



MAGYAR AGRÁR- ÉS
ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM

2022. évi éves beszámoló

Gödöllő, 2023. április 26.

Dr. Gyuricza Csaba
rektor



Balázs Brigitta
gazdasági főigazgató

Éves beszámoló „A” típusú mérleg (Eszközök)

eFt

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) mó- dosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2.+10.+18 sor)	16 794 602	0	50 646 645
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (3.-9. sorok)	402 285	0	366 599
3.	1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0	0
4.	2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0	0
5.	3. Vagyoni értékű jogok	260 862	0	249 561
6.	4. Szellemi termékek	141 423	0	117 038
7.	5. Üzleti vagy cégérték	0	0	0
8.	6. Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0
9.	7. Immateriális javak érték helyesbítése	0	0	0
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11.-17. sorok)	8 246 640	0	41 847 859
11.	1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	2 187 632	0	32 670 952
12.	2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	112 763	0	89 103
13.	3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	3 426 711	0	4 890 798
14.	4. Tenyészállatok	64 922	0	89 905
15.	5. Beruházások, felújítások	2 420 266	0	3 820 899
16.	6. Beruházásokra adott előlegek	34 346	0	286 203
17.	7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése	0	0	0
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19.-28. sorok)	8 145 677	0	8 432 187
19.	1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	8 125 164	0	8 414 947
20.	2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0	0	0
21.	3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	3 120	0	3 120
22.	4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési vi- szonyban álló vállalkozásban	0	0	0
23.	5. Egyéb tartós részesedés	7 851	0	7 851
24.	6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0
25.	7. Egyéb tartósan adott kölcsön	9 542	0	6 269
26.	8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0	0
27.	9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése	0	0	0
28.	10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0	0

Gödöllő, 2023. április 26..

Dr. Gyuricza Csaba
 rektor



Balázs Brigitta
 gazdasági főigazgató

Éves beszámoló „A” típusú mérleg (Eszközök)

eFt

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
29.	B. Forgóeszközök (30.+37.+46.+53)	21 290 401	0	26 777 271
30.	I. KÉSZLETEK (31-36. sorok)	831 561	0	733 118
31.	1. Anyagok	126 490	0	134 939
32.	2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	160 849	0	67 371
33.	3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	200 941	0	211 719
34.	4. Késztermékek	326 134	0	298 420
35.	5. Áruk	16 790	0	19 562
36.	6. Készletekre adott előlegek	356	0	1 106
37.	II. KÖVETELÉSEK (38.-45.sorok)	851 582	0	1 025 130
38.	1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	603 070	0	338 078
39.	2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	108 550	0	445 113
40.	3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
41.	4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
42.	5. Váltókövetelések	0	0	0
43.	6. Egyéb követelések	139 962	0	241 939
44.	7. Követelések értékelési különbözete	0	0	0
45.	8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0	0	0
46.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47.-52. sorok)	0	0	0
47.	1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0	0
48.	2. Jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0
49.	3. Egyéb részesedés	0	0	0
50.	4. Saját részvények, saját üzletrészek	0	0	0
51.	5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0	0	0
52.	6. Értékpapírok értékelési különbözete	0	0	0
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54.-55.sorok)	19 607 259	0	25 019 022
54.	1. Pénztár, csekkek	2 075	0	2 014
55.	2. Bankbetétek	19 605 184	0	25 017 009
56.	C. Aktív időbeli elhatárolások (57.-59.sorok)	1 113 861	0	3 457 867
57.	1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	1 074 307	0	3 410 061
58.	2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	39 554	0	47 806
59.	3. Halasztott ráfordítások	0	0	0
60.	ESZKÖZÖK összesen (1.+29.+56)	39 198 865	0	80 881 782

Gödöllő, 2023. április 26.

Dr. Gyuricza Csaba
 rektor



Balázs Brigitta
 gazdasági főigazgató

Éves beszámoló „A” típusú mérleg (Források)

eFt

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
61.	D. Saját tőke (62.+64.+65.+66.+67+68+71.)	18 271 319	0	46 163 313
62.	I. JEGYZETT TŐKE	52 378 130	0	52 378 130
63.	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0	0	0
64.	II. JEGYZETT DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0	0	0
65.	III. TŐKETARTALÉK	-18 828 315	0	9 302 772
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	-19 865 759	0	-16 058 495
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0	0	0
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK	0	0	0
69.	1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	0	0	0
70.	2. Valós értékelés értékelési tartaléka	0	0	0
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	4 587 264	0	540 906
72.	E. Céltartalékok (73-75)	146 592	0	532 566
73.	1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	146 592	0	34 850
74.	2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	0	0	497 716
75.	3. Egyéb céltartalék	0	0	0
76.	F. Kötelezettségek (77.+ 82.+ 92. sor)	2 936 361	0	13 894 970
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78.-81. sorok)	0	0	0
78.	1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
79.	2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
80.	3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
81.	4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0	0	0

Gödöllő, 2023. április 26.

Dr. Gyuricza Csaba
 rektor



Balázs Brigitta
 gazdasági főigazgató

Éves beszámoló „A” típusú mérleg (Források)

eFt

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83.-91. sorok)	63 198	0	13 516
83.	1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0	0
84.	2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0	0
85.	3. Tartozások kötvénykibocsátásból	0	0	0
86.	4. Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0	0
87.	5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0	0
88.	6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
89.	7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0	0	0
90.	8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
91.	9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	63 198	0	13 516
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (93.-104. sorok)	2 873 163	0	13 881 453
93.	1. Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	0
94.	- Ebből: az átváltoztatható kötvények	0	0	0
95.	2. Rövid lejáratú hitelek	0	0	0
96.	3. Vevőktől kapott előlegek	38 020	0	50 313
97.	4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	1 253 931	0	3 320 091
98.	5. Váltótartozások	0	0	0
99.	6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	110 764	0	257 602
100.	7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben	0	0	0
101.	8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
102.	9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	1 470 449	0	10 253 447
103.	10. Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0	0
104.	11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	0	0	0
105.	G. Passzív időbeli elhatárolások (106.-108. sorok)	17 844 592	0	20 290 934
106.	1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	9 404 315	0	8 973 524
107.	2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	18 343	0	372 544
108.	3. Halasztott bevételek	8 421 934	0	10 944 866
109.	Források összesen (61.+72.+76.+105. sor)	39 198 865	0	80 881 782

Gödöllő, 2023. április 26.

Dr. Gyuricza Csaba
 rektor



Balázs Brigitta
 gazdasági főigazgató

Éves beszámoló eredménykimutatása összköltség eljárással

eFt

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	4 773 197	0	5 455 452
2.	02. Exportértékesítés nettó árbevétele	154 735	0	161 884
3.	I. ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (01+02)	4 927 932	0	5 617 336
4.	03. Saját termelésű készletek állományváltozása	299 829	0	-99 309
5.	04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	10 641	0	22 855
6.	II. AKTIVÁLT SAJÁT TELJESÍTMÉNYEK ÉRTÉKE (03+04)	310 470	0	-76 454
7.	III. EGYÉB BEVÉTELEK	27 445 082	0	34 303 934
8.	Ebből: visszaírt értékvesztés	0	0	0
9.	05. Anyagköltség	3 436 821	0	4 921 413
10.	06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	5 408 744	0	6 343 960
11.	07. Egyéb szolgáltatások értéke	180 577	0	182 206
12.	08. Eladott áruk beszerzési értéke	10 667	0	12 938
13.	09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	219 670	0	309 967
14.	IV. ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (05+06+07+08+09)	9 256 480	0	11 770 484
15.	10. Bérköltség	11 489 991	0	16 667 790
16.	11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	1 099 954	0	1 577 866
17.	12. Bérjárulékok	1 911 119	0	2 323 425
18.	V. SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (10+11+12)	14 501 064	0	20 569 081
19.	VI. ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	828 808	0	1 740 209
20.	VII. EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	3 551 482	0	5 737 597
21.	Ebből: értékvesztés	406	0	375 038
22.	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)	4 545 650	0	27 445

Gödöllő, 2023. április 26.

Dr. Gyuricza Csaba
 rektor



Balázs Brigitta
 gazdasági főigazgató

Éves beszámoló eredménykimutatása összköltség eljárással

eFt

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) mó- dosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
23.	13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	0	0	0
24.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
25.	14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	0	0	0
26.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
27.	15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	7 350	0	8 434
28.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
29.	16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	19 865	0	335 953
30.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	0	0	0
31.	17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	40 566	0	198 383
32.	Ebből: értékelési különbözet	0	0	0
33.	VIII. PÉNZÜGYI MŰVELETEK BEVÉTELEI (13+14+15+16+17)	67 781	0	542 770
34.	18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	0	0	0
35.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
36.	19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	0	0	0
37.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
38.	20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	0	0	0
39.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
40.	21. Részesedések, értékpapírok, bankbetétek értékvesztése	13 385	0	0
41.	22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	12 782	0	29 309
42.	Ebből: értékelési különbözet	0	0	0
43.	IX. PÉNZÜGYI MŰVELETEK RÁFORDÍTÁSAI (18+19+20+21+22)	26 167	0	29 309
44.	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	41 614	0	513 461
45.	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	4 587 264	0	540 906
46.	X. Adófizetési kötelezettség	0	0	0
47.	D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	4 587 264	0	540 906

Gödöllő, 2023. április 26.

Dr. Gyuricza Csaba
 rektor



Balázs Brigitta
 gazdasági főigazgató




2022. évi Kiegészítő melléklet

Gödöllő, 2023. április 26.


Dr. Gyuricza Csaba
rektor




Balázs Brigitta
gazdasági főigazgató

TALOMJEGYZÉK

1. ÁLTALÁNOS RÉSZ.....	11
1.1 Az Egyetem bemutatása.....	11
1.2. A beszámoló készítésével kapcsolatos adatok.....	14
1.3. A számviteli politika főbb vonásai, az elszámolási módszerek bemutatása.....	15
1.3.1 Számviteli politika főbb vonásai.....	15
1.3.2. Devizás eszközök és kötelezettségek értékelése.....	16
1.3.3. Gazdasági társaságokban lévő tulajdonosi részesedés bekerülési értéke.....	17
1.3.4. Készletek bekerülési értéke.....	17
1.3.5. Pénzeszközök bekerülési értéke.....	17
1.3.6. Az értékcsökkenés elszámolásának szabályai.....	18
1.3.7. Az értékhelyesbítés elszámolása.....	19
1.3.8. Az értékvesztés elszámolása.....	19
2. ELEMZÉSEK.....	19
2.1. Mérlegadatok.....	19
2.1.1 Eszközök összetétele.....	19
2.1.2 Források összetétele.....	23
2.1.3. Vagyoni helyzet mutatói.....	25
2.1.4. Vagyon működésének hatékonysága.....	26
2.2. Likviditás és fizetőképesség.....	26
2.3. Jövedelmezőség.....	28
2.4. Cash-flow.....	29
3. Mérleghez kapcsolódó kiegészítések.....	31
3.1. Befektetett eszközök.....	31
3.2 Forgóeszközök.....	33
3.3 Aktív időbeli elhatárolások.....	36
3.5. Céltartalék.....	38
3.5. Kötelezettségek.....	39
3.6. Passzív időbeli elhatárolások.....	40
4. Eredménykimutatáshoz kapcsolódó kiegészítések.....	42
4.1. Értékesítés nettó árbevétele.....	42
4.2. Egyéb bevételek.....	43
4.3. Anyagjellegű ráfordítások.....	43
4.5. Egyéb ráfordítások.....	44
4.6. Személyi jellegű ráfordítások.....	45
4.7. Pénzügyi műveletek eredménye.....	45
4.7. Adófizetési kötelezettségek.....	45
4.8 Adózott eredmény felhasználása.....	45
5. TÁJÉKOZTATÓ ADATOK.....	45
5.1. Vezető tisztségviselők bemutatása.....	45

5.2. Bér és létszámadatok	46
5.3. Környezetvédelem, veszélyes hulladékok kezelése.....	48
5.4. Gazdasági társaságok	49
6. MÉRLEG FORDULÓNAPJA UTÁN BEKÖVETKEZETT LÉNYEGES ESEMÉNYEK, KÜLÖNÖSEN JELENTŐS FOLYAMATOK BEMUTATÁSA.....	50
7. MELLÉKLETEK.....	51

1. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1.1 Az Egyetem bemutatása

Megnevezés:	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Rövidített neve:	MATE
Jogállás:	magán felsőoktatási intézmény, mint önálló jogi személy
Gazdálkodás módja: szervezet	önállóan működő, közhasznúnak minősülő egyéb
Alapítás dátuma:	2021.02.01
Adószáma:	19294784-2-13
KSH számjel:	19294784-8542-599-13
A felsőoktatási intézmény azonosítója:	FI51129
Az intézmény képviselő:	Dr. Gyuricza Csaba
Az intézmény honlapja:	https://uni-mate.hu
Az intézmény fenntartója:	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány
Székhely:	2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
Nyilvántartási száma:	13-01-0004151

Az Egyetem **cél szerinti közhasznú tevékenysége** a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 2. § (1) és (3) bekezdése alapján oktatási és tudományos kutatási tevékenység, művészeti alkotótevékenység folytatása, amely magába foglalja különösen az alapképzést, mesterképzést, a doktori képzést és a szakirányú továbbképzést. Az Országgyűlés által elfogadott 2020. évi CXLII. és 2020. évi CXLIX. törvény értelmében a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem 2021.02.01. napjával több jogelőd szervezet (Szent István Egyetem, Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ 11 kutatóintézete és gazdasági társaságai, valamint a Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Karcagi Kutatóintézete) integrálásával jött létre. A megalakult MATE öt kampuszon és 20 szakmai Intézetben, 51 telephelyen végzi feladatait, amelyek között három arborétum és négy botanikus kert szerepel, melyek a gyakorlati képzés és kutatás mellett a látogatók számára is rendelkezésre állnak. Így nem csupán egy oktatási intézmény született, hanem **az ágazat tudományos, gyakorlati és innovációs központjává is vált.**

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem 2022-ben kilenc képzési területen kínált alapképzésben, mesterképzésben és szakirányú továbbképzésben szakokat: agrár, bölcsészettudományok, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészeti, művészetközvetítés, pedagógusképzés, társadalomtudományok képzési területet.

Az Egyetem a 2021. február 1-i modellváltásával összefüggésben a korábban a jogelődök vagyonkezelésében lévő ingatlanjai egyrészét tulajdonba, egy részét vagyonkezelésbe kapta.

Az Egyetem székhelye: 2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1. a működéséhez az alábbi telephelyekkel rendelkezik:

1	MATE Budai Campus	1118 Budapest, Villányi út 29-43.
2	MATE Budai Campus	1238 Budapest, Túri István út 2.
3	MATE Budai Campus	1118 Budapest, Ménesi út 43-47.
4	MATE Budai Campus	1118 Budapest, Somlói út 14-18.
5	MATE Budai Campus	1118 Budapest, Szüret utca 2-18.
6	MATE Budai Campus	1114 Budapest, Fehérvári út 13.
7	MATE Szent István Campus	2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
8	MATE Szent István Campus, Szarvasi Képzési Központ	5540 Szarvas, Petőfi utca 9.
9	MATE Szent István Campus, Szarvasi Képzési Központ	5540 Szarvas, Szabadság út 1-3.
10	MATE Szarvasi Arborétum	5540 Szarvas, Szarvasi Arborétum, I. külkerület 9.
11	MATE Szent István Campus, Horgásztanya	2484 Gárdonyi-Agárd, Tópart utca, Hrsz.: 5309/8.
12	MATE-SPAR Duális Oktatási és Kutatási Központ	2060 Bicske, SPAR út, Hrsz.: 0326/1.
13	MATE Kaposvári Campus	7400 Kaposvár, Guba Sándor utca 40.
14	MATE Kaposvári Campus	7400 Kaposvár Bajcsy-Zsilinszky u. 4-10.
15	MATE Kaposvári Campus Takarmánytermesztési Kutató Intézet	7095 Iregszemcse, Napraforgó utca 1.
16	MATE Kaposvári Campus Vadgazdálkodási Tájékozópont	7475 Bőszénfa, Malom utca 3.
17	MATE Georgikon Campus, Keszthely	8360 Keszthely, Deák Ferenc utca 16.
18	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3200 Gyöngyös, Mátrai út 36.
19	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3213 Atkár, Tass-puszta 0165 hrsz.
20	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3200 Gyöngyös, Bene utca 69.
21	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös - Erdőtelki Arborétum	3358 Erdőtelek, Fő utca 129.
22	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös - Fleischmann Rudolf Kutató Intézet	3356 Kompolt, Fleischmann Rudolf utca 4.
23	Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet	2100 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert utca 4.
24	Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet	8261 Badacsonytomaj, Római út 181.
25	Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Kecskeméti Kutató Állomás	6000 Kecskemét, Katona Zsigmond u. 5.
26	Állattenyésztési, Takarmányozási és Húsiipari Kutatóintézet	2053 Herceghalom, Gesztenyés út 1.
27	Halászati Kutatóintézet	5540 Szarvas, Anna-liget utca 35.
28	Élelmiszertudományi Kutatóintézet	1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
29	Agrár-környezettudományi Kutatóintézet	1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
30	Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet	1223 Budapest, Park utca 2.

31	Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet Érdi Kísérleti Telep	Érd Elvira major 0163/4 hrsz.
32	Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet Ceglédi Kutató Állomás	2700 Cegléd, Szolnoki út 52.
33	Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet Fertődi Kutató Állomás	9435 Sarród, Kossuth Lajos u. 57.
34	Gyümölcs- és Dísznövénytermesztési Kutatóintézet Nagymarosi Kísérleti Telep	2626 Nagymaros, HRSZ: 15301
35	Mezőgazdasági Gépesítési Intézet	2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel utca 4.
36	Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet	5540 Szarvas, Anna-liget utca 35.
37	Halászati Kutatóintézet iskolaföldi halastórendszere	5561 Békésszentandrás, Hrsz. 067
38	Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet Galambosi Rizskísérleti Telep	5540 Szarvas, Hrsz. 01351/3.
39	Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet Liziméter Telep	5540 Szarvas Tanya I.11. hrsz. 01315, hrsz. 01310/5
40	Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet Műszaki Telep	5540 Szarvas, hrsz. 01284/1
41	Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet Radiológiai Tenyészkert	5540 Szarvas Tanya I.8., hrsz. 01273/2
42	Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet Környezetanalitikai Központ Vizsgáló Laboratórium	5561 Békésszentandrás Anna-ligeti Lakópark 8., Hrsz. 0153/22
43	Zöldségtermesztési Önálló Kutatási Osztály	6300 Kalocsa, Obermayer tér 9.
44	Zöldségtermesztési Önálló Kutatási Osztály Szegedi Kutató Állomás	6728 Szeged II. kerület, Paprika tanya 1.
45	Növénytermesztési Önálló Kutatási Osztály	6726 Szeged, Alsó Kikötő sor. 9.
46	Növénytermesztési Önálló Kutatási Osztály Szeged-Öthalmi Kísérleti Telep	6728 Szeged II. kerület, Kutató köz 5.
47	Növénytermesztési Önálló Kutatási Osztály Fülöpszállási Kísérleti Telep	6085 Fülöpszállás, Külterület 036/3. hrsz
48	Karcagi Kutatóintézet	5300 Karcag, Kisújszállási út 166.
49	Karcagi Kutatóintézet Karcagi telep	5300 Karcag, Kisújszállási út 166.
50	Karcagi Kutatóintézet Kisújszállási telep	5310 Kisújszállás, Szejkő tanya Hrsz.: 067
51	Karcagi Kutatóintézet Kunhegyesi telep	5340 Kunhegyes, Tanya 412.

A MATE képzési területei és hallgatói létszámai képzési szintenként:

Képzési szint	adatok, fő					
	Aktív hallgatói létszám 2019/20. ősz	Aktív hallgatói létszám 2020/21. ősz	Aktív hallgatói létszám 2021/22. ősz	Aktív hallgatói létszám 2022/23. ősz	Létszám változása 2019/20. ősz és 2022/23. ősz között	%-os arány 2019/20. ősz bázishoz képest
Alapképzés létszám	8912	8038	7657	6945	-1967	77,93
Doktori képzés létszám	4	2	0	0	-4	0,00

Doktori képzés (Nftv. 114 (2)) létszám	667	718	730	756	89	113,34
Egységes, osztatlan képzés létszám	251	313	378	403	152	160,56
Előkészítő tanulmány létszám	11	11	8	9	-2	81,82
Felsőoktatási szakképzés létszám	971	961	841	752	-219	77,45
Mesterképzés létszám	2580	2541	2526	2143	-437	83,06
Nemzetközi program képzése létszám	153	47	106	58	-95	37,91
Részismeret létszám	98	48	57	91	-7	92,86
Szakirányú továbbképzés létszám	863	732	750	694	-169	80,42
Vendéghallgató létszám	3	6	5	12	9	400,00
Összlétszám	14 513	13 417	13 058	11 863	-2 650	81,74

1.2. A beszámoló készítésével kapcsolatos adatok

A beszámoló elkészítéséért felelős személy: Rezsabekné Kassai Krisztina, gazdasági igazgató, 2111 Szada, Kisfaludy utca 48/b

Mérlegképes regisztrációs szám: 184141

A könyvviteli szolgáltatás körébe tartozó feladatok irányításáért, vezetéséért felelős személy: Törökné Altrichter Éva Andrea, 2143 Kistarcsa, Deák Ferenc utca 24

Kamarai regisztrációs száma: 006959

Könyvvizsgálóért felelős személy: dr Hruby Attila, 1174 Budapest, Ősrepülő utca 21. fsz. 2.a

Kamarai regisztrációs száma: 007118

Könyvvizsgáló társaság neve: Ernst & Young Kft. 1132, Budapest, Váci út 20.

Kamarai nyilvántartási száma: 001165

A beszámoló auditálásán kívül a könyvvizsgáló más szolgáltatást nem nyújtott az Egyetemnek.

A könyvvizsgálói munka díja: 11.000 eFt + Áfa

Üzleti év: 2022.02.01-2022.12.31

Mérleg fordulónapja: 2022.12.31

Mérlegkészítés időpontja: 2023.03.15. a számviteli politika alapján, azonban az Egyetem az éves beszámoló dátumáig figyelembe vette a jelentős gazdasági eseményeket a prudens bemutatás érdekében.

Az Egyetem a számviteli törvény 3§ (1) bekezdés 4/q pontja alapján egyéb szervezetnek minősül. A törvény előírása szerint konszolidált beszámoló készítési kötelezettség vállalkozóra, azon belül gazdasági társaságra vonatkozik. A Pénzügyminisztérium által kiadott állásfoglalás alapján a MATE 2022-es évben nem volt köteles konszolidált beszámoló készítésére.

1.3. A számviteli politika főbb vonásai, az elszámolási módszerek bemutatása

1.3.1 Számviteli politika főbb vonásai

Az Egyetem a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (továbbiakban: Számviteli tv.). előírásainak megfelelően a kettős könyvvitel szabályai szerint vezeti könyveit, magyar nyelven, forintban.

Az Egyetem az éves beszámolójában a Számviteli tv. 1. sz melléklete szerinti „A” változatú mérleget állítja össze és eredménykimutatását összköltség eljárással készíti el. Az Egyetem, mint közhasznú szervezet a Civil tv. alapján köteles a beszámoló jóváhagyásával egyidejűleg közhasznúsági mellékletet készíteni, amelyet a beszámolóval azonos módon köteles jóváhagyni, letétbe helyezni és közzétenni. A beszámolóba, a közhasznúsági mellékletbe bárki betekinhet, és abból saját költségére másolatot készíthet. Az Egyetem beszámolója magyar nyelven kerül összeállításra, funkcionális pénzneme a magyar forint. A Számviteli tv. rendelkezései szerint az Egyetem az éves beszámolójában az adatokat ezer forintban adja meg.

Az Egyetem a közzétételi kötelezettségének a hatályos törvényi szabályozásnak megfelelően honlapján tesz eleget.

A beszámoló elkészítésekor és a könyvvezetés során a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény 14.§-ban meghatározott alapelveket kell érvényesíteni. A vállalkozás folytatásának elvéből kiindulva biztosítja a teljesség, valódiság, világosság, következetesség, folytonosság, összemérés, óvatosság, a bruttó elszámolás, egyedi értékelés, időbeli elhatárolás, a tartalom elsődlegessége a formával szemben, a lényegesség, a költség-hozam összemérési elveit.

Az Egyetem könyvvezetésében a költségeket költségnemenként az 5. számlaosztályban számolja el. A mérleg eszköz- és forrástételeit, az eredménykimutatás bevétel- és ráfordítástételeit alátámasztó főkönyvi számlák legalább a beszámoló sorainak megfelelő mélységben kerülnek tagolásra azzal, hogy a főkönyvi számlák további bontása minden olyan esetben kötelező, amely az Számviteli tv. beszámolóképzési kötelezettségén túli információs igény kielégítése miatt elkerülhetetlen. Az Egyetem a 6. és 7. számlaosztályt a közvetlen és közvetett költségek elkülönítésére nem használja.

Lényegesnek minősül a beszámoló szempontjából minden olyan információ, amelynek elhagyása vagy téves bemutatása- az észszerűség határain belül-befolyásolja a beszámoló adatait felhasználók döntéseit. Lényeges mérték a számviteli politika szerint a 20%-os változás jelenti.

Jelentős mértéknek számít a kiegészítő melléklet bemutatási kötelezettsége szempontjából azon tételek, melynek nagysága a beszámoló mérlegének vagy eredménykimutatásának számmal megjelölt sorainak 10%-át, de minimum 50 millió forintot meghaladják.

Az eszközök bekerülési értékének részletes szabályait az Értékelési Szabályzat, valamint a saját teljesítmények esetében az Önköltségszámítási szabályzat tartalmazza. A beszerzési érték meghatározása a számviteli

teli törvény 47-50. §-ában előírtak szerint történik. Az immateriális javaknak, a tárgyi eszközöknek a hasznos élettartam végén várható maradványértékkel csökkentett bekerülési (beszerzési, illetve előállítási) értékét azokra az évekre kell felosztani, amelyekben ezeket az eszközöket előreláthatóan használni fogják.

Az Egyetem a maradványérték összegét az üzembe helyezés időpontjában meglévő információkból kiindulva, a hasznos élettartam végén várható piaci érték alapján határozza meg. Az Egyetem az értékcsökkenést a bekerülési értékhez viszonyítottan – a 200 ezer forint bekerülési érték alatti befektetett eszközöket ide nem értve – időben lineárisan határozza meg.

Az Egyetem a 200 ezer forint egyedi beszerzési érték alatti vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök bekerülési értékét a használatba vételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben számolja el. A Számviteli tv. 53. § (1) bekezdése szerint terven felüli értékcsökkenést kell az immateriális jószágnál, a tárgyi eszközöknél elszámolni akkor, ha

- az immateriális jószág, a tárgyi eszköz (ide nem értve a beruházást, felújítást) könyv szerinti értéke tartósan és jelentősen magasabb, mint ezen eszköz piaci értéke;
- az immateriális jószág, a tárgyi eszköz (ideértve a beruházást is) értéke tartósan lecsökken, mert az immateriális jószág, a tárgyi eszköz (ideértve a beruházást is) a tevékenység változása miatt feleslegessé vált, vagy megrongálódás, megsemmisülés, illetve hiány következtében rendeltetésének megfelelően nem használható, illetve használhatatlan;
- a vagyoni értékű jog a szerződés módosulása miatt csak korlátozottan vagy egyáltalán nem érvényesíthető;

Nem lehet eredményt kimutatni akkor, ha az árbevétel, a bevétel pénzügyi realizálása bizonytalan. A tárgyévi eredmény meghatározása során az értékvesztés elszámolásával, a céltartalék képzésével kell figyelembe venni az előrelátható kockázatot és feltételezhető veszteséget akkor is, ha az az üzleti év mérlegének fordulónapja és a mérlegkészítés időpontja között vált ismertté. Az értékcsökkenéseket, értékvesztéseket és a céltartalékokat el kell számolni, függetlenül attól, hogy az üzleti év eredménye nyereség vagy veszteség (az óvatosság elve).

Az Egyetemenél a következő eszközökben értelmezhető az értékvesztés:

- a) gazdasági társaságban lévő tulajdoni részesedést jelentő befektetésnél,
- b) hitelviszonyt megtestesítő egy évnél hosszabb lejáratú értékpapírnál,
- c) a mérlegkészítés időpontjáig nem rendezett követeléseknél,
- d) vásárolt és saját termelésű készleteknél.

1.3.2. Devizás eszközök és kötelezettségek értékelése

Az Egyetem a valutakészlet, a devizaszámlán lévő deviza, a külföldi pénzügyi eszközök, a külföldi pénzügyi eszközök, értékpapír, illetve kötelezettség forintértékének meghatározásakor a valutát, a devizát a **Magyar Nemzeti Bank** által közzétett, hivatalos **devizaárfolyamon számítja át forintra**.

Az Egyetem a valuta és devizakészletek állománymozgását csúsztatott átlagáras eljárás szerint számolja el.

A mérlegfordulónapi értékeléskor a mérlegben a valutapénztárban lévő valutakészletet, a devizaszámlán lévő devizát, továbbá a külföldi pénzürtékre szóló minden követelést, befektetett pénzügyi eszközt, értékpapírt, illetve kötelezettséget az üzleti év mérlegfordulónapjára vonatkozó MNB árfolyamon átszámított forintértéken kell kimutatni.

1.3.3. Gazdasági társaságokban lévő tulajdonosi részesedés bekerülési értéke

(1) A gazdasági társaságban való részesedés bekerülési értékét alapításkor, tőkeemeléskor, vásárláskor, a társaság átalakulásakor, beolvadásakor a Számviteli tv. vonatkozó előírásai szerint kell meghatározni.

(2) A befektetett pénzügyi eszközöket kapcsolt és jelentős, továbbá egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozások szerinti megbontásban elkülönítetten kell kimutatni a nyilvántartásokban.

(3) Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban mérlegtételként a kapcsolt vállalkozásban lévő tulajdoni részesedést jelentő, tartósan befolyásolási, irányítási, ellenőrzési lehetőséget biztosító befektetéseket (részvényeket, üzletrészeket, egyéb társasági részesedéseket) kell kimutatni.

(4) Jelentős tulajdoni részesedés más vállalkozások tőkéjében való, értékpapírban megtestesülő vagy más módon meghatározott jog, amelynek célja, az említett vállalkozással való tartós kapcsolat kialakítása révén hozzájárulás annak a vállalkozásnak a tevékenységéhez, amelyik e jogok birtokosa; és amely részesedés mértéke a 20 %-ot meghaladja.

(5) Egyéb tartós részesedés mérlegtétel minden olyan tartós tulajdoni részesedést tartalmaz, amely nem tartozik az előzőekben felsoroltak közé, de tartósan szolgálja a vállalkozó érdekeit (amelyben a vállalkozó nem rendelkezik jelentős részesedéssel).

1.3.4. Készletek bekerülési értéke

A készletek bekerülési értékének meghatározása a Számviteli tv. vonatkozó előírásainak megfelelően történik. A bekerülési érték része az a tétel, amely a készlet megszerzése, létesítése érdekében, a raktárba történő beszállításig felmerült, illetve a készlethez egyedileg hozzárendelhető.

a) A vásárolt készletek bekerülési értéke a készlet megszerzése érdekében, a raktárba történő beszállításáig felmerült, a készlethez egyedileg hozzárendelhető tétel.

b) A befejezetlen termelés, félkész termékek, késztermékek, állatok bekerülési értéke a Szt. szerint számított előállítási érték.

c) A saját előállítású késztermékek és tárgyi eszközök értékét a közvetlenül felmerült anyagköltség, valamint a hozzákapcsolható közvetett költségek alapján kell meghatározni.

1.3.5. Pénzeszközök bekerülési értéke

A forint pénzeszközök bekerülési értéke a befizetett, jóváírt forintösszeg. A devizaszámlára kerülő deviza bekerülési értéke a bekerülés napjára vonatkozó Számviteli Politikában meghatározott devizaárfolyamon átszámított forintérték, kivéve a forintért vásárolt valutát, devizát, amelynél a ténylegesen fizetett forint alapján kell a nyilvántartásba vételi árfolyamot meghatározni.

1.3.6. Az értékcsökkenés elszámolásának szabályai

Terv szerinti értékcsökkenés

- (1) Az immateriális javak, a tárgyi eszközök üzembe helyezését (használatbavételét) követően, a használattal összefüggésben értékcsökkenést (terv szerinti értékcsökkenés) kell elszámolni.
- (2) Az immateriális javaknak, a tárgyi eszközöknek a hasznos élettartam végén várható maradványértékkel csökkentett bekerülési (beszerzési, illetve előállítási) értékét azokra az évekre kell felosztani, amelyekben ezeket az eszközöket előreláthatóan használni fogják.
- (3) Az értékcsökkenést az immateriális javak, a tárgyi eszközök után havonta kell elszámolni. Az értékcsökkenésre a Számviteli tv. előírásait kell alkalmazni.
- (4) A kisértékű immateriális javak bekerülési értéke a beszerzést, a kisértékű tárgyi eszközök bekerülési értéke az üzembe helyezést, használatba vételt követően terv szerinti értékcsökkenésként egy összegben elszámolandó.
- (6) A tárgyi eszközök esetében az Egyetem a várható hasznos élettartamból indul ki. Az elszámolásra kerülő értékcsökkenés meghatározása egyedileg, a bekerülési érték alapján, lineáris módszerrel történik. Az üzembe helyezés időpontja az eszköz szokásos tevékenység keretében történő rendeltetészerű hasznosításának a kezdő időpontja.
- (7) Az ingatlanokhoz kapcsolódó vagyoni értékű jogok terv szerinti értékcsökkenésének leírási kulcsa azonos annak az ingatlannak a leírási kulcsával, amelyhez az adott vagyoni értékű jog kapcsolódik. Az épületbe beépített technológiai gépek és berendezések, az ezeket kiszolgáló vezetékek leírását az épülettől függetlenül, a gépeknél, illetve vezetékeknél megadott leírási kulcsok alapján kell megállapítani.
- (8) Nem számolható el terv szerinti értékcsökkenés a földterület, a telek, az erdő, a képzőművészeti alkotás, a régészeti lelet bekerülési (beszerzési) értéke után, és az üzembe nem helyezett beruházásnál.
- (9) Nem szabad terv szerinti értékcsökkenést elszámolni az olyan eszköznél, amely értékéből a használat során sem veszít, vagy amelynek értéke - különleges helyzetéből, egyedi mivoltából adódóan - évről évre nő.
- (10) Terv szerinti értékcsökkenést a már rendeltetésének megfelelően használatba vett, üzembe helyezett immateriális javak, tárgyi eszközök után kell elszámolni addig, amíg azokat rendeltetésüknek megfelelően használják.
- (11) A már használatba vett tárgyi eszközökre megvalósított, valamint üzembe helyezett értéknövelő beruházások és felújítások tervszerinti értékcsökkenését a ráfordítással növelt, együttes bruttó érték alapján kell elszámolni.

Terven felüli értékcsökkenés

Terven felüli értékcsökkenést kell az immateriális javaknál, a tárgyi eszköznél elszámolni akkor, ha

- a) az immateriális javak, a tárgyi eszköz (ideértve a beruházást is) értéke tartósan lecsökken, mert
- az immateriális javak, a tárgyi eszköz (ideértve a beruházást is) a tevékenység változása miatt

feleslegessé vált, vagy megrongálódás, megsemmisülés, illetve hiány következtében rendeltetésének megfelelően nem használható, illetve használhatatlan;

b) a vagyoni értékű jog a szerződés módosulása miatt csak korlátozottan vagy egyáltalán nem érvényesíthető.

1.3.7. Az értékhelyesbítés elszámolása

Az Egyetem nem él a piaci értéken történő értékelés lehetőségével, az értékhelyesbítés intézményével.

1.3.8. Az értékvesztés elszámolása

(1) Amennyiben a részesedések, készletek, követelések, az adott előlegek piaci értéke tartósan és jelentősen alacsonyabb, mint a könyv szerinti értéke, úgy a különbözetet értékvesztésként kell elszámolni. Az elszámolt értékvesztés esetén, ha az értékvesztés okai részben vagy teljesen megszűntek úgy az elszámolt értékvesztést legfeljebb az elszámolás összegéig vissza kell írni. Az értékvesztés elszámolását és annak visszairását az üzleti év mérleg fordulónapjára vonatkozó értékelés keretében kell végrehajtani.

(2) Az értékvesztés elszámolását minden esetben dokumentálni szükséges.

2. ELEMZÉSEK

2.1. Mérlegadatok

A mérleg adatai a beszámolóban a következőképpen alakulnak.

2.1.1 Eszközök összetétele

eFt

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	
Befektetett eszközök	16 794 602	42,84	50 646 645	62,62	301,57
Immateriális javak	402 285	1,03	366 599	0,45	91,13
Tárgyi eszközök	8 246 640	21,04	41 847 859	51,74	507,45
Befektetett pénzügyi eszközök	8 145 677	20,78	8 432 187	10,43	103,52
Forgóeszközök	21 290 401	54,31	26 777 271	33,11	125,77
Készletek	831 561	2,12	733 118	0,91	88,16
Követelések	851 582	2,17	1 025 130	1,27	120,38
Értékpapírok	0	0,00	0	0,00	
Pénzeszközök	19 607 259	50,02	25 019 022	30,93	127,60
Aktív időbeli elhatárolások	1 113 861	2,84	3 457 867	4,28	310,44
ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN	39 198 865	100,00	80 881 782	100,00	206,34

Befektetett eszközök változásának levezetése:

A tárgyi eszközök alakulását az alábbi táblázat mutatja be:

Sorszám	Megnevezés	Immateriális javak	Ingatlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	Gépek, berendezések, felszerelések, járművek	Tenyészállatok	Beruházások és felújítások	Összesen (=3+4+5+6+7)
1	Tárgyévi nyitó állomány (előző évi záró állomány)	511 945	3 536 820	4 162 845	73 103	2 420 266	10 704 979
2	Immateriális javak beszerzése, nem aktivált beruházások	84 125				4 225 154	4 309 279
3	Nem aktivált felújítások					2 551 915	2 551 915
4	Beruházásokból, felújításokból aktivált érték		17 413	415 285	17 756		450 454
5	Térítésmentes átvétel			900			900
6	Alapításkori átvétel, vagyongazdálkodásba vétel miatti átvétel, vagyongazdálkodási jog visszavétele		28 221 489				28 221 489
7	Egyéb növekedés		2 837 439	2 067 206	30 294	27 667	4 962 606
8	Összes növekedés (=02+...+07)	84 125	31 076 341	2 483 391	48 050	6 804 736	40 496 643
9	Értékesítés			363	11 875		12 238
10	Hiány, selejtezés, megsemmisülés	13 525		1 907	1 899		17 332
11	Térítésmentes átadás						0
12	Költségvetési szerv, társulás alapításkori átadás, vagyongazdálkodásba adás miatti átadás, vagyongazdálkodási jog visszaadása		5 780				5 780
13	Egyéb csökkenés		8 861	534	631	5 404 103	5 414 129
14	Összes csökkenés (=09+...+13)	13 525	14 641	2 804	14 406	5 404 103	5 449 480
15	Bruttó érték összesen (=01+08-14)	582 544	34 598 521	6 643 431	106 748	3 820 899	45 752 142
16	Terv szerinti értékcsökkenés nyitó állománya	109 660	1 349 188	623 371	8 181		2 090 400
17	Terv szerinti értékcsökkenés növekedése	110 110	578 415	1 041 285	10 433		1 740 243
18	Terv szerinti értékcsökkenés csökkenése	3 824	34	1 126	1 771		6 756
19	Terv szerinti értékcsökkenés záró állománya (=16+17-18)	215 946	1 927 569	1 663 530	16 843	0	3 823 887
20	Terven felüli értékcsökkenés nyitó állománya						0
21	Terven felüli értékcsökkenés növekedés	9 701		663	1 560		11 925
22	Terven felüli értékcsökkenés visszaírás, kivétel	9 701		663	1 560		11 925
23	Terven felüli értékcsökkenés záró állománya (=20+21-22)	0	0	0	0	0	0

24	Értécsökkenés összesen (=19+23)	215 946	1 927 569	1 663 530	16 843	0	3 823 887
25	Eszközök nettó értéke (=15-24)	366 599	32 670 952	4 979 901	89 905	3 820 899	41 928 255

Az Egyetem tárgyi eszközei között a vagyonkezelt és saját tulajdonú ingatlanjai és a jogelőd SZIE ingó vagyontárgyai, illetve a jogelőd Karcagi Kutatóintézet ingó vagyontárgyai szerepelnek. A mérleg fordulónapjáig a jogelőd NAIK ingó vagyontárgyai és a Gödöllő HRSZ 5880 Uszoda ingó vagyontárgyai nem kerültek átadásra és átvezetésre a MATE nyilvántartásába.

Befektetett pénzügyi eszközök változása: (részeseések részletező táblázata: 2.melléklet)

Befektetett pénzügyi eszközök változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01.)	8 150 441
<i>Ebből:</i>	
<i>Tartós részeseések (nyitó 2022.01.01)</i>	<i>8 149 620</i>
<i>Tartós részeseések értékvesztése (nyitó 2022.01.01)</i>	<i>-13 485</i>
<i>Tartósan adott kölcsönök (lakáskölcsön)</i>	<i>14 306</i>
MKSZN Nonprofit részeseésének átvétele	276 603
GAK Oktatási és Üzemeltetési Nonprofit Közhasznú Kft. részeseés megvásárlása	13 180
Tartósan adott kölcsönök törlesztése	-4 859
Tartósan adott kölcsönök 2023-as törlesztésének átvezetése rövid lejáratú kötelezettségek közé (mérlegben)	-3 178
Záró érték (2022.12.31.)	8 432 187

Készletek változását részletesen a 33. oldalon lévő táblázat mutatja.

Forgóeszközök

Követelések változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01.)	+851 582
Követelések áruszállításból, szolgáltatásból változása	+438 799
Egyéb követelések évközi változása	+101 977
Követelések értékvesztése	-367 228
Záró érték (2022.12.31.)	+1 025 130

A jogelődök által beolvasásra került NEPTUN nyilvántartásban szereplő követelések értékéből a 2005.01.01-2021.12.31-ig nyilvántartott, elévült követelések összegére 100%-os értékvesztést képzett az Egyetem, ennek összege: 195.508 eFt.

A külföldi vevői követelések értékéből 3.057 eFt, a belföldi követelések összegéből 165.369 eFt összegben 100% értékvesztés került elszámolásra. Az elszámolás alapja az év végi követelések értékelése. 100% értékvesztés elszámolására került sor a 2021.12.31-e előtti, minősített vevő követelésekre. különböző indikátor alapján állapítja meg a támogatást (ágazati indikátor, teljesítményarányos, lemorzsolódás, publikációk, rangsor stb)

Pénzeszközök változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01.)	+19 607 259
Év közbeni pénzállomány növekedés	+402 747 651
Év közbeni pénzállomány csökkenés	-397 335 888
Záró érték (2021.12.31.)	+25 019 022

Aktív időbeli elhatárolása változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01.)	+1 113 861
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	+2 335 754
Költségek aktív időbeli elhatárolása	+8 251
Záró érték (2022.12.31.)	+3 457 866

2.1.2 Források összetétele

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg (E Ft)	Rész- arány (%)	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	
Saját tőke	18 271 319	46,61	46 163 313	57,08	252,65
Jegyzett tőke	52 378 130	133,62	52 378 130	64,76	100,00
Jegyzett de még be nem fizetett tőke (-)	0	0,00	0	0,00	
Tőketartalék	-18 828 315	-48,03	9 302 772	11,50	-49,41
Eredménytartalék	-19 865 759	-50,68	-16 058 495	-19,85	80,84
Lekötött tartalék	0	0,00	0	0,00	
Értékelési tartalék	0	0,00	0	0,00	
Adózott eredmény	4 587 264	11,70	540 906	0,67	11,79
Céltartalékok	146 592	0,37	532 566	0,66	363,30
Kötelezettségek	2 936 361	7,49	13 894 970	17,18	473,20
Hátrasorolt kötelezettség	0	0,00	0	0,00	
Hosszú lejáratú kötelezettségek	63 198	0,16	13 516	0,02	21,39
Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163	7,33	13 881 453	17,16	483,14
Passzív időbeli elhatározások	17 844 592	45,52	20 290 934	25,09	113,71
FORRÁSOK(PASSZIVÁK)ÖSSZESEN	39 198 865	100,00	80 881 782	100,00	206,34

Tőketartalék változása

Tőketartalék változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01)	-18 828 315
2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) alapján a vagyonszármazékok átadása az MNV Zrt- részéről a MATE-nak (MNV/01/410/187, MNV/01/410/234 iktatószámú nyilatkozatok alapján	+22 352 624
2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) alapján a vagyonszármazékok átadása az MNV Zrt- részéről a MATE-nak (MNV/01/410/300 iktatószámú nyilatkozat alapján	+5 868 865
2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) alapján a vagyonszármazékok átadása az MNV Zrt- részéről a MATE-nak (01/410/300 iktatószámú átvételéhez kapcsolódó kivezetés MATEK5790-2-2022 jegyzőkönyv alapján	-5 780
2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) alapján a vagyonszármazékok átadásához kapcsolódó halasztott bevétel visszavezetése	-361 225
MKSZN Nonprofit Kft. részesedésének átvétele	+276 603
Záró érték (2022.12.31.)	+9 302 772

A 2021. évi intergráció során elmaradt ingatlanrendezés 2022-ben a fenti táblázat szerinti megvalósult:

- 2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) alapján a vagyonszármazékok átadása az MNV Zrt- részéről a MATE-nak (MNV/01/410/187, MNV/01/410/234 iktatószámú nyilatkozatok alapján 22 352 624 e Ft, ezen ingatlanok a földhivatalai bejegyzés dátumával kerültek nyilván-
tartásunkba, vármegyénként elkülönített jegyzőkönyvek alapján.
- 2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) alapján a vagyonszármazékok átadása az MNV Zrt- részéről a MATE-nak (MNV/01/410/300 iktatószámú nyilatkozat alapján a Gödöllői
Térségi Uszoda ingatlanjai
- vagyonszármazékok átadása az MNV Zrt- részéről a MATE-nak (01/410/300 iktatószámú átvételéhez
kapcsolódó kivezetés MATEK5790-2-2022 jegyzőkönyv alapján, uszoda területén lebontásra ke-
rülő építmények kivezetése.

A tőketartalék jövőbeni összegét befolyásolja a tárgyi eszközök változása. 2023-ban nyílik meg a lehetőség egyes tárgyi eszközök nyilvántartásba vételére. A 2020. évi CXLII. tv. (MATE tv.) 5.§ (5a), (5b) és (6a) pontja alapján a lentebb felsorolt tárgyi eszközöket veszi az Egyetem nyilvántartásba.

A mérlegtételek fenti okokból történő rendezése során a tőketartalék egyenlegét várhatóan az alábbiak befolyásolják 2023-ban (a tételes értékelés az átadás-átvétel napján esedékes, amit az átadás-átvétel napjáig elszámolandó értékcsökkenés összege befolyásolni fog):

- jogelőd NAIK ingóságok értéke: +1 301 016 eFt
- Uszoda ingóságok értékéről információval nem rendelkezünk.

Eredménytartalék változása

Eredménytartalék változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01.)	-19 865 759
2021. évi eredmény átvezetése	+4 587 264
Pótbefizetés MATE Nonprofit Kft	-250 000
Pótbefizetés MATE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft	-450 000
Pótbefizetés MKSZN Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Kft.	-80 000
Záró érték (2022.12.31)	-16 058 495

Mérlegen kívüli tételek

Közvetlenül a mérleg adatait nem befolyásolják, de nyilvántartásukra kötelezett az Egyetem.

A 0. számlaosztályban szereplő tételek között speciális helyzetet eredményezett a jogelőd NAIK ingóságainak MATE tulajdonba adása, mivel a 2020. évi CXLII. törvény módosítása 2022.12.20 -án lépett hatályba, az MNV Zrt-vel történt egyeztetés alapján a számviteli rendezés legkorábban 2023. 01. 02. dátummal várható, ami befolyásolja a mérlegtételek között a jogelőd NAIK vagyonkezelt ingóságok MATE saját tulajdonú eszközként való mérlegbe kerülését.

2.1.3. Vagyoni helyzet mutatói

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év E Ft	Tárgyév E Ft	Előző év %	Tárgyév %	Változás %
Tartósan befektett eszközök aránya	<u>Befektetett eszközök</u> Eszközök összesen	<u>16 794 602</u> 39 198 865	<u>50 646 645</u> 80 881 782	42,84	62,62	146,15
Forgóeszközök aránya	<u>Forgóeszközök</u> Eszközök összesen	<u>21 290 401</u> 39 198 865	<u>26 777 271</u> 80 881 782	54,31	33,11	60,95
Befektetett eszközök fedezettsége	<u>Saját tőke</u> Befektetett eszközök	<u>18 271 319</u> 16 794 602	<u>46 163 313</u> 50 646 645	108,79	91,15	83,78
Tárgyi eszközök fedezettsége	<u>Saját tőke</u> Tárgyi eszközök	<u>18 271 319</u> 8 246 640	<u>46 163 313</u> 41 847 859	221,56	110,31	49,79
Tőkeerősség (Saját tőke arány)	<u>Saját tőke</u> Források összesen	<u>18 271 319</u> 39 198 865	<u>46 163 313</u> 80 881 782	46,61	57,08	122,45
Rövid lejáratú kötelezettségek aránya	<u>Rövid lejáratú köt.</u> Források összesen	<u>2 873 163</u> 39 198 865	<u>13 881 453</u> 80 881 782	7,33	17,16	234,15
Hosszú lejáratú kötelezettségek aránya	<u>Hosszú lejáratú köt.</u> Források összesen	<u>63 198</u> 39 198 865	<u>13 516</u> 80 881 782	0,16	0,02	10,37
Kötelezettségek aránya	<u>Kötelezettségek</u> Források összesen	<u>2 936 361</u> 39 198 865	<u>13 894 970</u> 80 881 782	7,49	17,18	229,34

A fenti elemzésből elmondható, hogy a befektetett eszközök aránya az összes eszközhöz viszonyítva növekedést mutat. Ennek oka, hogy év közben a vagyonrendezés megvalósult az MNV Zrt és a MATE között, ennek eredményeként az ingatlanok a MATE tulajdonába kerültek (lsd: tőketartalék változás táblázat). Továbbá az MKSZN Kft, részesedése nyilvántartásba került, így pozitív irányba mozdult a tartósan befektetett eszközök aránya az összes eszközhöz képest. A forgóeszközeink növekedtek, viszont arányának

csökkenését elsősorban az összes eszköz növekedése okozza. Az Egyetem rövid lejáratú kötelezettségeinek növekedését a beérkező pályázati előlegek növekedése okozza.

2.1.4. Vagyon működésének hatékonysága

Az ingatlanok 2022-es nyilvántartásba vétele megnövelte az összes eszköz értéket, ami a mutatószámok nevezőjét növeli. Ez magyarázza az első két mutató csökkenését.

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év E Ft	Tárgyév E Ft	Előző év %	Tárgyév %	Változás %
Eszközök fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 927 932	5 617 336	0,13	0,07	55,24
	Eszközök összesen	39 198 865	80 881 782			
Tárgyi eszközök fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 927 932	5 617 336	0,60	0,13	22,46
	Tárgyi eszközök	8 246 640	41 847 859			
Készletek fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 927 932	5 617 336	11,85	7,18	60,58
	Átlagos készletek	415 780	782 339			
Saját tőke fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 927 932	5 617 336	0,27	0,12	45,12
	Saját tőke	18 271 319	46 163 313			

2.2. Likviditás és fizetőképesség

Likviditási mutatók

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év E Ft	Tárgyév E Ft	Előző év %	Tárgyév %	Változás %
Lidviditási mutató I. (Current ratio)	Forgóeszközök	21 290 401	26 777 271	741,01	192,90	26,03
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163	13 881 453			
Lidviditási mutató II. (Quick ratio -gyorsráta)	Forgóeszközök-Készletek	20 458 841	26 044 152	712,07	187,62	26,35
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163	13 881 453			
Lidviditási mutató III.	Pénzeszk.+értékpapírok	19 607 259	25 019 022	682,43	180,23	26,41
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163	13 881 453			
Lidviditási mutató IV.	Pénzeszközök	19 607 259	25 019 022	682,43	180,23	26,41
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163	13 881 453			

A likviditási mutatókból megállapítható, hogy a szervezet képes kötelezettségeit teljesíteni. A likviditási ráta kifejezi, hogy a likvid eszközök értéke hányszorosa az éven belül esedékes kötelezettségeknek, az Egyetem esetében ez a mutató 2-szeres. A gyorsráta a készletek nélkül mutatja be mindezt, ez elmondható „szigorúbb” mutató, de ebben az esetben is 2-szerese a készletek nélküli forgóeszköz aránya a rövid lejáratú kötelezettségeknek. Bár az előző időszakhoz képest csökkent a mutatók értéke, azonban a %-s mutatók még mindig azt jelzik, hogy éves szinten az Egyetemnek nem voltak fizetési problémái, a rövid lejáratú kötelezettségeire a forgóeszközök fedezetet nyújtanak.

Több fokozatú likviditási mérleg

eFt

	Eszközök	Előző év	Tárgy év		Források	Előző év	Tárgy év
I.	Pénzeszközök és értékpapírok	19 607 259	25 019 022	I.	Rövid távú kötelezettségek	1 470 449	10 253 447
	Pénzeszközök	19 607 259	25 019 022				
	Értékpapírok (forgóeszközből)						
II.	Követelések	851 582	1 025 130	II.	Szállítói kötelezettségek és váltótart.	1 253 931	3 320 091
	Követelések áruszáll. és szolg.	603 070	338 078		Szállítói kötelezettségek	1 253 931	3 320 091
	Váltókövetelések	0	0		Váltó tartozások	0	0
	Egyéb követelések	248 512	687 052				
	Értékpapírok	0	0				
III.	Készletek	831 561	733 118	III.	Rövid lejár. egyéb kötelezettségek	148 784	307 915
	Vásárolt készletek	143 636	155 607		Rövid lejáratú kölcsönök	0	0
	Saját termelésű készletek	687 925	577 511		Rövid lejáratú hitelek	0	0
					Egyéb rövid kötelezettségek	148 784	307 915
					Értékelési különbözet	0	0
IV.	Aktív időbeli elhatárolások	1 113 861	3 457 867	IV.	Céltartalékok és passzív időb. elhat.	17 991 184	20 823 500
					Céltartalékok	146 592	532 566
					Passzív időbeli elhatárolások	17 844 592	20 290 934
V.	Egyéb eszközök	16 794 602	50 646 645	V.	Egyéb források	18 334 517	46 176 829
	Immateriális javak	402 285	366 599		Hosszú lejáratú kötelezettségek	63 198	13 516
	Tárgyi eszközök	8 246 640	41 847 859		Saját tőke	18 271 319	46 163 313
	Befektetett pénzügyi eszközök	8 145 677	8 432 187				
	Eszközök összesen:	39 198 865	80 881 782		Források összesen:	39 198 865	80 881 782

Likviditási mérlegből számított mutatók:

eFt

	Előző év			Tárgy év		
	Eszköz	Forrás	%	Eszköz	Forrás	%
Likviditási mutató I.	19 607 259	1 470 449	1333,42	25 019 022	10 253 447	244,01
Likviditási mutató II.	20 458 841	2 724 379	750,95	26 044 152	13 573 538	191,87
Likviditási mutató III.	21 290 401	2 873 163	741,01	26 777 271	13 881 453	192,90
Likviditási mutató IV.	22 404 262	20 864 348	107,38	30 235 137	34 704 954	87,12

2.3. Jövedelmezőség

Jövedelmezőség alakulása

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév	Változás
		eFt	eFt	%	%	%
Saját-tőke arányos adózott eredmény (ROE)	<u>Adózott eredmény</u> Saját tőke	4 587 264 18 271 319	540 906 46 163 313	25,11	1,17	4,67
Árbevétel-arányos adózott eredmény (ROS)	<u>Adózott eredmény</u> Árbevétel	4 587 264 4 927 932	540 906 5 617 336	93,09	9,63	10,34
Eszközarányos adózott eredmény (ROA)	<u>Adózott eredmény</u> Összes eszköz	4 587 264 39 198 865	540 906 80 881 782	11,7	0,67	5,72
Adózott eredmény/Működő tőke	<u>Adózott eredmény</u> Forgóeszk-rövid lejár. köt.	4 587 264 18 417 238	540 906 12 895 818	24,91	4,19	16,84

Mutatók

eFt

Mutatószámok	Számítás	Előző év		Tárgy év		Változás (%)
		E Ft	%	E Ft	%	
Befektetett eszközök aránya	<u>Befektetett eszközök</u>	16 794 602	42,84	50 646 645	62,62	146,15
	Eszközök összesen	39 198 865		80 881 782		
Forgóeszközök aránya	<u>Forgóeszközök+Aktív időbeli elhatárolások</u>	22 404 262	57,16	30 235 137	37,38	65,40
	Eszközök összesen	39 198 865		80 881 782		
Saját tőke aránya	<u>Saját tőke</u>	18 271 319	46,61	46 163 313	57,08	122,45
	Összes forrás	39 198 865		80 881 782		
Kötelezettségek aránya	<u>Kötelezettségek</u>	2 936 361	7,49	13 894 970	17,18	229,34
	Összes forrás	39 198 865		80 881 782		
Tőke multiplikátor	<u>Eszközök összesen</u>	39 198 865	214,54	80 881 782	175,21	81,67
	Saját tőke	18 271 319		46 163 313		
Tőke forgási sebessége	<u>Nettó árbevétel</u>	4 927 932	26,97	5 617 336	12,17	45,12
	Saját tőke	18 271 319		46 163 313		
Likviditási mutató I. (Current ratio)	<u>Forgóeszközök</u>	21 290 401	741,01	26 777 271	192,90	26,03
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163		13 881 453		
Likviditási mutató II. (Quick ratio - gyors ráta)	<u>Forgóeszközök-készletek</u>	20 458 841	712,07	26 044 152	187,62	26,35
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163		13 881 453		
Likviditási mutató III.	<u>Pénzeszközök+Értékpapírok</u>	19 607 259	682,43	25 019 022	180,23	26,41
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163		13 881 453		
Likviditási mutató IV.	<u>Pénzeszközök</u>	19 607 259	682,43	25 019 022	180,23	26,41
	Rövid lejáratú kötelezettségek	2 873 163		13 881 453		
Saját tőke hatékonysága	<u>Adózott eredmény</u>	4 587 264	25,11	540 906	1,17	4,67
	Saját tőke	18 271 319		46 163 313		
Árbevétel arányos üzleti eredménye	<u>Üzemi (üzleti) eredmény</u>	4 545 650	92,24	27 445	0,49	0,53
	Nettó árbevétel	4 927 932		5 617 336		
Tőkearányos üzleti eredmény	<u>Üzemi (üzleti) eredmény</u>	4 545 650	24,88	27 445	0,06	0,24
	Saját tőke	18 271 319		46 163 313		
Eszközarányos üzleti eredmény	<u>Üzemi (üzleti) eredmény</u>	4 545 650	11,60	27 445	0,03	0,29
	Összes eszköz	39 198 865		80 881 782		
*Korrigált tőke forgási sebessége	<u>Nettó árbevétel+egyéb bevétel</u>	32 373 014	177,18	39 921 270	86,48	48,81
	Saját tőke	18 271 319		46 163 313		
*Korrigált bevétel arányos üzleti eredmény	<u>Üzemi (üzleti) eredmény</u>	4 545 650	14,04	27 445	0,07	0,49
	Nettó árbevétel+egyéb bevétel	32 373 014		39 921 270		

*Az Egyetem működésének sajátosságai miatt került számításra

2.4. Cash-flow

A cash-flow kimutatás a Számviteli tv. 7. számú melléklete szerinti tagolásban készült.

A MATE működési cash-flow-ja 11 253 611 eFt, mely jelentős, 34 572 054 eFt növekedést jelent az előző évhez képest. Az adózás előtti eredmény ugyan 3 909 384 eFt-tal alacsonyabb 2022-ben, viszont az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek 8 942 130 eFt-tal emelkedtek a kapott támogatási előlegek miatt, melynek összege 8 174 523 eFt volt. A céltartalékképzés emelkedése a következő években kifizetésre kerülő jubileumi jutalmak várható összegének elszámolása miatt következett be. A szállítói kötelezettségek 379 263 eFt csökkenést, a vevői követelések 58 842 eFt növekedést mutatnak a 2021. évi záró állományhoz képest.

A befektetési cash-flow negatív változásának oka a 2022. évben megvalósult mintegy 7 Mrd Ft összegű beruházás.

A finanszírozási cash-flow is negatívan befolyásolta a pénzeszköz változását, mivel 2022-ben 780 000 eFt pótbefizetést nyújtottunk a kapcsolt vállalkozásainknak.

A pénzeszközök mérleg szerinti változása 5 411 764 eFt, melyet az alábbi tábla mutat:

eFt

Pénzeszközök	Nyitó pénzeszköz	Záró pénzeszköz	Változás
Pénztár, csekk	2 075	2 014	-61
Bankbetétek	19 605 184	25 017 009	+5 411 825
Összesen	19 607 259	25 019 023	+5 411 764

CASH-FLOW kimutatás

eFt

Sor- szám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
a	b	c	d
I.	I. Működési cash flow (1-13. sorok)	-23 318 443	11 253 611
1a.	1a. Adózás előtti eredmény +/-	4 587 264	540 906
	ebből: működésre kapott, pénzügyileg rendezett támogatás,	28 066 256	34 045 255
1b.	1b. Korrekciók az adózás előtti eredményben +/-	1 158 821	0
1.	1. Korrigált adózás előtti eredmény (1a+1b) +/-	5 746 085	540 906
2.	2. Elszámolt amortizáció +	828 808	1 752 134
3.	3. Elszámolt értékvesztés és visszairás +/-	14 823	375 038
4.	4. Céltartalék képzés és felhasználás különbözete +/-	146 592	385 974
5.	5. Befektetett eszközök értékesítésének eredménye +/-	-13 232	-55 600
6.	6. Szállítói kötelezettség változása +/-	1 103 705	-379 263
7.	7. Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása +/-	-29 941 965	8 942 130
8.	8. Passzív időbeli elhatárolások változása +/-	307 345	2 446 342
9.	9. Vevőkövetelés változása +/-	-130 187	-58 842
10.	10. Forgóeszközök (vevőkövetelés és pénzeszköz nélkül) változása +/-	-417 007	-351 202
11.	11. Aktív időbeli elhatárolások változása +/-	-963 410	-2 344 006
12.	12. Fizetett adó (nyereség után) -	0	0
13.	13. Fizetett osztalék, részesedés -	0	0
II.	II. Befektetési cash flow (14-18. sorok)	-2 502 915	-4 857 628
14.	14. Befektetett eszközök beszerzése -	-2 516 214	-4 887 199
15.	15. Befektetett eszközök eladása +	16 925	26 298
16.	16. Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása +	-3 626	3 273
17.	17. Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek -	0	0
18.	18. Kapott osztalék, részesedés +	0	0
III.	III. Finanszírozási cash flow (19-26. sorok)	14 025 718	-829 682
19.	19. Részvénykibocsátás, tőkebevonás (tőkeemelés) bevétele +	0	0
20.	20. Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele +	0	0
21.	21. Hitel és kölcsön felvétele +	0	0
22.	22. Véglegesen kapott pénzeszköz +	34 043 222	0
23.	23. Részvénybevonás, tőke kivonás (tőkeleszállítás) -	0	0
24.	24. Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír visszafizetése -	0	0
25.	25. Hitel és kölcsön törlesztése, visszafizetése -	0	0
26.	26. Véglegesen átadott pénzeszköz -	-20 017 504	-780 000
27.	27. Alapítókkal szembeni, illetve egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek változása +/-	0	-49 682
IV.	IV. Pénzeszközök változása (I+II+III. sorok) +/-	-11 795 640	5 566 301
28.	28. Devizás pénzeszközök ártértékelése +/-	28 819	-154 538
V.	V. Pénzeszközök mérleg szerinti változása (IV+27. sorok) +/-	-11 766 821	5 411 764

3. MÉRLEGHEZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK

3.1. Befektetett eszközök

A mérleg befektetett eszközök sorainak egymáshoz viszonyított arányát és az előző év adataihoz mért változást a következő táblázat mutatja be.

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	
Immateriális javak	402 285	2,40	366 599	0,72	91,13
Alapítás átszervezés aktivált értéke	0	0,00	0	0,00	
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	0	0,00	0	0,00	
Vagyoni értékű jogok	260 862	1,55	249 561	0,49	95,67
Szellemi termékek	141 423	0,84	117 038	0,23	82,76
Üzleti vagy cégérték	0	0,00	0	0,00	
Immateriális javakra adott előlegek	0	0,00	0	0,00	
Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0,00	0	0,00	
Tárgyi eszközök	8 246 640	49,10	41 847 859	82,63	507,45
Ingatlanok és a kapcs. vagyoni értékű jogok	2 187 632	13,03	32 670 952	64,51	1 493,44
Műszaki berendezések, gépek, járművek	112 763	0,67	89 103	0,18	79,02
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	3 426 711	20,40	4 890 798	9,66	142,73
Tenyészállatok	64 922	0,39	89 905	0,18	138,48
Beruházások, felújítások	2 420 266	14,41	3 820 899	7,54	157,87
Beruházásokra adott előleg	34 341	0,20	286 203	0,57	833,29
Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0	0,00	0	0,00	
Befektetett pénzügyi eszközök	8 145 677	48,50	8 432 187	16,65	103,52
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	8 125 164	48,38	8 414 947	16,62	103,57
Tartósan adott kölcsön kapcsolt váll.-ban	0	0,00	0	0,00	
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	3 120	0,02	3 120	0,01	100,00
Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részese- desi viszonyban álló vállalkozásban	0	0,00	0	0,00	
Egyéb tartós részesedés	7 851	0,05	7 851	0,02	100,00
Tartósan adott kölcsön e. rész. visz. álló váll.-ban	0	0,00	0	0,00	
Egyéb tartósan adott kölcsön	9 542	0,06	6 269	0,01	65,70
Tartós hitelviszonyt meg. értékpapír	0	0,00	0	0,00	
Befektetett pénzügyi eszközök érték.	0	0,00	0	0,00	
Befektetett pénzügyi eszközök értékelési kül.	0	0,00	0	0,00	
Befektetett eszközök összesen	16 794 602	100,00	50 646 645	100,00	301,57

Immateriális javak és tárgyi eszközök

A MATE mérlege közfeladatának ellátásához szükséges immateriális javak és tárgyi eszközök állományát az alábbiak szerint tartalmazza:

- a tulajdonát képező ingó vagyontárgyak a 2020. évi CXLII. törvény 5. § (5) bekezdése alapján, a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt (MNV Zrt) számviteli nyilvántartás rendezéséről szóló MNV/01/410/115/2022 iktatószámú, 2022. február 17. napján kelt nyilatkozata szerint, amelyek a jogelőd a Szent István Egyetem központi költségvetési szerv vagyonkezelésében és a Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Karcagi Kutatóintézetének használatában voltak,

- jogutódlással tulajdonába kerültek a 2020. évi CXLII. törvény 5. sz. melléklete szerinti ingatlanok,
- tulajdonába kerültek a 2020. évi CXLII. törvény 3. sz. melléklete szerinti ingatlanok,
- vagyonkezelt MNV Zrt. tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó 2020. évi CXLII. törvény 4. sz. melléklete szerinti ingatlanok, melyhez vagyonkezelési szerződés megkötésére ugyanezen törvény 5. § (9) bekezdés szerint nem szükséges,
- vagyonkezelt ingatlanok a Nemzeti Földügyi Központtal (NFK) között VK-2021/3 számú vagyonkezelési szerződés alapján.

Vagyonkezelésbe kapott ingatlanokat az alábbi két táblázat mutatja eszközosztályonként:

eFt

Megnevezés	Bekerülési érték	Halmazott ÉCS	Könyv szerinti érték
Szántóföld, mezőgazdasági földterület	0	-	0
Telkek	3 291	-	3 291
Épületek	1 301 940	- 337 115	964 825
Lakóépületek-lakások	14 306	- 7 448	6 857
Egyéb épületek	504 943	- 189 494	315 449
Egyéb építmények	164 085	- 81 471	82 614
Ültetvény	1 156	- 58	1 098
Különféle egyéb építmények	5 057	- 5 057	-
Ingatlanhoz kapcsolt vagyoni értékű jog	3 145	- 1 206	1 939
MNV Zrt. MATE vagyonkezelt összesen	1 997 922	- 621 850	1 376 072

Megnevezés	Bekerülési érték	Halmazott ÉCS	Könyv szerinti érték
Szántóföld, mezőgazdasági földterület	8 871	-	8 871
Telkek	4 449	-	4 449
Épületek	27 850	- 8 315	19 535
Egyéb építmények	123 092	- 60 174	62 918
Ültetvények	3 981	- 3 735	246
Erdők	47	- 47	-
NFK MATE vagyonkezelt összesen	168 290	- 72 271	96 020

A MATE mérlegében értékkel nem szereplő, ingyenesen használt vagyonelemek:

- a 2020. évi CXLII. törvény 5. § (16) bekezdés alapján Békésszentandrás 0151/1 és a Kaposvár 3656/2 helyrajzi számú ingatlanokat a művelési ág változását követően kapja az Egyetem tulajdonba, addig ingyenesen használja. A művelési ág változás a tulajdoni lapok alapján megtörtént, de jelenleg az Alaptvány vagyonkezelésében vannak, így először ezt a jogot kell megszüntetni.

- A Herceghalom belterület 267/2 jelenleg a Magyar Állam tulajdonát képezi, bejegyzett vagyonkezelője nincs. Korábban a NAIK vagyonkezelésében állt az ingatlan, de a vagyonkezelői jogot tavaly törölték az ingatlan-nyilvántartásból. A 2004/2020 (XII.24.) Korm. határozat azonban rendezni kívánja az ingatlan sorsát:

„ 21. A Kormány felhívja a nemzeti vagyon kezeléséért felelős tárca nélküli minisztert, hogy az innovációért és technológiáért felelős miniszter bevonásával a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság útján gondoskodjon a Herceghalom belterület 267/2 helyrajzi számú ingatlan a Semmelweis Egyetem és a Szent István Egyetem közötti valós használati viszonyok alapján történő telekmegosztásáról;”

A megosztás megtörtént. Bejegyezték önálló ingatlanként a Herceghalom 267/3 hrsz-ú ingatlant és a Minisztériumnál Rektor Úr kezdeményezte a MATE törvény módosítását, az ingatlan tulajdonba adását. Addig az ingatlan az MNV Zrt-vel kötött megállapodás alapján az Egyetem ingyenes használatában van.

2021-től a MATE jogelőd intézménye, a NAIK ingóságai az integrációt követően nem kerültek át a MATE könyveibe. Az ingóságok tulajdonba vétele és az Egyetem könyveibe való rögzítése a 2020. évi CXLII. törvény 2022. 12. 20. napon hatálybalépett módosítása és a számviteli nyilvántartás rendezéséről az MNV Zrt-vel folytatott egyeztetés alapján legkorábban visszamenőlegesen 2023.01.02. dátummal történhet. A fentiek vonatkoznak a Gödöllő HRSZ 5880 helyrajzi számú Uszoda ingatlanban található ingó vagyonelemekre is. Ezek rendezéséig a MATE ingyenesen használja.

Befektett pénzügyi eszközök

2022. december 31-én a MATE könyveiben meglévő részesedéseket a 2. számú melléklet mutatja be.

3.2 Forgóeszközök

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	
I. Készletek	831 561	3,91	733 118	2,74	88,16
Anyagok	126 490	0,59	134 939	0,50	106,68
Befejezetlen termelés és félkész termékek	160 849	0,76	67 371	0,25	41,88
Növendék-,hízó-és egyéb állatok	200 941	0,94	211 719	0,79	105,36
Késztermékek	326 134	1,53	298 420	1,11	91,50
Áruk	16 790	0,08	19 562	0,07	116,51
Készletre adott előlegek	356	0,00	1 106	0,00	310,87
II. Követelések	851 582	4,00	1 025 130	3,83	120,38
Követelések áruszáll. és szolgáltatásokból	603 070	2,83	338 078	1,26	56,06
Követelések kapcs. vállalkozással szemben	108 550	0,51	445 113	1,66	410,05
Követelések jelentős tulaj. rész. vállalkozással szemben	0	0,00	0	0,00	
Követelések e. rész. visz. lévő váll. szemben	0	0,00	0	0,00	
Váltókövetelések	0	0,00	0	0,00	

Egyéb követelések	139 962	0,66	241 939	0,90	172,86
Követelések értékelési különbözete	0	0,00	0	0,00	
Származékos ügyletek pozitív értékelési kül.	0	0,00	0	0,00	
III. Értékpapírok	0	0,00	0	0,00	
Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0,00	0	0,00	
Jelentős tulajdono részesedés	0	0,00	0	0,00	
Egyéb részesedés	0	0,00	0	0,00	
Saját részvények, saját üzletrészek	0	0,00	0	0,00	
Forgatási célú hitelv. megtestesítő értékpapírok	0	0,00	0	0,00	
Értékpapírok értékelési különbözete	0	0,00	0	0,00	
V. Pénzeszközök	19 607 259	92,09	25 019 022	93,43	127,60
Pénztár, csekkek	2 075	0,01	2 014	0,01	97,04
Bankbetétek	19 605 184	92,08	25 017 009	93,43	127,60
Forgóeszközök összesen	21 290 401	100,00	26 777 271	100,00	125,77

Készletek

Az Egyetem 2022.12.31-i készletállománya 732 013 eFt, a készletekre adott előleg nélkül.

A készletállomány jelentős része a mezőgazdasági tevékenységhez kapcsolódóan merül fel. A saját termelésű készleteken belül a befejezetlen és félkész termék állomány záró értéke 67 371 eFt, ebből a mezei leltár értéke 34 752 eFt, mely a következő évek növénytermesztése érdekében felmerült közvetlen költségeket tartalmazza. Szintén a befejezetlen és félkész termékek csoportjába tartoznak azok a vetőmagok, amelyek a vetőmagüzemben még feldolgozás alatt állnak, továbbá a vadfeldolgozóban lévő hús, amely további megmunkálási folyamaton esik át, ennek értéke 32 619 eFt.

A saját termelésű készletek állományába tartoznak még a növedék- és hizóállatok. Növedék állatok között tartjuk nyilván a szopós és elválasztott állatokat értékesítésükig, illetve hizóba vagy tenyésztésbe állításukig. Hizó állatok között szerepelnek a hizóba állított növedék állatok és a selejtezett illetve a hizóba állított tenyész-, és igásállatok, értékesítésükig. Az állományban 17 raktárhelyen 131 féle állatot tartunk nyilván korcsoportonként összesen 211 719 eFt értékben, melyek a teljesség igénye nélkül: agancstermelő bika, szarvas, koca, húsnyúl, muflon, bivaly, növedék kos, növedék jerke, vaddisznó, ponty, sügér, láma csikó, szamár stb..

A késztermékek a legjelentősebb és a legnagyobb értéket képviselik a készletállományban. Az állományban 22 raktárhelyen összesen 391 anyagfajtát tartunk nyilván. A legnagyobb volumen a vetőmagokból tevődik össze. Szintén a teljesség igénye nélkül őszi árpa, fűszerpaprika vetőmag, napraforgó, borsó, búza stb. A késztermékek között megtalálhatóak még a takarmányüzemben előállított takarmánykeverékek; Kecskeméten és Badacsonyan előállított bor, az arborétumokban szaporított értékesítésre váró növények stb.

eFt

Készlet	Nyitó készlet	Növekedés			Csökkenés			Zárókészlet főkönyv szerint
		Növekedés vásárlás	Növekedés átvétel	Növekedés egyéb	Csökkenés értékesítés, átsorolás	Értékvesztés	Selejtezés	
Nyers- és alapanyagok	97 332 046	635 748 083	113 575 337	220 963	- 735 077 057		- 5 789 742	106 009 630
Üzem- és fűtőanyagok	15 692 846	73 894 204			- 68 567 789			21 019 261

Fenntartási és karbantartási anyagok	1 210 916				- 1 100 558		- 69 486	40 872
Egyéb anyagok	12 254 137	17 339 704	5 383		- 21 578 603		- 150 972	7 869 649
Befejezetlen termelés és félkész termékek	160 849 059		416 607 453		- 508 263 284		- 1 821 934	67 371 294
Növendék, hízó és egyéb állatok	200 941 231	2 960 000	273 111 645		- 261 073 314		- 4 220 131	211 719 431
Késztermékek	335 531 190		587 500 401		- 604 021 721		- 88 287	318 921 583
Áruk beszerzési áron	16 790 411	14 875 762	4 654 884	981 654	- 17 713 369		- 27 315	19 562 027
Késztermékek értékvesztése és annak vis	- 9 396 800					- 11 104 409		- 20 501 209
Összesen	831 205 036	744 817 753	1 395 455 103	1 202 617	- 2 217 130 321	- 11 104 409	- 12 167 867	732 012 538

Követelések

Követelések változása	Összeg (eFt)
Nyitó érték (2022.01.01.)	+851 582
Követelések áruszállításból, szolgáltatásból változása	+438 799
Egyéb követelések évközi változása	+101 977
Követelések értékvesztése	-367 228
Záró érték (2022.12.31.)	+1 025 130

A mérlegsonon szereplő vevői követelések elszámolt értékvesztéssel csökkentett összege: 338 078 eFt.

Az összeg tartalmazza:

- a képzési, kollégiumi, és hallgatókkal kapcsolatos egyéb bevételek ki nem egyenlített értékét,
- a mezőgazdasági szolgáltatásból származó bevételek ki nem egyenlített értékét,
- a készletek értékesítéséből származó bevételek ki nem egyenlített értékét,
- a bérbeadásból származó bevételek ki nem egyenlített értékét.

A következő táblázat a nyitott vevő és egyéb (tagi kölcsön) követeléseket mutatja ki a MATE a kapcsolt vállalkozásaival szemben 2022.12.31.-én:

Kapcsolt vállalkozás megnevezése	Összeg (eFt)
MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft	1 212
MATE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft. (korábban: SZIE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft.)	73 235

MATE Nonprofit Kft. (korábban: SZIE Nonprofit Kft.)	-100
MATE Tangazdaság Nonprofit Kft	18 595
GAK Oktatási és Üzemeltetési Nonprofit Közhasznú Kft.	12 656
Károly Róbert Nonprofit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	38
Kaposvári Campus Szolgáltató Nonprofit Kft	220 481
ZKI Zöldségtermesztési Kutató Intézet Zrt.	8 661
MKSZN Magyar Kertészeti Szolgáltató Kft	5 335
Nagykunsági Tájtermesztési Kft / tagi kölcsön	30 000
Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft / tagi kölcsön	75 000
Összesen:	445 113

Pénzeszközök

A pénzeszközök az aktívák 30,88 %-át képviselik és a forgóeszközök 92,96 %-át teszik ki.

eFt	
Pénzeszközök	25 019 022
Pénztár, csekk	2 014
Bankbetétek	25 017 009

Az OTP Bank Nyrt.-nél pénzforgalmi-, deviza-, kártya-, óvadék-, lakásépítési számlák száma 42 db, Magyar Államkincstárnál pályázatos elszámolásra nyitott számla száma 5 db, illetve egy értékpapírszámlával rendelkezik a MATE. Az Egyetem telephelyein 6 db pénztár és 38 db pénzkezelő hely működik.

3.3 Aktív időbeli elhatárolások

A 2022. évi aktív időbeli elhatárolások egyenlege **3 457 867 eFt**.

A bevételek aktív időbeli elhatárolása: 3 410 061 eFt, mely a következőképpen alakult:

e Ft	
Megnevezés	Összeg
Árbevételek	30 429
NEPTUN bevételek	1 414
Egyéb szolgáltatásból származó bevétel	858
Ingatlan bérbeadás árbevétele	2 667
K+F+I tevékenység árbevétele	13 722
Eladott (közvetített) szolgáltatás árbevétele	11 373
Belföldinek értékesített saját termelésű készletek árbevétele	395
Egyéb bevételek	3 369 076
EU-s és hazai pályázatok (1. sz. melléklet)	3 369 076
Pénzügyi bevételek	10 556
Kamat bevételek	10 556
Összesen:	3 410 061

A költségek és ráfordítások aktív időbeli elhatárolásának egyenlege 47 806 eFt. Ez abból adódik, hogy a szolgáltatás elszámolása a beszámolási időszakban megtörtént, de a szolgáltatás 2023. évet terheli.

Az aktív időbeli elhatárolások jelentős része a bevételek elhatárolása, melynek aránya 98,62%. A támogatási szerződések megvalósításához kapcsolódó költségek és ráfordítások a beszámolási időszakban merültek fel, ezen összegekre képzett elhatárolást az Egyetem.

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg	Résarány (%)	Összeg	Résarány (%)	
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	1 074 307	96,45	3 410 061	98,62	317,42
Költségek ráfordítások aktív időbeli elhat.	39 554	3,55	47 806	1,38	120,86
Halasztott ráfordítások	0	0,00	0	0,00	0,00
Aktív időbeli elhatárolások összesen	1 113 861	100,00	3 457 867	100,00	310,44

eFt

A bevételek aktív időbeli elhatárolásának jelentős része, 3 369 076 eFt a pályázatok 2022-ben felmerült kiadásaihoz kapcsolódó támogatások elhatárolása (2. sz. melléklet).

3.4. Saját tőke

A saját tőke összetételét az alábbi táblázat mutatja be:

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	Összeg (E Ft)	Részarány (%)	
Jegyzett tőke	52 378 130	286,67	52 378 130	113,46	100,00
Ebből: visszavásárolt tulaj. rész. névértéken	0	0,00	0	0,00	
Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0,00	0	0,00	
Tőketartalék	-18 828 315	-103,05	9 302 772	20,15	-49,41
Eredménytartalék	-19 865 759	-108,73	-16 058 495	-34,79	80,84
Lekötött tartalék	0	0,00	0	0,00	
Értékelési tartalék	0	0,00	0	0,00	
Adózott eredmény	4 587 264	25,11	540 906	1,17	11,79
Saját tőke összesen	18 271 319	100,00	46 163 313	100,00	252,65

A Tőketartalék és Eredménytartalék változásának levezetését a II. ELEMZÉSEK pont részletezi.

A tőketartalék jelentős növekedése abból adódik, hogy a jogelődök vagyonkezelésében lévő ingatlanokat, továbbá a Gödöllő HRSZ 5880 helyrajzi számon elhelyezkedő Gödöllő Városi Uszoda ingatlant ingyenesen tulajdonba kapta a MATE a 2020. évi CXLII. tv. 3. sz. melléklete; illetve vagyonkezelésbe is kapott ingatlanokat a 4. sz. melléklet alapján. Ezen eszközök visszavezetése a tőketartalékkal szemben történt, amely nagy összegű növekedést eredményezett. Az ingatlanok az ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzéssel azonos dátumon kerültek be a könyvekbe az MNV Zrt.-től kapott vagyonjuttatási nyilatkozatok és CD mellékletek alapján.

Az eredménytartalék növekedett a 2021. évi pozitív eredmény hatására +4 587 264 eFt-tal és csökkent a tárgyévben a részletezőben kimutatott pótbefizetések összegével, ami összesen 780 000 eFt- volt 2022. évben.

3.5. Céltartalék

Az Egyetem a várható kötelezettségeire az általa ismert jelentős peres eseteivel kapcsolatosan 2021. évi beszámolójában 146 592 eFt céltartalékot képzett. Ezen összegből 2022. évben feloldásra került 145 342 eFt.

Az Egyetem a várható kötelezettségeire az általa ismert jelentős peres eseteivel kapcsolatosan 2022. évi beszámolójában 33 600 eFt céltartalékot képzett.

A 2023-2026-os évet terhelő, kifizetendő jubileumi jutalmak és kapcsolódó, 13% mértékű szocho összegére az alábbi tábla szerinti céltartalék képzésére került sor, összesen **497 716 eFt összegben**.

eFt

Év	Időszak	Tervezett jubileumi jutalom bruttó	Szocho 13%	Összesen
2023	40 éves	52 871	6 873	59 744
	30 éves	60 494	7 864	68 358
	25 éves	33 339	4 334	37 673
2024	40 éves	39 043	5 076	44 119
	30 éves	46 284	6 017	52 301
	25 éves	45 309	5 890	51 199
2025	40 éves	63 949	8 313	72 262
	30 éves	43 285	5 627	48 912
	25 éves	53 003	6 890	59 893
2026	25 éves	2 881	375	3 255
Összesen				497 716

3.5. Kötelezettségek

A kötelezettségek mérleg sorának összege 13 894 970 eFt, mely 13 516 eFt hosszúlejáratú kötelezettségből és 13 881 453 eFt rövid lejáratú kötelezettségből tevődik össze.

Rövid lejáratú kötelezettségek részletezése:

- Vevőktől kapott előlegek: 50 313 eFt
- Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból: 3 320 091 eFt,
- Kapcsolt vállalkozással szembeni rövid lejáratú szállítói kötelezettségek: 257 602 eFt
- Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek: 10 253 447 eFt.

A kapcsolt vállalkozásokkal szembeni rövid lejáratú kötelezettségek év végi egyenlegét a következő táblázat szemlélteti:

eFt

Kapcsolt vállalkozásokkal szembeni rövid lejáratú kötelezettségek	Összeg
MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft	149 018
MATE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft. (korábban: SZIE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft.)	353
MATE Tangazdaság Nonprofit Kft	12 097
GAK Oktatási és Üzemeltetési Nonprofit Közhasznú Kft.	58 848
Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft	1 222
Kaposvári Campus Szolgáltató Nonprofit Kft	32 036
Károly Róbert Nonprofit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	3 721
ZKI Zöldségtermesztési Kutató Intézet Zrt.	307
Összesen:	257 602

Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek: Az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek összetételénél jelentős nagyságrendet képviselnek a pályázati előlegek, melyek összege 8 174 523 eFt.

Egyéb rövid lejáratú kötelezettségként került kimutatásra 946 751 eFt a munkavállalókkal szembeni kötelezettség, 956 698 eFt adófizetési kötelezettség, melyből az Egyetem ÁFA adófizetési kötelezettsége 272 256 eFt összegű. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek összegéből 139.601eFt összegű a NEPTUN gyűjtőszámla kötelezettsége, a többi fennmaradó 35.874 eFt kötelezettség egyéb rendezendő bevételek, vevői túlfizetések és egyéb jövőbeni kötelezettségek összege.

3.6. Passzív időbeli elhatárolások

A mérleg sor értéke **20 290 934 eFt**

Bevételek passzív időbeli elhatárolása 8 973 524 eFt következőképpen alakult: eFt

Megnevezés	Összeg
Árbevételek elhatárolása	215 239
NEPTUN-Képzési díjak	213 793
NEPTUN-Kollégiumi díjak	1 221
NEPTUN-Egyéb szolgáltatás	225
Kapott támogatások elhatárolása (1. sz. melléklet)	8 758 285
Összesen	8 973 524

A 1. számú melléklet tartalmazza az elhatárolt támogatások részletes bemutatását.

Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása 372 544 eFt, ezek olyan szolgáltatások költsége, amelyek 2023-ben teljesülnek.

Megnevezés	Összeg
Költségek passzív időbeli elhatárolása	369 036
Szakmai anyag, nyomtatvány, egyéb anyag költség	4 854
Vízfelhasználás költsége	1 346
Villamosenergia költség	38 895
Gázfelhasználás költség	299 205
Oktatási szolgáltatás	960
Jogi, pénzügyi, egyéb szakértői tevékenység	2 597
Kiküldetések költségei	228
Bérleti díjak	2 105
Informatikai szolgáltatás	2 999
Karbantartás, kisjavítás szolgáltatás	5 213
Távhő szolgáltatás	177
Posta, telefon költség	155
Nem nevesített szolgáltatások költsége	5 160

Mezőgazdasági szolgáltatás	1 254
Reprezentációs költség	3 888
Egyéb ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	3 508
Eladott szolgáltatás értéke	3 491
Bírság, kártérítés	17
Összesen	372 544

Halasztott bevételek

eFt

Megnevezés	Összeg
Térítés nélküli eszközök értéke	2 315
Fejlesztési célra kapott támogatásokhoz kapcsolódó halasztott bevételek	10 942 551
Összesen:	10 944 866

Halasztott bevételek értéke 10 944 866 eFt, mely a támogatási forrásból beszerzett tárgyi eszközök, immateriális javak, valamint a térítés nélkül kapott eszközök nettó értékét foglalja magában (korrigálva a támogatásintenzitással). Az eszközök beszerzése a támogatói okiratokban foglaltak szerint történt.

Passzív időbeli elhatárolás

e Ft

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg	Résarány (%)	Összeg	Résarány (%)	
Bevételek passzív időbeli elhatárolása	9 404 315	52,70	8 973 524	44,22	95,42
Költségek ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	18 343	0,10	372 544	1,84	2 031,03
Halasztott bevételek	8 421 934	47,20	10 944 866	53,94	129,96
Passzív időbeli elhatárolások	17 844 592	100,00	20 290 934	100,00	113,71

A passzív időbeli elhatárolások 44,22 %-a a bevételek elhatárolása, és 53,94 %-ot mutat a halasztott bevételek aránya.

4. EREDMÉNYKIMUTATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK

eFt

A tétel megnevezése	Előző év		Tárgyév	
	eFt	%	eFt	%
Nettó árbevétel	4 927 932	15,08	5 617 336	14,10
Saját termelésű készletek állományváltozása	299 829	0,92	-99 309	-0,25
Saját előállítású eszközök aktívált értéke	10 641	0,03	22 855	0,06
Bruttó árbevétel	5 238 402	16,03	5 540 882	13,91
Egyéb bevétel	27 445 082	83,97	34 303 932	86,09
Összes bevétel	32 683 484	100,00	39 844 816	100,00
Anyagköltség	3 436 821	10,52	4 921 413	12,35
Igénybe vett szolgáltatások értéke	5 408 744	16,55	6 343 960	15,92
Egyéb szolgáltatások értéke	180 577	0,55	182 206	0,46
Eladott áruk beszerzési értéke	10 667	0,03	12 938	0,03
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	219 670	0,67	309 967	0,78
Anyagjellegű ráfordítások	9 256 480	28,32	11 770 484	29,54
Béreköltség	11 489 991	35,16	16 667 790	41,83
Személyi jellegű egyéb kifizetések	1 099 954	3,37	1 577 866	3,96
Bérbírlások	1 911 120	5,85	2 323 425	5,83
Személyi jellegű ráfordítások	14 501 064	44,37	20 569 081	51,62
Értécsökkenési leírás	828 808	2,54	1 740 209	4,37
Egyéb ráfordítások	3 551 482	10,87	5 737 597	14,40
Összes költség és ráfordítás	28 137 834	86,09	39 817 371	99,93
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	4 545 650	13,91	27 445	0,07

4.1. Értékesítés nettó árbevétele

Az Egyetem nettó árbevétele 2022-ben a következőképpen alakult:

eFt

Sorszám	Megnevezés	2022. év
1.	01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	5 455 452
2.	02. Exportértékesítés nettó árbevétele	161 884
3.	I. ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (01+02)	5 617 336

A belföldi és az export értékesítés nettó árbevételének összetétele:

- hallgatókkal kapcsolatos nettó árbevétel: 1 866 260 eFt
- egyéb szolgáltatásból származó árbevétel: 1 650 167 eFt
- bérbeadásból származó árbevétel: 468 258 eFt
- KFI tevékenység: 396 389 eFt
- eladott (közvetített) szolgáltatások: 260 919 eFt

- saját termelésű és vásárolt készletek értékesítése:	970 728 eFt
- egyéb nettó árbevétel:	4 615 eFt
Összesen:	5 617 336 eFt

Belföldi értékesítés nettó árbevételében a hallgatói költségtérítések jelennek meg a legnagyobb értékkel. Jelentős összeget képvisel a készlet értékesítés, mely egy része kutatási melléktermék, illetve a gyakorlati képzést biztosító tangazdaságokban a mezőgazdasági termékértékesítés jelenik meg ezen a soron. Az export értékesítés nettó árbevételének jelentős hányada külföldre nyújtott szolgáltatásokból és saját termelésű készletek értékesítéséből keletkezett.

4.2. Egyéb bevételek

Az Egyetem bevételeinek nagy részét a finanszírozási szerződés alapján kapott állami támogatások teszik ki, melyek az egyéb bevétel kategóriában szerepelnek, az összes bevétel 86,09 %-át képviseli ez a bevételkategória. A kapott támogatások az egyéb bevétel 99,67%-át teszik ki.

Egyéb bevételek összetétele:

- Állami finanszírozás:	22 084 090 eFt
- Uszoda működési támogatás	1 237 373 eFt
- 2020-2021 állami támogatás elszámolás	821 127 eFt
- Hazai és Európai Unió pályázatok:	6 065 107 eFt
- Stipendium Hungaricum támogatás:	2 959 580 eFt
- Területalapú támogatás, egyéb támogatások	355 605 eFt
- Állatjóléti támogatások, növ. egügyi vizsgálat támogatások egyéb támogatások	416 339 eFt
- Tárgyi eszköz értékesítés	60.100 eFt
- Képzett céltartalék felhasználás	145 342 eFt
- Költségek visszatérülése	31 617 eFt
- Továbbutalási céllal kapott támogatás	78.268eFt
- Kártérítések, kötbérek	49 385 eFt
Összesen:	34 303 933 eFt

4.3. Anyagjellegű ráfordítások

Az anyagjellegű ráfordítások összes ráfordításhoz viszonyított aránya 29,66%. Az anyagjellegű ráfordítások 53,9%-át az igénybe vett szolgáltatások alkotják. eFt

Megnevezés	2022 év.
Anyagköltség	4 921 413
Igénybe vett szolgáltatások értéke	6 343 960
Egyéb szolgáltatások értéke	182 206
Eladott áruk beszerzési értéke	12 938
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	309 967
Anyagjellegű ráfordítások összesen	11 770 484

Anyagköltség részletes bemutatása:

- Szakmai anyagok költsége	1 239 189 eFt
- Nyomtatvány, irodaszer	54 334 e Ft
- Üzemanyag	235 133 eFt
- Vízfelhasználás	209 079 eFt
- Gázfelhasználás	1 621 958 eFt
- Villamosenergia felhasználás	1 198 431 eFt
- Karbantartási anyagok	113 941 eFt
- <u>Egyéb anyagköltség</u>	<u>249 339 eFt</u>
Összesen	4 921 413 eFt

Igénybe vett szolgáltatások :

- Intézményüzemeltetés	1 954 222 eFt
- Kutatási, szakértői szolgáltatások, egyéb szolgáltatások	1 510 803 eFt
- Informatikai szolgáltatás	799 630 eFt
- Mezőgazdasági szolgáltatás	687 722 eFt
- Karbantartás, kisjavítás	596 106 eFt
- Eszközök, ingatlanok bérleti díja	286 992 eFt
- Külföldi, belföldi kiküldetés	194 904 eFt
- Posta, telefon, internet szolgáltatás	95 651 eFt
- Reklám, propaganda	97 212 eFt
- Hulladékkezelési díj	84 357 eFt
- Távhő szolgáltatás	14 123 eFt
- <u>Egyéb szolgáltatások</u>	<u>22 238 eFt</u>
Összesen	6 343 960 eFt

4.5. Egyéb ráfordítások

Az eredménykimutatás szerinti egyéb ráfordítások összege 5.737.597 eFt, mely a következőkből áll:

- Hallgatói ösztöndíjak és díjak kifizetése	3.316.380 eFt
- Céltartalék képzés kötelezettsége	531.316 eFt
- Elszámolt értékvesztések	375.038 eFt
- Pályázati elszámolások visszafizetései	657.176 eFt
- Bírságok, kötbérek, kártérítések	196.783 eFt
- Arányosított ÁFA le nem vonható része	218.787 eFt
- Adott, támogatás juttatás	300.481 eFt
- Adók, illeték	79.925 eFt
- Behajthatatlan követelés:	12.139 eFt

- Továbbutalási céllal adott támogatás	11.222 eFt
- Eszközökkel kapcsolatos kivezetések	38.350 eFt
Összesen	5.737.597 eFt

4.6.Személyi jellegű ráfordítások

A személyi jellegű ráfordítások aránya az összes ráfordításokhoz viszonyítva 51,8%. Az eredménykategória részletezése bér és létszámadat címszó alatt olvasható.

4.7.Pénzügyi műveletek eredménye

A pénzügyi műveletek eredménye az üzemi tevékenység eredményéhez képest 313 %. Jelentős növekedést a betéti kamatok növekedése okozza, illetve 2022-ben teljes évben 2 hetes újrakötéssel történt lekötés, míg 2021-ben csak a IV. negyedévtől volt rá lehetőség. Pénzügyi műveletek bevétele a lekötött bankbetétek kamatából, illetve az árfolyamkülönbségekből adódik, míg az eredménykategória ráfordítás oldala az árfolyamveszteségekkel összefüggő elszámolásokat tartalmazza.

Megnevezés	2021. év	2022. év	Változás
Pénzügyi műveletek bevételei	67 781	542 770	801%
Pénzügyi műveletek ráfordításai	26 167	29 309	112%
Pénzügyi műveletek eredménye	41 614	513 461	1 234%

4.7. Adófizetési kötelezettségek

Az Egyetemnek adófizetési kötelezettsége 2022. évben nem keletkezett.

4.8 Adózott eredmény felhasználása

Az Egyetemet fenntartó MATE Alapítvány kuratóriuma döntése értelmében, a 2022-ben keletkezett adózott eredmény eredménytartalékba kerül átvezetésre.

5. TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

5.1. Vezető tisztségviselők bemutatása

A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában (SZMSZ) meghatározott vezető állású munkavállalók a következők:

Rektor:	Dr. Gyuricza Csaba
Stratégiai és fejlesztési rektorhelyettes:	Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid
Oktatási és nemzetközi rektorhelyettes:	Dr. Szabó István
Tudományos és minőségbiztosítási rektorhelyettes:	Dr. Posta Katalin

Koordinációs főigazgató:	Dr. Dragováczy Nikoletta
Gazdasági főigazgató:	Ormándi Gabriella 2022.11.06-ig Balázs Brigitta 2022.11.07-től
Szent István Campus főigazgató:	Sárik Zoltán
Kaposvári Campus főigazgató:	Vörös Péter
Károly Róbert Campus főigazgató:	Dr. Bujdosó Zoltán
Budai Campus főigazgató:	Nyitrai Dr. Sárdy Diána
Georgikon Campus főigazgató:	Dr. Rózsa László
Doktori és Habilitációs Központ főigazgató:	Dr. Helyes Lajos

A vezető tisztségviselők 2022. évben összesen 522.060 eFt juttatásban részesültek.

5.2. Bér és létszámadatok

A 2022. évi átlagos statisztikai állományi létszám 2376,34 fő volt. A 2022.01.01.-2022.12.31. időszakot felölelő átlagos statisztikai állományi létszámadatait, havi bontásban a következő táblázat mutatja be:

Hónap	Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)
2022.01	2363,28
2022.02	2365,70
2022.03	2357,10
2022.04	2375,34
2022.05	2370,12
2022.06	2370,92
2022.07	2370,72
2022.08	2380,13
2022.09	2386,96
2022.10	2393,64
2022.11	2392,45
2022.12	2390,74

A hónapok között lassú és folyamatos létszámnövekedés látható; kiugró érték nincs, a növekedés nagyjából egységes dinamikájú. Az év közben szervezeti egység beolvadás/kiválás nem történt, a létszám növekedésének indoka az ellátandó feladatok növekedése (pl. megnövekedett beszerzési, közbeszerzési eljárások száma, illetve a pályázatok szigorú elszámolásainak történő megfelelés),

ezen felül újabb, esetenként speciális feladatok ellátásnak szükségessége (pl. épületfelújítási projekt (RRF) miatt tervező kollégák felvétele, valamint a kontrolling terület hangsúlyossá tétele).

Az Egyetem munkaerőállomány összetételének változását az alábbi két táblázat mutatja:

2022.01.01 (fő)	Oktató		Kutató		Tanár		Egyéb munkavállaló köztük az oktatást/ kutatást támogató munkakörben dolgozók		Összesen	
	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő
Létszám	694	41	248	34	57	3	1307	94	2306	172
Ebből tartós távollévő	31	3	18	1	1	0	57	5	107	9

2022.12.31 (fő)	Oktató		Kutató		Tanár		Egyéb munkavállaló köztük az oktatást/ kutatást támogató munkakörben dolgozók		Összesen	
	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő	Teljes munkaidő	Rész- munkaidő
Létszám	668	48	237	36	56	6	1332	97	2293	187
Ebből tartós távollévő	25	3	22	1	2	0	49	4	98	8

A teljes munkaidős létszám csökkenése mellett a részmunkaidősök száma viszonylag erősen növekedett, emellett a teljes létszámból kevesebb a tartós távollévő. E két hatás miatt az aktív dolgozók száma itt is mutatja az átlagos statisztikai létszámnál tapasztalt növekedést.

A munkakör típusonkénti létszámokat vizsgálva azt tapasztaljuk, hogy a növekedés kizárólag az egyéb munkavállaló (nem oktató/kutató/tanár) csoportban tapasztalható. Ennek oka, hogy a már említett feladatnövekedés, illetve újabb, esetenként speciális feladatellátás ezen a területen jelentkezett indokoltan.

Egyetemi szinten 2022-ben 256 belépő, és 243 kilépő volt.

A személyi jellegű ráfordítások összesen 20.569.080 ezer forintot tettek ki.

Állománycsoportok bér és személyi jellegű egyéb kifizetése (2022.01.01-2022.12.31.)

eFt

Állománycsoport	Béreköltség	Személyi jellegű egyéb kifizetések	Szociális hozzájárulási adó + bérjárulékok	Összesen
Oktató	6 425 679	399 669	848 498	7 673 846
Kutató	1 971 055	120 127	262 090	2 353 272
Tanár	341 333	25 560	42 949	409 842
Egyéb	7 263 040	1 177 940	1 000 138	9 441 118
Összesen	16 001 107	1 723 296	2 153 675	19 878 078

Az állománycsoportokhoz közvetlenül nem rendelhető személyi jellegű ráfordítás 691.005 eFt, amelynek 90%-a a következő elemekből tevődik össze: reprezentációs költség (246.985 eFt), nem nevesített egyéb személyi jellegű ráfordítások (198.204 eFt), rehabilitációs hozzájárulás (133.000 eFt), és munkáltatót terhelő személyi jövedelemadó (42.243 eFt).

5.3. Környezetvédelem, veszélyes hulladékok kezelése

Veszélyes hulladékok, környezetre káros anyagok

A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem (továbbiakban MATE) a területileg illetékes Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (különböző telephelyek tevékenységeire vonatkozóan), által kibocsátott általános tevékenységi engedélyekkel rendelkezik. A tevékenységi engedélyek - többek között - kiterjednek a veszélyes anyagok és készítmények tárolására, anyagmozgatására, felhasználásukra és megsemmisítésükre. Környezetvédelmi engedélyek, hatósági ügyek, adatszolgáltatások vonatkozásában az adott telephelyhez tartozó területileg illetékes Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályával történik az együttműködés.

A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeinkről a 309/2014. (XII.11.) sz. kormányrendelet rendelkezik. A gödöllői központban és a telephelyeken az elhasznált vegyszerek és anyagminták, az esetlegesen előforduló veszélyes hulladékok átmeneti tárolása az üzemi gyűjtőhelyeken a környezetvédelmi szabályoknak megfelelően történik, majd kerül átadásra a hulladék típusának megfelelő hulladékszállítási, ártalmatlanítási engedéllyel rendelkező cégnek, mely gondoskodik a hulladék további kezeléséről, megsemmisítéséről.

Az elmúlt években elvégzett általános környezetvédelmi vizsgálatok alapján, Egyetemünk környezeti károkat nem okozott, környezetgazdálkodása kiváló volt.

A környezetvédelmi előírásokat a MATE betartotta. Veszélyes anyagokat (vegyszer, növényvédőszer) és hulladékait megfelelően kezeli, tárolja. A kutatási munkához, valamint a laborvizsgálatokhoz szükséges

vegyszereket, felhasználásukat közvetlenül megelőzően szerzi be szervezetünk és általában fel is használja a vásárolt mennyiséget.

Veszélyes hulladékokat előállító üzemmel nem rendelkezünk.

A kutatáshoz, a szolgáltatások elvégzéséhez az előírásoknak megfelelő összetételű és mennyiségű vegyi anyag kerül felhasználásra, szakember irányításával. A használt anyagok után a környezetvédelmi termék-díjat az Egyetem a szállítóval történt megállapodás alapján a beszerzéskor a számla összegében megfizette.

A talajba veszélyes anyag, hulladék nem került. A termeléshez felhasznált mosóvíz elvezetése zárt rendszerben, az előírásoknak megfelelően történt.

Környezetvédelmi céltartalékok

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

5.4. Gazdasági társaságok

A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem a 2. számú mellékletben felsorolt gazdasági társaságok esetében rendelkezik részesedéssel.

Gazdasági társaságok esetében 2022. évben saját tőke jelentős és tartós csökkenése miatt értékvesztés elszámolása nem történt a MATE nyilvántartásában.

A többségi tulajdonú gazdasági társaságok átmeneti működésének, likviditási problémáik helyreállítása érdekében, pótbefizetés és tagi kölcsön nyújtása az alábbi társaságok esetében történt.

Pótbefizetés:

- MATE Sport Nonprofit Kft. 450.000 eFt,
- MATE Nonprofit Kft, 250.000 eFt
- MKSZN Kft 80.000 eFt

Kihelyezett tagi kölcsön:

- Gabonakutató Nonprofit Kft 75.000 e Ft, törlesztése áthúzódik 2023-ra.
- Nagykunsági Tájtermesztési Kft 67.000 eFt, ebből 37.000 e Ft törlesztése megtörtént, fennmaradó rész visszafizetése 2023-ban esedékes.

A GAK Kft. tulajdonviszony rendezése nagyrészt lezajlott, a 2021-es integrációkor 67%-os egyetemi tulajdon 2022. év végére 95%-ra emelkedett, részesedések felvásárlásával.

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem tulajdonos részvételével működő gazdasági társaságok köre tovább bővült, a Magyar Kertészeti és Szaporítóanyag Nonprofit Kft 2022. március 10-ei nappal csatlakozása megvalósult. Az üzletrész átadás-átvételi értéke 276.603.eFt.

6. MÉRLEG FORDULÓNAPJA UTÁN BEKÖVETKEZETT LÉNYEGES ESEMÉNYEK, KÜLÖNÖSEN JELENTŐS FOLYAMATOK BEMUTATÁSA

A Szervezeti és Működési Rend változása

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának módosítása 2022-ben történő előkészítése után 2023. 02.01-vel lép életbe, mely szervezeti átalakulást, Egyetem működésére ható változást fogalmaz meg az oktatás-kutatás és a mindennapi fenntartási folyamatok tekintetében egyaránt.

Gazdasági társaságok

Gazdasági társaságok esetében 2022. évben a saját tőke jelentős és tartós csökkenése miatt értékvesztés elszámolása nem történt a MATE nyilvántartásában.

Gazdasági társaságok racionális működése érdekében átszervezés szükséges, melynek előkészítése 2022-ben megkezdődött, megvalósítása 2023. év főbb feladatai közé tartozik majd. Az Egyetem gyakorlati oktatással kapcsolatos képzési feladatait Tangazdasági koncepcióban folytatja, míg a mezőgazdasági jellegű tevékenységek eredményes folytatására Agrárholding Kft létrehozása tervezett.

Ingó vagyontárgyak

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem jogelőd intézménye, a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ ingóságai, illetve a Gödöllői Térségi Uszoda ingóságai nem kerültek át a MATE könyveibe 2022-ben, mivel az MNV Zrt-vel jogvitás kérdések merültek fel az integráció vagyonszerkezési kapcsán.

A 2020. évi CXLII. törvény módosításáról határozó 2022.évi LIX. törvény 91 §. (1) szerint, mely 2022. XII.20-tól hatályos, a fentebb említett ingóságokra vonatkozóan a vagyonátadás jegyzőkönyveinek elfogadása várhatóan 2023-ban fog megtörténni. Ezt követően lehetséges az ingóságok nyilvántartásba vétele.

Orosz-ukrán háború hatása

A 2022. februárjában kirobbant orosz-ukrán konfliktus miatt az Egyetem vezetése megvizsgálta a konfliktusnak az Egyetem működésére vonatkozó hatását. A konfliktusban érintett országokkal az Egyetemnek nincs jelentős üzleti kapcsolata, továbbá nincs semmilyen olyan kockázati kitettsége, amelynek jövőbeni alakulása jelentős hatással lenne az Egyetemre.

Kihelyezett szülőföldi képzés viszont megvalósult Ukrajna területén, beregszászi székhellyel, melyre hatással van 2022-től az orosz-ukrán konfliktus. Az ukrajnai oktatás szüneteltetésre került, illetve on-line formába történő átállítás valósult meg.

7. MELLÉKLETEK

1.számú melléklet

Pályázati és állami támogatás bevételek aktív és passzív elhatárolása 2022.12.31.

e Ft

Pályázat megnevezése	Bevételek passzív elhatárolása
Talajvízminta vizsgálat elvégzése K+F	4 009
Czikkhalas Halastavi Kft. K+F GINOP	210
Energofish K+F	84
The Fishmarket Kft.	13 121
V-95 Kft. Kutatási szerződés	6 864
Szegedfish K+F	2 202
BHGZRT Menyhal	2 989
Energofish Kft. (2.)	8 681
Energofish Kft. Innovatív PVA csom.csalí	5 651
K+F Senex Kft 2	3 917
X_Intenzíven nevelt halfajok term. immun	357
Hidrobiológiai kutatások	5 062
Halgénbankok	7 593
A tokfélék teljes ciklusú termelési tech	219
Akvakultúra technológiai fejlesztések	1 255
A pontyra alapozott tógazdaság akvakultú	221
X_Békés Drén	623
Sentimento Kft K+F	1 524
Senex fermentáció K+F	1 426
Szegedfish K+F Pontyok alg. dúsított nev	10 580
K+F Seqomics	14 588
Balatoni sudárponty nemesítés K+F	9 415
VEKOP-2.3.2-16-2016-00012 SC	1 255
MAHOP-2.1.1-2016-2017-00002	42 816
GINOP-2.2.1-18-2020-00026 Piacó.horg.inn	9 066
GINOP-2.3.2-15-2016-00025 GOODFISH KGC	4 490
MAHOP-2.1.1-2016-2019-00011 A term. vize	15 964
2018-2.1.17-TÉT-KR Édesvízi éa tengeri h	2 125
Multiparaméteres vizsgálati rendszerek k	27 292
In vitro ivarmirigyek létrehozása édesví	1 528
OTKA FK 128705	32
OTKA K 129127 - Halsperma mélyh. örökl.	8 767
OTKA K 135824 Dr. Müller Tamás	3 387
KKP140353 Élvonall Kut.Pály. Halak ivarát	35 543
K 143458 OTKA	17 033
FK 142933	17 886
Halgazdálkodási szempontú monitorozási r	286
Aquaexcel 3.0	13 265
EATFish	35 620
LIFE Boat 4 Sturgeon	12 643
DTP2-038-2.3 Measures	29 839
Lakto Kft. Kutatásfejlesztési megbízás	7 507
14015 - Olívia megbízás nyúl kísérlet	5 122
14017 - TETRA fajtajelöltek	453
Komplex andrológiai vizsgálatok házi eml	4 728
PROMPT-H Kft. K+F megbízás	3 361

Vet-Med-Labor Zrt. K+F megbízás	5 184
In vitro KMNF kutatás	10 632
K+F Dr.Bata Zrt. Stabilflor	4 132
Trágya adatbázis/Trágyavizsg.reprezentat	14 148
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00142	51 813
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00109	10 206
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00332_Bicske	94 729
K134204 K_20 OTKA Ellés körü	3 623
NKFI K-139145 OTKA	4 819
Keszthelyi magyar nagyfehér hússertés gé	87 563
HUHR/1901/4.1.1/0123-EQUI EDU	16 725
Gabonavizsg. _Szeged	799
KUT ÉTTI Árukezelés, Postharvest	6 324
KUT ÉTTI Táplálkozástudomány T.	3 567
KUT ÉTTI Állatterm. és Élel. tart. Tech	8 198
KUT ÉTTI Biomérnök és Erj.ip Techn. T	6 028
KUT ÉTTI Gabona és Iparinövény Techn. T.	16 585
KUT ÉTTI Törzsgyűjtemény	1 733
KUT ÉTTI Élel-mikrobio, -hig és -birt. T	824
KUT ÉTTI Élel.ip. műv. és Foly.terv. T.	4 801
Biosör	8 867
Bioplasztik	41 156
Cider	497
FK_20 135700 Virágpör pellet	6 185
VKE-2017-00009	25 320
TÉT_16_CN_1-2016_0004 Zöldségek és gyümö	1 032
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00311 Vízibaro	60 645
MEC_R 140795 Abrankó László: 7. Nemzetkő	15
OTKA K 135294	6 651
FK 21 OTKA FK 137577	2 393
Erasmus mobilitás (ETK)	3 640
Agrofeed Napraforgó alapú tojóhibrid sor	3 120
Rettenmaier Austria Abrocel haték. vizsg	37
Evonik K+F metionin	1 381
14016 - BA5-B1	43 817
GINOP-2.3.2-15-2016-00029 Multif.növény	1 581
Sertés VII. Ütem KGC	76
AM Tápelemhasznosítási és emissziós kuta	18 719
PIGWEB	26 169
CEPI Interreg V-A Ausztria-Magyarország	2 073
Mezőgazd.fontos növények szövettényészté	222
Dihaploid paprika vonalak előállítás in	878
Dihaploid paprikavon.előáll.Eminent Seed	2 466
DH-paprika vonal előáll. Zöldségmag Kft	174
DH-paprika vonalak előállítás a BreedX	3 077
Méhészeti genomikai, genetikai vizsgálat	1 204
VEKOP-2.3.2-16.2016.00012 A kárpát-med	46
FK128793 NKFI Rhodiola rosea glikozid	16 399
NKFIH K128874 DNS-polimorfizmusok azonos	17 762
2019-2.1.11-TÉT-2019-00038 Az autizmus s	189
2018-2.1.10-TÉT-MC-2018-00018	1 317
INN139994 Biotikus és abiotikus stressz	2 156
NKFI (OTKA) K-125300 Genom szerkeszt. me	6 776
K-132814 (NKFIH OTKA)Hogyan, pontosan ho	14 066
PD-132495 (NKFIH OTKA) Rhizobium terminá	6 012
NKFI (OTKA) FK-124708 A motilin, motili	3 519

K-132687 (NKFIH OTKA) A szerv.be jutó mi	4 789
K-134974 NKFI OTKA Paradicsom epigenet	2 312
OTKA K-128203 Két különböző moobilis mul	11 365
OTKA K 129171 A paradicsom termésének	444
X_OTKA PD 129119 Az 5'UTR-bar található	574
OTKA 134264 Genom elimináción alapuló pr	1 969
K 134914 (NKFIH OTKA) Az RNS interferenc	5 522
NKFI-137722 (OTKA) Egy konzervált nem-ko	5 005
FK-137811(NKFI OTKA) Epigenetikai faktor	1 829
K 142626 OTKA Az Argonauta fehérjék szer	27 639
K 143409 OTKA A paradicsom fedő és mirig	18 424
K 142974 Arbuskuláris mikorrhiza induká	9 819
NeoGiANT H2020	105 641
ICGEB CRP/18/002 The Identification and	1 465
Szilva fajtakutatás (nemesítés, honosítá	5 518
A kajszibarack fajtakutatás (nemesítés,	536
Bogyógyümölcsűek termesztéstechnológiáj	370
Alany-fajtakutatás, törzsültetvény fennt	3 797
A gyümölcsösök tápanyag-ellátottságának	2 243
Cseresznye-Meggy Fajtakutatás	7 688
Fajtafenntartás és génmegőrzés	12 252
OTKA SNN 134356	3 723
BGMF/263/2022. Gyógynövények, aromanövé	2 647
BGMF/263/2022. Egy növényfajta vagy tájf	2 032
BGMF/263/2022. Gyümölcstermő növények gé	9 855
BGMF/263/2022. Zöldségnövények génbanki	8 100
VET - HORTICULTURE ERASMUS+	6 396
Mezőgazdasági Vízgazdálkodás	14 958
Öntözéses Gazdálkodás és Rizskutatás	2 316
Fajtafenntartó, nemesítés a magyar rizs	8 051
A magyar rizs abiotikus stressztoleranci	1 130
FK124803 Waltner István	843
BGMF/263/2022. Szántóföldi növények génb	3 212
Dridanube	768
PROIntensAfrica	692
LANDMARK	4 967
HORT4EUGreen 080398 Erasmus +	2 756
DTP2-093-2.1 SIMONA Üledékminőségi info	33 997
OTKA FK 131895	3 998
STEAM-BOX	20 509
3 D fémmnyomatás	3 884
FIEK_16-1-2016-008	3 151
2020-2.1.1-ED-2021-00181 A MATE Műszaki	3 380
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00151_ HELIT	364
NTP-FKT-20-0008-KC	93
ERASMUS+ID 21PCS0002	5 162
Roma Szakkoll 2021	25
SZKF-10/2021	775
Karbamid műtrágya vizsgálatok	1 259
Karbamid kísérlet	1 082
Tápelem hasznosítás	9 430
13630 - OHM körny. kímélő műtrágy. fejl.	3 818
NÖFI Szlovén TÉT 2019	1 306
OTKA K125423 Penksza Károly	267
INN139993 Magas termőképességű burgonyaf	709
OTKA PD 138660	4 728

BGMF/263/2022. Szántóföldi növények génb	4 813
H2020 No.677407 "SOILCARE"	2 185
H2020 Optim. bio-based Fertilisers in Ag	25 867
SOILGUARD H2020	2 947
Karantén poloska behurcolása	24 504
13593 - GINOP-2.2.1-15-2017-00045	14 447
K 129311 Levéltetvek elleni biológiai vé	17 994
K134895 NKFIH (OTKA)-Az együt. vírusf. h	11 369
K127951 - Gyümölcsfapusztulásokért felel	13 316
OTKA PD 137621	2 636
A szőlőtermer.kapcs.génban.	5 426
Szakmai Szaktanácsadási Központ működtet	874
A Badacso.borv. szől.A térségi eredetvé.	1 939
Ökológiai szőlőtermesztés	628
K125474 Szelekciós módszerek fejlesztése	4 130
K131679 OTKA Új megoldások a szőlő vírus	12 834
BGMF/263/2022. Szőlő génbanki gyűjtemény	8 007
Precíziós agrárium Interreg Transform	3 222
X_NKA-4D 2021.évi megjeleníté	572
BGMF/263/2022. Dísznövény génbanki gyűjt	8 785
HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01 10106087	3 684
ERASMUS+ Mobilitásszervezés	4 346
GreenConnect DTP2-072-2.3	14 289
EU-LAND 21	1 510
ROHU35 Greening Footprints - zöldülő lny	5 419
BFNP Nyirádi Sár-álló optim termvéd kez	445
Agrármin. VGF Vadgazdálkodási kutatás tá	2 339
OVA Vad.fejlesztések hatásának vizsgálat	545
ENETWILD wild boar/domestic pig camera t	3 921
Osztrák-Magyar TÉT	196
OTKA FK 142894 DAAMBA	16 770
OVA támogatás	8 968
Agrármin-VGF-Vadgazd. támogatása	1 801
Erasmus+ 2017-1SE01-KA203-034570 SUMCULA	4 237
OTKA FK_19 132915	8 687
SafeConsumeE Horizon 2020	7 844
FPH143/153/2021 Madárles a Soroksári Bot	601
Kooperatív Doktori Program	149 121
MEC_R 141564 Telekommunikációs szoftvere	210
MEC_R 141575 Technológiai projektek szem	206
EFOP 3.4.3-16-2016-00012	35 593
52047 - EFOP-3.6.2-16-2017-00014	23 168
EFOP-3.6.1-16-2016-00015 PE intézményfej	96
GINOP_2.3.2-15-2016-00054 Festetics Bioi	22 576
TKP2020-NKA-16_One Health	90 637
TKP2020-IKA-12_Élelmiszerlánc	13
TKP2020-NKA-24	31 041
2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00222	44 523
Nemzeti laboratórium	185 440
Veresi Paradicsom PIACI-KFI-2021-00328	104 542
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00300 Rovar al	6 098
ODR 2021.	335
Szarvasi bemutató központi kialakítása	2 804
BGMF/296-1/2021 Gyümölcstermő növények e	5 884
NBGK/88-30/2021 ÁGF2021	3 969
EIP_1924493826_Agrogeo	4 365

BGMF/120-1/2022 A szőlő és gyümölcsstermő	15 442
Zöldinnovációs és Energiahatékonysági Ex	449 339
IV/1192-4/2022-Könyvtár támogatás	1 300
X_NTPSZKOLL-20-0078-NEMATOLÓGIAI SZAKKOL	214
X_NTPSZKOLL-20-0048-KAPOSV.MAKOVECZ SZAK	170
X_NTPSZKOLL-20-0050-R. BÉLA SZAKKOL	251
X_NTPSZKOLL-20-0066-ÁLLATTENYÉSZT. SZAKK	160
X_Csontváry Program	1 106
KKM/31544/2021/Adm.	58
X_NTPHHTDK-21-0051-FENNTARTHATÓ	143
X_NTPHHTDK-21-0061- VADGAZDÁLKODÁS	340
NTPHHTDK-21-0042-Neveléstudomány	74
X_NTPHHTDK-21-0021-Növényvédelem	96
X_NTPHHTDK-21-0059-Rippl	97
X_NTPHHTDK-21-0062-Műszaki	6
X_NTPHHTDK-21-0073-Gazdaságtudomány	117
X_NTPSZKOLL-21-0043-Mezőgazdasági és Víz	475
NTPSZKOLL-21-0047-Csokonai Szakkoll.	139
DAA Digitális Agrárakadémia	1 503
Kutatás Fejlesztési Projektkoordináció	380 256
Projektkoordináció-PKI	24 521
NETPOULSAFE H2020	6 075
ERASMUS+ 2017-1HU01-KA107-035765	2 742
ERASMUS+2019-1-HU01-KA107-060878	79 419
ERASMUS+2020-1-HU01-KA103-077906	83 540
Erasmus Mundus Action 2 TIMUR	6 660
Erasmus + 16/1/KA107/022885	386
Erasmus + 2017-2018 keret	91
EUDRES2	87 016
Erasmus+2020-1-HU01-KA107-078377	150 584
COVIMO_2020-1-CZ01-KA226-HE-094453	923
Erasmus+ 2021-1-KA131-HED-8443	16 543
Cornucopia HUSRB/1602/41/0214	411
Danube AgriFood Master DAFM 101050466	847 272
KEHOP-5.2.2-16-2016-00058	928 794
GINOP-2.3.3-15-2016-00015 Georgikon Kar	142 289
2019-1.2.1-EGYETEMIÖKO-2019-00006	96 056
TKP2020-NKA-16_balaton	3 411
TKP2020-NKA-16_szőlő,bor	22 775
FGF/246/2021. Alapadatok beszerzése és r	8 958
FGF/247/2021 Meliorációs kataszter	14 561
TKP2021-NVA-22 ÉBAKP	155 750
TKP2021-NVA-22 KGEKP	83 583
TKP2021-NVA-22 AKI	23 300
TKP2021-NVA-22 ÉTTI	65 339
TKP2021-NVA-22 MI	135 636
TKP2021-NVA-22 NTI	30 171
AGRIGEP	301 137
Social Farming in Higher Education	679
Dékáni kabinet Masters in Entrepreneursh	1 212
Norvég Alap - Zöld ipari innováció (HU08	1 959
Pályázatok összesen	6 618 054
Állami támogatás visszafizetendő összege	2 029 724
Stipendium Hungaricum támogatás 2023.01. hó	110 507
Állami támogatások összesen	2 140 231
MINDÖSSZESEN	8 758 285

Pályázat megnevezése	Bevételek aktív elhatárolása
Szennyvíziszap minták vizsgálata UTBK+F	20 181
Wessling Hungary Kft. egy.bev. Dr.Kriszt	490
Szaktanácsadás és Innováció	1 847
W+T Biomosó	41
GoodFish GINOP-2.3.2-15 SC	789
2017-2.3.3-TÉT-VN-2017-00004	5 235
2018-1.3.1-VKE-2018-00012 Zárt akvakult.	96 083
Izraeli TÉT	1 840
Mikroszennyezők hatása az egyes vízi élő	825
X_Veresi Paradicsom PIACI K	127 549
2019-2.1.11-TÉT-2020-00135	784
2019-2.1.11-TÉT-2020-00247	1 164
2020-1.2.4-TÉT-IPARI-2021-00011	8 492
OTKA PD 139053	941
A kormorán hazai állományának felmérése	21 407
A XLVI. Halászati Tudományos Tanácskozás	3 906
Intelligens tápanyag-gazdálkodási rendszer	12 000
TAPAS	221
iFishIENCi 818036	9 937
SaveGREEN Interreg	17 708
Fuchs Tej Kft K+F megbízás	9 822
GEO-MILK NIR fejlesztés	1 009
GINOP-.2.2.1-18-2018-00003	114 304
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21_Béke Agrár	24 655
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00126 Integrál	20 269
13565 - 2018-1.3.1-VKE-2018-00042	31 821
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00305_Bóly	29 645
X_Agricolae	1 257
X_Primer Kft. kutatás	3 108
KUT ÉTTI Elel.ip. Méréstechn. és Aut. T.	192
X_BS Plastic kutatás	3 437
Nektár sör	54
GINOP_2.2.1_18_00011	54 334
GINOP_2.2.1_18_2020_00025	141 142
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00048	46 329
2019-2.1.7-ERA-NET-2021-00017	12 715
MEC_R 140813 Tormási Judit: 7. Nemzetköz	71
2020-1.2.4-TÉT-IPARI-2021-00001_Mikotoxi	10 481
2019-2.1.11-TÉT-2020-00249 3D printing	6
NVKP16-1-2016-0009Takarmány és élelmisze	107
GREEN_GUEST pályázat	225
X_13592 - GINOP-2.3.4-15-2016-00005	176 515
GINOP-2.2.1-18-2020-00031_Determináns	32 760
GINOP_PLUSZ_2.2.1-21-2022-00221_Hercegsz	6 457
RRF-2.3.1-21-2022-00007_KC	31 380
2017-1.3.1-VKE-2017-00001 Dr. Bata	29 201
2017-1.3.1-VKE-2017-00022 Hungaroplant	4 196
K129283 Hőstressz trnszkripcionális és e	1 305
2019-2.1.11-TÉT-2019-00036 A hőkezelés i	135
TÉT_VN-2020-00001 Környezetkímélő talajo	1 006
2019-2.1.11-TÉT-2020-00141 Antibiotikum	829

K132967 (NKFI OTKA)Baktériumos hervadá	1 268
NKFI (OTKA) K-124705 Az antivirális R	1 142
NN124441 A burgonya koraiságát befolyásó	114
X_OMME-AM- Magyar Nemzeti Méhészeti Prog	5 133
Nemzeti Laboratórium létrehozása_RRF-2.3	63 855
H2020 ELIXIR-CONVERGE 2020-2023 GRANT A.	395
Fás növények mikroszaporítási technológi	199
Növényi genetikai erőforrások ex situ me	4 599
Málna és szamóca fajtakutatás	3 936
A klímavált. kedvezőtlen hatásai mellett	1 586
Vír.,bakt, fonálf. ellenálló szeg. fűszer	245
Nagy termőképességű Makói típusú hagyma	6 400
Intenzív termelési körülményekre adaptál	1 313
Bet.ellen.kiv. belt. param. rendelk.para	3 280
Héjas gyümölcsök kutatása	1 638
Termesztésbe vonható vad gyümölcsfajok k	1 269
Törzsültetvény fenntartás, fajtavizsg.	3 072
GINOP_PLUSZ-2.1.1-21-2022-00183 BIO-FUNG	29 185
X_NKFI INN 123311 Magyar-Iráni egy	4
2019-2.1.11-TÉT-2020-00245-Artemisia	250
X_OTKA K 112 743 - Pókok (Araneae) kárt	11
Erasmus + EOHUB	116
Mezőgazdasági eredetű szennyvizek öntözé	5 656
PURECO Kft. vállalkozási szerződés	206
GINOP-2.2.1-15-2017-00042	35 135
2019-2.1.11-TÉT-2019-24magyar_osztráktÉT	512
MEC_SZ 141619 Dr. Futó Zoltán: V. Nemzet	124
MEC_R 140809 Hús év szerves anyag kez	6
MEC_R 140877 A kationcsere kapacitás, az	6
2019-2.1.11-TÉT-2020-00251	237
OTKA posztdoktor PD 138660	5 059
ZÖLDENERGIA TERMELÉS HATÉK. NÖVELESE AZ	15 949
LEAP4Africa	458
Solis4Africa	1 707
TOPPlant 2020-1-AT01-KA2020-078107	684
DDC ESA	6 518
X_NTP-FKT-20-0016-Fizikai tehetséggondoz	1 289
Simona projekt	7 221
GINOP-221-15-17-00105 SMART GAZDA	41 438
GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00175_AJG	10 679
GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00165	65 719
2018-1.3.1.-VKE-2018-00041 (KÁTA)	52 305
2017-1.3.1.-VKE-2017-00035 TCT	16 987
2018-1.3.1.-VKE-2018-00013 (LBT)	30 594
REBE II Interreg V-A ATHU026	13 325
21225 EIT PEREC	343
EMT-E-20-0137	1 351
EMT-21 VI/731-2/2022	11 883
Roma Szakkoll 2022	38 892
Biofoton emissziós vizsgálatok	111
Nitrogénművek Zrt	1 569
Magas beltartalmi ért.GMO mentes szója n	4 742
H2020 Ecobreed 771367 H2020-SFS-216-201	39 248
Duna-Horizont Zrt.	452
TÉT_Vietnám-Magyar Invazív kártevők	5 197
Bogyósokat fertőző VÍRUSOK TÉT	982

A szőlő szaporítóanyag komplex patogénme	108
A szőlőültetvény szélsőséges időjáráshoz	287
A szőlő klónszelekc.és kereszt. nemesíté	3 860
Új csemegeszőlőf. fajtaérték. vizsgálata	11 605
Alany- és nemes törzsültetvény állományo	3 963
A Badacsonyi borvidéken jellemző szőlőfa	5 195
Tökeművelé, metszsmódok és speciá.filo.	2 283
Fajtaérték-kutatás a Balatoni és Duna Bo	1 160
SKHU Interreg projek	12 478
X_budatétényi rózsagénbank fenntartása	284
Történelmi kertek felmérése	815
ERASMUS+ LED2LEAP	3 123
InnoL.Und.the Era.20-1-LT01-KA203-078086	477
RRF-2.3.1-21-2022-00006 Egészségbiztonsá	19 518
OVA Saját bevétel	601
Trófeabírálat szgépes program. Vgf423/21	1 188
YMPACT The Yamnaya Impact on Prechistoti	12 482
X_GINOP535-18-19-00154-Gyöngyös	587
X_OTKA FK_19 132915	2 034
X_trAEce-Agroecological Vocational Train	25
AGI alkalmazott kut.	6 646
E3UDRES2 Ent-r-e-novators	2 800
Jean Monnet pályázat	2 616
HUHR/1901/4.1.1/0008 - EDUAGRI0	9 820
HUHR/1901/4.1.1/0058-GASTROTOP0	10 630
E.I.N.S. EIT HEI	21 967
GINOP535-18-19-00154-Gyöngyös	4 796
trAEce-Agroecological Vocational Train	2 519
Social and Organic Farming for Inclusive	3 407
Hortus Medicus-Horticular Therapy Educat	4 756
VETinSET-2019-1-ES01-KA202-064896-GYÖNGY	5 428
Region 4 Food	11 184
X_A Zselic Nagyvadjai Kiállítás	17 204
KDP-23-2/PALY-2021 Kooperatív Doktori Pr	20 294
KDP-5-3/PALY-2022	61 574
ÚNKP 2022/2023	31 179
EFOP 3.4.4-16-2017-00010	24 267
EFOP-3.5.1-16-2017-00009	4 499
EFOP-3.10.1-17-2017-00001	291
54027 - EFOP-4.2.1-16-2017-00010	5 619
52044 - EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00008	34 389
52046 - EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00005	49 237
54028 - EFOP-3.4.3-16-2016-0013	48 181
54029 - EFOP-3.5.1-16-2017-00005	19 166
13548 - EFOP-3.4.4-16-2017-00010	10 689
EFOP-343-16-2016-00009 Felsőf okt minőség	4 957
33023 - EFOP-3.9.2-16-2017-00014	32 091
EFOP-363-VEKOP-16-2017-00005	107 020
EFOP-363-VEKOP-16-2017-00008	97 406
EFOP-363-VEKOP-16-2017-00008 Innov műh a	57 038
EFOP-351-16-2017-00010 Duális képz fejl	1 185
GINOP-2.2.1-18-2020-00022 A homlokzat az	55 003
KEHOP-5.2.-16-2017 Középületek Kiemelt É	11 234
EIP-1924226727,836/6135/64/22/2017	9 672
KEHOP-3.2.1-15-2021-00037	133 249
TKP2020-IKA-12_Növénynevelés	539

2019-2.1.1-EUREKA-2019-00002	5 004
EIP-1924527185 proje	15 204
RRF-2.1.2-21-2022-00027	133 050
ÚNKP 2020/2021	8 040
NVKP_16-1-2016-0049 Komplex vízminősítés	4 036
ÚNKP 2021/2022	32 555
Közép-Duna Menti Kiem.Térs.Arársz.Fejl.	169 343
X_NTPHHTDK-20-0006-KERTKAR	121
X_NTPHHTDK-20-0035-SZARVAS	323
X_NTPHHTDK-20-0044-KAPOSVÁR PEDAGÓGIA	712
X_NTPHHTDK-20-0047-KAPOSVÁR-GAZDASÁG	46
X_NTPHHTDK-20-0053-GÖDÖLLŐ-GTK	5
Tanítsunk Magyarorszáért Mentorprogram	6 198
X_NTP-HHTDK-20-0043 GYÖNGYÖS	60
X_NTPSZKOLL-20-0035-KÁROLY RÓBERT Szakko	124
X_RBTSZK-BP. Újbuda Önkormányzata Támoga	169
NTP-SZKOLL-22-0003	268
NTP-HHTDK-22-0046 tehetségondozás a vid	737
NTP-SZKOLL-22-0031	548
NTP-SZKOLL-22-0029	121
NTP-HHTDK-22-0002 A jövő vadgazdálkodási	451
NTP-HHTDK-22-0025	468
NTP-HHTDK-22-0021 Tudományos kutatás és	16
DAA Dig. Agrárakadémia 2022	284 014
Ceepus Gödöllő	466
HSUP projekt	18 452
OTKA FK 134439	404
TKP2020-IKA-12	445
TKP2020-IKA-12_növény	578
TKP2020-NKA-16_biztonság	11 662
Danube Agrifood Master DAFM 101050466	5 532
ÖSSZESEN	3 369 076

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem részesedései 2022.

e Ft

Sorszám	A cég elnevezése	Keletkezés jogcíme	Keletkezés dátuma	Jegyzett tőke (e-céggjegyzék) eFt	MATE részesedés összege	2022. évi részesedés növekedés	Könyv szerinti érték 2022.12.31	Tulajdonunkban lévő részesedés jegyzett tőke értéke az adott társaság könyveiben	MATE részesedés mértéke (%)
1	Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet Kft.	tagsági jogviszony	2021.03.30	1 200 000	3 536 595	0	3 536 595	1 200 000	100%
2	Gabonakutató Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2021.02.01	954 000	2 963 962	0	2 963 962	954 000	100%
3	MKSZN Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2022.03.10	201 000	276 603	276 603	276 603	201 000	100%
4	ZKI Zöldségtermesztési Kutató Intézet Zrt.	részvényes	2021.02.01	161 460	1 389 662	0	1 389 662	161 460	100%
5	MATE Tangazdaság Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2020.10.20	100 000	100 000	0	100 000	100 000	100%
6	Károly Róbert Nonprofit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	tagsági jogviszony	2020.07.31	68 330	68 330	0	68 330	68 330	100%
7	GAK Oktatási és Üzemeltetési Nonprofit Közhasznú Kft.	tagsági jogviszony	2008.09.02	41 800	28 000	13 180	41 180	39 800	95%
8	MATE Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2011.11.23	28 000	28 000	0	17 615	28 000	100%
9	Nagykunsági Tájtermesztési Kft.	tagsági jogviszony	2020.08.01	15 000	15 000	0	15 000	15 000	100%
10	MATE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2014.01.15	3 000	3 000	0	0	3 000	100%
11	MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2013.06.24	3 000	3 000	0	3 000	3 000	100%
12	Kaposvári Campus Szolgáltató Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2020.10.15	3 000	3 000	0	3 000	3 000	100%
13	GATE Tanácsadó Innovációs Oktató és Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2009.03.16	3 000	1 500	0	1 500	1 500	50%
14	Zaniotec Kft.	tagsági jogviszony	2012.12.20	3 000	900	0	900	900	30%
15	PlasmoProtect Szolgáltató és Kutató-fejlesztő Kft. "v.a."	tagsági jogviszony	2012.02.21	3 000	720	0	720	720	24%
16	Sárrét Metál Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	tagsági jogviszony	2009.08.27	3 000	400	0	400	400	13.33%
17	iFood Nonprofit Kft.	tagsági jogviszony	2020.08.01	3 080	100	0	100	100	3%
18	Dél-Pest Megyei Térségi Integrált Szakképző Kp Nonprofit Kiem. Közhasznú Kft.	tagsági jogviszony	2009.12.03	3 000	100	0	0	100	3,5%
19	Fürge Diák Iskolaszövetkezet			19 466	1	0	1	1	
20	Blue Seven Group Zrt.	törzsrészvény vásárlás	2020.10.29	21 000	7 350	0	7 350	7 350	35%
	Összesen:			2 816 136	8 418 873	289 783	8 425 918	0	

