönség számára. A program célja a tudomány társadalmi láthatóságának növelése és a tudományos pálya népszerűsítése volt. A rendezvényen a látogatók közvetlen módon ismerkedhettek meg az Egyetem kutatóival és kutatási területeivel. Ez erősítette az intézmény nyitottságát és közösségi beágyazottságát.

1.6.2 Társadalmi, gazdasági környezet fejlesztésével kapcsolatos eredmények

A Nyíregyházi Egyetem harmadik missziós tevékenysége 2025-ben hangsúlyosan jelent meg a környezeti fenntarthatóság, az egészségmegőrzés, a közösségi aktivitás és a társadalmi felelősségvállalás területén.

Faültetés az egyetemen – „10 millió fa” program (2025. március 1.)

Az Egyetem csatlakozott az országos faültetési kezdeményezéshez, ezzel aktívan hozzájárulva a környezeti fenntarthatóság és a zöld szemlélet erősítéséhez. A programba hallgatók és munkatársak egyaránt bekapcsolódtak, közösségi élményt teremtve. Az esemény hozzájárult a campus zöldfelületeinek fejlesztéséhez és a környezettudatos gondolkodás erősítéséhez. Az akció egyben jó példája volt az Egyetem társadalmi felelősségvállalásának.

TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarországért (2025. április 8.)

Az Egyetem hallgatói és dolgozói aktívan részt vettek az országos szemétszedési akcióban. A program célja a környezeti felelősségvállalás erősítése és a közösségi önkéntesség népszerűsítése volt. Az esemény közvetlen hatással volt a helyi környezet állapotának javítására. Emellett hozzájárult a fenntarthatósági értékek intézményi szintű erősítéséhez.

Egyetemi tavaszi véradás (2025. április 9.)

Az Egyetem véradást szervezett az egészségügyi ellátórendszer támogatása érdekében. Az esemény a társadalmi szolidaritás és az önkéntes segítségnyújtás fontosságára hívta fel a figyelmet. Hallgatók és munkatársak széles köre vett részt a programban. A véradás jól példázta az Egyetem közösségi és humánus értékrendjét.

Föld Napja rendezvények (2025. április 15–16.)

A Föld Napjához kapcsolódó előadások és terepi programok a környezeti fenntarthatóság kérdéseit állították középpontba. Az események célja a környezeti tudatosság erősítése és a természeti értékek védelmének hangsúlyozása volt. A programok oktatási és ismeretterjesztő jellege széles közönséget szólított meg. Ezek a rendezvények illeszkedtek az Egyetem hosszú távú fenntarthatósági céljaihoz.

PET Kupa – környezetvédelmi és szemléletformáló program (2025. Augusztus 9-14.)

A Nyíregyházi Egyetem 2025-ben bekapcsolódott a Tiszai PET Kupa környezetvédelmi kezdeményezésbe, amely a folyók és árterek műanyagszennyezésének csökkentését tűzte ki célul. A program során az Egyetem hallgatói és munkatársai aktív, önkéntes szerepet vállaltak a természeti környezet védelmében, gyakorlati hulladékgyűjtési és szemléletformáló tevékenységek révén. A részvétel hozzájárult a környezettudatos gondolkodás és a társadalmi felelősségvállalás erősítéséhez az egyetemi közösségen belül. Az esemény jól példázza az Egyetem elköteleződését a fenntarthatóság és a társadalmi szerepvállalás iránt.

1.6.3 Kulturális tevékenység

Oktatóink az év során számos tudománynépszerűsítő és ismeretterjesztő előadást tartottak, amely nemcsak az egyetemi polgárok, hanem a térség lakossága részére is elérhető volt.

A Móricz Zsigmond Megyei és Városi Könyvtárral közösen több, a magyar nyelv és az irodalom népszerűsítését célzó rendezvényre került sor.

A nyíregyházi Móricz Zsigmond Színházban közönségtalálkozók, valamint a Móricz kulisszabeszélgetés című programsorozat került megrendezésre.

A Vizuális Kultúra Intézet több alkalommal rendezett kiállítást hallgatói alkotásokból, valamint művészettörténeti, szakmai tanulmányutakat szerveztek hallgatóink részére. 9 képi ábrázolás szakos hallgatónk vett részt a 2025 Szolnoki Művésztelep programján, 21 hallgatónk pedig Nagyecsedén, a IV. Fülöp Sándor képzőművészeti alkotótáborban szerzett tapasztalatot. Oktatóink számos rangos kiállításon vettek részt alkotóként, kurátorként vagy zsűriként.

A Zenei Intézet színvonalas előadásokkal emelte egyetemi rendezvényeink ünnepélyes hangulatát.

2. MŰKÖDÉSI HATÉKONYSÁG EREDMÉNYEI

2.1 Intézményirányításban, szervezeti működésben elért eredmények

Az SZMSZ módosítására a kancellári munkakör 2024. július 31. napjával történő megszüntetésére tekintettel került sor, melynek során a kancellár hatás- és feladatkörei részben az elnökhöz, részben a gazdasági főigazgatóhoz kerültek és már ekkor előre látható volt, hogy a működés során felmerülő, azt optimalizáló és a hatékonyságot növelő újabb szervezeti módosítások lesznek szükségesek. A tapasztalatokat összegyűjtve került sor az SZMSZ módosítására 2025. szeptember 01. napjával melynek során:

- A Gazdasági Igazgatóság Gazdasági Főigazgatósággá került átnevezésre és gazdasági főigazgató közvetlen irányítása alá került a Kollégiumi Igazgatási és Szálláshely Szolgáltató Iroda, mely ezáltal kikerült a Vagyongazdálkodási Iroda keretei közül, mivel az általa ellátott feladatok nem képeznek vagyongazdálkodási feladatokat.
- Az Irányító Testületi Titkárság munkáját a rendszerbe bevezetésre kerülő elnöki kabinetvezető szervezi és irányítja 2025. szeptember 01. napjától.
- A Botanikus kert üzemeltetésének egy része (a kertészeti feladatok) is kivezetésre kerültek a Vagyongazdálkodási Iroda alól.
- A központosított iktatási feladatok elvégzésre önálló iktatási csoport létrehozására került sor az Irányító Testületi Titkárságon belül.

2025-ben az Egyetem felülvizsgálta szabályzatait, hogy azokat összhangba hozza az új SZMSZ-szel.

2.2 Teljesítménymenedzsment, és juttatási-ösztönzési rendszer terén elért eredmények

A Nyíregyházi Egyetem oktatói és kutatói minden tanév vonatkozásában teljesítményértékelésen esnek át. A teljesítményértékelés alapja az Oktatói Teljesítményértékelő rendszer (OTE), melyet az oktatók a 2023/2024. tanév I. és II. félévében is kitöltöttek. Az ekkor elért eredményeik, teljesítményük után járó bér kifizetésére 2025. 01. 01 – 2025. 12. 31. között havi rendszerességgel került sor.

A 2023-ban átdolgozásra került és aláírt közfeladat-finanszírozási szerződés (KFSZ) számos jogcímen biztosít lehívható pénzügyi forrásokat az Egyetem számára. A differenciált bér alapelveinek meghatározása esetén fontos megteremteni a minél direktebb kapcsolatot a KFSZ jogcímei és az egyéni teljesítmények között. Ezek alapján az OTE rendszerben rögzített azon aktivitások kerülnek elsősorban figyelembevételre a teljesítményértékelés során, amelyek közvetlenül összefüggésben vannak a KFSZ jogcímeivel (pl. publikációk, OTDK hallgatói szereplés stb.). Ezen aktivitásokon túlmenően azonban figyelembe vételre kerülnek azok az aktivitások is, amelyek csak közvetve, de mégis szoros kapcsolatban vannak a KFSZ jogcímeivel (pl. beiskolázási aktivitás, mentorálás, patronálás stb.). harmadrészt azon aktivitások is beszámítanak a teljesítményértékelésbe, amelyek sem közvetlen, sem közvetett kapcsolatban nincsenek a KFSZ jogcímeivel, de az Egyetem számára fontosak és egyéb szempontok alapján (pl. akkreditáció, minőségfejlesztés stb.) indokolt a teljesítményalapú bér meghatározásánál a beszámításuk. Az OTE rendszerben rögzített és a munkahelyi vezető által validált és jóváhagyott

aktivitások pontértéket kapnak egy egységes pontozási rend alapján. Ezek a pontok képezik az oktatói teljesítménybér meghatározásának alapját.

A Nyíregyházi Egyetem valamennyi munkavállalója 2025 novemberében egyhavi jutalmat kapott, illetve további fél havi bónuszt kaptak azon munkavállalók, akik teljesítményét a közvetlen munkahelyi vezető kiemelkedőnek ítélte meg. Ugyanebben a hónapban került kifizetésre a szabályzat alapján erre jogosultaknak 250.000 Ft Cafeteria juttatás.

2.3 Oktatói, kutatói munkakörökben történt bérfejlesztések

A fenntartó kuratórium elvárásának megfelelően a Nyíregyházi Egyetem oktatói és tanári munkakörben foglalkoztatott munkavállalói 2025. szeptember 1-től differenciált alapbéremelésben részesültek. A differenciált alapbéremelés alapelvei az alábbiak voltak:

- Valamennyi oktatói munkakörben megtörtént a differenciált alapbéremelés elveinek érvényesítése.
- Minden oktatói munkakörben egységes elvek szerint történik az alapbéremelés mértékének megállapítása.
- Az oktatók oktatói teljesítményen alapuló bért is kapnak, mely havi bontásban, az alapbérrel együtt kerül kifizetésre.

A kutatói státuszban dolgozó munkavállalók béremelésére két lépcsőben került sor. 2025. április 1. napjától 10%-os béremelés történt, majd 2025 novemberében újabb 5%-kal emelkedtek a kutatói alapbérek.

2.4 Intézményi folyamatok fejlesztésében elért eredmények

Az intézményi folyamatok fejlesztésében 2025. évben a Nyíregyházi Egyetem a szabályozási és kontrollkörnyezet tudatos, ÁSZ-elvárásokkal összhangban történő megerősítésére helyezte a hangsúlyt. Az Egyetem vonatkozásában minden előírt, kulcsfontosságú szabályzat elkészült és hatályos, így többek között:

- Intézményfejlesztési Terv,
- Befektetési Szabályzat,
- Szellemi-tulajdon Kezelési Szabályzat,
- Gazdasági Társaságok Alapításának és Részesedésszerzésének Szabályzata,
- Követeléskezelési Szabályzat,
- Integritást Sértő Események Kezelésének Rendjéről Szóló Szabályzat,
- Mesterséges Intelligencia Használatáról Szóló Szabályzat.

Több szabályzat aktualizálásra került, ezek:

- Szervezeti és Működési Szabályzat (SzMR, FKR, HKR),
- Etikai Kódex,
- Alapító Okirat,
- Beszerzési és Közbeszerzési Szabályzat,
- Adatvédelmi és Közérdekű Adatok kezelésének rendjéről szóló Szabályzat,
- Belső Kontrollrendszer Szabályzat.

A szabályzatok új struktúrában, átláthatóan, naprakészen történő közzététele megtörtént az Egyetem megújult honlapján. Ezen átfogóbb szabályzatok elfogadását követően átdolgozásra kerültek és folyamatosan kerülnek a részletszabályokat rögzítő ezeken alapuló belső szabályozók.

A Kockázatkezelő- és Elemző Bizottság megkezdte tevékenységét, áttekintette az intézményi kockázatokat és megkezdte a szabályozási környezet kockázatalapú fejlesztésének tervezését.

Kijelölésre került az integritás felelős, megalkotásra került a működését rögzítő szabályzat, kiépítésre kerültek a bejelentési csatornák (panasz/bejelentőláda, elektronikus csatornák) és megkezdődött ezek működtetése.

Mindezek eredményeként az Egyetem szabályozási és integritási rendszere érdemben megerősödött, és egy folyamatos, ciklikus felülvizsgálati mechanizmusra épül, amely biztosítja az intézményi folyamatok jogszabályi és ÁSZ-elvárásokkal összhangban álló, naprakész működését.

2.5 Digitalizáció terén elért eredmények

Hálózati és infrastruktúra fejlesztések

Az Informatikai Szolgáltató Iroda szervertermi eszközök rendelkezésre állásának fokozása érdekében megnöveltük a szünetmentes áramforrás egység kapacitását (akkupack + tartalék modul) 2025 év végére.

A korábbi években kiépített nagy sebességű központi hálózati eszköz-infrastruktúrához kapcsolódva 2025-ben a Nyíregyházi Egyetem hálózati infrastruktúrájának újabb korszerűsítési lépése valósult meg az „RRF” pályázat keretében: ennek eredményeképpen a „B” oktatási épület 10Gbit/s portsebességű vezeték hálózati eszközökkel lett felszerelve, valamint ezen épület vonatkozásában üzembe helyezésre került egy új, Wi-Fi 6 alapú, központi menedzselésű vezeték nélküli hálózati rendszer teljes monitorozással.

Ezzel párhuzamosan a kollégiumi külföldi hallgatók internethozzáféréseinek fejlesztését célozta 100 db Wi-Fi router beszerzése, felszerelése, és ezen eszközök CWMP alapú központi menedzsmenetének bevezetése. A jövőbeli fejlesztések előkészítését célozva megtörtént a „C” oktatási épület Wi-Fi lefedettségének felmérése.

Beszerzésre és kiosztásra került 140 db dokkolós laptop konfiguráció az oktatók és nem oktató dolgozók munkájának támogatásához. Eredmény: javult a rendelkezésre állás, a lefedettség és a sávzélesség a kritikus oktatási és kollégiumi épületekben; a „B” épületi és kollégiumi központi hálózati menedzsmeneti rendszerek üzembe állításával csökkent az üzemeltetési időráfordítás a hálózati eszközparkon; nőtt az egyetemi dolgozók informatikai eszközellátottsága.

Felhős tartalékmentés és üzletmenet folytonosság

Az év során előkészítettük és pilotáltuk a saját Microsoft felhős backup szolgáltatás bevezetését. A döntéstámogatás részeként egyéb felhős üzleti gépmeneti megoldások összehasonlítása megtörtént. Eredmény: a felhős mentési architektúra technikai alapjai kialakultak, a visszaállítási célidők (RTO/RPO) tervezetten csökkennek, és nő az adatállományok kockázatállósága.

Kiberbiztonság és végpont védelem

Megújítottuk az ESET PROTECT végpontvédelmi licencet és kiterjesztettük a telepítést további kiszolgálókra, kliensgépekre és okos kijelzőkre. Folyamatosan futott az Microsoft 365/Entra ID oldali kockázatos felhasználók monitorozása és az identitás védelmi állapotok ellenőrzése.

Eredmény: nőtt az intézményi végpontok és felhasználói fiókok védettsége; ez javította az e szolgáltatások megbízhatóságát.

Oktatástámogató rendszerek és hallgatói szolgáltatások

Az e learning „C” vizsgák tömeges lebonyolításának IT támogatása mellett (megnyitás, zárás, jegybetöltés), több Moodle kurzus fejlesztése és adatvédelmi megfelelése is lezajlott. A Neptun rendszerben verziófrissítés (új hallgatói web), munkaasztal lekérdezések bővítése, statisztikák (UniPoll/OMHV) készítése, szakdolgozat modul bevezetési támogatás és – a HSZK-val együttműködésben – a Turnitin szövegegyezőség szolgáltatás integrációjának előkészítése történt. **Eredmény:** gyorsult az oktatásszervezési és értékelési folyamat, a plágiumellenőrzés bevezetési előkészítése pedig a tanulmányi integritást erősíti.

Intézményi portál és digitális kommunikáció

Elindult az egyetemi honlap (nye.hu) technológiai és vizuális megújítása: az Egyetem vezetése által jóváhagyott új dizájn alapján Drupal 11 modul telepítések elvégzése, tartalom migrációs szkriptek, teszt→prod kézi deployment, új tartalomtípusok és hír taxonómiák, egyetemi főoldal és releváns aloldalak (pl. felvetelizoknek.nye.hu) kialakítása, illetve további aloldalak előkészítése.

Az NYE Chatbot komponens bevezetésének előkészítése intézményi szinten megtörtént; ehhez saját sitemap/filesmap generáló algoritmust fejlesztettünk a naprakész indexeléshez.

Eredmény: a modernizált tartalomkezelés gyorsabb információelérést és jobb felhasználói élményt biztosít a hallgatóknak és az érdeklődőknek.

Folyamatok digitalizálása és automatizáció

Létrehoztuk és több körben teszteltük a SimplePay – NYE Online Application Form (ami saját fejlesztés) integrációt: ezzel lehetővé téve a külföldi hallgatók online jelentkezéseinek SimplePay fizetési lehetőségét. A DIR (Digitális Igénykezelő Rendszer) PowerApps és SharePoint alapú funkciói tovább bővültek. A SZEÜSZ/hivatali tárhely oldali beállításokkal a HR folyamatok elektronikus ügyintézése egyszerűsödött. **Eredmény:** csökkentek a manuális adminisztrációs lépések és a hibakockázat a pénzügyi és HR folyamatokban; a külföldi hallgatók jelentkezésénél a fizetési és számlázási lánc átfutása rövidült.

Intézményi alkalmazások és adatszolgáltatások

2025-ben több belső rendszer kapott funkcionális fejlesztéseket: a GVP (Gyakorlati Képzéshely Választó) és a kollégiumi és hotel adminisztrációs rendszerek továbbfejlesztése; OTE oktatói támogatások technikai segítése; MDC tárgyi eszköz adatintegráció EOS irányba; valamint EGH riportolás és adattárház jellegű fejlesztések a vezetői döntéstámogatáshoz, az elégedettségmérési portál (<https://emeres.nye.hu>) továbbfejlesztése az igényeknek megfelelően megtörtént.

Eredmény: egységesebb és naprakészebb adatszolgáltatás a vezetői döntéstámogatásban; az alkalmazások funkcionális környezetében nőtt a megbízhatóság és a felhasználói produktivitás.

Eszközgazdálkodás, RFID/vonalkód

Az eszköznyilvántartást RFID és vonalkód azonosítással fejlesztettük, és az MDC be történő betöltéseket is automatizáltuk. **Eredmény:** csökkent az eszközgazdálkodási adminisztráció ráfordítása, a készletpontosság és visszakövethetőség mérhetően javult.

AV és oktatástechnika, labor és szimulációs környezetek

2025-ben tovább zajlott az intézményi AV támogatás (szenátus, nagyrendezvények, vizsgák) és a laborok felkészítése; megvalósult a Cyber Range labor IT támogatása, a repülőgép szimulátor új terem IT beüzemelése, valamint létrejött egy új, 60 fős gyakorlati tanterem (E/14–15) teljes informatikai kiépítéssel.

Az „RRF” pályázat keretében a CyberRange labor számára 2 db nagy teljesítményű HPE szerver számítógép üzembe helyezése és a hozzá tartozó szoftverkörnyezet kialakítása 2025-ben teljeskörűen megtörtént.

2025-ben lezárult 20 db projektor kiosztása, 20 db interaktív tábla telepítése az egységek részére. Az „RRF” pályázat keretében az Alkotópedagógia Műhelybe 5 db interaktív kijelző, 25 db laptop, 1 db laptoptárolószekrény, 20 db tablet, 1 projektor, 1 db képernyőmegosztó-rendszer, 1 db multifunkciós nyomtató, 1 db videokonferencia rendszer, 1 db virtuális valóság oktatócsomag (hardver+szoftver) beszerzése és beüzemelése megtörtént.

Eredmény: stabilabb, szolgáltatásképesebb infrastruktúra a gyakorlat és szimuláció intenzív képzésekhez, így javult az oktatási élmény és a gyakorlati vizsgáztatás minősége.

Szakmai gyakorlat digitalizációs támogatása

Az ISZI 2025-ben is biztosított a szakmai gyakorlatok számára digitális környezetet: 10 fő külföldi hallgató szakmai gyakorlati tevékenységének adtunk helyszínt. Ez a tevékenység közvetlenül hozzájárult az Egyetem digitális kompetenciafejlesztéséhez.

2024 → 2025: folytonosság a digitális fejlesztési programban

A 2024-ben rögzített digitális előrelépések – Neptun modulok (pl. szakdolgozat), a vendég/VIP Wi Fi fejlesztése, az OTE platform és DIR bővítése, eszköz nyilvántartási digitalizáció, rendezvénybejelentő portál – 2025-ben további funkcionális mélyítést kaptak (integrációk, automatizmusok, biztonság, terhelhetőség). Ezzel a digitalizációs program összhangban maradt az intézmény folyamatszabályozási és minőségirányítási célrendszerével.

2.6 Infrastruktúra és eszközállomány fejlesztése terén elért eredmények

A Nyíregyházi Egyetemen az infrastruktúra és az eszközállomány fejlesztése terén számos és jelentős eredmény valósult meg 2025-ben az alábbiak szerint:

- megépítésre került a gyermekmegőrző központ izgalmas és szórakoztató játékelemekkel minden korosztály számára;
- kollégium korszerűsítés megvalósítása során a I. kollégiumi épületben a konyhák fejlesztésére és bővítésére került sor, a kollégiumi szobák apartmanosítására a tervek elkészültek;
- az egyetemi melegétkeztetés megvalósítására az ifjúsági szálló területén felújításra került a konyha és étterem a hallgatók és dolgozók igényeinek kiszolgálására;
- hallgatói klub hő és füstelvezető rendszer kialakítása és helyiség korszerűsítés történt, a klub megkezdte működését;
- kollégium, egyetemi étterem, hallgatói klub és uszoda szennyvíz elvezető rendszer korszerűsítése megvalósult a kiviteli tervek alapján;
- több épület tekintetében felújításra került az épületek tetőszigetelése;
- fűtés korszerűsítés keretében korszerű frekvenciaváltók kerültek beépítésre;
- gázmotoros kiserőmű felújítása befejeződött, mely fontos és szükséges az Egyetem energiaellátásának biztosítása szempontjából;
- egyes épületekben a 20 éves épületautomatika rendszerek lecserélésre, modernizálásra kerültek;
- térfelügyelő kamerarendszer bővítés és a meglévő folyamatos fejlesztése történt meg;
- az egyetemi teljes térvilágítás korszerűsítés LED-esítés megtörtént;

- RFID alapú leltározási rendszer létrehozásához szolgáltatás és eszköz beszerzés, mellyel az egyetemi vagyont kevesebb munkaidő ráfordítással leltározható. A leltári eszközök helyiségekhez vannak rendelve, az eszközmozgás könnyebben felderíthető és visszaállítható;
- új üzemeltetési digitális nyilvántartó és hibabejelentő rendszer került beüzemelésre a racionalizálás, a feladatkettőségek megszüntetése és a költségek visszaszorítása érdekében;
- az egyetemi parkfelületek saját fenntartásához további gépek kerültek beszerzésre;
- az egyetem irodatechnikai ellátásának javítása érdekében újabb multifunkciós irodatechnikai berendezések megvásárlása történt figyelemmel az MF gépek tipizálására az üzemeltetés/javítás egyszerűbbé és olcsóbbá tételére;
- Eötvös Gyakorló Általános Iskola udvar korszerűsítés, parkosítás történt öntözőrendszer kialakításával;
- Eötvös Gyakorló Általános Iskola kültéri sportpályák pályavilágítás kialakítása.

2.7 Folyamat és humán erőforrás innovációs eredmények

A Nyíregyházi Egyetemnek, mint felsőoktatási intézménynek az elsődleges feladata az oktatás, és a kutatás, ennek legfontosabb tényezője a humán erőforrás. A megfelelő színvonalú oktatás biztosítása érdekében a humán erőforrás megőrzése és folyamatos fejlesztése kiemelt feladatként jelenik meg az Intézmény életében. Az intézmény globális és szervezeti szintű döntéseinek megalapozásában alapvetően az IFT-ben megjelölt célok az irányadók. 2025-ben több, a humán erőforrás szempontjából fontos fejlesztés és előrelépés történt:

- megújult a pályázattalási folyamatunk, ennek eredményeképpen a pályázatok benyújtása könnyebbé vált, továbbá a pályázatok kiírása és a munkába állás között eltelt idő jelentősen lerövidült. További eredmény, hogy a folyamat megújításának köszönhetően mind az oktatói, mind az oktatástámogató területre kiírt pályázatainkra kb. 40 %-kal több pályázat érkezett be 2025-ben.
- A vezetői készségek és képességek fejlesztése érdekében 2025 októberében az intézmény vezető beosztású munkavállalói számára egy három napos tréninget szerveztük, melynek az egyetem adott otthont.
- 2025 novemberében megtörtént az oktatástámogató területen dolgozók munkakörének módosítása. Ez az intézkedés az első lépés volt a 2026. június 7-én bevezetésre kerülő bértranszparenciára való felkészülésben. Ezzel egy időben elkezdődött a munkakör-értékelés. A munkakör-értékelés során az intézmény valamennyi munkakörét el kell elhelyeznünk egymáshoz viszonyítva és meg kell állapítanunk, hogy melyik munkakör mennyit ér az intézmény számára önmagában és a többi munkakörhöz képest. Ezután lehetséges a bérstruktúra kialakítása, ez a munka azonban átnyúlik a 2026. évre.

2.8 Energiahatékonyság területén megtett beavatkozások és elért eredmények

A Nyíregyházi Egyetemen alapvetően felsőfokú oktatási tevékenység történik a felsőfokú oktatáshoz kapcsolódó alacsony és középfokú oktatással, mely alapvetően hat telephelyen, energetikai szempontból lényegében három telephelyen történik. Az Egyetemen gázmotoros kiserőmű működik, mely során a villamosenergia termelés alatt keletkezett hőenergiát az Egyetem teljes mértékben felhasználja. A keletkezett hőenergia termelési költsége jelentősen kisebb, mint a városi távhő hálózatról vásárolt hőenergia díja. Ez nem fedezi teljes mértékben a campus hőenergia igényét, de törekszünk minél nagyobb mértékben kihasználni a helyben termelt

hőenergia előnyeit nemcsak gazdasági, hanem energiahatékonysági szempontból is. A szükséges többlet hőenergiát a városi távhő rendszerből vásárolja meg az Egyetem. Az elmúlt 20 évben épített, vagy felújított épületek még ma is korszerű elveken működő, fejlesztés előtt álló automatika rendszerekkel vannak felszerelve, amivel folyamatosan optimalizáljuk az energiafelhasználást. Az Egyetem saját belső távhővezeték rendszerrel rendelkezik, melyen keresztül történik az épületek fűtése, illetve nyáron az épületek hűtése abszorpciós hűtőberendezésekkel. Az Egyetem épületeit hőenergiával ellátó fűtési főköri szivattyú cseréje történt meg korszerű frekvenciaváltós vezérlésű szivattyúra, mellyel csökkentjük az állandóan működő szivattyú villamos energia igényét. Épületeken belül az irodák és kis termek fűtése fan-coil-lal és radiátorokkal történik, a nagy előadók légtechnikai berendezésekkel vannak ellátva. Az épületek tetején összességében 407 kW névleges teljesítményű napelemes rendszer termel villamos energiát a vásárlandó villamos energia csökkentésére. A napelemes rendszer folyamatosan felújításra kerül a termelési hatékonyság fenntartása érdekében. A 427 fő befogadására alkalmas ifjúsági szálló fűtését és hűtését korszerű levegő-víz hőszivattyús rendszer biztosítja, mely jelentősen csökkenti a vásárlandó távhő mennyiségét, a többlet villamos energiát a napelemes rendszer által közvetlenül termelt villamos energiából és a gázmotoros kiserőművel megtermelt és értékesített villamos energia bevételből biztosítjuk, miközben növeljük a szálló komfortját. Az egyetem korszerű, alacsony fogyasztású személygépkocsikkal, köztük egy tisztán elektromos hajtású személygépkocsival rendelkezik. A gépjármű beszerzések során elvárás a hibrid meghajtású személygépkocsik beszerzése. Az egyetem a lényeges három telephelyén a régi, hagyományos, nagy fogyasztású lámpatestekből álló térvilágítást LED-es világításra cserélte, csökkentve az Egyetem világítás szükségességének energia igényét.

A leírt energiahatékonysági intézkedések eredményeképpen a jelentősen megnövekedett hallgatói és kollégiumi létszám ellenére az energiafogyasztás nem növekedett.

3. EGYETEMI MINŐSÉG EREDMÉNYEI

3.1 Belső elégedettségmérés eredményei

Az intézményi hallgatói elégedettségmérés eredményei

A Nyíregyházi Egyetemen 2025-ben tizenötödik alkalommal végeztünk az intézmény egészére vonatkozó hallgatói elégedettségmérést.

Az elégedettségmérés adatainak elemzése, illetve az előző évek mérési adataival való összehasonlítás alapján a következő főbb megállapításokat fogalmazhatók meg:

- A Nyíregyházi Egyetem választásában legnagyobb szerepet továbbra is az Egyetemnek a hallgatók lakóhelyéhez való közelsége játssza. A tavalyi felméréshez képest nőtt azok aránya, akik azért választották Egyetemünket, mert piacképesnek tartják az itt szerzett diplomát (11,17%; 2024-ben 8,9%).
- A Nyíregyházi Egyetemről a hallgatók továbbra is elsősorban a Felvételi tájékoztatóból és az internetről szereznek információt. Az internetről történő információszerzés aránya évek óta folyamatosan magas, ezért továbbra is nagyon fontos az Egyetem képzési kínálatának online platformokon történő megjelenítése. A mért adatokból levonható az a következtetés, hogy az elmúlt időszakban megvalósított beiskolázási akciók (nyílt nap, középiskolákban tartott tájékoztató előadások, nagyobb számú megjelenés a médiában) kimutathatóan hozzájárultak a Nyíregyházi Egyetem népszerűsítéséhez, a beiskolázás sikerességéhez.
- Az intézmény képzési kínálatra vonatkozó hallgatói megítélés jelentősen javult.

- Javult a Neptun rendszer működésével kapcsolatos hallgatói elégedettség, bár még mindig probléma a bejelentkezési, tantárgyfelvételi időszakban a rendszer túlterheltsége.
- A szociális és jóléti juttatások, illetve a tanulmányi ösztöndíjak elosztási rendszerének hallgatói megítélése az előző évhez képest valamelyest javult.
- A HÖT-nek több erőfeszítést kell tennie a saját tevékenységének a hallgatók körében történő szélesebb körű megismertetésére.
- A hazai és külföldi ösztöndíj lehetőségek hallgatói megítélése szintén javult. A kollégiumi szobák állapotával és felszereltségével teljesen elégedett hallgatók aránya számottevően nőtt.
- Az Egyetem területén működő szolgáltatások színvonalát a hallgatók átlagosan jónak ítélték.
- A hallgatók sportolási lehetőségekről alkotott véleménye 2024-hez képest közel azonos szintet mutatott. Ugyanakkor a sportolási lehetőségeket a hallgatóknak csak kisebb hányada veszi igénybe.

Az intézményi dolgozói elégedettségmérés eredményei

2025-ben 16. alkalommal került sor a Nyíregyházi Egyetemen a dolgozói elégedettségmérésre, melynek fontosabb eredményeit az alábbiakban mutatjuk be.

2025-ben a következő területeken nőtt leginkább az elégedettség a tavalyi évhez képest: béren kívüli juttatások, az intézményi érdekképviselő, és a fizetés. Általánosságban pozitív a munkakörnyezetről alkotott vélemény, és javult az információáramlás megítélése. Alacsonyabbra értékelték a dolgozók az intézményi szolgáltatások színvonalát, és az előrejutás lehetőségeit.

3.2 Diplomás pályakövetés eredményei

2025-ben folytatódott a Diplomás Pályakövetési Rendszer (DPR) online adatfelvételeinek megvalósítása. Az (aktív) hallgatói kérdőív lekérdezését ebben az évben az Eurostudent 9 nemzetközi kutatás váltotta ki, amelyet az Oktatási Hivatal központilag bonyolított le, így az Egyetemünk részéről ehhez kapcsolódó adatfelvételi feladat nem volt.

A végzett hallgatók adatfelvétele során az intézmény a 2019-ben megújított végzeti kérdőívet alkalmazta, amely az egy és az öt éve végzett hallgatók körében került kiküldésre. A kérdőív a megújított törzskérdések mellett egy tematikus kérdőívblokkal egészült ki, és magyar, valamint angol nyelven is elérhető volt, biztosítva ezzel a válaszadók széles körű bevonását.

A munkaerőpiaci aktivitás tekintetében a végzettek többsége alkalmazotti státuszban dolgozik, és több mint felük a végzettségének megfelelő szakterületen helyezkedett el. Ez a képzések gyakorlati hasznosulását és a munkaerőpiaci relevanciát erősíti. Ugyanakkor a válaszok alapján érzékelhető, hogy a munkával való elégedettség leginkább az anyagi megbecsülés és a szakmai előmenetel terén marad el a várakozásoktól. Összességében elmondható, hogy a vizsgálat eredményei megerősítik: a Nyíregyházi Egyetemen szerzett diplomák értékes alapot biztosítanak a szakmai karrierhez, ugyanakkor a képzési kínálat folyamatos fejlesztése és a munkaerőpiaci visszajelzések beépítése elengedhetetlen a további sikeres működéshez.

Képzési sajátosságok elemzése azt mutatja, hogy a szakterület és a hallgatói teljesítmény szubjektív megítélése meghatározó szerepet játszik a diploma értékének és hasznosulásának megítélésében. A mérések alapján a végzettek többsége pozitívan értékeli saját tanulmányi eredményeit, és úgy véli, képzése releváns tudást biztosított számukra a munkaerőpiacon. A

továbbtanulás és a párhuzamos képzések aránya szintén figyelemre méltó: sokan mutattak hajlandóságot további tanulmányok folytatására

3.3 Rangsorokban elért eredmények

A Nyíregyházi Egyetem rangsorokban elért eredményeinek bemutatására a HVG Diploma 2025 különszámában megjelentetett egyetemi rangsor adatai alapján kerül sor. Az intézmények összesített rangsorában a hallgatói és oktatói kiválósági rangot figyelembe véve a Nyíregyházi Egyetem összességében a 24. helyet foglalja el.

A hallgatók kiválósága nappali képzésben rangsorban 2024-ben a 30. helyet foglalja el az intézmény, míg az oktatók kiválósága rangsorban a 18. pozíciót érte el. Az összesített képzési rangsorban a rangsorolt 118 intézmény közül a Nyíregyházi Egyetem a HVG rangsorában a 75. helyet foglalja el. Az előbbi részeként, a karok szintjén a hallgatók kiválósága nappali képzésen a 103. helyre pozicionálja az intézményt a rangsor (a 146 rangsorolt kar között), míg az oktatók kiválósága terén a 48. helyen szerepel az intézmény az összes rangsorolt 120 kar között.

Összességében elmondható, hogy a Nyíregyházi Egyetem innovatív, hallgatóközpontú szemléletű intézmény, amely közel hatezer hallgatójával a régió tudásközpontjaként, a nemzetközi szakmai térképen is erősödő szerepet vállal.

3.4 Minősítések, díjak, kiválósági elismerések

Oktatói-kutatói, illetve hallgatói díjak és kiválósági elismerések terén a Nyíregyházi Egyetem sikeres évet tudhat maga mögött.

2025. májusában Budapesten rendezték meg a CEEPUS Miniszteri Konferenciát. Az eseményen díjat vehetett át az INTEGRATION nevű gépészmérnöki együttműködési hálózat, amelyet a Poznańi Műszaki Egyetem (Lengyelország) koordinál, és amelyben 11 ország 32 felsőoktatási intézménye vesz részt – köztük három magyar partner a Nyíregyházi Egyetem és további két egyetem.

Az év folyamán két oktatónk, Dr. Kálmán Anikó és Dr. Antal Tamás nyert egyetemi tanári kinevezést.

3.5 Megszerzett, elvesztett akkreditációk, bevezetett tanúsítványok

A MAB Testület 2024/3/VI/1. számú határozatában az akkreditációs vizsgálat eredményeként a Nyíregyházi Egyetemet 2029. június 30-ig akkreditálta. A MAB 2026 őszén személyes látogatással egybekötött időközi monitoring vizsgálatot folytat majd le intézményünkben. A Nyíregyházi Egyetem az intézményakkreditáció feltételeinek biztosítására külön munkacsoportot hozott létre, amely folyamatosan nyomon követi a MAB akkreditációs jelentésében szereplő javaslatok alapján készített akcióterv előrehaladását, megvalósulását, eredményeit.

Intézményünk a térség piaci igényeit felmérve és elemezve új szakok indítását kérelmezte, melynek eredményeként 2025 májusában a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság véleményezte a Nyíregyházi Egyetem műszaki menedzser (gyártástechnológia specializáció) alapképzési szak indítása tárgyában benyújtott beadványát, és a MAB Testülete a 2025/3/IV/7. számú határozatával támogatta a képzés indítását.

Emellett 2025 júliusában a gazdaságinformatikus (üzleti adatelemzés és vezetés specializáció) alapképzési szak indítására irányuló kérelmet támogatta a MAB Testülete, a 2025/4/X/2. sz. határozatával. A fenti két képzést az Oktatási Hivatal nyilvántartásba vette.

4. Pénzügyi tudatosság

4.1 Lekötött betétek, befektetések

A Nyíregyházi Egyetem 2025-ben is folyamatosan figyelemmel kísérte a szabad pénzeszközeinek befektetési lehetőségeit. Az Egyetem számlavezető pénzintézetével, az OTP Bank Nyrt.-vel kötött egyedi megállapodás alapján a forintban fennálló szabad pénzeszközök egy részére kiemelt kamatozású hozam volt elérhető. Az egyedi, látra szóló kamat mértéke 2025-ben minden hónapban egységes volt.

Azon pénzeszközök esetében, amelyek likviditási szempontból szabad felhasználásúak voltak, az Egyetem egyedi betétlekötési ajánlat alapján egyedi konstrukció keretében kiemelt hozamot biztosító betéti formába helyezte el a forrásokat.

A devizában (EUR) vezetett bankszámla szabad pénzeszközei szintén egyedi ajánlat alapján betétlekötés keretében kerültek befektetésre, ahol az elérhető kamatláb a piaci környezetnek megfelelően alakult.

Az Egyetem a 2025. évi gazdálkodási és pénzügyi tervében 390 000 000 Ft kamatbevétellel számolt. A ténylegesen realizált kamatbevétel az adott időszakban 529 775 861 Ft volt, amely az időarányos tervteljesítés tekintetében 135,84%-os teljesülést jelent.