



Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
2025. éves beszámoló közhasznúsági melléklettel
2025.01.01-2025.12.31

Független Könyvvizsgálói Jelentés

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem tulajdonosa részére

Vélemény

Elvégeztük a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem („Társaság”) mellékelt MATE_2025. évi beszámoló_kieg.mellékelet_0526 2.pdf¹ digitális fájlban lévő 2025. évi éves beszámolójának a könyvvizsgálatát, amely éves beszámoló a 2025. december 31-i fordulónapra elkészített mérlegből – melyben az eszközök és források egyező végösszege 108.550.870 E Ft, az adózott eredmény 5.525.337 E Ft nyereség -, az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó kiegészítő mellékletből áll.

Véleményünk szerint az éves beszámoló megbízható és valós képet ad a Társaság 2025. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Számvitelről szóló 2000. évi C. törvényben („számviteli törvény”) foglaltakkal összhangban.

A vélemény alapja

Könyvvizsgálatunkat a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardokkal összhangban és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvények és egyéb jogszabályok alapján hajtottuk végre. Ezen standardok értelmében fennálló felelősségünk bővebb leírását jelentésünk „A könyvvizsgálónak az éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége” szakasza tartalmazza.

Függetlenek vagyunk a Társaságtól a vonatkozó, Magyarországon hatályos jogszabályokban és a Magyar Könyvvizsgálói Kamarának a könyvvizsgálói hivatás magatartási (etikai) szabályairól és a fegyelmi eljárásról szóló szabályzatában, és a Nemzetközi Etikai Standardok Testülete (IESBA) által kiadott „Nemzetközi Etikai Kódex Könyvvizsgálóknak (benne foglalva a Függetlenségre Vonatkozó Nemzetközi Standardok)”-ban (az IESBA Kódex-ben) foglaltak szerint, és megfelelünk az ugyanezen normákban szereplő további etikai előírásoknak is.

Meggyőződésünk, hogy az általunk megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték elegendő és megfelelő alapot nyújt véleményünkhöz.

¹ fent hivatkozott digitális fájl digitális azonosítása SHA 256 HASH algoritmussal:
23E33460989849A1B04CF0C84C0E7690FDDF255FF49D41D2EE31B2BEC6F29CE9



**Shape the future
with confidence**

Egyéb információk

Az egyéb információk a Társaság 2025. évi üzleti jelentéséből és a közhasznúsági mellékletéből állnak. A vezetés felelős az üzleti jelentésnek a számviteli törvény, illetve egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban történő elkészítéséért, illetve a közhasznúsági mellékletnek a 350/2011. (XII.30.) Kormányrendelet előírásaival összhangban történő elkészítéséért. A jelentésünk „Vélemény” szakaszában az éves beszámolóra adott véleményünk nem vonatkozik az üzleti jelentésre és a közhasznúsági mellékletre, a közhasznúsági mellékletre vonatkozóan nem bocsátunk ki semmilyen formájú bizonyosságot nyújtó következtetést.

Az éves beszámoló általunk végzett könyvvizsgálatával kapcsolatban a mi felelősségünk az üzleti jelentés átolvasása és ennek során annak mérlegelése, hogy az üzleti jelentés lényegesen ellentmond-e az éves beszámolónak vagy a könyvvizsgálat során szerzett ismereteinknek, vagy egyébként úgy tűnik-e, hogy az lényeges hibás állítást tartalmaz.

Az üzleti jelentéssel kapcsolatban, a számviteli törvény alapján a mi felelősségünk továbbá az üzleti jelentés átolvasása során annak a megítélése, hogy az üzleti jelentés a számviteli törvény, illetve, ha van, egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban készült-e.

Véleményünk szerint a Társaság 2025. évi üzleti jelentése minden lényeges vonatkozásban összhangban van a Társaság 2025. évi éves beszámolójával és a számviteli törvény vonatkozó előírásaival.

Mivel egyéb más jogszabály a Társaság számára nem ír elő az üzleti jelentésre vonatkozó további követelményeket, ezért e tekintetben nem mondunk véleményt.

A fentiekén túl a Társaságról és annak környezetéről a könyvvizsgálat során megszerzett ismereteink alapján jelentést kell tennünk arról, hogy tudomásunkra jutott-e bármely lényegesnek tekinthető hibás közlés (lényeges hibás állítás) az üzleti jelentésben, és ha igen, akkor a szóban forgó hibás közlés (hibás állítás) milyen jellegű. Ebben a tekintetben nincs jelentenivalónk.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége az éves beszámolóért

A vezetés felelős a megbízható és valós képet adó éves beszámoló elkészítéséért a számviteli törvényben foglaltakkal összhangban, valamint az olyan belső kontrollokért, amelyeket a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő, lényeges hibás állításoktól mentes éves beszámoló elkészítése.



**Shape the future
with confidence**

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

Az irányítással megbízott személyek felelősek a Társaság pénzügyi beszámolási folyamatának felügyeletéért.

A könyvvizsgálónak az éves beszámoló könyvvizsgálatáért való felelőssége

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

Egy, a Magyar Nemzeti Könyvvizsgálati Standardokkal és a könyvvizsgálatra vonatkozó – Magyarországon hatályos – törvényekkel és egyéb jogszabályokkal összhangban elvégzésre kerülő könyvvizsgálatnak a részeként szakmai megítélést alkalmazunk, és szakmai szkepticizmust tartunk fenn a könyvvizsgálat egésze során. Emellett:

- ▶ Azonosítjuk és felbecsüljük az éves beszámoló akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak kockázatait, az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálati eljárásokat alakítunk ki és hajtunk végre, valamint véleményünk megalapozásához elegendő és megfelelő könyvvizsgálati bizonyítékot szerzünk. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem tárásának kockázata nagyobb, mint a hibából eredőé, mivel a csalás magában foglalhat összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- ▶ Megismerjük a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálati eljárásokat tervezzünk meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy a Társaság belső kontrolljának hatékonyságára vonatkozóan véleményt nyilvánítsunk.
- ▶ Értékeljük a vezetés által alkalmazott számviteli politika megfelelőségét és a vezetés által készített számviteli becslések és kapcsolódó közzétételek ésszerűségét.



**Shape the future
with confidence**

- ▶ Következtetést vonunk le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén alapuló számvitel alkalmazása, valamint a megszerzett könyvvizsgálati bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kétséget vethetnek fel a Társaság vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonjuk le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésünkben fel kell hívnunk a figyelmet az éves beszámolóban lévő kapcsolódó közzétételekre, vagy ha a közzétételek e tekintetben nem megfelelőek, minősíteniük kell véleményünket. Következtetéseink a független könyvvizsgálói jelentésünk dátumáig megszerzett könyvvizsgálati bizonyítékon alapulnak. Jövőbeli események vagy feltételek azonban okozhatják azt, hogy a Társaság nem tudja a vállalkozást folytatni.
- ▶ Értékeljük az éves beszámoló átfogó prezentálását, felépítését és tartalmát, beleértve a kiegészítő mellékletben tett közzétételeket, valamint értékeljük azt is, hogy az éves beszámolóban teljesül-e az alapul szolgáló ügyletek és események valós bemutatása.

Kommunikáljuk az irányítással megbízott személyek felé - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve a Társaság által alkalmazott belső kontrollnak a könyvvizsgálatunk során általunk azonosított jelentős hiányosságait is.

Budapest, 2026. május 27.

Dr. Hruby Attila
Ernst & Young Kft.
1132 Budapest, Váci út 20.
Nyilvántartásba-vételi szám: 001165

Dr. Hruby Attila
Kamarai tag könyvvizsgáló
Kamarai tagsági szám: 007118



2025. évi éves beszámoló

Gödöllő, 2026.05.26.

Elektronikusan aláírta:

Balázs Brigitta
2026-05-27 12:40:41 +0200



Éves beszámoló „A” típusú mérleg (Eszközök)

eFt

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2.+10.+18.+29. sor)	61 847 386	0	68 421 757
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (3.-9. sorok)	503 785	0	443 606
3.	1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke	0	0	0
4.	2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	79 756	0	39 878
5.	3. Vagyoni értékű jogok	320 765	0	310 719
6.	4. Szellemi termékek	103 264	0	93 009
7.	5. Üzleti vagy cégérték	0	0	0
8.	6. Immateriális javakra adott előlegek	0	0	0
9.	7. Immateriális javak értékhelyesbítése	0	0	0
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11.-17. sor)	52 663 242	0	59 254 946
11.	1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	42 820 774	0	49 403 469
12.	2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	24 754	0	15 197
13.	3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	7 367 693	0	7 911 117
14.	4. Tenyészállatok	13 466	0	13 553
15.	5. Beruházások, felújítások	2 144 819	0	1 574 633
16.	6. Beruházásokra adott előleg	291 736	0	336 977
17.	7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19.-28. sor)	8 680 359	0	8 723 205
19.	1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	8 670 862	0	8 714 963
20.	2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban	0	0	0
21.	3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés	1 500	0	995
22.	4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0
23.	5. Egyéb tartós részesedés	3 823	0	4 613
24.	6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0	0
25.	7. Egyéb tartósan adott kölcsön	4 174	0	2 634
26.	8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0	0
27.	9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0	0	0
28.	10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0	0
29.	IV. HALASZTOTT ADÓKÖVETELÉS	0	0	0

Éves beszámoló „A” típusú mérleg (Eszközök)

eFt

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
30.	B. Forgóeszközök (31.+38.+47.+54. sor)	30 717 595	0	29 594 238
31.	I. KÉSZLETEK (32.-37. sorok)	253 313	0	218 796
32.	1. Anyagok	44 066	0	38 167
33.	2. Befejezetlen termelés és félkész termékek	18 338	0	958
34.	3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok	64 865	0	62 833
35.	4. Késztermékek	93 283	0	77 240
36.	5. Áruk	32 487	0	36 985
37.	6. Készletekre adott előlegek	274	0	2 613
38.	II. KÖVETELÉSEK (39.-46. sor)	1 105 650	0	1 709 065
39.	1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	353 701	0	293 992
40.	2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	674 214	0	1 304 950
41.	3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
42.	4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
43.	5. Váltókövetelések	0	0	0
44.	6. Egyéb követelések	77 735	0	110 123
45.	7. Követelések értékelési különbözete	0	0	0
46.	8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete	0	0	0
47.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (48.-53. sorok)	0	0	0
48.	1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban	0	0	0
49.	2. Jelentős tulajdoni részesedés	0	0	0
50.	3. Egyéb részesedés	0	0	0
51.	4. Saját részvények, saját üzletrészek	0	0	0
52.	5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok	0	0	0
53.	6. Értékpapírok értékelési különbözete	0	0	0
54.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (55.-56. sor)	29 358 632	0	27 666 377
55.	1. Pénztár, csekkék	1 363	0	2 137
56.	2. Bankbetétek	29 357 269	0	27 664 240
57.	C. Aktív időbeli elhatárolások (58.-60. sor)	7 758 823	0	10 534 875
58.	1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	7 642 376	0	10 477 964
59.	2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	116 447	0	56 911
60.	3. Halasztott ráfordítások	0	0	0
61.	ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK) ÖSSZESEN (1.+30.+57. sor)	100 323 804	0	108 550 870

Éves beszámoló „A” mérleg (Források)

eFt

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
62.	D. Saját tőke (63.+65.+66.+67.+68.+69.+72. sor)	56 150 193	0	63 646 197
63.	I. JEGYZETT TŐKE	53 056 730	0	53 158 848
64.	I/a Ebből: vissza vásárolt tulajdoni részesedés névértéken	0	0	0
65.	II. JEGYZETT, DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)	0	0	0
66.	III. TŐKETARTALÉK	14 157 540	0	16 026 089
67.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	-12 821 679	0	-11 064 077
68.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0	0	0
69.	VI. ÉRTÉKELESI TARTALÉK	0	0	0
70.	1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka	0	0	0
71.	2. Valós értékelés értékelési tartaléka	0	0	0
72.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY	1 757 602	0	5 525 337
73.	E. Céltartalékok (74.-76. sor)	3 610 615	0	2 255 372
74.	1. Céltartalék a várható kötelezettségekre	8 176	0	0
75.	2. Céltartalék a jövőbeni költségekre	3 602 439	0	2 255 372
76.	3. Egyéb céltartalék	0	0	0
77.	F. Kötelezettségek (78.+83.+94. sor)	26 206 612	0	22 633 440
78.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (79.+82. sor)	0	0	0
79.	1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	0	0	0
80.	2. Hátra sorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
81.	3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
82.	4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben	0	0	0

Éves beszámoló „A” mérleg (Források)

eFt

zám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
83.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (84.-93. sor)	96 102	0	100 605
84.	1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	0	0	0
85.	2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0	0
86.	3. Tartozások kötvénykibocsátásból	0	0	0
87.	4. Beruházási és fejlesztési hitelek	0	0	0
88.	5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek	0	0	0
89.	6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	269	0	129
90.	7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
91.	8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
92.	9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek	95 833	0	100 476
93.	10. Halasztott adókötelezettség	0	0	0
94.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (95.-106. sorok)	26 110 510	0	22 532 835
95.	1. Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	0
96.	- Ebből: az átváltoztatható és átváltozó kötvények	0	0	0
97.	2. Rövid lejáratú hitelek	0	0	0
98.	3. Vevőktől kapott előlegek	64 061	0	148 560
99.	4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	2 006 570	0	1 559 852
100.	5. Váltótartozások	0	0	0
101.	6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	184 828	0	189 867
102.	7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
103.	8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0	0
104.	9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	23 855 051	0	20 634 556
105.	10. Kötelezettségek értékelési különbözete	0	0	0
106.	11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete	0	0	0
107.	G. Passzív időbeli elhatárolások (108.-110. sor)	14 356 384	0	20 015 861
108.	1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	4 417 068	0	4 055 408
109.	2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	774 482	0	469 509
110.	3. Halasztott bevételek	9 164 834	0	15 490 944
111.	FORRÁSOK (PASSZIVÁK) ÖSSZESEN (62.+73.+77.+107. sor)	100 323 804	0	108 550 870

Éves beszámoló „A” (összköltség) eredménykimutatása

eFt

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	4 351 101	0	4 617 337
2.	02. Exportértékesítés nettó árbevétele	90 041	0	625 391
3.	I. ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (01+02)	4 441 142	0	5 242 728
4.	03. Saját termelésű készletek állományváltozása	5 524	0	-35 455
5.	04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke	25 507	0	8 943
6.	II. AKTIVÁLT SAJÁT TELJESÍTMÉNYEK ÉRTÉKE (03±04)	31 031	0	-26 512
7.	III. EGYÉB BEVÉTELEK	42 751 922	0	45 589 603
8.	Ebből: visszairt értékvesztés	433 394	0	276 868
9.	05. Anyagköltség	3 133 356	0	2 788 442
10.	06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	7 495 395	0	7 697 750
11.	07. Egyéb szolgáltatások értéke	347 083	0	353 449
12.	08. Eladott áruk beszerzési értéke	5 940	0	9 436
13.	09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	469 947	0	338 466
14.	IV. ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (05+06+07+08+09)	11 451 721	0	11 187 543
15.	10. Bérköltség	17 347 656	0	18 684 005
16.	11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	1 690 139	0	1 971 822
17.	12. Bérjárulékok	2 480 403	0	2 635 642
18.	V. SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (10+11+12)	21 518 198	0	23 291 469
19.	VI. ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	3 450 217	0	4 380 758
20.	VII. EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	8 734 653	0	7 566 488
21.	Ebből: értékvesztés	440 838	0	291 499
22.	A. ÜZEMI (üzleti)TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE(I±II+III-IV-V-VI-VII)	2 069 306	0	4 379 561

Éves beszámoló „A” (összköltség) eredménykimutatása

eFt

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év(ek) módosításai	Tárgyév
a	b	c	d	e
23.	13. Kapott (járó) osztalék és részesedés	364	0	0
24.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	364	0	0
25.	14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek	890 282	0	0
26.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott	890 282	0	0
27.	15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek	0	0	0
28.	Ebből: kapcsolt vállalkozásoktól kapott	0	0	0
29.	16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek	708 581	0	1 208 964
30.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott		0	0
31.	17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei	83 280	0	1 752
32.	Ebből: értékelési különbözet	70 950	0	0
33.	VIII. PÉNZÜGYI MŰVELETEK BEVÉTELEI (13+14+15+16+17)	1 682 507	0	1 210 716
34.	18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	0	0	0
35.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott	0	0	0
36.	19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek	96	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, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése	1 979 006	0	-106
41.	22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	15 109	0	65 046
42.	Ebből: értékelési különbözet	0	0	0
43.	IX. PÉNZÜGYI MŰVELETEK RÁFORDÍTÁSAI (18+19+20+21+22)	1 994 211	0	64 940
44.	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII.-IX.)	-311 704	0	1 145 776
45.	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	1 757 602	0	5 525 337
46.	X. Adófizetési kötelezettség	0	0	0
47.	X/1. Halasztott adókülönbözet	0		0
48.	D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X±X/1)	1 757 602	0	5 525 337

2025. évi Kiegészítő melléklet

TARTALOMJEGYZÉK

1. ÁLTALÁNOS RÉSZ	11
1.1 Az Egyetem bemutatása	11
1.2. A beszámoló készítésével kapcsolatos adatok.....	15
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	17
1.3.3. Gazdasági társaságokban lévő tulajdonosi részesedés bekerülési értéke.....	17
1.3.4. Készletek bekerülési értéke	18
1.3.5. Pénzeszközök bekerülési értéke	18
1.3.6. Az értékcsökkenés elszámolásának szabályai	18
1.3.7. Az értékhelyesbítés elszámolása	19
1.3.8. Az értékvesztés elszámolása	19
2. ELEMZÉSEK	20
2.1. Mérlegadatok	20
2.1.1. Befektetett eszközök	21
2.1.2. Forgóeszközök	26
2.1.3. Saját tőke elemeinek változása.....	29
2.1.4. Céltartalék összegének változása	30
2.1.5 Kötelezettségek változása	31
2.1.6. Passzív elhatárolások összegének változása.....	32
2.1.7. Mérlegen kívüli tételek.....	33
2.2. EREDMÉNYKIMUTATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ ADATOK	34
2.2.1. Értékesítés nettó árbevétele	34
2.2.2. Egyéb bevételek	35
2.2.3 Anyagjellegű ráfordítások	36
2.2.4. Személyi jellegű ráfordítások.....	38
2.2.5. Egyéb ráfordítások	38
2.2.6. Pénzügyi műveletek eredménye.....	39
2.2.7. Adófizetési kötelezettség.....	40
3. Mutatók	40
3.1. Vagyoni helyzet mutatói.....	40
3.2. Vagyon működésének hatékonysága.....	41
3.3. Likviditás és fizetőképesség	41
3.4. Jövedelmezőség	42
3.5. Cash-flow.....	43
4. TÁJÉKOZTATÓ ADATOK.....	45
4.1. Vezető tisztségviselők bemutatása	45

4.2. Bér és létszámadatok	45
4.3. Környezetvédelem, veszélyes hulladékok kezelése	47
5. MELLÉKLETEK	49

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:	önállóan működő, közhasznúnak minősülő egyéb szervezet
Alapítás dátuma:	2021.02.01
Adószáma:	19294784-4-44
Csoportos adószáma:	17784227-5-44
KSH számjel:	19294784-8540-563-13
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

A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem (továbbiakban: 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 campuson és 20 szakmai Intézetben, 44 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 (a továbbiakban: Egyetem vagy MATE) 2025-ben alapképzésben, mesterképzésben, felsőoktatási szakképzésben, osztatlan képzésben és szakirányú továbbképzésben gondozott szakokat: agrár, bölcsészettudományok, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészeti, művészetközvetítés, pedagógusképzés, társadalomtudományok és természettudomány képzési területeken indultak szakok.

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

	Telephely megnevezése	Telephely címe
1	MATE Budai Campus	1118 Budapest, Villányi út 29-43.
2	MATE Budai Campus, Soroksári Kísérleti Üzem és Tangazdaság	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, Budai Kollégiumi Osztály	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, Szabadság út 1-3.
9	MATE Gazdasági Főigazgatóság, Vagyongazdálkodási Igazgatóság, Üzemeltetési Főosztály, Arborétumok és Botanikus Kertek, Szarvasi Arborétum	5540 Szarvas, Szarvasi Arborétum, Hrsz.: 795.
10	MATE Szent István Campus, Horgásztanya	2484 Gárdonyi-Agárd, Tópart utca, Hrsz.: 5309/8.
11	MATE-SPAR Duális Oktatási és Kutatási Központ	2060 Bicske, SPAR út, Hrsz.: 0326/1.
12	MATE Kaposvári Campus	7400 Kaposvár, Guba Sándor utca 40.
13	MATE Kaposvári Campus	7400 Kaposvár Bajcsy-Zsilinszky u. 4-10.
14	MATE Kaposvári Campus Vadgazdálkodási Tájéközpont	7475 Bószénfa, Malom utca 3.
15	MATE Georgikon Campus, Keszthely	8360 Keszthely, Deák Ferenc utca 16.
16	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3200 Gyöngyös, Mátrai út 36.
17	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3213 Atkár, Tass-puszta 0165 hrsz.
18	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3200 Gyöngyös, Bene utca 69.
19	MATE Gazdasági Főigazgatóság, Vagyongazdálkodási Igazgatóság, Üzemeltetési Főosztály, Arborétumok és Botanikus Kertek, Erdőtelki Arborétum	3358 Erdőtelek, Fő utca 129.
20	Genetika és Biotechnológiai Intézet	2100 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert utca 4.
21	Szőlészeti és Borászati Intézet Badacsonyi Kutató Állomás	8261 Badacsonytomaj, Római út 181.
22	Szőlészeti és Borászati Intézet Kecskeméti Kutató Állomás	6000 Kecskemét, Katona Zsigmond u. 5.
23	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutató Központ	5540 Szarvas, Anna-liget utca 35.
24	Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont	1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
25	Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Dísznövénytermesztési és Zöldfelületkutatási	1223 Budapest, Park utca 2.

	Kutatócsoport/Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont	
26	Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Érdi Kutatóállomás	Érd Elvira major 0163/4 hrsz.
27	Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Ceglédi Kutatóállomás	2700 Cegléd, Szolnoki út 52.
28	Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Fertődi Kutatóállomás	9435 Sarród, Kossuth Lajos u. 57.
29	Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Nagymarosi Kutatóállomás	2626 Nagymaros, HRSZ: 15301
30	Műszaki Intézet, Mezőgazdasági Gépesítési Laboratórium	2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel utca 4.
31	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont	5540 Szarvas, Anna-liget utca 35.
32	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutató Központ	5561 Békésszentandrás, Hrsz. 067
33	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Galambosi Rizskísérleti Telep	5540 Szarvas, Hrsz. 01351/3.
34	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Liziméter Telep	5540 Szarvas Tanya I.11. hrsz. 01315, hrsz. 01310/5
35	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Műszaki Telep	5540 Szarvas, hrsz. 01284/1
36	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Radiológiai Tenyészker	5540 Szarvas Tanya I.8., hrsz. 01273/2
37	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont	5561 Békésszentandrás Anna-ligeti Lakópark 8., Hrsz. 0153/22
38	Kertészettudományi Intézet Zöldségtermesztési Kutatóközpont Kalocsai Kutatóállomás	6300 Kalocsa, Obermayer tér 9.
39	Kertészettudományi Intézet Zöldségtermesztési Kutatóközpont Szegedi Kutatóállomás	6721 Szeged, Külterület 7.
40	Növénytermesztési-tudományok Intézet Növénytermesztési Kutatóközpont Növénytermesztési és Agrotechnikai Állomás, Fülöpszállási Kísérleti Telep	6085 Fülöpszállás, Külterület 036/3. hrsz.
41	Nemzeti Éghajlat- és Tájkutató Központ	5300 Karcag, Kisújszállási út 166.
42	Nemzeti Éghajlat- és Tájkutató Központ	5310 Kisújszállás, Szejkő tanya Hrsz.: 067
43	Nemzeti Éghajlat- és Tájkutató Központ	5340 Kunhegyes, Tanya 412.
44	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék, Hallabor	Keszthely, hrsz. 0245/1.

Az Egyetem székhelyen kívüli képzési helyei:

	Képzési hely megnevezése	Képzési hely címe
1	II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola	90202 Beregszász, Kossuth tér 6., Ukrajna
2	Pro Agricultura Hargitae Universitas Alapítvány	530241 Csíkszereda, Tapolca út 20., Románia
3	Pro Scientia Naturae Alapítvány	24400 Zenta, Posta utca 18., Szerbia
4	Pro Scientia Naturae Alapítvány Dr. Berényi János Agrárinnovációs Irodája	24400 Zenta, Karađorđe utca 52., Szerbia
5	Pro Selye Univerzitas Közhasznú Szervezet	945 01 Révkomárom, Duna rakpart 12., Szlovákia
6	Selye János Egyetem	945 01 Révkomárom, Pozsonyi út 3322., Szlovákia
7	Székelyudvarhelyért Alapítvány	535600 Székelyudvarhely, Kőkereszt tér 1., Románia

Az Egyetem fenntartott intézménye:

	Fenntartott intézmény megnevezése	Fenntartott intézmény székhelye
1	MATE Kaposvári Campus Gyakorló Óvoda	7400, Kaposvár, Füredi utca 76-78.
2	MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium	7400, Kaposvár, Guba S. utca 40.

Az Egyetem képzési területei és hallgatói létszámai képzési szintenként:

Képzési szint Képzési terület / tudományterület	Aktív hallgatói létszám 2023/24. ősz	Aktív hallgatói létszám 2024/25. ősz	(fő)
			Aktív hallgatói létszám 2025/26. ősz
Alapképzés	7118	7614	8342
Egységes, osztatlan képzés	424	413	423
Felsőoktatási szakképzés	616	366	253
Mesterképzés	1910	1887	1793
Szakirányú továbbképzés	747	672	609
Doktori képzés	700	683	672
Előkészítő tanulmány	6	13	18
Nemzetközi program képzése	65	60	90

Részismeret	90	71	87
Vendéghallgató	14	19	13
Összesen	11 690	11 798	12 300

1.2. A beszámoló készítésével kapcsolatos adatok

A beszámoló elkészítéséért felelős személy: Rezsabekné Kassai Krisztina, gazdasági igazgató

Mérlegképes regisztrációs szám: 184141

Könyvvizsgálatért felelős személy: Dr. Hruba Attila

Kamarai regisztrációs száma: 007118

Könyvvizsgáló társaság neve: Ernst & Young Kft.

Kamarai nyilvántartási száma: 001165

A könyvvizsgálat éves díja: 19.900 eFt + ÁFA

A könyvvizsgáló társaság egyéb szolgáltatást nyújtott, melynek célja a MATE 100%-os tulajdonában álló MATE Tangazdaság Nonprofit Kft. gazdasági átvilágítása. A MATE mérlegforduló napjáig a szerződés szerinti teljesítés és a pénzügyi teljesítés nem történt meg.

Üzleti év: 2025.01.01-2025.12.31

Mérleg fordulónapja: 2025.12.31

Mérlegkészítés időpontja: 2026.03.15. a számviteli politika alapján, azonban az Egyetem az éves beszámoló dátumáig figyelembe vette a jelentős gazdasági eseményeket a prudens bemutatás érdekében.

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 éves beszámolóját a Számviteli törvény 155. § alapján kötelező könyvvizsgálóval ellenőriztetni.

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 változását 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 100 millió forintot meghaladják.

Kivételes nagyságú bevételek és ráfordítások mértéke: A gazdasági esemény eredményre gyakorolt hatása meghaladja a saját tőke 20%-át, ha a saját tőke 20%-a nem haladja meg a 100 MFt-ot, akkor 100 MFt.

Az eszközök bekerülési értékének részletes szabályait az Értékelési Szabályzat, valamint a saját teljesítmények esetében az Önköltségszámítási szabályzat tartalmazza. A beszerzési érték meghatározása a számviteli törvény 47-51. §-ban 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. 2025-ben az egyedi értékelés során meglévő nagyértékű ingatlanok (50 db) maradványértéke meghatározásra került.

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 Egyetemnél 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 eszközökre szóló követelés, befektetett pénzügyi eszköz, értékpapír, illetve kötelezettség forintértékének meghatározásakor a valutát, a devizát a Magyar Nemzeti Bank által közzétett, hivatalos devizaárfolyamon számítja át forintra.

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

A mérlegfordulónapi értékeléskor a mérlegben a valutapénztárban lévő valutakészletet, a devizaszámlán lévő devizát, továbbá a külföldi pénzügyi eszközökre 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 beszállításig 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 rendeltetésszerű 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 terv szerinti értékcsökkenését a ráfordítással növelt, együttes bruttó érték alapján kell elszámolni.
- (12) 2025-ös adóévtől a műemléki védettségű ingatlanokkal kapcsolatos értéknövelő beruházások és felújítások terv szerinti értékcsökkenését az ingatlan eredeti bekerülési értékét nem számítva kell meghatározni, elszámolni.

Terven felüli értékcsökkenés

Terven felüli értékcsökkenést kell az immateriális javaknál, a tárgyi eszközöknél 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

eFt

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg	Résarány (%)	Összeg	Résarány (%)	
Befektetett eszközök	61 847 386	61,65	68 421 757	63,03	110,63
Immateriális javak	503 785	0,50	443 606	0,41	88,05
Tárgyi eszközök	52 663 242	52,49	59 254 946	54,59	112,52
Befektetett pénzügyi eszközök	8 680 359	8,65	8 723 205	8,04	100,49
Forgóeszközök	30 717 595	30,62	29 594 238	27,26	96,34
Készletek	253 313	0,25	218 796	0,20	86,37
Követelések	1 105 650	1,10	1 709 065	1,57	154,58
Értékpapírok	0	0,00	0	0,00	
Pénzeszközök	29 358 632	29,26	27 666 377	25,49	94,24
Aktív időbeli elhatárolások	7 758 823	7,73	10 534 875	9,71	135,78
ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN	100 323 804	100,00	108 550 870	100,00	108,20

eFt

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg	Résarány (%)	Összeg	Résarány (%)	
Saját tőke	56 150 193	55,97	63 646 197	58,63	113,35
Jegyzett tőke	53 056 730	52,89	53 158 848	48,97	100,19
Jegyzett, de még be nem fizetett tőke (-)	0	0,00	0	0,00	
Tőketartalék	14 157 540	14,11	16 026 089	14,76	113,20
Eredménytartalék	-12 821 679	-12,78	-11 064 077	-10,19	86,29
Lekötött tartalék	0	0,00	0	0,00	
Értékelési tartalék	0	0,00	0	0,00	
Adózott eredmény	1 757 602	1,75	5 525 337	5,09	314,37
Céltartalékok	3 610 615	3,60	2 255 372	2,08	62,47
Kötelezettségek	26 206 612	26,12	22 633 440	20,85	86,37
Hátra sorolt kötelezettség	0	0,00	0	0,00	
Hosszú lejáratú kötelezettségek	96 102	0,10	100 605	0,09	104,69
Rövid lejáratú kötelezettségek	26 110 510	26,03	22 532 835	20,76	86,30
Passzív időbeli elhatározások	14 356 384	14,31	20 015 861	18,44	139,42
FORRÁSOK(PASSZIVÁK) ÖSSZESEN	100 323 804	100,00	108 550 870	100,00	108,20

2.1.1. Befektetett eszközök

2.1.1.1. Befektetett eszközök sorainak egymáshoz viszonyított aránya és az előző év adataihoz viszonyított változása

eFt

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg	Részarány (%)	Összeg	Részarány (%)	
Immateriális javak	503 785	0,81	443 606	0,65	88,05
Alapítás átszervezés aktivált értéke	0	0,00	0	0,00	
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke	79 756	0,13	39 878	0,06	50,00
Vagyoni értékű jogok	320 765	0,52	310 719	0,45	96,87
Szellemi termékek	103 264	0,17	93 009	0,14	90,07
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	52 663 242	85,15	59 254 946	86,60	112,52
Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	42 820 774	69,24	49 403 469	72,20	115,37
Műszaki berendezések, gépek, járművek	24 754	0,04	15 197	0,02	61,39
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	7 367 693	11,91	7 911 117	11,56	107,38
Tenyészállatok	13 466	0,02	13 553	0,02	100,65
Beruházások, felújítások	2 144 819	3,47	1 574 633	2,30	73,42
Beruházásokra adott előleg	291 736	0,47	336 977	0,49	115,51
Tárgyi eszközök értékhelyesbítése	0	0,00	0	0,00	
Befektetett pénzügyi eszközök	8 680 359	14,04	8 723 205	12,75	100,49
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	8 670 862	14,02	8 714 963	12,74	100,51
Tartósan adott kölcsön kapcsolt váll.-ban	0	0,00	0	0,00	
Tartós jelentős tulajdoni részesedés	1 500	0,00	995	0,00	66,33
Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban	0	0,00	0	0,00	
Egyéb tartós részesedés	3 823	0,01	4 613	0,01	120,66
Tartósan adott kölcsön e. rész. visz. álló váll.-ban	0	0,00	0	0,00	
Egyéb tartósan adott kölcsön	4 174	0,01	2 634	0,00	63,10

Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír	0	0,00	0	0,00	
Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése	0	0,00	0	0,00	
Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete	0	0,00	0	0,00	
Befektetett eszközök összesen	61 847 386	100,00	68 421 757	100,00	110,63

- A műemléki védetségű ingatlanokkal kapcsolatos értéknövelő beruházások és felújításokra - az ingatlan eredeti bekerülési értékét nem számítva - elszámolt tervszerinti értékcsökkenés bevezetése 2025. évben 297.765 eFt-tal növelte a MATE éves terv szerinti értékcsökkenés összegét.

- Az egyedi értékelés során meglévő nagyértékű ingatlanok (50 db) maradványértékének a meghatározása 2025. évben 59.120 eFt-tal csökkentette a MATE éves terv szerinti értékcsökkenés összegét.

Immateriális javak és tárgyi eszközök részletezett változása

eFt

Sorszám	Megnevezés	Immateriális javak	Ingotlanok és kapcsolódó vagyoni értékű jogok	Gépek, berendezések, felszerelések, járművek	Tenyész-állatok	Beruházások és felújítások	Összesen (=3+4+5+6+7)
1	Tárgyévi nyitó bruttó érték (előző évi záró érték)	978 459	45 984 438	13 616 680	16 492	2 144 819	62 740 888
2	Immateriális javak beszerzése, nem aktivált beruházások	114 670	0	0	0	5 866 442	5 981 112
3	Nem aktivált felújítások	0	0	0	0	4 181 606	4 181 606
4	Beruházásokból, felújításokból aktivált érték	0	1 983	1 410 878	0	0	1 412 861
5	Térítésmentes átvétel	0	171 550	0	0	0	171 550
6	Alapításkori átvétel, vagyonkezelésbe vétel miatti átvétel, vagyonkezelői jog visszavétele	1 652	1 310 667	20 181	0	0	1 332 500
7	Egyéb növekedés	114 357	9 663 061	2 523 346	3 133	1 327 180	13 631 077
8	Összes növekedés (=02+...+07)	230 679	11 147 261	3 954 405	3 133	11 375 228	26 710 706
9	Értékesítés	0	151 914	0	683	0	152 597
10	Hiány, selejtezés, megsemmisülés	5 952	0	42 181	795	0	48 928
11	Térítésmentes átadás	0	0	136	0	0	136
12	Költségvetési szerv, társulás alapításkori átadás, vagyonkezelésbe adás miatti átadás, vagyonkezelői jog visszaadása	0	1	0	0	0	1
13	Egyéb csökkenés	113 950	3 654 747	18 498	795	11 945 414	15 733 404
14	Összes csökkenés (=09+...+13)	119 902	3 806 662	60 815	2 273	11 945 414	15 935 066

15	Bruttó érték összesen (=01+08-14)	1 089 236	53 325 037	17 510 270	17 352	1 574 633	73 516 528
16	Terv szerinti értékcsökkenés nyitó állománya	474 674	3 163 664	6 224 233	3 026	0	9 865 597
17	Terv szerinti értékcsökkenés növekedése	174 641	836 135	3 369 209	773	0	4 380 758
18	Terv szerinti értékcsökkenés csökkenése	3 685	78 231	9 486	0	0	91 402
19	Terv szerinti értékcsökkenés záró állománya (=16+17-18)	645 630	3 921 568	9 583 956	3 799	0	14 154 953
20	Terven felüli értékcsökkenés nyitó állománya	0	0	0	0	0	0
21	Terven felüli értékcsökkenés növekedés	1 067	2 722	14 245	796	0	18 830
22	Terven felüli értékcsökkenés visszairás, kivezetés	1 067	2 722	14 245	796	0	18 830
23	Terven felüli értékcsökkenés záró állománya (=20+21-22)	0	0	0	0	0	0
24	Értékcsökkenés összesen (=19+23)	645 630	3 921 568	9 583 956	3 799	0	14 154 953
25	Eszközök nettó értéke (=15-24)	443 606	49 403 469	7 926 314	13 553	1 574 633	59 361 575

A MATE mérlege közfeladatának ellátásához szükséges immateriális javak és tárgyi eszközök állományának 2025 évi változását az alábbiak szerint tartalmazza:

- Kaposvár belterület 3656/2 helyrajzi számú ingatlan, a 2020. évi CXLII. törvény 5. § (16) alapján, a vagyonjuttatásról szóló SZT/162203 számú megállapodás szerint, az MNV/01/1372/149/2025 számú számviteli rendezésről szóló Nyilatkozattal, 2025.09.18. dátummal, 1.307.825.917 Ft nettó értéken, ingyenesen tulajdonba kapta.
- Szeged külterület 012/3 szántó, 012/92 szántó, 01382 a alrészlet erdő és b alrészlet szántó helyrajzi számokhoz tartozó ingatlanokat, a MATE VK-2021/3/2 számú, 2024.05.31 naptól hatályos vagyonkezelési szerződés módosítás alapján, 2.841.431 Ft összértéken vagyonkezelésbe kapta. A MATE/K-372-3/2026 iktatószámú feljegyzéssel 2025. 01. 01. dátummal tulajdoni lapok művelési áganként, terület és aranykorona érték szerint a számviteli rendezése megtörtént.
- Gyöngyös beleterület 1197 helyrajzi számú, MATE tulajdonú ingatlanon a MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft. saját beruházásában épített tetőtér beépítéses irodaházát a MATE-K/1998-23/2025 iktatószámú Alapítói határozat alapján 56.500 eFt bruttó értéken 2025.10.01. dátummal ingyenesen átadta a MATE részére.
- Atkár külterület 0165/15 helyrajzi számú, 1/2 MATE tulajdonú ingatlanok a MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft. 1/2 tulajdon részét MATE-K-1998-5/2025 Megállapodás alapján 115.050 eFt bruttó értéken 2025.12.01. dátummal ingyenesen átadta a MATE részére.

Vagyonkezelésbe kapott ingatlanokat az alábbi két táblázat mutatja eszközosztályonként:

eFt

MNV Zrt. -MATE vagyonkezelt	Bekerülési érték 2024. évi	Változás +/-	Bekerülési érték 2025. évi	Halmazott ÉCS	Könyv szerinti érték
Szántó föld, mezőgazdasági földterület	0	0	0	0	0
Telkek	3 290	-898	2 392	0	2 392
Épületek	1 309 014	830 690	2 139 704	-400 395	1 739 309
Lakóépületek-lakások	14 043	0	14 043	-8 018	6 025
Egyéb épületek	540 907	0	540 907	-211 240	329 667
Egyéb építmények	163 835	1 919	165 754	-94 640	71 114
Ültetvény	1 156	0	1 156	-231	925
Különféle egyéb építmények	5 057	0	5 057	-5 057	0
Ingatlanhoz kapcsolt vagyoni értékű jog	3 145	0	3 145	-1 395	1 750
Összesen	2 040 447	831 711	2 872 158	-720 976	2 151 182

eFt

NFK- MATE vagyonkezelt	Bekerülési érték 2024. évi	Változás +/-	Bekerülési érték 2025. évi	Halmazott ÉCS	Könyv szerinti érték
Szántó föld, mezőgazdasági földterület	8 871	2 842	11 713	0	11 713
Telkek	4 449	0	4 449	0	4 449
Épületek	27 850	0	27 850	-9 986	17 864
Egyéb építmények	123 092	0	123 092	-71 196	51 896
Ültetvény	3 981	0	3 981	-3 735	246
Erdők	47	0	47	-47	0
Különféle egyéb építmények	0	239	239	-3	236
Összesen	168 290	3 081	171 371	-84 967	86 404

A MATE mérlegében értékkel nem szereplő, ingyenesen használt vagyonelemek:

A MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium ingó vagyontárgyait azok számviteli rendezésig a MATE ingyenesen használja, rendezése 2026. évben várható.

2.1.1.2. Befektetett pénzügyi eszközök

A részesedések és a tartós kölcsön összegének változását az alábbi táblázat részletezi.

eFt

Megnevezés	Nyitóállomány	Növekedés	Csökkenés, visszairás	Záróállomány
Tartós részesedések nyitó érték	10 658 290			
MATE Agrárcsoport Kft. apport 1/2025. (03.14) sz.		44 101	0	44 101
iFood Kft. részesedés módosítás		180	0	180
Tartós részesedések állományváltozása összesen		44 281	0	44 281
Gabonakutató Nonprofit Kft.	-857 021	0	0	-857 021
GATE Tanácsadó Kft.	0	-505		-505
MATE Tangazdaság Nonprofit Kft.	-1 120 336	0	0	-1 120 336
PlasmoProtect Kft.	-720	0	0	-720
Pulsatio Meridiana Zrt.	-4 028	0	611	-3 417
Kerekítésből adódó eltérés		-1	0	-1
Tartós részesedések értékvesztése összesen	-1 982 105	-506	611	-1 982 000
Tartós részesedések záró érték				8 720 571
Tartósan adott kölcsönök (lakáskölcsön)	3 724	0	-1 540	2 184
Adott kaució	450	0	0	450
BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (Mérleg 18. sor)	8 680 359	43 775	-929	8 723 205

Az Alapítói határozatban foglaltak szerint növényfajták szellemi tulajdonjoga, mezőgazdasági, irodai és egyéb gépek, valamint irodabútorok apportálása történt a MATE Agrárcsoport részére.

iFood Kft részesedés értékének módosítása vált szükségessé, mivel a 2020.08.01-vel történt SZIE átalakulás során a bemigrált részesedés érték 100 eFt volt, a 2025-ben felülvizsgált társasági szerződésben azonban 280 eFt értékű tulajdonrész szerepel.

A GATE Tanácsadó Kft.-nél a 2025-ös évben vállalatértékelés történt, az abban leírtak alapján értékvesztés elszámolása vált indokolttá.

A Pulsatio Meridiana Kereskedelmi és Gazdaságfejlesztő Zrt. esetében a 2024. évi beszámoló alapján a saját tőke / jegyzett tőke aránya javult, így a korábban elszámolt értékvesztés arányos visszairása vált indokolttá.

A táblázatban szereplő Tartósan adott kölcsönök összege a dolgozók felé nyújtott munkáltatói lakáskölcsönök összegét mutatja be, csökkentve a következő évi törlesztőrészlettel. A tartósan adott kölcsönök főkönyv szerinti 2025.12.31-i egyenlege: 3.039 eFt, a 2026-os törlesztőrészlet a mérlegben átsorolásra került, a beszámolóban a Befektetett pénzügyi eszközök között szereplő értéke: 2.184 eFt.

2025. december 31-én a MATE könyveiben meglévő részesedéseket a 1. számú melléklet mutatja be.

2.1.2. Forgóeszközök

eFt

Megnevezés	Előző év		Tárgyév		Változás (%)
	Összeg	Részarány (%)	Összeg	Részarány (%)	
I. Készletek	253 313	0,82	218 796	0,74	86,37
Anyagok	44 066	0,14	38 167	0,13	86,61
Befejezetlen termelés és félkész termékek	18 338	0,06	958	0,00	5,22
Növendék-,hízó- és egyéb állatok	64 865	0,21	62 833	0,21	96,87
Késztermékek	93 283	0,30	77 240	0,26	82,80
Áruk	32 487	0,11	36 985	0,12	113,85
Készletre adott előlegek	274	0,00	2 613	0,01	953,65
II. Követelések	1 105 650	3,60	1 709 065	5,77	154,58
Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	353 701	1,15	293 992	0,99	83,12
Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	674 214	2,19	1 304 950	4,41	193,55
Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0,00	0	0,00	
Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben	0	0,00	0	0,00	
Váltókövetelések	0	0,00	0	0,00	
Egyéb követelések	77 735	0,25	110 123	0,37	141,66
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	0
V. Pénzeszközök	29 358 632	95,58	27 666 377	93,49	94,24
Pénztár, csekkek	1 363	0,00	2 137	0,01	156,79
Bankbetétek	29 357 269	95,57	27 664 240	93,48	94,23
Forgóeszközök összesen	30 717 595	100,00	29 594 238	100,00	96,34

2.1.2.1. Készletek

Az Egyetem 2025.12.31-i készletállománya 216 183 eFt, a készletekre adott előleg nélkül. A nyitó értékhez viszonyított 36 856 eFt csökkenés a felhasználás, az értékesítés, az apport és selejtezés miatt következett be.

A készletállomány 65 %-a mezőgazdasági tevékenységhez kapcsolódik. A saját termelésű készleteken belül a befejezetlen és félkész termék állomány záró értéke 958 eFt mezei leltár, mely a következő évek növénytermesztése érdekében felmerült közvetlen költségeket tartalmazza.

A saját termelésű készletek állományába tartoznak még a növendék- és hizóállatok. Növendék állatok között tartjuk nyilván a szopós és elválasztott állatokat értékesítésükig, illetve hizóba vagy tenyésztésbe állításukig. Hizó állatok között szerepelnek a hizóba állított növendék állatok és a selejtezett, illetve a hizóba állított tenyész-, és igásállatok, értékesítésükig. Az állományban 8 raktárhelyen összesen 62 833 eFt értékben tartunk nyilván növendék állatot, melyek a teljesség igénye nélkül: kocasüldő, hizó sertés, hizó bika, malac, ponty, amur, harcsa, tokhal, süllő, sügér, viza.

A késztermékek is jelentős értéket képviselnek a készletállományban. 7 raktárhelyen összesen 189 anyagfajta tartunk nyilván. A legnagyobb volumen a csonthéjas magok (34.608 eFt), valamint a Kecskeméten és Badacsonyan előállított borok (34.851 eFt), a késztermékek között található dísznövények (2.544 eFt), továbbá az arborétumokban szaporított értékesítésre váró növények, könyvek stb (5.237 eFt).

eFt

Megnevezés	Nyitókészlet	Zárókészlet	Változás
Nyers-és alapanyagok	11 078	6 107	-4 971
Üzem-és fűtőanyagok	102	65	-37
Fenntartási és karbantartási anyagok	0	0	0
Egyéb anyagok	32 886	31 995	-891
Befejezetlen termelés és félkész termékek	18 338	958	-17 380
Növendék, hizó és egyéb állatok	64 865	62 833	-2 032
Késztermékek	93 283	77 240	-16 043
Késztermékek értékvesztése és annak visszaírása	0	0	0
Áruk beszerzési áron	32 487	36 985	4 498
Összesen	253 039	216 183	-36 856

2.1.2.2. Követelések

eFt

Megnevezés	Nyitóállomány	Növekedés	Csökkenés	Záróállomány
Belföldi követelés	287 622	6 412 987	-6 503 000	197 609
Külföldi követelés	24 953	287 869	-309 680	3 142
Neptun vevőkövetelés	41 126	3 641 144	-3 589 029	93 241
Vevőkövetelések összesen (mérleg 39. sor)	353 701	10 342 000	-10 401 709	293 992
Kapcsolt vállalkozásokkal szembeni vevőkövetelés	318 714	394 487	-544 933	168 268

fKapcsolt vállalkozásokkal szembeni tagi kölcsön követelés	181 500	1 658 547	-953 903	886 144
Kapcsolt vállalkozásokkal szembeni egyéb követelés	174 000	76 538		250 538
Követelések kapcsolt vállalkozásokkal szemben (mérleg 40. sor)	674 214	2 129 572	-1 498 836	1 304 950
Szolgáltatásokra adott előlegek	32 539	274 301	-244 386	62 454
Munkavállalókkal, foglalkoztatottakkal szembeni követelések	10 829	158 078	-158 756	10 151
OEP elszámolási számla	26 736	399 438	-404 083	22 091
Adókövetelések	213	701		914
ÁFA követelés adócsoporton belül	0	8 810	0	8 810
Vevő előleg ÁFA ellenszámla	6 155	52 589	-54 036	4 708
Egyéb követelések (adók, kaució, stb.)	1 263	13	-281	995
Egyéb követelések (mérleg 44. sor)	77 735	893 930	-861 542	110 123
Összesen	1 105 650	13 365 502	-12 762 087	1 709 065

A belföldi és külföldi vevői követelések összege csökkent a rendszeres és rövidebb határidejű felszólításoknak köszönhetően.

A NEPTUN nyilvántartásban szereplő követelések értékéből 365 napon túl lejárt követelések összegére 2025.12.31-én 100%-os értékvesztést képzett az Egyetem, ennek értéke 20.856 eFt.

A teljes nyilvántartott értékvesztés összege: 1.191.356 eFt, ebből 2025.12.31-én képzett értékvesztés 291.499 eFt.

Az ÁFA követelés adócsoporton belül soron a csoportos ÁFA alanyként benyújtott 2025.12. havi ÁFA bevallás szerinti, MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft.-vel szembeni ÁFA követelés szerepel.

MATE kapcsolt vállalkozásaival szemben nyilvántartott tagi kölcsön követeléseinek jelentős része pályázati előfinanszírozás volt, melynek visszafizetése pályázati elszámoláshoz kötött ütemezés szerint történik.

A belföldi követelések összegéből 5.747 eFt, a kapcsolt vállalkozásokkal szembeni követelések értékével kapcsolatban 264.896 eFt összegben került értékvesztés elszámolásra. Az elszámolás alapja az év végi követelések értékelése. 100% értékvesztés elszámolására került sor a 2024.12.31-e előtti, minősített vevő követelésekre.

2.1.2.3. Pénzeszközök változása

Az eszközkategória részletezése a 3.5. Cash-flow kimutatás pont alatt található.

2.1.2.4. Aktív időbeli elhatárolás változása

eFt

Aktív időbeli elhatárolás változása	Összeg
Nyitó érték (2025.01.01.)	7 758 823
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	+ 2 835 588
Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	- 59 536
Záró érték (2025.12.31.) (mérleg 57. sor)	10 534 875

Az aktív időbeli elhatárolások nyitó értékéből a pályázati támogatások 7.618.917 eFt-ot tettek ki. Jelentősebb tételek: KEHOP-3.2.1-15-2021-00037 861.567 eFt, RRF-2.1.2-21-2022-00027 367.284 eFt, Nemzeti Laboratórium létrehozása 292,494 eFt.

A záró értéken belül a pályázati támogatások összege 10.036.868 eFt. Ezen belül legnagyobb tételek: RRF-2.1.2-21-2022-00027 599.496 eFt, Magyar mintagazdaság és tudásközpont létrehozása Csádban 886.528 eFt, Nemzeti Laboratórium létrehozása 516.304 eFt, GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00165 319.284 eFt, Pannónia Ösztöndíjprogram 292.313 eFt.

2.1.3. Saját tőke elemeinek változása

eFt

Megnevezés	Nyitó	Csökkenés	Növekedés	Záró
Jegyzett tőke	53 056 730		102 118	53 158 848
Tőkeemelés MATE2030 II.ütem jegyzett tőke			102 118	
Tőketartalék	14 157 540		1 868 549	16 026 089
MNV01/1372/149 MNV nyilatkozat alapján			1 307 826	
Tőkeemelés MATE2030 II.ütem tőketartalék			557 882	
Föld vagyonkezelésbe vétel VK-2021/3/2 szerződés			2 841	
Eredménytartalék - közhasznú tevékenységből	8 404 825		1 757 602	10 162 427
2024. évi eredmény átvezetés			1 757 602	
Eredménytartalék - pótbefizetés	-1 214 000			-1 214 000
Eredménytartalék – nyitó módosító tétel	-20 012 504			-20 012 504
Adózott eredmény közhasznú tevékenységből	1 757 602	1 757 602	5 525 337	5 525 337
Saját tőke	56 150 193	1 757 602	9 253 606	63 646 197

2025. év során a fenntartó MATE Alapítvány a MATE 2030 II. ütemének megfelelően a MATE jegyzett tőke (102.118 eFt) összegét megemelve forrást adott át az Egyetem részére.

Tőketartalék változása

2025. év során a fenntartó MATE Alapítvány a MATE 2030 II. ütemének megfelelően a MATE tőketartalék (557.882 eFt) összegét megemelve forrást adott át az Egyetem részére.

Kaposvár belterület 3656/2 helyrajzi számú ingatlan, a 2020. évi CXLII. törvény 5. § (16) alapján, a vagyonjuttatásról szóló SZT/162203 számú megállapodás szerint, az MNV/01/1372/149/2025 számú számviteli rendezésről szóló Nyilatkozattal, 2025.09.18. dátummal, 1 307 826 eFt nettó értéken, ingyenesen tulajdonba kapta.

Szeged külterület 012/3 szántó, 012/92 szántó, 01382 a alrészlet erdő és b alrészlet szántó helyrajzi számokhoz tartozó ingatlanokat, a MATE VK-2021/3/2 számú, 2024.05.31 naptól hatályos vagyonkezelési szerződés módosítás alapján, 2 841 eFt összértéken vagyonkezelésbe kapta. A MATE/K-372-3/2026 iktatószámú feljegyzéssel 2025. 01. 01. dátummal tulajdoni lapok művelési áganként, terület és aranykorona érték szerint a számviteli rendezése megtörtént.

Gödöllő külterület 082/16 helyrajzi számú ingatlan szerepelt az MNV Zrt. és a MATE jogelőd Szent István Egyetem között SZT-32246 számon, 2009.11.25. napján megkötött vagyonkezelési szerződés 1/A. sz. mellékletében, de nem szerepelt a MATE működéséhez szükséges feltételek és forrás biztosításáról szóló 2020. évi CXLII. törvény 5. sz. mellékletében, ezért MNV Zrt kérése alapján 2025.10.07 nappal 1 Ft nyilvántartási értéken kivezetésre került.

Eredménytartalék változása

A 2024-es évi pozitív eredmény hatására 1.757.602 eFt-tal emelkedett az eredménytartalék. A 2025-ös évi pozitív eredmény az eredménytartalékba kerül, osztalékfizetés nem értelmezhető.

2.1.4. Céltartalék összegének változása

eFt

Céltartalék változása	Összeg
Nyitó érték (2025.01.01.)	3 610 615
Céltartalék feloldás összege várható kötelezettségekre	-8 176
Céltartalék képzés összege várható kötelezettségekre	0
Céltartalék feloldás összege jövőbeni költségekre	-3 488 940
Céltartalék képzés összege jövőbeni költségekre	2 141 873
Záró érték (2025.12.31.) (mérleg 72. sor)	2 255 372

Céltartalék feloldás indoklása:

- munkaügyi per lezárult, fizetési kötelezettség nem keletkezett, ezért a 8.176 eFt céltartalék feloldásra került.
- A 2024. évben megképzett céltartalék nem teljes összegben került felhasználásra, a tervezett személyi kifizetésekből 928.249 e Ft nem valósult meg
- 113.499 eFt előző években képzett céltartalék esetében a költségek 2026-ban fognak felmerülni, ezért a feloldásuk az adott évben történik meg.

A jövőbeni költségekre képzett céltartalékkal kapcsolatban 2.495.603 eFt tényleges felhasználás történt személyi jellegű kifizetésekre, illetve elmaradt karbantartásra, veszélyes hulladék elszállítására 65.088 eFt került kifizetésre;

2025-ben 1.977.646 eFt céltartalék képzés történt a szervezeti átalakítás miatti végkielégítésekre, a teljesítményelismerés költségeire, illetve a jubileumi jutalom/lojalitás kifizetések összegére, 164.227 eFt a napelemes rendszer és a villamosbiztonsági rendszer felülvizsgálatára, valamint a veszélyes hulladék elszállítására.

2.1.5 Kötelezettségek változása

Hosszú lejáratú kötelezettségek változása

eFt

Megnevezés	Nyitóállomány	Növekedés	Csökkenés	Záróállomány
Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	269		-140	129
Egyéb hosszú lejáratú kötelezettség	95 833	10 909	-6 266	100 476
Hosszú lejáratú kötelezettség összesen (mérleg 83. sor)	96 102	10 909	-6 406	100 605

A hosszú lejáratú kötelezettségek változása az ingatlan értékesítésekkel kapcsolatban befolyt óvadékok, kauciók növekedéséből származott.

Rövid lejáratú kötelezettségek változása

eFt

Megnevezés	Nyitóállomány	Növekedés	Csökkenés	Záróállomány
Vevőktől kapott előlegek	64 061	1 375 454	-1 290 955	148 560
Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	2 006 570	30 167 459	-30 614 177	1 559 852
Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	184 828	2 431 850	-2 426 811	189 867

Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	23 855 051	69 964 066	-73 184 561	20 634 556
Rövid lejáratú kötelezettség összesen (mérleg 94. sor)	26 110 510	103 938 829	-107 516 504	22 532 835

Nyitott szállítói kötelezettségek nagymértékben csökkentek a mérleg fordulónapjára kimutatva.

Kapcsolt vállalkozással szemben a MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft. felé 175.007 eFt, a MATE Tangazdaság Nonprofit Kft.-vel szemben 11.781 eFt, a ZKI Zrt.-vel szemben 1.402 eFt, a MATE Agrárcsoport Kft.-vel szemben 1.677 eFt szállítói kötelezettséget tart nyilván az Egyetem.

Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek jelentősebb tételei: támogatási előlegek 18.292.576 eFt, munkavállalókkal szembeni kötelezettség 1.128.478 eFt, adófizetési kötelezettségek 1.097.294 eFt, NEPTUN gyűjtőszámlán lévő, hallgatók által befizetett összeg 112.217 eFt. A fennmaradó egyenleg 3.991 eFt egyéb, kiösszegű kötelezettség.

A rövid lejáratú kötelezettségek nagymértékű csökkenése abból adódott, hogy magas támogatási összegű pályázatok (pl. KEHOP) zárultak 2025-ben, melyek pénzügyi beszámolója is elfogadásra került, így a támogatási előleg átvezetése megtörtént a bevételek közé.

2.1.6. Passzív elhatárolások összegének változása

eFt

Passzív időbeli elhatárolások változása	Összeg
Nyitó érték (2025.01.01.)	14 356 384
Bevételek passzív időbeli elhatárolása változása	-361 659
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása változása	-304 973
Halasztott bevételek változása	6 326 109
Záró érték (2025.12.31.) (Mérleg 107. sor)	20 015 861

A passzív időbeli elhatárolások alakulásának részletes bemutatása:

eFt

	2024.12.31	Változás	2025.12.31
Bevételek passzív időbeli elhatárolása			
NEPTUN árbevételek	155 335	-89 037	66 298
Egyéb árbevételek	18 135	-15 215	2 920
K+F+I bevételek	735 076	55 932	791 009
Támogatások	3 508 521	-313 340	3 195 181
Bevételek passzív időbeli elhatárolása összesen	4 417 068	-361 660	4 055 408
Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása			
Villamosenergia felhasználás	623 873	-457 728	166 146
Publikációs kiválóság, megbízási díjak	138 547	162 980	301 527
Különbféle egyéb szolgáltatások	12 062	-10 225	1 836

Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása összesen	774 482	-304 973	469 509
Halasztott bevételek			
Fejlesztési célra kapott támogatások	8 287 377	6 182 982	14 470 359
Alapítványi támogatásból megvalósult	867 196	-26 202	840 994
Térítés nélkül átvett eszközök	10 262	169 329	179 591
Halasztott bevételek összesen	9 164 835	6 326 109	15 490 944
Passzív időbeli elhatárolások összesen	14 356 384	5 659 477	20 015 861

A bevételek passzív elhatárolásán mindkét évben a legjelentősebb tétel a Valorizáció számlára utalt KEKVA támogatás 2.758.556,4 eFt összegben, amely összeg 2027-től használható fel.

A halasztott bevételek növekedése a 2025-ben lezárult pályázatokból megvalósult beruházásokkal kapcsolatban jelentkezett. A 2020-2021-es integráció és modellváltás alkalmával kiváltásra került PPP beruházásokra érkező állami támogatás bevételek halasztott bevételként elhatárolásra kerültek, az éves értékcsökkenés összege minden évben feloldásra kerül az alábbiak szerint:

- 2024-ben: a budapesti Somogyi Imre Kollégium és a gödöllői D-E-F Kollégium felújításának költségei 1.713.393,4 eFt,
- 2025-ben: a budapesti Somogyi Imre Kollégium és a gödöllői D-E-F Kollégium felújításának költségei 1.680.010,1 eFt, Egyéb jelentős kapott támogatások halasztott bevétel feloldásai:
- 2024-ben: FIEK Klímakutató Központ épületei 532.602,7 eFt, MGI B irodaépület felújítása 439.156,5 eFt;
- 2025-ben: KEHOP pályázat keretei belül megvalósított felújítások 6.994.401,5 eFt, FIEK Klímakutató Központ épületei 521.282 eFt, MGI B irodaépület felújítása 430.034,5 eFt.

2.1.7. Mérlegen kívüli tételek

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

A 0. számlaosztályban szereplő tételek között speciális helyzetet eredményeznek a MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium ingó vagyontárgyai, melyek a MATE tulajdonába való kerülésig az Egyetem ingyenes használatában vannak.

2.2. EREDMÉNYKIMUTATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ ADATOK

eFt

Megnevezés	Előző évi érték	Tárgy évi érték	Változás
Értékesítés nettó árbevétele	4 441 142	5 242 728	118,05%
Saját termelésű készletek állományváltozása	5 524	-35 455	-641,84%
Saját előállítású eszközök aktivált értéke	25 507	8 943	35,06%
Aktivált saját teljesítmények értéke	31 031	-26 512	-85,44%
Egyéb bevétel	42 751 922	45 589 603	106,64%
Összes bevétel	47 224 095	50 805 819	107,58%
Anyagköltség	3 133 356	2 788 442	88,99%
Igénybe vett szolgáltatások értéke	7 495 395	7 697 750	102,70%
Egyéb szolgáltatások értéke	347 083	353 449	101,83%
Eladott áruk beszerzési értéke	5 940	9 436	158,86%
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	469 947	338 466	72,02%
Anyagjellegű ráfordítások	11 451 721	11 187 543	97,69%
Béreköltség	17 347 656	18 684 005	107,70%
Személyi jellegű egyéb kifizetések	1 690 139	1 971 822	116,67%
Bérbírlékok	2 480 403	2 635 642	106,26%
Személyi jellegű ráfordítások	21 518 198	23 291 469	108,24%
Értékcsökkenési leírás	3 450 217	4 380 758	126,97%
Egyéb ráfordítások	8 734 653	7 566 488	86,63%
Összes költség és ráfordítás	45 154 789	46 426 258	102,82%
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	2 069 306	4 379 561	211,64%

2.2.1. Értékesítés nettó árbevétele

Az értékesítés nettó árbevétele az összes bevétel 10,32%-át teszi ki. Az árbevételek 88,07%-a belföldi viszonylatú értékesítésből származik. Az Egyetem nettó árbevétele 2025-ben a következőképpen alakult

eFt

Megnevezés	2025. év
Belföldi értékesítés nettó árbevétele	4 617 337
Exportértékesítés nettó árbevétele	625 391
Értékesítés nettó árbevétele	5 242 728

A belföldi és az export értékesítés nettó árbevételének összetétele az alábbiak szerint alakult a tárgyévben:

eFt

Megnevezés	2025. év
Hallgatókkal kapcsolatos nettó árbevétel	2 305 331
Bérbeadásból származó árbevétel	826 777
Egyéb szolgáltatásból származó árbevétel	812 126
KFI tevékenység	576 993
Eladott (közvetített) szolgáltatások	378 651
Szálláshely szolgáltatásból származó árbevétel	198 833
Saját termelésű és vásárolt készletek értékesítése	130 310
Szellemi tulajdon hasznosításából származó bevétel	6 578
Mezőgazdasági szolgáltatásból származó árbevétel	6 216
Egyéb nettó árbevétel	913
Értékesítés nettó árbevétele összesen	5 242 728

Belföldi értékesítés nettó árbevétele az Egyetem tevékenységéből adódóan speciális, a hallgatói költségterítések jelennek meg a legnagyobb arányban. Emellett jelentős összeget képviselnek a bérbeadásból származó, valamint a kutatási szolgáltatásból származó bevételek.

Az export értékesítés nettó árbevételének jelentős hányada külföldre nyújtott szolgáltatásokból, valamint kutatási bevételekből keletkezett. Az export értékesítésből a szolgáltatás export 597.499 eFt, ebből az EU-n belül 190.625 eFt, az EU-n kívül nyújtott szolgáltatás pedig 406.874 eFt volt. A termékexport 27.892 eFt-ot tett ki, ezen belül az EU-n belüli értékesítés 5.632 eFt, EU-n kívüli termékexport 22.260 eFt volt.

Az Egyetem minden évben a saját bevételek emelésére törekszik, mert ez erősíti a pénzügyi stabilitást és hosszabb távon támogatja a működési biztonságot a fejlesztési lehetőségeket. Ennek középpontjában a bevételi források bővítése, a külső együttműködések, valamint a költségtudatos és fenntartható gazdálkodás áll, melyet az éves tervezés során minden szervezeti egység tervezésénél figyelembe vesznek.

2.2.2. Egyéb bevételek

Az Egyetem bevételeinek nagy részét a finanszírozási szerződés alapján kapott állami támogatások teszik ki, melyek az egyéb bevétel kategóriában szerepelnek. Az egyéb bevételek az összes bevétel 89,73%-át teszik ki. Az egyéb bevételek 88,82%-a támogatás.

2025-ben 6.326.109 eFt-ot tettek ki a halasztott bevételek.

Ezen belül 7.317.257 eFt volt a támogatások halasztott bevételének elszámolása és -1.160.477 eFt az értékcsökkenés összegében történő visszairás. Ennek oka, hogy az év során műemlékvédelmi épület felújítása kapcsán egy KEHOP pályázat pénzügyi elszámolására került sor, melynek eredményeként 7.137.144 eFt

pályázati bevétel keletkezett. 2025-ben 171.550 eFt értékben került sor ingatlanok térítés nélküli átvételére, valamint 2.521 eFt értékű eszközt kaptunk ingyenesen. A hozzá kapcsolódó feloldás -4.742 eFt volt.

Az egyéb bevételek összetétele az alábbiak szerint alakult:

eFt

Megnevezés	2025. év
Állami finanszírozás	28 885 462
Ingtatlanüzemeltetéshez kapcsolódóan kapott támogatás összege	1 000 000
Genetikai változatosság és genetikai anyag védelme jogcímén kapott támogatás	323 400
Egyetemi Sport támogatása	100 000
Hazai és Európai Uniós pályázatok	12 949 303
Halasztott bevétel	-6 326 109
Képzett céltartalék felhasználás	3 497 116
Stipendium Hungaricum	2 791 950
Értékesített tárgyi eszköz, készlet	1 102 960
Alapítványi Ösztöndíj	363 310
Értékvesztés visszairása	276 868
Génmegőrzés, fajtavédelem, CRISS, BISS, állatjóléti és egyéb ÁHT támogatások	138 049
Egyéb (elengedett kötelezettség, visszatérülés, kerekítési különbözet, stb)	132 738
Kártérítések, kötbérek	46 537
Bursa Hungarica Ösztöndíj	44 605
Keresztény Fiatalok Ösztöndíja	34 255
Biztosítói kártérítés összege	28 972
Vállalati és egyéb ösztöndíjak, támogatások, adományok	16 920
Apportból származó bevétel	6 409
Térítés nélkül átvett ingatlanok/eszközök	176 217
SZJA 1%	641
Egyéb bevételek összesen	45 589 603

2.2.3 Anyagjellegű ráfordítások

Az anyagjellegű ráfordítások összes ráfordításhoz viszonyított aránya 24,1%. Az anyagjellegű ráfordítások 68,81%-át az igénybe vett szolgáltatások, 24,92%-át az anyagköltségek alkotják. Az egyéb szolgáltatások és az eladott (közvetített) szolgáltatások részaránya 3-3%, a fennmaradó rész pedig az eladott áruk beszerzési értéke. Az anyagjellegű ráfordítások összességében mérséklődtek (11,452 Mrd Ft-ról 11,188 Mrd Ft-ra, 97,69%), elsősorban az anyagköltség (88,99%) és egyéb ráfordítások (86,63%) csökkenése révén. Ez a

költséghatékony gazdálkodási politika eredménye, miközben az eladott áruk beszerzési értéke nőtt (158,86%), de az eladott szolgáltatások értéke visszaesett (72,02%).

Anyagjellegű ráfordítások összetétele:

eFt

Megnevezés	2025. év
Anyagköltség	2 788 442
Igénybe vett szolgáltatások értéke	7 697 750
Egyéb szolgáltatások értéke	353 449
Eladott áruk beszerzési értéke	9 436
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke	338 466
Anyagjellegű ráfordítások összesen	11 187 543

Anyagköltség részletes bemutatása:

eFt

Megnevezés	2025. év
Gázfelhasználás költségei	736 398
Villamosenergia felhasználás költségei	627 354
Szakmai anyag költségek	527 801
Vízfelhasználás költségei	452 367
Egyéb anyagköltség	216 318
Üzemanyag költségek	91 136
Karbantartási anyagok, alkatrészek	85 763
Munkaruha, védőruha felhasználás költségei	27 471
Nyomtatványok, irodaszerek költségei	23 834
Anyagköltség összesen	2 788 442

Energia racionalizálás érdekében belső szabályozókban megfogalmazott intézkedésekkel törekszik az Egyetem a szükségtelen energiahasználat visszaszorítására, működési költségcsökkenés elérésre (pl: kihasználatlan épületrészek lezárása, fűtési szezon maximális hőmérséklet optimalizálás, klímahasználat optimalizálás). Az Egyetem minden Campusán folyamatban vannak korszerűsítési munkálatok, nyílászáró cserék történtek, kazáncsere, fűtési rendszer korszerűsítés valósult meg egyes épületrészekben, a napelemes rendszerek, a termálvíz kihasználása prioritásként kezelt.

Energiahatékonysági intézkedések és a megújuló energiára épülő megoldások megtérülési lehetőségeit figyelembe véve cél, hogy a felhasználás mérséklése és a helyben termelt energia arányának növelése középtávon érdemben csökkentse a kitérttséget.

Igénybe vett szolgáltatások részletezése:

eFt

Megnevezés	2025. év
Intézményüzemeltetés	2 251 389
Kutatási, szakértői szolgáltatások, egyéb szolgáltatások	1 535 501
Eszközök, ingatlanok bérleti díja (benne PPP)	1 015 301
Informatikai szolgáltatás	887 249
Karbantartás, kisjavítás	440 417
Konferencia, rendezvényszervezés költsége	325 914
Külföldi, belföldi kiküldetés	261 947
Mini Magyarország költségei	181 997
Posta, telefon, internet szolgáltatás	157 572
Reklám, propaganda	143 851
Szállítási szolgáltatás	141 315
Mezőgazdasági szolgáltatás	122 388
Hulladékkezelési díj	83 628
Nyomdai szolgáltatások	52 560
Konferencia, továbbképzés részvételi díja	42 198
Tagsági díjak	34 414
Elektronikus kiadványok, könyvek	12 482
Távhő szolgáltatás	5 065
Egyéb szolgáltatások	2 562
Igénybe vett szolgáltatások összesen	7 697 750

2.2.4. Személyi jellegű ráfordítások

A személyi jellegű ráfordítások aránya az összes ráfordításokhoz viszonyítva 50,17%. Az eredménykategória részletezése a 4.2. pontban a Bér és létszámadat címszó alatt olvasható.

2.2.5. Egyéb ráfordítások

Az eredménykimutatás szerinti egyéb ráfordítások összege 7.566.488 eFt, mely a költségek és ráfordítások 16,3%-át teszi ki. Összetétele az alábbiak szerint alakul:

eFt

Megnevezés	2025. év
Ösztöndíjak	3 862 291
Céltartalék képzés	2 141 873
Tagi kölcsön és kamat elengedés (MATE Tangazdaság Nonprofit Kft.)	570 127

Elszámolt értékvesztések	291 499
Adott támogatás, juttatás	190 630
Eszközökkel, készletekkel kapcsolatos kivezetések	184 765
Pályázati elszámolások, támogatások visszafizetése	160 714
Behajthatatlan követelések	97 549
Adók, illetékek	34 247
Immateriális javak és tárgyi eszközök terven felüli értékcsökkenése	18 830
Bírságok, kötbérek, kártérítések	12 086
Egyéb ráfordítások (előleg és óvadék rendezés, ÁFA átkönyvelés, fizetési felszólítások díja, stb)	1 877
Egyéb ráfordítások összesen	7 566 488

A vizsgált időszakban 530.000 eFt tagi kölcsön elengedésére került sor a MATE Tangazdaság Nonprofit Kft-vel, mint kapcsolt vállalkozással szemben. A kapcsolódó elengedett kamatok összege további 40.127 eFt volt.

A 2025. évben összesen 291.499 eFt értékvesztés elszámolására került sor. Ebből 264.896 eFt a kapcsolt vállalkozásokkal szembeni követelés, 20.856 eFt a NEPTUN nyilvántartásban szereplő követelések összegére vonatkozó és további 5.747 eFt az egyéb belföldi vevőkövetelések kapcsán elszámolt értékvesztések összege.

A behajthatatlan követelések év végi értéke 97.549 eFt volt. Ebből 53.125 eFt a NEPTUN nyilvántartásban szereplő hallgatókkal szembeni követelés, 40.460 eFt az egyéb, belföldi vevőkövetelések és további 3.964 eFt a külföldi adósokkal szemben fennálló követelések összege.

2.2.6. Pénzügyi műveletek eredménye

eFt

Megnevezés	2024. év	2025. év	Változás
Pénzügyi műveletek bevételei	1 682 507	1 210 716	71,96%
Pénzügyi műveletek ráfordításai	1 994 211	64 940	3,26%
Pénzügyi műveletek eredménye	-311 704	1 145 776	-367,58%

A lekötött bankbetétek kamatából és a látra szóló napi kamatokból származó bevételek összege 1.067.676 eFt-ot tett ki. A kapcsolt vállalkozásoktól származó kamatbevételek összege további 141.288 eFt bevételt jelentett, míg az árfolyamnyereségek összege 1.752 eFt volt. Az Egyetem következetesen arra törekszik, hogy szabad pénzeszközeit a lehető legoptimálisabban kezelje, ezzel maximalizálva a kamatbevételeket. Ez a megközelítés része a fenntartható gazdálkodási gyakorlatnak, amely biztosítja a likviditás hatékony kihasználását, miközben minimalizálja a kockázatokat. Célja évről évre a szabad likviditás hozamtermelő képességének növelése, ami közvetlenül hozzájárul a saját bevételek növekedéséhez.

A pénzügyi műveletek ráfordítása 2024-ben a részesedések elszámolt értékvesztését tartalmazta, ilyen tétel 2025. évben minimális volt, (505 eFt GATE Tanácsadó Kft), emiatt látszik jelentősebb kértékű változás.

eFt

Megnevezés	2025. év
Egyéb kapott kamatjellegű bevétel - nem kapcsolt vállalkozás	1 067 676
Egyéb kapott kamatjellegű bevétel - kapcsolt vállalkozás	141 288
Külföldi pénzürtékre szóló eszközök, kötelezettségek realizált árfolyamvesztése	1 752
Pénzügyi műveletek bevételei összesen	1 210 716

Ráfordítás oldalon az árfolyamvesztésekkel összefüggő elszámolások kerültek kimutatásra.

eFt

Megnevezés	2025. év
Deviza- és valutakészlet átváltásának árfolyamvesztése	15 452
Külföldi pénzürtékre szóló eszközök, kötelezettségek realizált árfolyamvesztése	26 119
Külföldi pénzürtékre szóló eszközök, kötelezettségek mérlegfordulónapi nem realizált árfolyamvesztése	23 475
Tulajdonosi részesedés/befektetés visszaírt értékvesztése (Pulsatio Meridiana Zrt.)	-611
Tulajdonosi részesedés/befektetés értékvesztése (GATE Tanácsadó Kft.)	505
Pénzügyi műveletek ráfordításai összesen	64 940

2.2.7. Adófizetési kötelezettség

Az Egyetemnek társasági adó fizetési kötelezettsége 2025. évben nem keletkezett.

3. MUTATÓK

3.1. Vagyoni helyzet mutatói

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév
		eFt	eFt	%	%
Tartósan befektetett eszközök aránya	Befektetett eszközök	61 847 386	68 421 757	61,65	63,03
	Eszközök összesen	100 323 804	108 550 870		
Forgóeszközök aránya	Forgóeszközök	30 717 595	29 594 238	30,62	27,26
	Eszközök összesen	100 323 804	108 550 870		
Befektetett eszközök fedezettsége	Saját tőke	56 150 193	63 646 197	90,79	93,02
	Befektetett eszközök	61 847 386	68 421 757		
Tárgyi eszközök fedezettsége	Saját tőke	56 150 193	63 646 197	106,62	107,41
	Tárgyi eszközök	52 663 242	59 254 946		
	Saját tőke	56 150 193	63 646 197	55,97	58,63

Tőkeerősség (Saját tőke arány)	Források összesen	100 323 804	108 550 870		
Kötelezettségek aránya	Kötelezettségek	26 206 612	22 633 440	26,12	20,85
	Források összesen	100 323 804	108 550 870		

A fenti elemzésből elmondható, hogy a befektetett eszközök aránya az összes eszközhöz viszonyítva nőtt.

Az Egyetem kötelezettségeinek csökkenésének oka, hogy több pályázat lezárása megtörtént 2025-ben, így a kapott előlegek elszámolása könyvelésre került.

A fedezettség mutatók emelkedése a Saját tőke növekedésével magyarázható. A Jegyzett tőke, az Adózott eredmény és a Tőketartalék záró összege megemelte a Saját tőke összegét.

3.2. Vagyon működésének hatékonysága

A jelentős pályázati keretek között végzett beruházások megnövelték az összes eszköz értéket, ugyanakkor a nettó árbevétel is emelkedett, emiatt a mutatószámok minimálisan változtak az előző évhez képest.

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév
		eFt	eFt	mutató	mutató
Eszközök fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 441 142	5 242 728	0,04	0,05
	Eszközök összesen	100 323 804	108 550 870		
Tárgyi eszközök fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 441 142	5 242 728	0,08	0,09
	Tárgyi eszközök	52 663 242	59 254 946		
Készletek fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 441 142	5 242 728	17,21	22,21
	Átlagos készletek	258 057	236 055		
Saját tőke fordulatszáma	Nettó árbevétel	4 441 142	5 242 728	0,08	0,08
	Saját tőke	56 150 193	63 646 197		

3.3. Likviditás és fizetőképesség

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. Likviditási mutatók pozitív irányba való elmozdulását az okozza, hogy a sok pályázat elszámolásra került, a rövid lejáratú kötelezettség értéke csökkent. Az előző időszakhoz képest nőtt a mutatók értéke, ez azt jelzi, hogy az Egyetemnek nem voltak fizetési problémái.

A likviditás mérésére többféle mutató terjedt el, amelyek a likviditás jelenségét különböző szempontok alapján számszerűsítik (számításaik alább a „Mutatók” táblában.)

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év		Tárgy év	
		eFt	%	eFt	%
Likviditási mutató I. (Current ratio)	Forgóeszközök	30 717 595	117,64	29 594 238	131,34
	Rövid lejáratú kötelezettségek	26 110 510		22 532 835	
Likviditási mutató II. (Quick ratio - gyors ráta)	Forgóeszközök-készletek	30 464 282	116,67	29 375 442	130,37
	Rövid lejáratú kötelezettségek	26 110 510		22 532 835	
Likviditási mutató III.	Pénzeszközök+Értékpapírok	29 358 632	112,44	27 666 377	122,78
	Rövid lejáratú kötelezettségek	26 110 510		22 532 835	

Az Egyetem összes likviditási mutatója kedvezően javult a tárgyévben, ami a pénzügyi stabilitás és likviditáskezelés hatékonyságát igazolja. Ez összhangban áll a szabad pénzeszközök optimális felhasználásával is.

3.4. Jövedelmezőség

Jövedelmezőség alakulása

Mutató megnevezése	Mutató számítása	Előző év	Tárgyév	Előző év	Tárgyév
		eFt	eFt	%	%
Sajátőke arányos adózott eredmény (ROE)	Adózott eredmény	1 757 602	5 525 337	3,13	8,68
	Saját tőke	56 150 193	63 646 197		
Árbevétel-arányos adózott eredmény (ROS)	Adózott eredmény	1 757 602	5 525 337	39,58	105,39
	Árbevétel	4 441 142	5 242 728		
Eszközarányos adózott eredmény (ROA)	Adózott eredmény	1 757 602	5 525 337	1,75	5,09
	Összes eszköz	100 323 804	108 550 870		

Mutatószámok	Számítás	Előző év		Tárgy év	
		eFt	%	eFt	%
Árbevétel arányos üzleti eredménye	Üzemi (üzleti) eredmény	2 069 306	46,59	4 379 561	83,54
	Nettó árbevétel	4 441 142		5 242 728	
Tőkearányos üzleti eredmény	Üzemi (üzleti) eredmény	2 069 306	3,69	4 379 561	6,88
	Saját tőke	56 150 193		63 646 197	
Eszközarányos üzleti eredmény	Üzemi (üzleti) eredmény	2 069 306	2,06	4 379 561	4,03
	Összes eszköz	100 323 804		108 550 870	
*Korrigált tőke forgási sebessége	Nettó árbevétel + egyéb bevétel	47 193 063	84,05	50 832 331	79,87
	Saját tőke	56 150 193		63 646 197	

*Az Egyetem működésének sajátosságai miatt került számításra

Az adózott eredményarányos árbevétel (ROS) rendkívül magasnak mondható, mivel az egyetem bevételének emelkedése és a költséghatékony gazdálkodása eredményeképpen magasabb adózott eredményt ért el. Az Egyetem törekszik a nyitó negatív eredménytartálék folyamatos csökkentésére, hiszen az segíti az egyetem további fejlesztéseit. Az Egyetem profitabilitása látványosan javult minden vizsgált mutatóban, különösen a kiemelkedő ROS révén, ami a bevéletoptimalizálás, likviditáskezelés és kamatbevétel-növelés sikeres megvalósítását igazolja.

3.5. Cash-flow

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

A MATE működési cash-flow-ja 6.982.489 eFt, mely jelentős, 2.151.284 eFt csökkenést jelent az előző évhez képest. Az adózás előtti eredmény 3.767.735 eFt-tal magasabb a 2024. évi eredményhez viszonyítva, viszont a céltartalékképzés és felhasználás különbözete -1.355.243 eFt lett a dolgozói teljesítmény elismeréseként kifizetendő juttatásokra képzett céltartalék csökkenése miatt. A szállítói kötelezettségek változása 445.839 eFt csökkenést, a vevői követelések változása 59.709 eFt növekedést okoz a működési cash-flow-ban. Az egyéb rövid lejáratú kötelezettségek 3.130.956 eFt-tal csökkentik, a passzív időbeli elhatárolások 5.659.477 eFt-tal növelik, míg az aktív időbeli elhatárolások 2.776.052 eFt-tal csökkentik azt.

A befektetési cash-flow negatív változásának oka: 2025. évben jelentős összegű beruházások kifizetései valósultak meg, ami legfőbbként indokolja a Záró pénzeszköz csökkenését.

A finanszírozási cash-flow a tőkeemelés összegét tartalmazza.

A pénzeszközök mérleg szerinti változása – 1.692.255 eFt, melyet az alábbi tábla mutat:

eFt

Pénzeszközök	Nyitó pénzeszköz	Záró pénzeszköz	Változás
Pénztár, csekk	1 363	2 137	774
Bankbetétek	29 357 269	27 664 240	-1 693 029
Összesen	29 358 632	27 666 377	-1 692 255

CASH-FLOW kimutatás

eFt

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
a	b	c	d
I.	I. Működési cash flow (1-13. sorok)	9 133 772	6 982 489
1a.	1a. Adózás előtti eredmény +/-	1 757 602	5 525 337
	ebből: működésre kapott, pénzügyileg rendezett támogatás,	40 303 026	40 490 373
1b.	1b. Korrekciók az adózás előtti eredményben +/-	-697 735	-146 120
1.	1. Korrigált adózás előtti eredmény (1a+1b) +/-	1 059 867	5 379 217
2.	2. Elszámolt amortizáció +	3 450 217	4 565 421
3.	3. Elszámolt értékvesztés és visszairás +/-	2 010 781	701 134
4.	4. Céltartalék képzés és felhasználás különbözete +/-	2 917 063	-1 355 243
5.	5. Befektetett eszközök értékesítésének eredménye +/-	-1 086 397	-1 045 771
6.	6. Szállítói kötelezettség változása +/-	221 387	-445 839
7.	7. Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása +/-	2 582 831	-3 130 956
8.	8. Passzív időbeli elhatárolások változása +/-	63 098	5 659 477
9.	9. Vevőkövetelés változása +/-	4 957	59 709
10.	10. Forgóeszközök (vevőkövetelés és pénzeszköz nélkül) változása +/-	-421 520	-628 608
11.	11. Aktív időbeli elhatárolások változása +/-	-1 668 512	-2 776 052

12.	12. Fizetett adó (nyereség után) -	0	0
13.	13. Fizetett osztalék, részesedés -	0	0
II.	II. Befektetési cash flow (14-18. sorok)	-4 491 272	-9 313 128
14.	14. Befektetett eszközök beszerzése -	-5 578 782	-10 360 439
15.	15. Befektetett eszközök eladása +	1 086 397	1 045 771
16.	16. Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása +	1 477	1 540
17.	17. Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek -	0	0
18.	18. Kapott osztalék, részesedés +	-364	0
III.	III. Finanszírozási cash flow (19-27. sorok)	4 026 807	664 503
19.	19. Részvénykibocsátás, tőkebevonás (tőkeemelés) bevétele +	4 386 000	660 000
20.	20. Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele +	0	0
21.	21. Hitel és kölcsön felvétele +	0	0
22.	22. Véglegesen kapott pénzeszköz +	0	0
23.	23. Részvénybevonás, tőkekivonás (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 -	-429 000	0
27.	27. Alapítókkal szembeni, illetve egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek változása +/-	69 807	4 503
IV.	IV. Pénzeszközök változása (I+II+III. sorok) +/-	8 669 307	-1 666 136
28.	28. Devizás pénzeszközök ártértékelése +/-	112 855	-26 119
V.	V. Pénzeszközök mérleg szerinti változása (IV+28. sorok) +/-	8 782 162	-1 692 255

Az 1b. Korrekciók az adózás előtti eredményben sor részletezését az alábbi táblázat tartalmazza.

eFt

Jogcímek	Összeg	
	Előző év	Tárgyév
868000 Kivételes nagyságú vagy előfordulású ráfordítások	295 000	0
876300 Külföldi pénzürtékre szóló eszközök, kötelezettségek árfolyamvesztesége	0	26 119
961200 Egyéb jogcímen bevételezett imm. javak, te. értéke	-22 449	-57 189
968300 Térítés nélkül átvett eszközök	-9 054	-115 050
972100 Részesedésekből származó bevétel	-890 282	0
976300 Külföldi pénzürtékre szóló eszközök, kötelezettségek árfolyamnyeresége	-70 950	0
ÖSSZESEN	-697 735	-146 120

4. TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

4.1. Vezető tisztségviselők bemutatása

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

Vezető tisztségviselők: - rektor és rektorhelyettesek

- campus főigazgatók
- koordinációs főigazgató, gazdasági főigazgató
- Doktori és Habilitációs Központ főigazgató

A vezető tisztségviselők 2025. évben összesen 605.007 eFt juttatásban részesültek.

A beszámoló aláírására köteles személyek:

Dr Gyuricza Csaba 2100 Gödöllő Várhegyfok utca 7.

Dr Balázs Brigitta 3036 Gyöngyöstarján Kossuth Lajos utca 13.

4.2. Bér és létszámadatok

A 2025. évi átlagos statisztikai állományi létszám 2063,6 fő volt, teljes munkaidős foglalkoztatásra átszámítva 1963,4 fő. A 2025.01.01 – 2025.12.31. időszakot felölelő átlagos statisztikai állományi létszámadatait havi bontásban a következő táblázat mutatja be:

Hónap	Átlagos statisztikai állományi létszám (fő)	Átlagos statisztikai állományi létszám (FTE)
2025.01	2065,2	1972,3
2025.02	2072,4	1976,0
2025.03	2067,1	1965,3
2025.04	2061,5	1959,3
2025.05	2061,4	1958,5
2025.06	2064,2	1962,4
2025.07	2054,4	1957,7
2025.08	2054,6	1956,1
2025.09	2066,6	1962,8
2025.10	2060,7	1961,0
2025.11	2063,8	1961,3
2025.12	2071,6	1968,3

Az év első szemeszterre eső részében a létszám minimális csökkenést, az év második szemeszterre eső részében minimális növekedést mutatott, azonban így is jelentősen alatta volt az átlagos FTE létszám a tervezett 2040,9-es szintnek.

A Karcagi Kutatóintézetnél feladatracionalizálás és költséghatékonysági szempontból átszervezés és ennek eredményeként csoportos létszámcsoökkentés történt, mely 11 főt érintett.

Az év során több ütemben történt szervezetátalakítás, melynek részeként megalakult a Beruházási Igazgatóság (korábban a Műszaki Igazgatóság része volt), a Nemzeti Éghajlat- és Tájkutatói Központ (a megszűnt Karcagi Kutatóintézetből alakult át). A Bérszámfejtési Osztály a HR Igazgatóságra került (korábban a Gazdasági

Igazgatóság része volt), a Kontrolling Főosztály átalakult, és bővült a HR Kontrolling Osztállyal (korábban a HR Igazgatóság része volt).

Állománycsoportok személyi jellegű ráfordítása 22.382.304 eFt, melynek összetétele a következő volt a 2025-es üzleti évben:

eFt

Állománycsoport	Béreköltség	Személyi jellegű egyéb kifizetések	Munkaadói közteher	Összesen
Oktató	7 337 221	529 417	935 666	8 802 304
Kutató	2 025 654	157 043	270 668	2 453 365
Tanár	349 028	34 642	43 321	426 991
Egyéb munkavállaló	8 265 143	757 007	1 067 550	10 089 700
Állományon kívüli	558 231	13 224	38 489	609 944
Összesen	18 535 277	1 491 333	2 355 694	22 382 304

Az állománycsoportokhoz közvetlenül nem rendelhető személyi jellegű ráfordítás összege 909.165 eFt, amely a következő elemekből tevődik össze:

eFt

Költség	Összeg
Reprezentációs költségek	370 449
Rehabilitációs hozzájárulás	214 050
Elhatárolt személyi jellegű ráfordítások rendezései	162 980
Reprezentáció és telefon magáncélú használata adói (SZJA és szocho)	109 630
ERASMUS kifizetés, tanulmányi szerződés szerinti átvállalt tandíj	42 513
Jóléti és kulturális költségek	4 534
Telefon magáncélú használata	3 723
Bérekönyvelés helyesbítése	746
Temetési költségek	540
Összesen	909 165

Az Egyetem foglalkozáspolitikájának bemutatása

2025-ben 177 fő munkavállaló lépett be a MATE-ra, míg 224 fő lépett ki. A létszámmozgás a munkavállalók megoszlását nem változtatta meg lényegesen, az oktatók-kutatók-tanárok aránya több, mint 45%, míg a támogató, kiszolgáló munkavállalók aránya mintegy 55%, azonban a tendencia ez utóbbinak kedvez, az év során a funkcionális személyzet aránya nőtt mintegy 0,3%-kal. Ez részben köszönhető annak is, hogy a funkcionális területen szolgáltatás igénybevételének kiváltása történt munkavállalói létszámmal (pl. festés), melyet gazdaságossági vizsgálat előzött meg.

2025.01.01	Oktató		Kutató		Tanár		Egyéb munkavállaló		Összesen	
	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő
Létszám	611	62	206	47	48	5	1083	86	1948	200
Ebből tartós távollévő	21	2	15	3	0	0	39	2	75	7

2025.12.31	Oktató		Kutató		Tanár		Egyéb munkavállaló		Összesen	
	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő
Létszám	602	70	197	43	47	5	1063	99	1909	217
Ebből tartós távollévő	13	2	12	1	0	0	28	1	53	4

2025-ben a munkavállalókat érintően január 1-től teljesítményértékelés alapján ösztönző juttatás differenciált átlagos mértéke 4,5% volt. A vezetőket érintő általános bérfelzárkózásra 2025-ben nem került sor. Az éves eredmény terhére a 200.000 Ft-os cafetéria kereten felül, plusz juttatásként további 250.000 Ft SZÉP kártya kifizetésben részesült minden munkavállaló.

4.3. Környezetvédelem, veszélyes hulladékok kezelése

Veszélyes hulladékok, környezetre káros anyagok

Az Egyetem a területileg illetékes Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya (különböző telephelyek tevékenységeire vonatkozóan) által kibocsátott általános tevékenységi engedélyekkel rendelkezik. A tevékenységi engedélyk – többek között – kiterjednek a veszélyes anyagok és készítmények tárolására, anyagmozgatására, felhasználására és megsemmisítésükre. Környezetvédelmi engedélyk, hatósági ügyek, adatszolgáltatások vonatkoztatásában 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 az Egyetem 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 termékdíjat 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. MELLÉKLETEK

1. számú melléklet

Sorszám	A cég elnevezése, székhely címe	Keletkezés dátuma	Könyv szerinti érték 2024.12.31. (eFt)	2025. évi részesedés növekedés (eFt)	Értékvesztés 2025 (eFt)	Értékvesztés visszairás 2025 (eFt)	Könyv szerinti érték 2025.12.31. (eFt)	A részesedés jegyzett tőke értéke az adott társaság könyveiben (eFt)	A cég jegyzett tőke összege (eFt)	MATE részesedés mértéke (%)	Szavazatok aránya 50 % fölött
1	Gabonakutató Nonprofit Kft. (6726 Szeged, Alsókikötő sor 9.)	2021.02.01	2 153 262				2 153 262	956 000	956 000	100%	100%
2	MATE Tangazdaság Nonprofit Kft. (2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1)	2008.09.02	287 048				287 048	50 000	50 000	100%	100%
3	MATE Agrársoport Kft. (2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1)	2020.08.01	6 086 271	44 101			6 130 372	3 893 793	3 893 793	100%	100%
4	MATE Sport Szolgáltató Nonprofit Kft. (2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1)	2014.01.15	72 950				72 950	3 100	3 100	100%	100%
5	MATE Egyetemi Szolgáltató Nonprofit Kft. (2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1)	2013.06.24	71 330				71 330	10 000	10 000	100%	100%
	Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban (mérleg 19. sor) (1+2+3+4+5)		8 670 862	44 101	0	0	8 714 963				
6	GATE Tanácsadó Innovációs Oktató és Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. (2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1)	2009.03.16	1 500		-505		995	1 500		50%	
7	PlasmoProtect Szolgáltató és Kutató-fejlesztő Kft. "v.a." (1115 Budapest, Somogyi út 20.)	2012.02.21	0				0	720		24%	
	Tartós jelentős tulajdoni részesedés (mérleg 21. sor) (6+7)		1 500	0	-505	0	995				
8	Sárrét Metál Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (5520 Szeghalom, Kinizsi utca 76.)	2009.08.27	400				400	400		13,33%	
9	iFood Nonprofit Kft.(7400 Kaposvár, Anna utca 6.)	2020.08.01	100	180			280	280		9,09%	
10	Fürge Diák Iskolaszövetkezet (9700 Szombathely, Belsőfürdő 3. l. em. 2.)		1				1	1			
11	Pulsatio Meridiana Kereskedelmi és Gazdaságfejlesztő Zrt. (2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1)	2020.10.29	3 321			611	3 932	7 350		35%	
	Egyéb tartós részesedés (mérleg 23. sor) (8+9+10+11)		3 822	180	0	611	4 613				
	Összesen:		8 676 184	44 281	-505	611	8 720 571				



2025. évi üzleti jelentés

Gödöllő, 2026.05.26

Elektronikusan aláírta:
Balázs Brigitta
2026-05-27 12:39:41 +0200



Tartalomjegyzék

I.	A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem bemutatása	3
II.	Az Egyetem tevékenységének, fejlődésének és helyzetének átfogó bemutatása.....	4
II.1	Oktatási tevékenység és főbb fejlesztések bemutatása	4
II.2	Doktori képzés.....	8
II.3	Szakképzés	10
II.4	Kutatási tevékenység, kutatási irányok, fókuszterületek bemutatása.....	12
III.	Az Egyetem által végzett főbb szakmai feladatok.....	14
IV.	Az Egyetemi foglalkoztatáspolitikát, illetve a működés kiemelkedő eredményeinek bemutatása.....	14
IV.1	Az Egyetem által folytatott foglalkoztatáspolitikát bemutatása	14
IV.1.1	A munkaerő-állomány nagysága és összetétele.....	14
IV.1.2	Folyamat és humán erőforrás innovációs eredmények.....	15
IV.1.3	Teljesítménymenedzsment, és juttatási-ösztönzési rendszer kialakítása.....	16
IV.2	K+F+I pályázati eredmények	19
IV.3	Vállalati K+F+I együttműködések	29
IV.4	Technológia- és tudástranszferre vonatkozó eredmények.....	30
IV.5	Az iparjogvédelmi bejelentések bemutatása és a szellemi alkotások hasznosítása	30
IV.6	Infrastruktúra és eszközállomány fejlesztése terén elért eredmények	32
IV.7	Energiahatékonyság területén megtett beavatkozások és elért eredmények	35
V.	Környezetvédelem, veszélyes hulladékok kezelése.....	35
VI.	Mérleg fordulónapja után bekövetkezett lényeges események, egyéb különösen jelentős folyamatok bemutatása.....	36

I. A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem bemutatása

Az Egyetem neve: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Az Egyetem rövidített neve: MATE

Az Egyetem jogállása: magán felsőoktatási intézmény, mint jogi személy

Az Egyetem gazdálkodásának módja: az Egyetem önállóan működő, közhasznú egyéb szervezet

Fenntartó: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány

Az Egyetem székhelye: 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

Az Egyetem adószáma: 19294784-4-44

Csoportos adószám: 17784227-5-44

Az Egyetem KSH statisztikai számjele: 19294784-8540-563-13

Az Egyetem Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma: FI51129

Az Egyetem internetes honlapjának címe: www.uni-mate.hu

Az Egyetem fő tevékenysége: felsőoktatás

Az Egyetemen az oktatási, tudományos kutatási, művészeti alkotótevékenység alaptevékenységet az intézetek látják el. Az intézetek (20 db) tudományterületenként szerveződnek és az egyetemen, illetve a campusokon átvélően felelnek az alaptevékenységi feladatok ellátásáért. A campusok az egyetem oktatási, kutatási és egyéb szolgáltató tevékenységének a helyszínei. A campusok több intézet számára biztosítják a tevékenységük ellátásához szükséges helyszíneket és szolgáltatásokat. A campusok zavartalan működésének biztosításáért a campus főigazgatók felelősek.

Az Egyetem, mint felsőoktatási intézmény működtetési feladatainak ellátásához gazdasági, igazgatási, szervezési, ellenőrzési, műszaki szolgáltató és más, a működést biztosító funkcionális szervezeti egységeket tart fenn. A felsőoktatási intézményben szociális, kollégiumi, informatikai, kulturális, sport, könyvtári, levéltári, múzeumi, nyelvoktatási, informatikai, kiadói, fordítói, termelői feladatot ellátó szolgáltató szervezeti egységek, valamint gyakorlati képzést biztosító tanműhelyek működnek.

Az Egyetem székhelye Gödöllő Páter K. utca 1., további telephelyekkel rendelkezik (44 db), a székhelyen kívüli képzési helyeinek száma 7 db.

Közoktatási, köznevelési intézményei az alábbiak:

	Fenntartott intézmény megnevezése	Fenntartott intézmény székhelye
1	MATE Kaposvári Campus Gyakorló Óvoda	7400 Kaposvár, Füredi utca 76-78.
2.	MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium	7400, Kaposvár, Guba S. utca 40.

II. Az Egyetem tevékenységének, fejlődésének és helyzetének átfogó bemutatása

II.1 Oktatási tevékenység és főbb fejlesztések bemutatása

A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem vagy MATE) 2025-ben alapképzésben, mesterképzésben, felsőoktatási szakképzésben, osztatlan képzésben és szakirányú továbbképzésben gondozott szakokat: agrár, bölcsészettudományok, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészeti, művészetközvetítés, pedagógusképzés, társadalomtudományok és természettudomány képzési területeken indultak szakok.

Az egyetemi képzési portfólió fejlesztési törekvéseinek középpontjában 2025-ben a képzési kínálat stratégiai megújítása és a minőségi működés megerősítése állt, mind hazai, mind nemzetközi viszonylatban. Erősödtek az angol nyelvű képzésekhez kapcsolódó nemzetköziesítési folyamatok, lezajlott a hallgatói követelményrendszerrel érintő szabályozási környezet teljes körű felülvizsgálata és aktualizálása, valamint elfogadásra került az Egyetem mesterséges intelligencia használatára vonatkozó intézményi szabályozása.

Az alábbi táblázat a MATE által gondozott képzési területek hallgatói létszámának alakulását mutatja be az utóbbi három félév viszonylatában, képzési szintenként, a 2025. október 15-i statisztika alapján.

Képzési szint Képzési terület / tudományterület	Aktív hallgatói létszám 2023/24. ősz (fő)	Aktív hallgatói létszám 2024/25. ősz (fő)	Aktív hallgatói létszám 2025/26. ősz (fő)
Alapképzés	7 118	7 614	8 342
Egységes, osztatlan képzés	424	413	423
Felsőoktatási szakképzés	616	366	253
Mesterképzés	1 910	1 887	1 793
Szakirányú továbbképzés	747	672	609
Doktori képzés	700	683	672
Előkészítő tanulmány	6	13	18
Nemzetközi program képzése	65	60	90
Részismeret	90	71	87
Vendéghallgató	14	19	13
Összlétszám	11 690	11 798	12 300

A képzési portfólió racionalizálásának eredményességét mutatja, hogy az elmúlt évek őszi statisztikai adatai alapján mind a jelentkezők száma, mind az összes hallgatói létszám kiegyensúlyozottan alakult. Több képzési területen – különösen az állami ösztöndíjas hallgatók körében – megközelítettük, illetve elértük vagy meghaladtuk a Közfeladat-finanszírozási Szerződésben (továbbiakban: KFSZ) meghatározott maximális képzési területi létszámokat.

A racionalizálási munka 2025-ben is folytatódott: az év végén megindultak azok a képzésracionalizálási folyamatok, amelyek célja az erőforrások hatékonyabb felhasználása volt. Ennek keretében kértük az érintett szervezeti egységeket, hogy a várhatóan szűkös állami ösztöndíjas kapacitásokra tekintettel kizárólag olyan képzések meghirdetését kezdeményezzék, amelyek indítására az elmúlt évek tapasztalatai alapján reális esély mutatkozott. A döntések megalapozásához jó iránymutatást adott a 2025A eljárás vonalhúzási végeredménye, amely egyértelműen jelezte, mely képzések indultak el.

Az alacsony létszámmal működő mesterképzési szakok esetében a meghirdetés jellemzően egyetlen képzési helyre koncentrálódott. Ezzel párhuzamosan egyes magyar nyelvű mesterképzések körében megkezdődött az esti munkarendű és a tömbösített képzési forma előkészítése, amely a nappali, valamint a hagyományos levelező munkarend alternatívájaként jelenik meg.

A 2026A eljárásra pilot jelleggel esti munkarendre meghirdettük a mezőgazdasági biotechnológus és az ellátásilánc-menedzsment mesterképzési szakokat. A mesterképzések zömét kellő jelentkezés hiányában nappali munkarendben magyar nyelven nem tudjuk indítani, sok esetben a levelező munkarendű képzések is nehezen indíthatók. A magyar nyelvű mesterképzéseken a hallgatói létszámot mindenképp növelni szeretnénk, ennek érdekében megpróbáljuk először csak a fenti két képzést esti munkarendben elindítani. Hétközben a kora esti órákban elsősorban online órák lesznek, fél évente pedig 5-6 hétvégén fogunk személyes jelenléttel is órát tartani. Amennyiben a megoldás beválik, akkor több más magyar nyelvű mesterképzés esetén is át fogunk térni a nappali és a levelező munkarendű képzés helyett az esti munkarendre.

A gazdaságtudományi képzési területen a mesterképzési struktúra fokozatos átalakítása zajlott annak érdekében, hogy elsősorban az agrárágazat számára releváns gazdasági szakemberek képzése kerüljön előtérbe, így különösen az agrárközgazdász, a vezetés és szervezés, az ellátásilánc-menedzsment és a vállalkozásfejlesztés szakok. A műszaki képzési területen ezzel egy időben a gépészmérnöki mesterképzés súlyának további növelése, valamint az agrár-műszaki rendszermérnök mesterképzés hallgatói létszámának bővítése került fókuszba.

A szakfejlesztés területén az elmúlt évek egyik meghatározó eredménye a szakonként egységes tantervek kidolgozása és bevezetése volt, 2025-ben tovább erősödtek a képzések tartalmi megújítására irányuló fejlesztések, miközben kiemelt hangsúlyt kapott a módszertani innováció és az oktatók módszertani továbbképzése, amelyet az Oktatói Iránytű 2025-ben elindított pilot programja is támogat, és amelyet 2026-ban az Egyetem teljes oktatói körére kívánunk kiterjeszteni.

A 2025A eljárás során tovább erősödött azon hallgatói kör jelenléte, amely a technikus oklevél eredményének négyeszeresével nyert felvételt Egyetemünkre. E hallgatói csoport aránya évről évre növekszik: míg 2024-ben mintegy 300 főt tett ki az okleveles technikus háttérrel felvettek száma, addig 2025-ben ez megközelítette a 700 főt, ami a felvett hallgatók közel egynegyedét jelentette.

Tapasztalataink szerint a szakképesítés négyeszeresével felvételt nyert hallgatók jelentős hiányosságokkal rendelkeznek a természettudományos alapismeretek területén, ami fokozott lemorzsolódási kockázatot eredményez, így a leginkább veszélyeztetett hallgatói csoportot alkotják. A problémára reagálva 2025-ben

megkezdődött a felzárkóztatásukat és a lemorzsolódás megelőzését célzó akcióterv kidolgozása a Hallgatói Felzárkóztatást Támogató Testület vezetésével. Terveink szerint a 2026A felvételi eljárásban jelentkezők számára a tavaszi időszakban előkészítő tanfolyamok kerülnek indításra: magyar nyelv és irodalom, matematika, biológia, kémia, fizika, digitális kultúra tárgyakból.

2025/26. tanév felvételi eredményeinek értékelése

A 2025A eljárásban a felvettek száma meghaladja az előző évek adatait.

Forma / Tagozat	Támogatott felvett			Önköltséges felvett			Összesen		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
AN	1335	1137	1251	111	83	77	1446	1220	1328
AL	1018	1119	955	220	147	137	1238	1266	1092
FN	0	39	68	0	2	6		41	74
FL	88	117	178	11	13	35	99	130	213
ON	98	90	102	3	0	3	101	90	105
OL	0	0	11	0	0	0	0	0	11
MN	67	69	81	2	6	5	69	75	86
ML	300	348	424	42	30	34	342	378	458
Összesen:	2906	2919	3070	389	281	297	3295	3200	3367

A 2025A eljárás eredményével felvettek létszámát tekintve az Egyetem a hazai felsőoktatási intézmények rangsorában a 8. helyen végzett (2024A eljárás: 11. hely).

A felvettek létszámának alakulása az Egyetem egyes képzési helyein (2025A eljárás):

Képzési hely	2025A	2024A	2023A	Felvettek számának változása 2023- 2024 (%)	Felvettek számának változása 2024- 2025 (%)
Gödöllő	1301	1251	1132	10,51	4,00
Budapest	740	702	898	-21,83	5,41
Kaposvár	807	794	736	7,88	1,64
Keszthely	255	204	236	-13,56	25,00
Gyöngyös	167	212	325	-34,77	-21,23
Szarvas	25	38	40	-5,00	-34,21

A **2025. évi keresztféléves felvételi eljárásban** (a továbbiakban: 2025K eljárás) az Egyetemen a felvett mesterképzési létszáma minimálisan csökkent (2025K: 285; 2024K: 314 fő,) ugyanakkor a 2023K eljárás adataihoz képest (252 fő) növekedést mutat.

A felvettek létszámának alakulása az Egyetem egyes képzési helyein (2025K eljárás):

Képzési hely	2025K	2024K	2023K
Gödöllő	94	106	100
Budapest	101	142	102

Kaposvár	38	22	26
Keszthely	50	24	12
Gyöngyös	2	9	3
Szarvas	0	11	9
Összesen:	285	314	252

2025. évi okleveles statisztika adatai:

	alap- fokozat BA	alap- fokozat BSc	doktori fokozat Phd	felső- oktatási szak- képzés	főiskola	mester- fokozat MA	mester- fokozat MSc	szakirányú továbbképzés	Összesen
Oklevelet szerzettek statisztikai száma	207	1029	156	136	1	146	713	349	2737
Állami finanszírozású képzésen oklevelet szerzett	175	819	69	118	0	123	514	0	1818
Hallgatói finanszírozású képzésen oklevelet szerzett	32	210	84	18	1	23	199	348	915
Első oklevelet szerző	152	866	0	106	1	16	54	0	1195
Külföldi	7	151	77	0	0	22	191	4	452
Nő	182	566	73	93	0	116	334	184	1548
Kreditmobilitásban részt vett	5	33	5	1	0	8	30	1	83
Duális képzésen oklevelet szerzett	0	17	0	0	0	0	0	0	17
Tanárszakon oklevelet szerzett	0	0	0	0	0	25	0	0	25

Oktatási kapacitások bemutatása

A 2025. őszi OSAP statisztika szerint az Egyetemen 1185 fő oktató, kutató és tanár dolgozott, amely a 2024. évi őszi adatokhoz képest emelkedést mutat (1150 fő), amely a megbízási szerződéssel dolgozó, relatív kevés óraszámot adó oktatói létszám változásából adódik.

Dolgozói létszám megoszlása munkakörönként és jogviszony típusonként 2025. ősz

Munkakör típus	Létszám			Teljes munkaidőre átszámított		
	Munka- viszony	Megbízás	Összesen	Munka- viszony	Megbízás	Összesen
oktató	672	268	940	637,8	6,83	644,63
kutató	243	0	243	225,13	0	225,13
tanár	52	0	52	49,5	0	49,5
Oktató, kutató, tanár összesen	967	268	1235	912,43	6,83	919,26
Egyéb dolgozó	1154	114	1268	1113,81	0	1113,81
Alkalmazottak összesen	2121	382	2503	2026,24	6,83	2033,07

Forrás: 2025. őszi OSAP statisztika

Dolgozói létszám megoszlása munkakörönként és jogviszony típusonként 2024. őszi

Munkakör típus	Létszám			Teljes munkaidősre átszámított		
	Munka-viszony	Megbízás	Összesen	Munka-viszony	Megbízás	Összesen
oktató	673	162	835	643,8	4,3	648,1
kutató	261	0	261	240,75	0	240,75
tanár	54	0	54	51	0	51
Oktató, kutató, tanár összesen	988	162	1150	935,55	4,3	939,85
Egyéb dolgozó	1180	98	1278	1143,56	98	1241,56
Alkalmazottak összesen	2168	260	2428	2079,11	102,3	2181,41

Forrás: 2024. őszi OSAP statisztika

2025. őszi egy teljes munkaidősre átszámított oktató, kutató vagy tanár besorolású alkalmazottra eső hallgatók száma 13,38 fő volt, ami növekedést jelent a 2024. őszi adatokhoz képest (12,55 fő), ugyanakkor az oktató, kutató, tanár létszám csökkenése minimális volt, az arány jelentős növekedését a hallgatói létszám növekedése okozta.

2025.év			2024.év		
Hallgatói létszám	Oktató, kutató, tanár létszám (FTE)	Egy oktatóra jutó aktív hallgatók száma	Hallgatói létszám	Oktató, kutató, tanár létszám (FTE)	Egy oktatóra jutó aktív hallgatók száma
12300	919,26	13,38	11798	939,85	12,55

Forrás: 2025. őszi és 2024. őszi OSAP statisztika

Képzési innováció bemutatása

2025-ben folytatódott a Jövő Vezetői Program, a MATE 2030 stratégia egyik kiemelkedő, innovatív tehetséggondozási kezdeményezése, amely a hallgatók vezetői készségeinek fejlesztését és karrierépítését támogatja. A Jövő Vezetői Program célja, hogy olyan vezetői generációt neveljen ki, amely szemléletében, készségeiben és eredményeiben globálisan is versenyképes.

A MATE megalapításával a fő cél egy nemzetközileg is versenyképes egyetem létrehozása, amely az agrár szakemberképzés bázisa. Célunk ezen felül, hogy az Egyetem az agrárium részére gyakorlatias gazdasági és műszaki képzéseket és szakembereket is nyújtson és vidéki felsőoktatási platformként is működjön a társképzések számára.

II.2 Doktori képzés

Magyar állami ösztöndíjas doktoranduszok számának alakulása

Az Egyetem a vizsgált időszakban összesen 120 fő állami ösztöndíjas doktorandusz felvételére kapott keretet. A 2025. februári felvételi eljárás során – még a korábbi struktúra szerint működő doktori iskolákba – összesen 30 fő nyert felvételt. Ezzel szemben a szeptemberi felvételi eljárás már az új szervezeti struktúrában zajlott le, amelynek keretében 80 fő kezdhette meg doktori tanulmányait. Annak ellenére, hogy az Egyetem pótfelvételi eljárást is meghirdetett a rendelkezésre álló kapacitások minél teljesebb kihasználása érdekében,

a felvett hallgatók összlétszáma az előző évhez viszonyítva elmaradt a várakozásoktól, és összességében 10 fővel kevesebb doktorandusz került felvételre. A felvett hallgatók megoszlása a doktori iskolák között a következőképpen alakult: az Agrár- és Élelmiszer tudományok Doktori Iskolába 45 fő, a Gazdaság- és Regionális Tudományok Doktori Iskolába 29 fő, a Természettudományok Doktori Iskolába 15 fő, míg a Műszaki Tudományok Doktori Iskolába 21 fő nyert felvételt és iratkozott be.

Idegen nyelvű doktoranduszok számának alakulása

Az idegen nyelvű doktori képzésben az új belépők száma összességében 4 fővel emelkedett, ezen belül az önköltséges finanszírozási formában tanulók létszáma 2 fővel bővült. A Stipendium Hungaricum ösztöndíjprogramban részt vevő hallgatók száma 67 főről 69 főre növekedett. Míg az előző évben csupán egy önköltséges doktorandusz kezdte meg tanulmányait idegen nyelven, addig a vizsgált időszakban már három fő választotta ezt a finanszírozási formát. Az érintett hallgatók eredetileg a Stipendium Hungaricum ösztöndíjprogram keretében pályáztak, azonban kapacitáskorlátok miatt ösztöndíjas státuszt nem szerezhettek. Az Egyetem a nemzetközi utánpótlás erősítése érdekében ilyen esetekben is biztosítja az önköltséges képzéshez való csatlakozás lehetőségét, amelynek eredményeként a jelentkezők felvételt nyertek a doktori képzésbe. Valamennyi érintett hallgató a társadalomtudományok tudományterületén kezdte meg doktori tanulmányait.

PhD fokozatot szerzett doktoranduszok számának alakulása

A végzett hallgatók összlétszáma 145 főről 159 főre emelkedett, ami közel 10%-os növekedést jelent az előző időszakhoz képest. A létszámemelkedés valamennyi tudományterületen megfigyelhető volt, ami a doktori képzés kiegyensúlyozott fejlődését jelzi. A tudományterületi megoszlásoknál a növekedés aránya az össznövekedés arányával kb. megegyező. A magyar és az idegen nyelvű képzésben megszerzett doktori PhD fokozatok aránya változatlan maradt: az Egyetem továbbra is megközelítőleg fele-fele arányban adott ki doktori fokozatot magyar, illetve idegen nyelvű képzés keretében.

Doktori utánpótlás biztosítása: intézkedések és eredmények

1. Kiegészítő Doktori Ösztöndíj program

A Hallgatói Követelményrendszer III.2. Hallgatói Juttatások és Térítések Szabályzata 5. O) sz. függelékében meghatározott „Kiegészítő Doktori Ösztöndíj” pályázati felhívást a rektor hirdette meg az állami ösztöndíjas doktori képzésben részt vevő hallgatók számára. A felhívás iránt jelentős érdeklődés mutatkozott: a 2025. tavaszi félév során 175 fő, míg az őszi félévben 204 fő nyújtotta be pályázatát, ami az összes ösztöndíjas doktorandusz több mint felének részvételét jelenti. A pályázati feltételek teljesüléséről a jelentkezők saját nyilatkozat formájában tettek igazolást. E nyilatkozatokra tekintettel a Doktori és Habilitációs Tanács a benyújtott pályázatokat minden esetben elfogadta, a pályázati feltételek fennállását vitatás nélkül tudomásul véve.

2. Kiválósági Doktori Ösztöndíj program

Az Egyetem a doktori utánpótlás tudatos és hosszú távú biztosítása érdekében 2024-ben elindított ösztöndíjának célja a kiemelkedő tudományos teljesítményt nyújtó doktoranduszok elismerése, valamint kutatási tevékenységük további ösztönzése és támogatása. 2025. tavaszi félévben 39 fő, míg az őszi félév során 47 fő nyújtotta be pályázatát a Kiválósági Doktori Ösztöndíjra. A pályázók közötti szakmai rangsor kialakítása a doktori iskolák által tett javaslatok alapján történt, és mindkét félévben 30–30 fő pályázata részesült támogatásban, összhangban a rendelkezésre álló forrásokkal és a program célkitűzéseivel.

A kooperatív doktori képzés bemutatása

A második ízben 2025-ben meghirdetett Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program, Kooperatív Doktori Program a 2020-2023 között működő Kooperatív Doktori Programot váltotta fel. A Program fő célja változatlan, amennyiben az a felsőoktatási intézmények oktatói és kutatói utánpótlásának, valamint az innovatív magyar vállalkozások kutató-fejlesztői utánpótlásának biztosítása.

A pályázat beadásának – hosszabbítást követő – intézményi határideje 2025. június 15. volt. A megadott határidőre 11 pályázat érkezett be, amelyek közül a Doktori és Habilitációs Tanács elnöke által felkért szakértők 6 pályázatot találtak támogatásra érdemesnek. A kedvezményezettek közül öt agrár-, egy pedig műszaki tudományi területhez kapcsolódik. Az Agrár- és Élelmiszertudományi Doktori Iskola (2025.09.01-től Agrár- és Élelmiszertudományok Doktori Iskola) keretében két-két állattenyésztési, illetve kertészeti téma került támogatásra. A vállalati együttműködők között nemzetközi kapcsolatokkal bíró mezőgazdasági társaságok, ökológiairól specializálódott kutatóintézet és kiemelt autópári beszállító egyaránt megtalálható. A vállalati szakértők támogatásával a 2025 szeptemberében megkezdett kísérleti munka első szakasza 2026. január 31-én záródott. A beérkezett szakmai beszámolók pozitív értékelését követően a támogatottak lehetőséget kaptak munkájuk folytatására. A MATE EKÖP-KDP programban jelenleg 14 hallgató vesz részt.

A 2025. március 20-ra szervezett, évenként megrendezésre kerülő Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program és Kooperatív Doktori Program Intézményi Konferencián a támogatott doktoranduszok előadás keretében is bemutatták tudományos előrehaladásukat.

II.3 Szakképzés

A MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium 2023. 07. 01. óta többcélú szakképző intézményként működik, mely kizárólag a Mezőgazdaság és erdőgazdálkodás ágazatba tartozó képzéseket indít. Képzési portfóliójában az 5 éves technikumi és a 3 éves szakképző iskolai képzések is megtalálhatóak az alábbiak szerint:

5 éves (TECHNIKUM) képzés: A képzés „hagyományos” és okleveles formában is indul:

- Mezőgazdasági technikus: Állattenyésztő szakirány, illetve Növénytermesztő szakirány.
- Mezőgazdasági gépészmérnök

3 éves (SZAKKÉPZŐ ISKOLA) képzés:

- Gazda

Állattenyésztő szakmairány

Növénytermesztő szakmairány

Lovász szakmairány.

Az iskola tanulóinak jelentős többsége (2024. és 2025. okt.1-i adatok alapján) 72%-a, illetve 73%-a technikumban tanul (Mezőgazdasági technikus), ez jelentős növekedést jelent a korábbi tanévekhez képest. További jelentős változás, hogy a 2024/2025. tanévben a technikumba felvett tanulók (9. évfolyam) az ágazati alapoktatást/ágazati alapvizsgát követően, a 2026/2027. tanévtől már a Mezőgazdasági gépésztechnikus szakmát is választhatják.

2022/2023-as tanévtől felmenő rendszerben az okleveles technikus képzés létszámalakulása a következő:

- 2022/2023-as tanév: 25 fő
- 2023/2024-es tanév: 47 fő
- 2024/2025-ös tanév: 75 fő
- 2025/2026-os tanév: 100 fő

Tanulólétszám (fő) a technikumi képzésben

Szakmák/szakmairányok		2024/2025.			2025/2026.	
		október 1.	január 17. (I. félév)	június 13. (II. félév)	október 1.	január 23. (I. félév)
Ágazati alapoktatás (9. évfolyam)		84	84	84	79	80
Ágazati alapoktatás (10. évfolyam)		52	53	53	74	73
Szakirányú oktatás (11. évfolyam)	Mezőgazdasági technikus Állattenyésztő/ Növénytermesztő szakmairány	50+21*	50+17*	49+16*	56+11*	54+11*
Szakirányú oktatás (12. évfolyam)		58+13*	58+13*	58+12*	45+13*	45+12*
Szakirányú oktatás (13. évfolyam)		45	43	42	58+12*	58+12*
Szakirányú oktatás (14. évfolyam)		-	-	-	10	12
Összesen		323	318	314	358	357

*: Az új 3 éves „SZ” technikumi osztály.

Tanulólétszám (fő) a szakképző iskolai képzésben

Szakmák/szakmairányok		2024/2025.			2025/2026.	
		október 1.	január 17. (I. félév)	június 13. (II. félév)	október 1.	január 23. (I. félév)
Ágazati alapoktatás (9. évfolyam)		40	39	39	54	52
Szakirányú oktatás (10. évfolyam)	Gazda Állattenyésztő/ Növénytermesztő	31	29	24	21	21
	Gazda	26	26	26	23	24

	Lovász					
Szakirányú oktatás (11. évfolyam)	Gazda Állattenyésztő/ Növénytermesztő	10	9	9	15	15
	Gazda Lovász	19	19	19	23	23
Összesen		126	122	117	136	135

Az intézményben a hátrányos helyzetű és/vagy különleges bánásmódot igénylő tanulók oktatása integráltan folyik.

II.4 Kutatási tevékenység, kutatási irányok, fókuszterületek bemutatása

Az Egyetemünk fő kutatási irányait, fókuszterületeit a 2024-ben kidolgozott alapok továbbfejlesztésével alakítottuk ki, és a Kiválósági Programjainkon keresztül is érvényesítjük, a MATE2030 program elemeivel kiegészítve. A MATE 2030 program kidolgozása során fontos szempont volt, hogy feltárjuk az Egyetemünkön már jelenleg is rendelkezésre álló nemzetközi szintű kutatási területeket. Az így beazonosított kutatásokat harmonizálva a nemzetközi kutatási trendekkel, valamint a MATE kutatási stratégiájával az alábbi kiemelt kutatási tématerületeket mutatjuk be:

1. A természeti erőforrások fenntartható használatának elősegítése, a biodiverzitás megőrzése és a természetes ökológiai rendszerek működésének helyreállítása.
2. A klímaváltozáshoz történő alkalmazkodást segítő kutatások és innovatív fejlesztések agrár- és természetes ökoszisztémákban.
3. Élelmiszerellátó rendszerek optimalizálása az állattenyésztésben és növénytermesztésben az egészség és a környezetbarát megoldások irányában a termőföldtől a fogyasztóig.
4. A fenntartható fejlődést és a termelési és feldolgozási technológiák hatékonyságnövelését szolgáló digitalizáció, a környezeti megfigyelés, valamint az innovatív vizsgálati módszerek és az adatvezérelt döntési módszerek fejlesztése.
5. Vidéki és városi térségek innovatív fejlesztését és élhetőségét támogató kutatások.
6. A biomassza komplex hasznosítását szolgáló agrárműszaki kutatások, a körforgásos gazdaság fejlesztését támogató kutatások innovatív megoldásokkal biztosítva a jövő agrárgenerációjának képzését.
7. Különböző tudományterületeken átívelő nemzetközi léptékben is kiemelkedő alapkutatások.

K+F+I kapacitások bemutatása

Az Egyetem folyamatosan méri és értékeli az intézetek piacképes szolgáltatásait, illetve a szolgáltatásokhoz kapcsolódó tudományos referenciákat, kompetenciákat, kutatási infrastruktúrákat, kapacitásokat. Az intézeti szolgáltatások, referenciák és infrastruktúrák egy erre a célra kialakított adatbázisban rögzítésre kerültek, és folyamatosan frissülnek. Az adatbázisban leképzett KFI kompetenciák és kapacitásokkal kapcsolatos adatok integrálásra kerültek az NKFIH erre a célra kialakított Kooper platformján, így a piaci szereplők számára is elérhetővé válnak az egyetem szabad KFI kapacitásai.

A KFI kapacitások és kompetenciák szervezett módon is bemutatásra kerülnek a vállalati partnerek részére: 2025. novemberében az Egyetem a kiemelt 100 vállalati partnere részére partnertalálkozót tartott a KFI kompetenciák és képességek bemutatására.

Egyetemi Laborközpont és Központi Vizsgálólaboratórium

A MATE Egyetemi Laborközpontja egy országos lefedettségű, több campust összekötő hálózat, amely a tudományos kutatás-fejlesztés mellett a versenyszféra számára is szolgáltatásokat biztosít. Az Egyetemi Laborközpont keretein belül működő, NAH-1-1935/2024 számon akkreditált Központi Vizsgálólaboratórium az MSZ EN ISO 17025:2018 szabvány követelményei szerint végzi tevékenységét.

A Központi Vizsgálólaboratórium szerteágazó, akkreditált vizsgálati portfólióval és hatósági jogkörrel támogatja az agrár- és környezettudományi szektort. A Központi Vizsgálólaboratórium Növényvédőgépvizsgáló-Csoportja hazánkban kizárólagos kompetenciával látja el a permetezőgépek típusminősítési eljárásait, továbbá végzi azok szántóföldi és laboratóriumi paramétereinek vizsgálatát. A Központi Vizsgálólaboratórium Energetikai Vizsgálócsoportja a biomassza alapú tüzelőanyagok komplex fizikai-kémiai analizisére, a biogázkihozatal meghatározására, valamint a tüzelőberendezések emissziós és környezetvédelmi ellenőrzésére fókuszál.

Ezek mellett a Központi Vizsgálólaboratórium teljeskörű agrár kutatás-fejlesztési háttérrel biztosítva végzi takarmányok anyagok fizikai-kémiai analizisét, kínál alap- és bővített talajvizsgálati csomagokat, valamint speciális növény- és levélanalizist. Környezetanalitikai szolgáltatásai a vizek akkreditált mintavételére és szennyezőanyag-vizsgálatára terjednek ki, míg szőlészeti és borászati egysége a mustok és borok elemzésével támogatja a technológiai döntéseket és a piaci forgalomba hozatalt.

Publikációs eredmények

A Magyar Tudományos Művek Tára (a továbbiakban: MTMT), a Clarivate InCites (Web of Science Top 10% közlemények), valamint az Elsevier SciVal (külföldi társszerzőkkel együttműködésben készült, Scopus adatbázisban szereplő publikációk) rendszereiben nyilvántartott adatok alapján 2025-ben eddig összesen 2763 db közlemény került rögzítésre, amelyből 2459 db tudományos közlemény. Ezek közül 1539 db teljes tudományos közlemény, 922 db WoS/Scopus-indexált közlemény, 1229 db lektorált cikk, valamint 787 db impakt faktoros folyóiratcikk (lekérdezés dátuma: 2026. február 9.).

A D1-besorolású közlemények száma 230 db, ezen belül a Q1-es közlemények száma 655 db, a Web of Science Top 10% idézettségű közlemények száma 48 db, míg a külföldi társszerzőkkel együttműködésben készült publikációk száma 562 db volt.

Az intézmény adott évet megelőző öt évben megjelent, WoS/Scopus azonosítóval rendelkező közleményeire kapott idézők száma 55513.

Megállapítható, míg az összes közlemények száma 2022-ben érte el a csúcspontját (4167 db), az azt követő években mérséklődő tendencia figyelhető meg (2023: 3258 db, 2024: 3322 db, 2025: 2763 db).

Ezzel párhuzamosan a publikációs teljesítmény minőségi mutatói folyamatosan erősödtek. A Q1-es közlemények aránya az összes tudományos közleményhez viszonyítva 2020-ban 10%, 2021-ben 13%, 2022-ben 12%, 2023-ban 19%, 2024-ben 21%, míg 2025-ben már 27%, amely az előző évhez képest is számottevő növekedést jelent. A Q1-es és D1-es közlemények számának emelkedése egyértelműen a MATE publikációs stratégiájának azon irányát erősíti meg, amely a nemzetközileg magas presztízsű folyóiratokban történő megjelenést ösztönzi.

Az idézettségi adatok szintén markáns növekedést mutatnak: az utolsó öt évre vonatkozó WoS/Scopus idézők száma 2020 és 2025 között több mint háromszorosára emelkedett, ami az intézmény tudományos láthatóságának és nemzetközi beágyazottságának további erősödését jelzi.

Fontos megjegyezni, hogy a 2025-ös adatok feltöltése 2026-ban még folyamatban van, ezért az MTMT, valamint a WoS és Scopus adatbázisok további frissülésével a tárgyévi publikációs és idézettségi mutatók várhatóan tovább javulnak.

III. Az Egyetem által végzett főbb szakmai feladatok

Az Egyetem alaptevékenységét (cél szerinti, közhasznú tevékenység), valamint az Egyetem alaptevékenységéhez kapcsolódó kiegészítő, szolgáltatási tevékenységeit (cél szerinti, közhasznú tevékenység) a közhasznú szakmai beszámoló tartalmazza.

IV. Az Egyetemi foglalkoztatáspolitiká, illetve a működés kiemelkedő eredményeinek bemutatása

IV.1 Az Egyetem által folytatott foglalkozáspolitiká bemutatása

IV.1.1 A munkaerő-állomány nagysága és összetétele

2025-ben 177 fő munkavállaló lépett be a MATE-ra, míg 224 fő lépett ki. A létszámmozgás a munkavállalók megoszlását nem változtatta meg lényegesen, az oktatók-kutatók-tanárok aránya több, mint 45%, míg a támogató, kiszolgáló munkavállalók aránya mintegy 55%, azonban a tendencia ez utóbbinak kedvez, az év során a funkcionális személyzet aránya nőtt mintegy 0,3%-kal. Ez részben köszönhető annak is, hogy a funkcionális területen szolgáltatás igénybevételének kiváltása történt munkavállalói létszámmal (pl. festés), melyet gazdaságossági vizsgálat előzött meg.

2025.01.01 (fő)	Oktató		Kutató		Tanár		Egyéb munkavállaló		Összesen	
	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő
Létszám	611	62	206	47	48	5	1083	86	1948	200
Ebből tartós távollévő	21	2	15	3	0	0	39	2	75	7

2025.12.31 (fő)	Oktató		Kutató		Tanár		Egyéb munkavállaló		Összesen	
	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő	Teljes munkaidő	Rész-munkaidő
Létszám	602	70	197	43	47	5	1063	99	1909	217
Ebből tartós távollévő	13	2	12	1	0	0	28	1	53	4

2025-ben a munkavállalókat érintően január 1-től differenciált bérfejlesztés történt, melynek átlagos mértéke 4,5% volt. A vezetőket érintő általános bérfejlesztésre 2025-ben nem került sor. Az éves eredmény terhére a 200.000 Ft-os cafetéria kereten felül, plusz juttatásként további 250.000 Ft SZÉP kártya kifizetésben részesült minden munkavállaló.

IV.1.2 Folyamat és humán erőforrás innovációs eredmények

A 2025. évben a HR folyamatok elektronikus jóváhagyási rendszerek továbbfejlesztésére került sor. A személyügyi igények engedélyeztetése korábban is elektronikusan zajlott, ennek továbbfejlesztésével új funkciógombok kerültek kialakításra. A cél a kifizetési, engedélyeztetési folyamatok gyorsítása.

Az üres álláshelyek könnyebb betölthetősége miatt kialakításra került egy belső, online, önéletrajz adatbázis, amely a távozó kollégák minél gyorsabb pótlását hivatott segíteni.

Bevezetésre került a Számíthatasz ránk! – munkavállalói támogató program (Employee Assistance Program), amelynek keretében pszichológiai, mentálhigiénés, pénzügyi, jogi, valamint dietetikai és életmód tanácsadási lehetőséget biztosítunk a kollégák számára.

A fentiekén túl elkezdődött a mobil egészségügyi szűrési programunk is, ahol munkatársaink vérvizsgálaton, EKG vizsgálaton, melanóma-szűrésen, és ultrahang vizsgálatokon vehettek részt, amely egy külső szolgáltató bevonásával történt.

IV.1.3 Teljesítménymenedzsment, és juttatási-ösztönzési rendszer kialakítása

A MATE-n az eTMR rendszert 2023. második felében vezettük be az oktató-kutató és funkcionális munkakörben dolgozó kollégák számára. A 2023-as és 2024-es év egyfajta pilot év volt, amely során gyűjtöttük és elemeztük a beérkezett adatokat. Ezek alapján határoztuk meg a 2025. évre az egyes akadémiai szintekre érvényes minimum követelményeket.

eTMR rendszer

A TMR az egyetemi stratégiai és a közfeladat-finanszírozási szerződésben foglalt célok, az éves tervek, a szakmai és minőségcélok teljesítése, valamint a rögzített érték- és normarendszer erősítése érdekében visszajelzést nyújt a munkatársak és a vezetés számára az Egyetem munkavállalóinak teljesítményéről, kompetenciáik aktuális helyzetéről, amely alapján lehetővé válik fejlesztési területek, igények meghatározása, humánerőforrást fejlesztő beavatkozások, támogatások tervezése, illetve egyetemi eredménykommunikáció megvalósítása.

A MATE Szenátusa általi elfogadást követően a Kuratórium elfogadta az új Teljesítménymenedzsment Rendszer Szabályzatot, amely 2025.07.22-től hatályossá vált.

A rendszer céljai: a munkatársak eredményes munkavégzésének, szakmai fejlődésének dinamikus támogatása, ezen túl összehangolja az Egyetem stratégiai és a közfeladat-finanszírozási szerződés céljainak eléréséhez szükséges, munkatársakkal szembeni elvárásokat, a munkavállalók személyes feladatvégzését.

Az akadémia munkakörben foglalkoztatottaknak az oktatási terhelés és tudományos teljesítmény alapján megállapodást kell kötni közvetlen felettesükkal, melynek ebben az évben alapja a finanszírozási szerződésben szereplő pontok, az oktatási, pályázati és tudományos, valamint az egyéb tevékenységek.

2025. évben az éles rendszer további fejlesztéseken ment keresztül, a könyvtári minimum elvárt publikációs rendszer monitoring rendszere beillesztésre került az eTMR rendszerbe, a D1, Q1 és Q2 már bent lévő publikációkhoz.

Az új szabályzat alapján felépülő, online rendszer bevezetésére PILOT jelleggel 2025. június végén-július elején került sor a funkcionális munkakörök esetében.

A funkcionális munkaköröknél továbbra is kompetencia alapú a teljesítményértékelés, az új szabályzatnak megfelelően az eTMR rendszerben az alábbi mérésekre van lehetőség:

- Személyes kompetenciák
- Személyközi kompetenciák
- Munkakörhöz kapcsolódó szakmai kompetenciák
- Éves SMART munkaköri célok

A fentiek alapján a teljesítményelvárásban a munkakörhöz kapcsolódó szakmai kompetenciák a legjelentősebbek, majd a személyes és személyközi kompetenciák és a legkisebb súllyal az adott évre kijelölt (SMART) célok kerültek be. A 100 elérhető pont jól kommunikálható, csapatmunkára ösztönző, de az egyéni kitűzőt, szakmai kompetenciafejlesztésre, illetve az éves célok elérésére is ösztönző rendszert alkotott.

IV.1.3.1 Minősítések, díjak, kiválósági elismerések, rangsorokban elért eredmények

Az Egyetem a MATE 2030 stratégia keretében 2024-ben a kiválóságainak elismerésére és a kollégák magas színvonalon végzett munkájának további motiválása érdekében két díjat alapított. Az Oktatói és Impakt díjak rendszerét. A díjakra 2025-ben is lehetett jelöléseket állítani. A díjak értékeléséért felelős bizottságok döntései és a hallgatói szavazások eredményeképpen 5 fő oktatói díjban, 4 fő pedig impakt díjban részesült. Az egyetemi fejlesztési stratégia kiemelt eleme a kutatástámogatási rendszer megerősítése, amelynek keretében a teljes kutatói életpályát átfogó, egymásra épülő programrendszer jött létre. Ennek fontos mérföldköve volt a 2023-ban pilot jelleggel elindított Kutatási Kiválósági Program (a továbbiakban: KKP), amely 2024-ben vált teljessé a Kiemelt Kutatócsoportok Programmal (a továbbiakban: KKCs) kiegészülve. A kutatók és kutatócsoportok célzott támogatása elősegíti a magas színvonalú nemzetközi publikációk számának növekedését, a rangos konferenciákra való részvételt, a nemzetközi partnerintézményekkel való együttműködések erősítését, valamint vendégkutatók fogadását. Mindezek együttesen hozzájárulnak a nemzetközi tudományos kapcsolatok bővítéséhez, és jelentősen erősítik kutatóink, valamint az Egyetem nemzetközi láthatóságát. A programokkal kapcsolatos főbb információkat az alábbi táblázat foglalja össze.

	KKCS 2025	KKP 2025
Támogatás hossza	3 év	2 év
Támogatás mértéke (évente)	Bruttó 20 millió Ft	Bruttó 2 millió Ft
Támogatási formák	<ul style="list-style-type: none">• Csoportos pénzügyi keret• Szakmai programok	<ul style="list-style-type: none">• Egyéni pénzügyi keret• Tudományos tanácsadás• Szakmai programok
Pályázás módja	Csoportos kutatási és pénzügyi tervvel	Egyéni kutatási és pénzügyi tervvel
Pályázat nyelve	Angol	Magyar
Bírálat	Nemzetközi bírálópanel	Belső, egyetemi bírálók
Programban lévők száma	13 kutatócsoport részesülhet támogatásban	15 fő részesülhet támogatásban

E programok kapcsán során az Egyetem fő kutatási irányainak és fókuszterületeinek azonosítása is megtörtént.

Rangsorokban elért eredmények

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően az Egyetem 2025-ben is két nemzetközi felsőoktatási intézmények rangsorolását végző vállalat – a Quacquarelli Symonds (a továbbiakban: QS) és a Times Higher Education (a továbbiakban: THE) – számára szolgáltatott adatokat. A MATE főként oktatási, kutatási, publikációs és ismertségi mutatói alapján a táblázatban összesített eredményeket érte el a QS és THE különböző rangsoraiban.

Az elmúlt évek nemzetközi rangsor eredményei alapján az Egyetem több területen is látványos előrelépést ért el. A MATE számára kiemelten fontos „Agriculture and Forestry” szakterületen 2021 és 2025 között több mint 150 helyet javított az Egyetem, a 251–300. helyről a 101–150. kategóriába kerülve. A QS „World University Ranking” esetében a pozíciós sáv összességében stabil maradt, miközben a versenytársak számának növekedése mellett az Egyetem relatív pozíciója javult. Kiemelkedő fejlődés figyelhető meg a „Sustainability Rankings” rangsorban is, ahol két év alatt a 600, majd 73 helyes előrelépés történt, ami egyértelműen jelzi a fenntarthatósági teljesítmény megerősödését.

A THE rangsorai szintén a pozíciók stabilizálódását mutatják. A „World University Ranking” pozíciós tartományainak ingadozásai miatt alapvetően a 1001–1500. kategória körül mozognak, miközben több szakterületi lista tartós jelenlétet és pozíciót igazol. A „Social Sciences” és a „Business & Economics” rangsorban az Egyetem 2024–2025-ben is megőrizte helyezését, mindkét területen a legjobban rangsorolt magyar intézményként. A „Life Sciences” és az „Engineering” listákon a helyezésének megtartása mellett relatív javulás figyelhető meg, míg új területeken – például a „Physical Sciences” az Egyetem első alkalommal jelent meg. Az „Interdisciplinary Science Rankings” esetében ugyanakkor 2024 és 2025 között pozícióromlás látható, miközben az Egyetem így is a 3. helyet foglalja el a magyar egyetemek között. Az Impact Rating (korábban Impact Ranking) rangsorokban a 2024-es módszertani változásokat követően szignifikáns előrelépés történt, ami jól tükrözi az Egyetem társadalmi és fenntarthatósági hatásának erősödését.

2025-ben elért rangsoreredmények összehasonlításban a 2021-2024-es eredményekkel

		2021	2022	2023	2024	2025	Megjegyzés
Quacquarelli Symonds QS	Agriculture and Forestry	251-300.	201-250.	151-200.	151-200.	101-150.	+150 hely javulás ~ 4 év alatt, erősödő mezőnyben
	World University Ranking	801-1000.	801-1000.	1001-1200.	1001-1200.	1001-1200.	Helyezés tartása, relatív pozíció javítása
	Sustainability Rankings	N/A	N/A	1201+	607.	531.	73 hely javulás
Times Higher Education - THE	World University Ranking	1201+	1201-1500.	1201-1500.	1001-1200.	1201-1500.	Rangsor pozíciós szint változása
	Social Sciences Subject Ranking	N/A	N/A	N/A	401-500.	401-500	Pozíció megtartása, magyar egyetemek között 1.
	Life Sciences Subject Ranking	601-800.	601-800.	801-1000.	801-1000.	801-1000.	Helyezés tartása, relatív pozíció javítása
	Business & Economics Subject Ranking	N/A	601-800.	601-800.	601-800.	601-800.	Helyezés tartása, relatív pozíció javítása, magyar egyetemek között 1.

Engineering Subject Ranking	N/A	801-1000.	801-1000.	801-1000.	801-1000.	Helyezés tartása, relatív pozíció javítása, magyar egyetemek között 3.
Physical Sciences Subject Ranking	N/A	N/A	N/A	N/A	1000-1250.	Rangsorolás
Impact Rating (korábban Impact Ranking)	N/A	N/A	401-600.	601-800.	401-600.	Metodikaváltozás után szignifikáns előrelépés
Zero Hunger	N/A	N/A	97.	201-300.	35.	Metodikaváltozás után szignifikáns előrelépés
Interdisciplinary Science Rankings	N/A	N/A	N/A	401-500.	501-600.	Magyar egyetem között 3.

Az Egyetem fejlesztése érdekében különböző specifikus támogatási formákat vezettünk be, amelyek közvetetten vagy közvetlenül a rangsor eredményekre is pozitív kihatással vannak. Ezek a következők:

- Nemzetközi tudományos (academic) és munkáltatói (employer) kontakt adatbázisunkat folyamatosan fejlesztjük és bővítjük a QS reputációs kérdőív nominációs folyamatának gördülékenyebbé tételéhez is. E listán több mint 2 000 egyetemi és ipari szakmai kontakt szerepel.
- Az Egyetemet oktatási, kutatási és szociális szempontok alapján, egyben a fenntartható fejlődési célok mentén bemutató honlapunkat folyamatosan friss információkkal látjuk el, illetve bővítjük.
- Az Egyetemen folyó kutatások és publikációk minőségének növelése érdekében – a MATE 2030 stratégiai programok keretében – kiemelkedő teljesítményű egyéni kutatókat és kutatócsoportokat támogatunk a Kutatási Kiválósági és Kiemelt Kutatócsoportok Programjainkkal.
- A fentiek mellett folyamatosan monitorozzuk és riportáljuk kollégáink publikációs teljesítményét, például a megjelentetett közlemények kvartilis besorolását, független idézettségét, tudományterületi relevanciáját (FWCI) és megjelenését top 10%-os publikációkban.

IV.2 K+F+I pályázati eredmények

A pályázatok szakmai eredményeit az alábbiakban foglaljuk össze, az érintett pályázat megjelölésével:

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00239

A vizsgált negyedévben kidolgoztunk egy komplex mintavizsgáló rendszert K+F szolgáltatásként, két új know-how-val. A továbbfejlesztett plastic colonizer módszerrel a mikroműanyagok fizikai-kémiai változásai, felszíni kémiai adszorpciója, biodegradációja és a felszíni mikrobiális közösségek vizsgálhatók, beleértve az antibiotikum-rezisztencia terjedését is. Zebradánió embriók segítségével a mikroműanyagok szubletális és ösztrogénhatásait értékeltük, létrehozva egy toxikológiai know-how-t. A módszer alkalmas a mikrobaközösségek patogenitás szerinti összehasonlítására is, és kimutatta a különbségeket az öregbített és új műanyagok toxikus hatásaiban.

K138425

A projekt célja édesvízi halfajok in vitro ivarmirigy-rendszereinek kifejlesztése volt, zebra-dánió, ponty, afrikai harcsa, európai angolna és süllő bevonásával. A kutatás során optimalizáltuk a here- és petefészek-szövetek disszociálását, a csírasejt-össejtek (GSC-k) dúsítását, valamint a csírasejtek és szükség esetén a dajkasejtek tenyésztési feltételeit. A GSC-k izolálására FACS és MACS technikákat alkalmaztunk, majd kétdimenziós és háromdimenziós tenyésztési, illetve szomatikus sejtekkel történő ko-tenyésztési kísérleteket végeztünk. Bár ezek a módszerek nem vezettek stabil csírasejt-tenyészetek kialakításához, értékes információkat nyertünk a csírasejtek és dajkasejtek viselkedéséről különböző tenyésztési körülmények között. Jelentős eredményként az afrikai harcsa kései oocitáinak in vitro érlelése és ovulációja sikeres volt, amelyet termékenyülés és életképes lárvák fejlődése követett.

2020-1.2.4-TÉT-IPARI-2021-00011

A kifejlesztett szaporítási módszerek lehetővé tették olyan klasszikus tenyésztési eljárások alkalmazását (irányított keresztezés, minősített sperma), amelyek korábban ivatásos szaporítással nem voltak megvalósíthatók.

Az afrikai harcsán, süllőn és tengeri süllőn végzett spermajektálási kísérletek minden esetben sikeres szaporítást eredményeztek, és kidolgozásra került egy telepi alkalmazásra alkalmas inszeminációs protokoll. A további szakaszokban új hormonkezelési és inszeminációs eljárásokat fejlesztettek ki, köztük egy olyan módszert, amely a hím here- és hipofízisszövet kombinált alkalmazásával egyszerre biztosítja az ovulációt és a megtermékenyítést.

Kiemelkedő eredményként afrikai harcsán létrejött egy innovatív, szájon át alkalmazható kapszulás hormonszermé debates, amely megfogás nélkül indukál ovulációt, hatékonyságát komplex élettani vizsgálatok igazolták. A projekt teljesítette céljait, új szaporítási technológiákkal járult hozzá a fenntartható akvakultúrához, valamint egy hazai és egy nemzetközi szabadalmaztatási eljárás megindításához.

2020-2.1.1-ED-2023-00237

A projekt keretében átfogó toxikológiai adatbázis készült a piacon kapható PET polimerekben alkalmazott műanyag adalékanyagokról. A korábban összegyűjtött toxikológiai adatokat az AIMPLAS pályázati partnerrel együttműködésben egy összefoglaló (review) tudományos közleményben dolgoztuk fel, amely a fosszilis és biológiai alapú PET-adalékok szárazföldi, vízi és humán egészségügyi kockázatait elemzi.

2022-1.2.6-TÉT-IPARI-TR-2022-00002

A MATE és a Partner együttműködésében sikerült előállítani a probiotikus baktérium inokulumot, valamint kidolgozni a baktériumtörzs takarmányra történő felvitelének laborszintű technológiáját. A halak az új probiotikumot jól fogadták, azt az ajánlott mennyiségben fogyasztották.

A mikrobiális mintavétel és a genom-, illetve fehérjealapú detektálási módszerek továbbfejlesztése lehetővé tette az optimális érzékenységű és költségű azonosítási eljárások kiválasztását.

Az eredmények megalapozták a következő munkaszakaszt: rendelkezésre áll egy hatékony probiotikus törzs, a felszaporítás és takarmányba keverés technológiája, valamint a hatás igazolásához szükséges módszertani háttér, így a következő mérföldkő teljesítése reálisan biztosított.

2023-1.2.2-HE PARTNERSÉG-2023-00009

Az első mérőföldkő során meghatároztuk a kereskedelmi forgalomban kapható nano CuO és ZnO részecskék, valamint különböző arányú keverékeik ökotoxikológiai hatásait *Aliivibrio fischeri*, *Daphnia magna* és *Danio rerio* modellrendszerekben. Vizsgáltuk a 3D-nyomtatott fotokatalitikus struktúrák kioldódási tulajdonságait és az oldatok toxicitását, valamint alaptoxicitási adatokat szolgáltatunk a Rhodamine B festékre és a paracetamolra. Elvégeztük a fotodegradációs kísérletekből származó minták komplex ökotoxikológiai elemzését, továbbá a fitoszintézissel előállított öko fém-oxid nanorészecskék toxicitásvizsgálatát is.

A munka eredményeként összehasonlítottuk a konvencionális nano fém-oxidok és a belőlük készült 3D-nyomtatott struktúrák ökotoxikológiai hatásait, valamint igazoltuk a fotokatalitikus bontás során létrejövő biodetoxifikáció hatékonyságát.

2025-3.1.2-KÖA-2025-00006

Az ActFast projekt hazai komponensében az első évben egynyaras pontyállományokon hideg vizes takarmányozási kísérleteket végeztünk. Különböző tápérték-összetételű kísérleti takarmányokat dolgoztunk ki, hogy 10 °C alatti vízhőmérsékleten meghatározhassuk az optimális emészthető fehérje–emészthető energia arányt. Az etetési kísérletek során folyamatosan nyomon követtük az állomány fejlődését, vitalitását és adaptációját a változó környezeti feltételek mellett, biztosítva a takarmányozás hatékonyságának és az állategészségügyi paraméterek alakulásának értékelését.

K135824

Kutatócsoportunk új halfajszaporítási módszert dolgozott ki, amelyben külső megtermékenyítésű spermiumot közvetlenül a nőtények petefészkeibe juttatunk. Az inszeminált spermiumok megőrizték biológiai aktivitásukat az indukált ovulációig, és életképes utódokat hoztak létre. A módszert sikeresen alkalmaztuk több, filogenetikailag távol álló fajban (zebradánió, afrikai harcsa, fogassüllő, európai tengeri sügér), anélkül, hogy gyulladáshoz vagy immunválaszhoz vezetett volna az anyában, vagy az F1 generációban. Kompetitív megtermékenyítési kísérletek során a petefészkekben tárolt spermiumok hatékonyan versengtek a természetes hímek spermiumaival, növelve az utódok genetikai diverzitását. Egyes fajokban a nőtények hímek jelenléte nélkül is képesek voltak ovulálni és életképes lárvákat létrehozni. A vizsgálatok előzetes adatokat szolgáltatnak a szeminális plazma hormonális összetételéről és szerepéről az indukált szaporítás szabályozásában. A módszer új perspektívákat kínál az akvakultúrában, a mesterséges halszaporításban és a veszélyeztetett fajok megőrzésében.

AQUAEXCEL3.0

A projekt új módszereket és eszközöket fejlesztett a kísérlettervezés, adatminőség és valós idejű mikrobiom-monitorozás terén, valamint alternatív biológiai modelleket (csírasejt-technológiák, genomszerkesztés, organoidok) kínált az állatkísérletek helyett. A haljólét terén egységesítette a főbb európai akvakultúrák fajok indikátorait, és gyakorlati iránymutatásokat nyújtott a környezeti gazdagítás és stresszkezelés hatásairól.

EATFISH

Az akvakultúra-ökoszisztémák, különösen a halastavi rendszerek ökoszisztéma-szolgáltatásainak biofizikai és gazdasági értékelésére kidolgozásra került egy modellalapú megközelítés, amely hozzájárul a fenntartható tógazdasági akvakultúra és a területhasználati döntéshozatal tervezéséhez.

LIFE-2021-SAP-NAT

A projekt előkészítette a természetesvízi állományfelméréshez szükséges módszereket és eszközöket, valamint megkezdődött a populációfelméréshez szükséges szoftveres adatbázis-fejlesztés is. A rendszer GIS alapú, blokklánc és mesterséges intelligencia támogatású adatkezelést tesz lehetővé, erősítve a nemzetközi génmegőrzési együttműködést.

GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00164

Nulladik szériaként 20 darab szenzortömb készült el alvállalkozói bevonással, és kidolgoztuk a perifériákkal kommunikáló lokális interfészeket, valamint az aszinkron adatcserét biztosító szinkronizációs protokollokat. A projekt záró szakaszában klinikai validációt végeztünk különböző korú és termelési fázisban lévő szarvasmarhákon, amely során a szenzoros rendszer adatait ellenőriztük. Ez lehetővé tette az előrejelző és diagnosztikai rendszer végleges kalibrálását, valamint a piacérett termék tesztelését valós körülmények között.

GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00126

A projekt hároméves időtartama alatt a máj típusú ludak tartástechnológiáját fejlesztettük mind a szülőpárok, mind a végtermék szintjén, konzorciumi együttműködésben. A szülőpárok termelési kísérletei fókuszában különösem a fény-, ásványianyag- és vitamin-kiegészítések, valamint a telepítési sűrűség és ivararány álltak. A végtermék ludaknál különböző takarmánykeverékek és takarmány-kiegészítők összehasonlító vizsgálata történt. A kísérletek eredményeként a végtermék ludak próbavágása megtörtént az új tartástechnológiai környezetben, és a mintázást követően a májak további feldolgozása és termékfejlesztése is sikeresen lezajlott.

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00332

A kereskedelmi gaméta- és embrióbank fizikai infrastruktúrája teljes mértékben elkészült: négy 47 literes folyékony nitrogénes tárolótartály automatikus monitorozó rendszerrel, valamint számítógépes készletnyilvántartási rendszer működik, minden minta egyedi azonosítóval és digitális dokumentációval rögzítve.

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00305

A projekt hozzájárult a tenyészállomány genetikai előrelépéséhez, az A2 tejtermelés stratégiai megalapozásához, valamint a modern állattenyésztési technológiák bevezetéséhez. Az elért eredmények hosszú távon növelik a gazdaság versenyképességét, fenntarthatóságát és piaci értékét, miközben stabil alapot biztosítanak a jövőbeni fejlesztésekhez.

GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00048

A projekt során speciális összetételű, tejfehérje-koncentrátum alapú, megnövelt tápértékű porkeveréket fejlesztettünk, amely ipari körülmények között is előállítható, és élelmiszeripari, valamint klinikai tápszerek alkalmazásokban egyaránt hasznosítható.

Fehérjetápérték és aminosav-optimalizálás: A keverék aminosav-összetételét táplálkozásélettani szempontból optimalizáltuk, kiemelten a DIAAS érték javítására.

Bioaktív peptidek előállítása: Sejtes és enzim biokonverziós eljárásokkal antioxidáns és antimikrobás peptidek laboratóriumi előállítását dolgoztuk ki és optimalizáltuk.

Ipari és klinikai alkalmazás: A prototípusokat tejipari termékekben és klinikai tápszerekben teszteltük, értékelve beltartalmi, érzékszervi és mikrobiológiai paramétereiket. Az ipari adaptáció megtörtént, és a legígéretesebb prototípus Medidrink Platinum Plusz néven került notifikálásra. Humán klinikai vizsgálat igazolta a nitrogénegyensúlyra gyakorolt kedvező hatást.

2020-1.2.4-TÉT-IPARI-2021-00001

A projekt sikeresen azonosította és szelektálta azokat a mikroorganizmusokat, amelyek képesek biológiai úton csökkenteni a mikotoxinok kockázatát, mind laboratóriumi, mind állatkísérleti környezetben. Eredményeik potenciálisan alkalmazhatók élelmiszerbiztonsági és humán táplálkozási célokra.

FK137577

A projekt során megalakult a MATE Digitális Érzékszervi Kutatócsoport (a továbbiakban: kutatócsoport), amely a hagyományos érzékszervi vizsgálatokat új digitális eszközökkel, így VR/AR, eye-tracking, arcfelismerés és GSR használatával ötvözte, és fejlett adatfeldolgozási módszereket dolgozott ki. A kutatócsoport tíz nemzetközi étkezési magatartással kapcsolatos kérdőív magyar fordítását végezte el, és kimutatta, hogy az illatok és a zene befolyásolják a vizuális figyelmet és a döntéshozatalt. Emellett egy új berendezést fejlesztett ki illékony vegyületek mintázására, valamint virtuális érzékszervi környezeteket tervezett és validált, bemutatva a kiterjesztett virtualitás alkalmazási lehetőségeit. A tradicionális és digitális módszerek ötvözésével, valamint a fejlett adatelemzési eljárásokkal a kutatócsoport a digitális érzékszervi minőség regionális központjává vált, amit több mint 30 publikáció, könyvfejezet és két szabadalom előkészítése is alátámaszt.

GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00221

A kutatás során átfogó adatgyűjtés történt a telep állategészségügyi helyzetéről, majd különböző természetes adalékanyagokat tartalmazó kísérleti takarmányokat teszteltek, figyelve az állatok fejlődését, súlygyarapodását, emésztőszervi állapotát és stressz-szintjét. A kísérletek eredményei alapján a legígéretesebb adalékanyagokkal optimalizálták a takarmányreceptúrákat, és igazolták, hogy ezek alkalmazásával csökkenthető a hasmenés előfordulása, javítható a malacok egészségi állapota, és növelhető a gazdaságosság. A projekt végül egy tudományosan megalapozott, gyakorlatban is alkalmazható takarmányozási protokollt eredményezett, amely lehetővé teszi a cink-oxid és antibiotikumok kiváltását a fenntarthatóbb sertéstartás érdekében.

FK 128793

A *Rhodiola rosea* kutatásában a glikozidok bioszintézisének feltárása állt a középpontban. Teljes genom- és transzkriptom-szekvenálást végeztünk rizóma szövetekből, Illumina és PacBio technológiák alkalmazásával, ami körülbelül 120 000 génből álló listát eredményezett. A korábban ismert bioszintetikus géneket a transzkriptomokra blasztolva hat géhez több izoformát azonosítottunk: az aril-alkohol dehidrogenáz (AAD) hat, az UDP-glükóz-transzferáz (UDPGT) öt, a 4-kumarát-CoA ligáz (4CL) hat, a fahéjalkohol dehidrogenáz (CAD) két, a fahéj CoA reduktáz (CCR) három, míg a fenilalaninammónia-liáz (PAL) nyolc izoformával rendelkezett. Az expressziókat különböző glikozidtartalmú egyedek rizómáiban vizsgáltuk, és in vitro kultúrákban teszteltük a bioszintézis előanyagainak hatását.

K128874

A kutatás során molekuláris markereket dolgoztunk ki és validáltunk a virágzási idő, a gyümölcserés ideje, a gyümölcshús színe és a betegségekkel szembeni ellenállóság vizsgálatára. Kiemelkedő eredményként a PpSOC1 gén erős kapcsolatot mutatott az őszibarack virágzási idejével, míg SSR markerekkel a meggyfajták gyümölcshús szín szerinti elkülönítése vált lehetővé. Elsőként nyújtottunk információt a dokozaploid babérmeggy önmeddőségi lokuszáról. A FaSt transzpozon funkcionális jellemzése újította meg a genetikai eszköztárat: ez az aktív Mutator-típusú transzpozon a *Prunus* genomban minimális hatást gyakorol a többi gén kifejeződésére, és jelenlétéből egy SCoT-FaSt markerrendszer kialakítása következett, amely pontosabb feltérképezést tesz lehetővé a genetikai variabilitás és filogenetikai kapcsolatok vizsgálatában. Molekuláris citogenetikai módszerekkel, köztük GISH-sel a hexaploid *P. domestica* kromoszómáit is elemeztük; a kisméretű kromoszómák nehezítették az analízist, de a mintázatok a házi szilva allohexaploid eredetét támasztották alá. A projekt eredményei jelentős eszköztárat nyújtanak a csonthéjas gyümölcsfajok nemesítéséhez és evolúciós vizsgálataihoz.

K-132687

Izoláltunk *Bacillus* fajokat, amelyek képesek voltak PVC bontására, és a teljes genomjuk elemzésekor több ismert műanyagbontó gént is azonosítottunk. Egyes izolátumok biofilmet is képeztek PVC mikroműanyagban. Eredményeink alapján a PVC mikroműanyagok a szennyezésnek kitett szervezetekben, így a nyulakban is, súlyos elváltozásokat idézhetnek elő. Az eddigi kutatási eredményeket hatásfaktoros folyóiratokban közzeltük, további publikációk előkészítés alatt állnak.

K-134974

Kutatásunk során kimutattuk, hogy a paradicsom SIDML2 DNS-demetiláz az érést szabályozó transzkripció faktorok génexpresszióját irányítja. pSIDML2:RUBY:tHSP18 transzgenikus vonalak segítségével feltérképeztük az SIDML2 térbeli és időbeli mintázatát, valamint stresszhatások (hideg-, hőstressz, vírusfertőzés) alatti mRNS-szintváltozásait. Az IDM komplex irányítja a DNS-demetiláz célhelyeit; az SIIDM3 gén kiütésével az IDM komplex szabályozó szerepét vizsgáltuk. Az slidm3 mutánsok megnövekedett mirigyszőr-számmal („szőrös” fenotípus) jelentkeztek. Affinitáskromatográfiás vizsgálatok SIIDM3-asszociált fehérjéket, köztük HAP/SUVH3-at azonosítottak, miközben a genomszintű metilációs mintázat szekvenciakontextus-függő változásokat mutatott: az eukromatikus régiók hipermetiláltak, a heterokromatikus régiók CG-kontextusában hipometiláció volt tapasztalható. A differenciált

promótermetilációk valószínűleg az expresszióváltozásokat okozzák, magyarázva a mirigyszőrök számának növekedését.

K 137722

Az előző évek során részletesen jellemeztük a MASTER lncRNS gének kifejeződését, szerkezetét és konzerváltságát. Számos megfigyelés arra utalt, hogy a MASTER-1 és -2 fontos a megtermékenyítésben. A MASTER-1 létfontosságúságának bizonyítására jelenleg transzgenikus növényeket hozunk létre, amelyek MASTER-2-t pMASTER1 és/vagy p35S promoterral, illetve minimalizált MASTER-1-et expresszálnak a CRISPR konstrukcióval, amely a MASTER-1 HCR törlésére irányul. Ez lehetővé tenné a MASTER-1 hiányának komplementálását, így a CRISPR-mutánsok kialakulását, bizonyítva a MASTER-1 lncRNS létfontosságú szerepét. Amennyiben a létfontosságúság megerősítést nyer, a MASTER-1 mechanizmusát közvetlenül nem lehet vizsgálni, ezért a továbbiakban potenciális molekuláris partnerek azonosítására fókuszálunk. A kísérletek jelenleg is zajlanak.

RRF-2.3.1-21-2022-00007

A projekt mikrobiológiai, növénybiotechnológiai, állatbiotechnológiai és élelmiszerbiztonsági szekciói együttesen, integrált és multidiszciplináris megközelítéssel igyekeztek javítani a mezőgazdasági termelés stabilitását, az élelmiszerek minőségét és biztonságát. A mikrobiológiai munkában létrejött egy törzsgyűjtemény potenciális probiotikus baktériumokból, amelyek in vitro és in vivo vizsgálatokban is ígéretes eredményeket mutattak; továbbá antibiotikum-rezisztens törzseket izoláltak és jellemeztek, valamint a mikorrhiza-növény szimbiózis molekuláris mechanizmusait is feltárták. A növénybiotechnológiai részben több fajtában (burgonya, búza, árpa, kukorica) célzott génmódosításokkal és genomszerkesztéssel javították a rezisztenciát és a stressztűrést, új fajtákat jelentettek be és bioaktív kivonatokkal stimulálták a növények növekedését. Az állatbiotechnológiában különböző génkiütött modellek és vektorok segítségével vizsgálták a mikotoxinok hatását, a hőtoleranciához kapcsolódó génváltozatokat, és optimalizálták a hőkondicionálási protokollokat. Az élelmiszerbiztonsági szekcióban probiotikus törzseket teszteltek mikotoxinok (FB1, DON, ZEA, fumonizin B1/B4) eliminálására, laboratóriumi és állatkísérleti rendszerekben, a toxinok élettani és molekuláris hatásainak feltárásával. Összességében a projekt jelentősen hozzájárult a mezőgazdasági és élelmiszerlánc stabilitásához, a fenntartható termeléshez és az élelmiszerbiztonság növeléséhez.

GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00183

A projekt első eredménye egy moduláris konténeres lárwanevelési rendszer, amely lehetővé teszi gombaipari melléktermékek – LGK és gombacsonk – rovarlárvák (lisztkukac és fekete katonalégy) takarmányként történő felhasználását. A konténerek nedvszívó rétege stabil mikroklimát biztosít és részben táplálékul szolgál, míg a gombacsonk az elsődleges tápanyagforrás. A nevelés 45–55 napos ciklusban történik, amely során a lárvák biomasszát és tápanyagban gazdag rovartrágyát termelnek; 1 kg lárva előállítására átlagosan 1,5 kg rovartrágyát eredményez. A végén a lárva és a salak szitálással különíthető el, lehetővé téve a takarmány és a mezőgazdasági tápanyagként hasznosítható salak optimális kiaknázását.

A második eredmény a rovarsalakkal dúsított csiperkekomposzt gyártástechnológia. Ebben a hagyományos baromfitrágya részben vagy teljesen helyettesíthető rovarsalakkal, ami járványügyi vagy logisztikai

akadályok esetén különösen előnyös. A rovartrágya gazdag makro- és mikroelemekben, valamint szervesanyagban, ami a háromfázisú csiperkekomposztálási folyamatban optimalizálja a terméket: az alapanyagok keverésével és komposztálásával induló fázist követi a pasztórozás és kondicionálás, majd a csiperkegomba micélium beoltása és átszövetése. Ez a megközelítés biológiailag aktív, fenntartható és iparilag alkalmazható komposzt előállítását teszi lehetővé.

GINOP PLUSZ-2.1.1-21-2022-00175

A projekt eredményeként létrejött egy autonóm, távfelügyelt úszó platform az energiaforrás nélküli hígtrágyatárolókhoz, valamint két automatizálási szintű tartálykocsi: egy ISOBUS-os és egy Retro-Fit megoldású, utóbbi nem igényel ISOBUS-os erőgépet és utólag is felszerelhető. Mindkét tartálykocsi számítógépvezérelt, a teljes folyamatot a feltöltéstől a térképalapú differenciált kijuttatásig irányítja. A mesterséges intelligenciát alkalmazó szoftver segítségével költséghatékonyan valósították meg a térfogatáram-alapú kijuttatás szabályozását, lehetővé téve a keverőrendszer működtetését a szórás közben is.

2023-1.1.1-PIACI FÓKUSZ-2024-00043

A talajművelő szerszám kopásdiagnosztikájában elért eredmények megerősítették, hogy a spektrális tömegközéppont detektálása alkalmas lehet a szerszám kopásának észlelésére és előrejelzésére.

K-134895

A projekt során a Prunus-, alma- és szőlővírusok VSR (vírus-szupresszor) aktivitását *Nicotiana benthamiana* modellnövényben vizsgáltuk. A Prunus vírusok közül a CVA-MP szisztémás aktivitása magasabb volt az sárgabarack variánsban, míg a CVA-CP, PrVF-LCP/SCP és LChV1 apricot variáns P21 gyenge vagy mérsékelt VSR aktivitást mutatott. A PaLV-P4 lokális aktivitása gyenge volt, de egyes kultivárokból késleltette a kioltási jel terjedését. Koexpressziók során a CVA-MP és PrVF-LCP szisztémás hatása fokozódott.

Az ALV-1 P0 és P4 fehérjéje lokális és szisztémás VSR aktivitást mutatott, kombinált jelenlétük fokozta ezt, míg a CCGaV CP hozzáadása nem növelte az aktivitást.

A szőlőt fertőző GPGV vizsgálatában az ORF3 által kódolt CP fehérjék VSR aktivitást mutattak, míg az ORF2-MP gyenge szisztémás aktivitást, és nekrozist indukált, erősebben a szimptomás variáns esetén. A nekrozis különbségei a C/T polimorfizmus és eltérő foszforilációs mintázatokhoz kapcsolhatók.

Összességében a vizsgált vírusok VSR aktivitása változó, többségük gyenge vagy mérsékelt, de kombinált jelenlétük fokozhatja a szisztémás hatást, ami hozzájárulhat a vírus túléléséhez és a tünetek kialakulásához a gazdanövényekben.

PD 137621

A projekt során vizsgáltuk a hőmérséklet hatását a csonthéjas gyümölcsfák vírusfertőzéseire, különösen a szilvahimlő vírus (PPV) esetében, *Nicotiana benthamiana* modellnövényen és szilván. Kiderült, hogy alacsony hőmérsékleten a vírusfelhalmozódás csökken, és a 24 nt hosszúságú kis RNS-ek dominálnak, míg szélsőségesebb szabadföldi hőmérsékleti viszonyok magasabb víruskoncentrációval és eltérő RNS-profillal járnak. A kutatás új alapkutatási ismereteket nyújt a növény-vírus kölcsönhatások hőmérsékletfüggő szabályozásáról, lehetővé téve további alap- és alkalmazott vizsgálatokat.

RRF-2.3.1-21-2022-00006

Magyarország csatlakozott az európai pandémiás felkészültségi partnerséghez, az ENL szakmai közreműködésével, továbbá a ragadós száj- és körömfájás járvány során a multidiszciplináris szimpóziumok és az EuFMDiS járványmodellező rendszer alkalmazásával valós idejű elemzéseket és előrejelzéseket készítettek a NÉBIH számára.

Az invázióbiológiai kutatások során országos monitorozási rendszereket működtettek inváziós csípőszúnyogokra, prediktív térképeket készítettek, és értékelték a gyérítési programok hatékonyságát. A kutatások gyakorlati hasznosítása kiterjed az inváziós növényfajok vegyszermentes kezelésére, a tarlólegeltetés népszerűsítésére és a célzott kezelések hatékonyságának kísérleti igazolására, miközben a nagyobb léptékű összehangolt beavatkozások szükségességét is kiemelték. Összességében az ENL tevékenysége alapvetően hozzájárult az inváziós fajok és járványok megértéséhez, az egészségügyi és agrárbiztonsági döntéshozatal megalapozásához, nemzetközi szinten is kiemelkedő tudományos eredményeket produkálva.

FK132915

A projekt során a kutatócsoport a körkörös gazdaság és a fenntarthatósági célok előmozdítását célzó kutatásokat folytatott, amelyek a makrogazdasági elemzésektől a fogyasztói magatartás vizsgálatáig terjedtek. A vizsgálatok fókuszában az agrárium, a bioökonómia, a turizmus és különösen a biológiai eredetű termékek, például élelmiszerek és ruházati cikkek fogyasztói magatartása állt, kiterjedve a komposzt felhasználására, a melléktermékek élelmiszer-célú alkalmazásának korlátaira, valamint a bioélelmiszerek értékesítési lehetőségeire.

E3UDRES2 Ent-r-e-novators 101071317

A stratégiai és operatív keretek kialakításával meghatározták a Shared RD&I Node koncepcióját, annak irányítási, etikai, digitális és fenntarthatósági pilléreit, valamint a gyakorlati megvalósítást támogató szervezeti struktúrát, folyamatokat és monitoring rendszert. A WP3 eredményei átfogó alapot biztosítanak egy hatékony, átlátható és hosszú távon fenntartható kutatási infrastruktúra-megosztási hálózat kiépítéséhez az E³UDRES² szövetségben belül.

2022-1.2.2-TÉT-IPARI-UZ-2022-00010

A kutatási projekt második szakaszában a gyapottermesztés növényvédekezési fázisaihoz kapcsolódó adatgyűjtés folytatódott, különös figyelemmel az üzbég partneregyetem kísérleti állományaira, ahol az egyes fenológiai szakaszokra jellemző növényélettani paramétereket azonosították. Az adatgyűjtés eredményeként kialakítottak egy több ezres, előre meghatározott struktúrájú adatbázist, amely a képfelismerő neurális hálózat (CNN) kritériumainak megfelelő fényképeket tartalmaz. Az adatbázis felhasználásával a neurális hálózat tanítása megtörtént, majd a kívánt 95%-os megbízhatósági szint elérése érdekében finomhangolásra került. Párhuzamosan feltárták a gyapottermesztésben alkalmazott permetezési módszereket, és a termeszők bevonásával esettanulmányokat készítettek a hatékonyságot és költségeket befolyásoló tényezők azonosítására, beleértve a használt növényvédőszereseket és a kijuttatás során alkalmazott technikákat. A kutatás kiterjedt a permetezési hatékonyságot és költséghatásokat befolyásoló tényezők elemzésére is,

különös tekintettel a termőterület homogenitására, amelyre fuzzy logikán alapuló koncepcionális modellt dolgoztak ki, lehetővé téve a szubjektív elemek és a költség-hatékonysági viszonyok kezelését. Ezzel párhuzamosan megvalósult a neurális hálózat és a fuzzy logikai értékelő függvény informatikai integrációja, valamint megkezdődött a felhasználói felület kialakítása.

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2021-00328

A projekt során kifejlesztették és ipari környezetben tesztelték a folytontermő szamóca zárt termesztőtechnológiáját, három termesztési ciklus során vizsgálva a palántázás, pótmegvilágítás, öntözés, tápoldatozás és klímavezérlés hatását, miközben rögzítették a növényfejlődést és a termék piaci eredményeit. Kísérleteztek hidropóniás és aquapóniás rendszerekkel, különböző LED-fény spektrumok hatását vizsgálva a növények növekedésére, táplálkozás-élettani összetevőire és a drénvíz újrahasznosítási lehetőségeire. A projekt részeként mikroorganizmusok tápanyagfeltáró és növény-növekedést serkentő hatását elemezték, meghatározták optimális kezelési dózisukat, tesztelték hatékonyságukat különböző növénykultúrákon, molekuláris biológiai vizsgálatokat végeztek, és elindították a készítmények engedélyeztetését és piaci bevezetését.

További pályázatok ismertetése

Az Egyetemi Laborközpont részt vesz a „2024-1.1.1-KKV_FÓKUSZ-2024-00023 azonosító számú, Gabona szárításkor keletkező ocsú és külső forrásból származó biomasszák együtt tüzelésére alkalmas tüzeléstechnológia és innovatív, kis villamosenergia igényű, differenciált szinten történő hőenergia továbbításra alkalmas technológia kifejlesztése” című projekt megvalósításában, amely keretében a terményszárítási folyamat során felszabaduló szilárd anyagok (por) és emissziós összetevők mérése, valamint a folyamat hőigényét biztosító alternatív biomassza melléktermékek energetikai és tüzeléstechnikai vizsgálati feladatokat lát el. A projekt sikeres megvalósítása egy új, energiahatékony és környezetkímélő energiaátalakítási technológiát hoz létre, áttörést jelentve a káros melléktermékek ártalmatlanításában és az alternatív energiatermelésben.

Az innovatív eljárás jelentős fosszilis energiahordozó-kiváltást tesz lehetővé, korszerűsíti a terménykezelést és energiaátalakítást, így érdemben csökkenti a környezeti terhelést.

Az Egyetemi Laborközpont közreműködik a „2024-1.1.1-KKV_FÓKUSZ-2024-00036 azonosító számú, PFAS mentes adaptív biológiai hulladékkezelő takaró membrán termékcsalád kifejlesztése” című projekt végrehajtásában, amely projekt keretében a feladatai közé tartozik az eltérő komposztálási anyagok és a végtermékek átfogó laboratóriumi elemzése, amelyet a komposzt stabilitását és érettségét igazoló vizsgálatok egészítenek ki. A projekt eredményeként létrejövő validált PFAS-mentes takaróanyag lehetővé teszi a partnerek számára a technológia hatékony működésének demonstrálását különböző komposztálási rendszerekben.

A fejlesztés jelentős piaci potenciállal bír, versenyképes alternatívát kínálva a hagyományos ePTFE-alapú anyagokkal és a meglévő PFAS-mentes megoldásokkal szemben.

Az Egyetemi Laborközpont részt vesz a „2024-1.2.1-HE_PARTNERSÉG-2024-00024 azonosítószámú, BioTreatED – Korszerű bioalapú megoldások a trágyaleválasztási technológiákból származó öntözővizek hormonális kockázatainak nyomon követésére és mérséklésére” című projekt megvalósításában.

A projekt innovatív megoldást kínál az állattenyésztésből származó hígtrágya szilárd és folyékony fázisaiban lévő szteroid hormonok, valamint a hormonálisan aktív vegyületek kockázatainak csökkentésére. Az elvégzett feladatok közé tartozik a trágyamintavételezés és az alapanyag-elemzésekben való közreműködés. A program során egy speciális, hormonbontó mikrobiális törzskeverék és egy komplex monitoringmódszertan kerül kifejlesztésre a mezőgazdasági és vízi ökoszisztémák védelme érdekében.

IV.3 Vállalati K+F+I együttműködések

A 2025. évi adatok alapján az Egyetem legjelentősebb „KFI megrendelői” az Agricolae Kft., az ESRIN, a Hagyó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., a GEO-MILK Növénytermesztő, a Szarvasmarhatenyésztő és Szolgáltató Kft., illetve a DR. BATA Magyar-Kanadai Biotechnológiai Kutató Fejlesztő Zrt. Az ezen vállalatokkal megvalósult együttműködések együttesen az Egyetem teljes KFI szolgáltatási bevételének 31%-át tették ki. Az említett vállalatok az Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet, az Élettani és Takarmányozástani Intézet, az Állattenyésztési Tudományok Intézet, valamint a Növénytermesztési-tudományok Intézet által nyújtott KFI szolgáltatásokat vették igénybe.

Az Egyetem KFI bevételeinek döntő hányada elsősorban az alkalmazott kutatáshoz és kísérleti fejlesztéshez kapcsolódó vizsgálatokra terjedt ki. Ennek keretében megvalósultak többek között metabolikus profilvizsgálatok, klinikai diagnosztikai vizsgálatok, valamint reprodukciós mutatók elemzésére irányuló kutatások. Továbbá jelentős bevételt képeztek a késztermékek érzékszervi bírálata, a pálinkák és egyéb párlatok komplex minőségvizsgálata, a gabonaalapú párlatok specifikus elemzése, valamint a termékkomponensek koncentrációjának meghatározása is.

A KFI pályázatok területén a legjelentősebbek a Piaci Fókusz és KKV Fókusz kiírás keretében zajló együttműködések. Ezek alapján három piaci fókuszú, valamint nyolc KKV-fókuszú pályázat áll megvalósítás alatt. A pályázatok elvárt indikátorai között nemzetközi szabadalmak szerepelnek, amelyek koordinációját és nyomon követését az Egyetem végzi.

A 2024-ben alapított MATE100 Klub együttműködés keretében 2025. novemberében B2B formátumú szakmai találkozó került megszervezésre. Az esemény során az Egyetem intézetei bemutatták kulcstechnológiáikat (35 db) a meghívott vállalati partnerek számára, elősegítve új közös kutatási és fejlesztési projektek indításának lehetőségét. A rendezvény célja a meglévő együttműködések megerősítése, valamint új KFI kapcsolatok kialakításának elősegítése volt.

A KFI együttműködések eredményeként az Egyetem 2025-ben vállalati partnerekkel közös tulajdonú szabadalmak tekintetében egy benyújtást tett: 2025. március 25-én került benyújtásra a „Megnövelt tápértékű készítmény” című szabadalom, amely az Egyetem, a Sole-Mizo Zrt. és a Medifood Kft. közös találmányán alapszik.

IV.4 Technológia- és tudástransferre vonatkozó eredmények

Az Egyetem 501 db állami elismeréssel rendelkező növényfajtaival rendelkezik, amelyből 42 fajta rendelkezik hazai vagy európai CPVO oltalommal. 2025-ben a teljes portfólióból összesen 73 db növényfajta termelt bevételt, az alábbi jogcímenek:

Licencia és fajtahasználati díjakból származó bevétel: A licencia bevétel jelentős része a CPVO európai oltalommal védett csonthéjasokból, héjasokból és burgonyából érkezett, emellett számottevő volt a kalászos növényekből származó bevétel mértéke is. Legjelentősebb, nemzetközileg elismert fajták: CARMEN, RITA (cseresznye), AVIMAG (őszibarack), MILOTAI KÉSEI, BONIFÁC (dió), Balatoni Rózsa (burgonya).

Az oltalommal nem védett növényfajták között kiemelkedően jól teljesített a Lovászpatonai Bíborhere, amely fajtából az Egyetemnek évenkénti bevétele származik fajtahasználati díj jogcímen.

Szaporítóanyag értékesítéséből származó bevétel kalászosok, csonthéjasok és szőlőfajták értékesítéséből érkezett.

32 kalászos és 11 burgonyafajta, valamint 2 burgonya fajtajelölt szellemi tulajdonjoga és szaporítóanyaga apportálásra került az Egyetem 100%-os tulajdonában álló MATE Agrárcsoport Kft-be.

Az Egyetem az elmúlt évek során számos iparjogvédelmi folyamatot indított el, amelynek keretében számos szabadalmi benyújtás született. Ezen benyújtások eredményeire alapozva az Egyetem megkezdte a technológiák értékelését, illetve hasznosítását.

IV.5 Az iparjogvédelmi bejelentések bemutatása és a szellemi alkotások hasznosítása

Az Egyetem 2025-ben 40 db iparjogvédelmi folyamatot indított el, amelyből 1 db szabadalmi és 1 db használatiminta-oltalmi bejelentést tett a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala előtt. További bejelentések történtek nemzetközi és számos nemzeti hivatal előtt, amelyből 14 db EUTM védjegy (10 db általános védjegy és 4 db tanúsító védjegy) került bejelentésre az Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatalánál (EUIPO); 1 db növényfajta-oltalmi bejelentés történt a Közösségi Növényfajta-oltalmi Hivatalnál (CPVO). 2025-ben 8 db nemzeti használatiminta-oltalmi bejelentést tett az Egyetem a Szabadalmi Együttműködési Szerződés (a továbbiakban: PCT) szerinti bejelentések II. szakaszaként különböző országokban, mint Csehország, Ausztria, Németország, Spanyolország, Horvátország, Olaszország, Románia és Szlovákia; illetve további egy darab nemzetközi használatiminta-oltalmi PCT szerinti bejelentés történt. 2025-ben 2 db nemzetközi PCT szerinti szabadalmi bejelentés történt, továbbá 12 db szabadalmi bejelentés történt a PCT szerinti bejelentés II. szakaszaként különböző régiókban és országokban, úgy, mint az Egyesült Államok, Európai Unió, Eurázsia, Ukrajna, Ausztrália, Kanada, India, Mexikó, Brazília és Kína. A következő táblázat tartalmazza a bejelentett szellemi alkotásokat és azok adatait:

Oltalom megnevezése	Oltalom típusa	Hivatal	Ország/régió	Ügyszám
Megnövelt tápértékű készítmény	szabadalom	Szemleli Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH)	Magyarország	P2500089

Berendezés halak terelésére	használatimintatalom	Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH)	Magyarország	U2500187
Airtight transport device for breeding and rearing of fish	használatimintatalom	Industrial Property Office of the Czech Republic (PÚV)	Csehország	PUV2025-43389
Method and system for the production of free-rooted grape grafts	szabadalom	European Patent Office (EPO)	Európai regionális bejelentés	EP 24725580.5
Protein index A	EUTM tanúsító védjegy	European Union Intellectual Property Office (EUIPO)	Európai Unió	019158547
Protein index B	EUTM tanúsító védjegy	European Union Intellectual Property Office (EUIPO)	Európai Unió	019158629
Protein index C	EUTM tanúsító védjegy	European Union Intellectual Property Office (EUIPO)	Európai Unió	019158569
Protein index D	EUTM tanúsító védjegy	European Union Intellectual Property Office (EUIPO)	Európai Unió	019158550
Method for determining marbling of meat	PCT szerinti nemzetközi bejelentés	Visegrad Patent Institute (VPI)	nemzetközi alapbejelentés	PCT/HU2025/050047
Sampling unit made of homogeneous material	szabadalom	European Patent Office (EPO)	Európai regionális bejelentés	EP 23858395.9
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	Austrian Patent Office (ÖPA)	Ausztria	GM9005/2023
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	Deutsches Patent- und Markenamt (DPMA)	Németország	
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	Spanish Patent and Trademark Office (OEPM)	Spanyolország	U 202590011
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	State Intellectual Property Office of the Republic of Croatia (SIPO)	Horvátország	UM20240037
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UBIM)	Olaszország	212025000075418
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	State Office for Inventions and Trademarks (OSIM)	Románia	u 2025 00020
Remote-controlled sampling device for collecting environmental samples	használatimintatalom	Industrial Property Office of the Slovak Republic (IPO SR)	Szlovákia	

Glycopt	EUTM védjegy	European Union Intellectual Property Office (EUIPO)	Európai Unió	019259102
Úsztatható csíráztató és növénynevelő szerkezet	PCT szerinti nemzetközi bejelentés	World Intellectual Property Office (WIPO)	nemzetközi alapbejelentés	PCT/HU2025/050077
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	United States Patent and Trademark Office (USPTO)	Egyesült Államok	19/478,942
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)	Brazília	BR112025023253-3
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	Canadian Intellectual Property Office (CIPO)	Kanada	3,290,465
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)	Mexikó	MX/a/2025/012876
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	China National Intellectual Property Administration (CNIPA)	Kína	202480028973.8
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	Ukrainian National Office for Intellectual Property and Innovations (UANIPIO)	Ukrajna	a 2025 05887
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	Indian Patent Office (IPO)	India	202547114481
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	European Patent Office (EPO)	Európai regionális bejelentés	24739249.1
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	Eurasian Patent Office (EAPO)	Eurázsiai regionális bejelentés	202592746
Process for the modification of the genome structure and gene expression in wheat	szabadalom	IP Australia (IPA)	Ausztrália	2024263240
Ceglédi bájos kajszibarack	közösségi növényfajta-oltalom	Community Plant Variety Office (CPVO)	Európai Unió	A202505056
Extraktív puffer élelmiszerbiztonsági relevanciájú anyagok mátrixból való kivonására	PCT szerinti nemzetközi bejelentés	European Patent Office (EPO)	nemzetközi alapbejelentés	PCT/HU2025/050104

IV.6 Infrastruktúra és eszközállomány fejlesztése terén elért eredmények

A járműpark gondozása kapcsán annak teljes feltérképezését követően a romjarművek és a gazdasági totálkáros autók, buszok, teherautók értékesítésre kerültek. További központi infrastrukturális fejlesztések az alábbiak:

Szent István Campus

- SZIC Aula új térfigyelő- és beléptető rendszerrel bővült.

- A sportpályák megfigyelését további 5 db biztonsági kamerával térfigyelő rendszer segíti.
- A külső terület 3 db sorompót magába foglaló rendszer került kialakításra kamerás térfigyelő rendszerrel.
- Négy személygépjárművel bővült az állomány.

Budai Campus

- SZIC sportpályák, 5 db biztonsági kamerával térfigyelő rendszer kiépítése,
- SZIC külső terület sorompó rendszer kiépítése (3 db) térfigyelő rendszerrel (2 db kamera),
- Kalocsán a Kertészettudományi Intézet által használt telephelyen 5 db biztonsági kamerával kiegészített térfigyelő rendszer került kiépítésre.
- Kertészettudományi Intézet járműparkja bővült 1 db gépjárművel.

Kaposvári Campus

- A gépjárműállomány bővült két új személygépkocsival.

Károly Róbert Campus

- A kollégium kertjében új napelempark került telepítésre, ami a kollégium 2 épületének áramellátását hivatott támogatni.
- Egy személygépkocsival bővült a gépjárműállomány.

2025. évben megvalósult, befejezett ingatlan beruházások

Szent István Campus

- **Aula épület belső felújítás:** Az Aula épület iroda-, oktató-, előadói és vizesblokk helyiségeinek épületgépészeti felújítása, valamint az épület teljes erős- és gyengeáramú rendszerének megújítása, korszerű, energiatakarékos megoldásokkal és az épület belső befejező szakipari, belsőépítészeti megújítása, 5 szinten, mintegy 8300 m²-en.
- **Aula épület előtti tér felújítása.** A fejlesztések folytatásaként elkészült az Aula előtti díszter felújítása. A rekonstrukció keretében elbontásra került a tér balesetveszélyes burkolata, valamint az 1970-es években épült szökőkút, amely sem esztétikai, sem műszaki szempontból nem felelt meg a mai elvárásoknak. Az új kialakítás részeként egy kisebb méretű, de élményelemekben gazdagabb szökőkút rendszer épült, továbbá megújult a díszter burkolata és közvetlen környezetét határoló növényzet is. A több, mint 3000 m²-en megvalósult beavatkozások eredményeként egy korszerű a műemlékvédelem alatt álló épülethez és a műemléki környezethez illeszkedő közösségi és hallgatói tér jött létre.
- **VP1-1.2.1-23 szám-SZIC-Gödöllő:** Az Egyetemen bemutató üzemi programok megvalósítása és korszerű bemutató tér kialakítása az infrastruktúra fejlesztésével és új technológiák bevezetésével. A pályázat keretein belül a Gödöllő, Páter K. u. 1. szám 4888, 4890 és 4891 hrsz-ú ingatlanokon álló fejőrobotos istálló és genetika épület felújítása, valamint a Gödöllő Szárítópuszta biogáz erőmű létesítése valósult meg.
- **101074146 LIFE Boat to rescue four Danube sturgeon species from extinction a SZIC Szarvasi képzési helyen:** A Magyar Állam tulajdonában és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány vagyonkezelésében továbbá az Egyetem Halászati Kutató Központjának használatában álló alább megjelölt

ingatlanokat érintő, a tulajdonosi joggyakorló Nemzeti Földügyi Központ és a vagyongekezelő hozzájárulásával megvalósuló, az 5561 Békésszentandrás 0156/4 „b” hrsz. területeken halivadék nevelő létesítmény kialakítását, illetve ahhoz kapcsolódóan a 5561 Békésszentandrás 0156/4 „c”. hrsz. és 0160 hrsz., valamint az 5540 Szarvas 01288 hrsz. és 5540 Szarvas 01289 hrsz. területeken tápvezeték kialakítását magában foglaló építési kivitelezési munkálatok valósultak meg.

Budai Campus

- Entz Ferenc Könyvtár - Hűtés-fűtés rekonstrukció

A könyvtár épületének korábbi fűtési és hűtési rendszere elavult, elsődleges hőtermelő berendezései üzemképtelenné váltak, így az épület fűtése több éve nem volt biztosított. A rendszer rekonstrukciója keretében a gázüzemű hőszivattyúk kültéri egységének cseréje valósult meg. A munkálatok részeként a belső terekben sor került a csőhálózat részleges cseréjére, valamint a beltéri hőleadók (klímaberendezések) teljes körű mélytisztítására. Emellett egy korszerű, digitális rendszervezérlő berendezés is telepítésre került, amely a hőleadók hatékony vezérlését biztosítja.

Kaposvári Campus

- RRF-2.1.2-21-2022-00027

A Kaposvári Campuson két oktatási épület (összes hasznos alapterület ~5557 m²) energetikai korszerűsítése valósult meg RRF pályázati forrás felhasználásával.

Az 1428 m² hasznos alapterületű Kör épület átfogó felújításon esett át, a fejlesztés részeként tetőszerkezet hőszigetelése, valamint a nyílászárók teljes körű cseréje korszerű, hőszigetelt műanyag és alumínium szerkezetű ablakokra valósult meg és emellett új hő- és füstelvezető rendszer is kiépítésre került, amely az épület biztonságát és energiahatékonyágát egyaránt növeli.

A 4130 m² hasznos alapterületű Régi Tanügyi épületben megvalósult a tetőzet teljes hőszigetelése, valamint a tetőtéri nyílászárók részleges cseréje.

A fejlesztés részeként a tetőtéri irodák és szemináriumi termek fűtésének kiegészítése és hűtése levegő-levegő rendszerű, multi split hőszivattyúkkal valósult meg a kapcsolódó villamos hálózat kiépítésével együtt. Az energetikai korszerűsítés eredményeként mindkét épület primerenergia-felhasználása és szén-dioxid-kibocsátása több mint 30%-kal csökkent.

- Új Kollégium kazánház rekonstrukció

Az Új Kollégium épület „A” épületszárnyban megvalósult a régi kazánok teljes cseréje korszerű kondenzációs kazánokra a szükséges csatlakozó épületgépészeti elemek cseréjével. A lebontott kazánok a „B” épületszárny kazánházában meglévő fűtőberendezések alkatrész pótlásához, javításához kerülhetnek felhasználásra. A műszaki megoldás egyrészt korszerűsítést és energiamegtakarítást, másrészt értékmegőrző újra felhasználást eredményez.

Georgikon Campus

- RRF-2.1.2-21-2022-00027

A Georgikon Campuson a „D” jelű épület (összes hasznos alapterület ~7046 m²) energetikai korszerűsítése, valamint az „E” épületegyüttesben napelempark került telepítésre. A projekt eredményeként az épületek energiahatékonysági mutatói több, mint 30%-kal javultak.

A „D” jelű épület (mintegy 6100 m² hasznos alapterület) energetikai korszerűsítése keretében a kétszintes előadói szárny elavult fa nyílászárói alumínium szerkezetűre lettek cserélve és az épület teljes homlokzata 15 cm vastag hőszigetelést kapott.

A toronyépület nyílászáróin hővisszaverő és UV-szűrő fólia került elhelyezésre.

A tetőszerkezetek új fedést és hőszigetelést kaptak, a lapostetős részen víz- és hőszigetelés is megújult.

Az „E” épületegyüttesben 25 kWp teljesítményű napelemes rendszer létesült, emellett részben megvalósult a villamos fővezeték és elosztószekrények korszerűsítése, valamint új villámvédelmi rendszer kiépítése.

IV.7 Energhatékonyág területén megtett beavatkozások és elért eredmények

2023-tól az új SZMR értelmében felépülő rendszer, és azon belül a Műszaki Igazgatóság felügyelete alatt működő Energhikai Osztály feladata és egyik stratégiai célja, hogy direkt és indirekt energia- és költségmegtakarítási intézkedéseket és eredményeket érjen el.

A korábbi években kialakított EMIT rendszert a mai napig követjük, ezzel felügyelve a különböző területek energiahagyasztását. Ezen rendszeren keresztül nem csak a fogyasztási adatok gyűjtése és elemzése történik meg, hanem alkalmas az üzemeltetés monitorozására is.

A telephelyi kihasználtságok racionalizálásával, az érintett ingatlanok bezárásával és az ott dolgozó kollégák és munkafolyamatok campusokra, más telehelyekre történő átköltöztetésével jelentős energiamegtakarításokat értünk el, így a fent leírtak betartásával a tervezett gázhagyasztásnak csak a 80%-át fogyasztottuk el.

2025-ben folytatódtak az energetikai beruházások, így Kaposváron és Keszthelyen is történt energiaracionalizálás és kiépítésre került két napelemes rendszer.

Az elmúlt években felújított és újra üzembe helyezett, valamint távoli eléréssel is kiegészített fotovoltaiikus rendszerekkel együtt a MATE-n működő napelemek mérete már több, mint 1500 kW, aminek termelésével 2025-ben 100 M Ft megtakarítás keletkezett az előző évhez képest.

Ezért is tartjuk fontosnak, hogy a rendszerek folyamatos karbantartását nem szabad elhanyagolni, így elindult a teljes egyetemi rendszerparkot átfogó karbantartási és üzemeltetési stratégia második fázisa, beszerzés alatt a meglévő napelemes rendszerek karbantartására és eseti hibaelhárítására egy keretmegállapodás, amely a hatékonyság növelését hivatott biztosítani.

V. Környezetvédelem, veszélyes hulladékok kezelése

Az Egyetem 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, felhasználására 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 átadásra kerül 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 az Egyetem 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 rendelkezik.

A kutatáshoz, a szolgáltatások elvégzéséhez az előírásoknak megfelelő összetételű és mennyiségű vegyi anyag kerül felhasználásra, szakember irányításával. A használt anyagok után a környezetvédelmi termékdíjat 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.

VI. Mérleg fordulónapja után bekövetkezett lényeges események, egyéb különösen jelentős folyamatok bemutatása

Szervezeti és Működési Rend változása

A 2025.03.04-ei, 03.15-ei és 04.01-ei módosítások egy SZMR-módosítás keretében történtek, eltérő hatálybalépéssel.

A Kontrolling Főosztály feladatellátása kiegészült és pontosításra került. A HR kontrolling feladatok a HR Igazgatóságról áthelyezésre kerültek a Kontrolling Főosztályra.

A Műszaki Igazgatóság és a campusok üzemeltetési feladatainak SZMR szintű szabályozása történt. Az ingatlanberuházási feladatok ellátására önálló Beruházási Igazgatóság került létrehozásra.

A Gazdasági Társaságok Tulajdonosi Felügyeleti Központja feladatainak kibővítése az Egyetem tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó gazdasági társaságok feletti felügyelet, koordináció hatékonyabb ellátására irányult.

A HR Igazgatóság szervezeti keretében megszüntetésre került a HR Kontrolling Osztály. A HR Igazgatóság szervezete bővült egy osztállyal, a Gazdasági Főigazgatóság Gazdasági Igazgatóságáról került át a Bérszámfejtési Osztály.

Az Informatikai Igazgatóság átalakítása, bővítése keretében az Infrastruktúra Üzemeltetési Főosztály megszüntetésre került, a Telekommunikáció Üzemeltetési Osztály beolvadt a Hálózat Üzemeltetési Osztályba, új osztályként létrejött az IT Biztonsági Osztály, amelynek feladata a kiberbiztonsági fenyegetések elleni védelem kialakítása, ellenőrzése az informatikai rendszerek számára.

Az IT Projektmenedzsment Osztály létrehozása biztosítja a projektek tervezett ütemben és költségvetésen belüli megvalósítását.

A Karcagi Kutatóintézet racionalizálásáról hozott döntés szerint a Kutatóintézet átalakításának eredményeképpen 2025. március 15. napjától létrejött a Nemzeti Éghajlat- és Tájkutatói Központ.

Gazdasági társaságok

A MATE, mint tulajdonos, a 100%-os részesedéssel bíró gazdasági társaságaival kapcsolatban racionalizálást, reorganizációs eljárás kidolgozását tervezi.

Ingatlan és ingó vagyontárgyak

A MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium ingó vagyontárgyait azok számviteli rendezéséig a MATE ingyenesen használja, várhatóan 2026. évben az átadás-átvétel megtörténik MNV Zrt. és az Egyetem között.

Orosz-ukrán háború hatása

Az Egyetem vezetése megvizsgálta a 2022 februárjában kirobbant orosz-ukrán 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 az orosz-ukrán konfliktus. Az ukrániai oktatás online formára állt át.

Közel-Keleti konfliktus hatása

Az Egyetem gazdasági helyzetét negatívan befolyásolhatja az elhúzódó konfliktus, mivel hazai üzemanyagárak közvetlenül reagálnak a konfliktusra, a dráguló energia pedig minden termék és szolgáltatás árát is felfelé hajtja. A MATE gépjárműparkja alapvetően szénhidrogén üzemanyaggal működik, közvetlenül jelentkezik várhatóan a drágulás hatása, és az esetleges üzemanyaghiány működési zavarokat okozhat 2026 évben.



2025. évi közhasznúsági szakmai beszámoló a cél szerinti oktatási és kutatási alaptevékenységről

Gödöllő, 2026. 05.26

Elektronikusan aláírta:
Balázs Brigitta
2026-05-27 12:38:35 +0200



Tartalomjegyzék

I.	Az Intézmény bemutatása	3
I.1.	Az Egyetem tevékenységei	6
I.2.	Az Egyetem közhasznúsága.....	10
I.3.	Az Egyetem vezetése	11
I.4.	Az Egyetem szervezete	11
II.	Az Egyetem tevékenységének bemutatása	12
II.1.	Oktatási tevékenység és főbb fejlesztések bemutatása	12
II.1.1	Felsőfokú képzési tevékenység.....	12
II.1.2	Oktatási kapacitások bemutatása	16
II.1.3	Képzési innováció bemutatása.....	17
II.1.4	Nemzetközi aktivitás és stratégia bemutatása.....	18
II.1.5	Doktori képzés	23
II.1.6	A kooperatív doktori képzés bemutatása	24
II.1.7	Szülőföldi képzések.....	25
II.1.8	Szakképzés	26
II.2	Köznevelés	27
II.3	Kulturális feladatellátás.....	28
II.3.1	A Mezőgazdasági Eszköz- és Gépejlődés-történeti Szakmúzeum	28
II.3.2	MATE könyvtári rendszer	29
II.4	Képzési innováció bemutatása a felsőoktatásban.....	30
II.4.1	Képzési területek fejlesztése.....	30
II.4.2	Képzési hatékonyság bemutatása	32
II.4.3	Munkaerőpiachoz történő kapcsolódás bemutatása.....	32
II.4.4	Képzéshez kapcsolódó hallgatói munkavállalás ösztönzésének bemutatása.....	33
II.5	Tudományos kutatás, kutatás-fejlesztés és innováció	36
II.5.1	K+F+I kapacitások bemutatása	37
II.5.2	Publikációs eredmények	38
III.	A felsőoktatási intézmény alaptevékenységet támogató belső szolgáltatások	38
III.1	Intézményi szolgáltatások	38
III.2	Tudományos Diákköri Konferencia.....	40
IV.	Működési hatékonyság és minőség eredményei.....	41
IV.1	Humán erőforrás innovációs eredmények.....	41
IV.2	Teljesítménymenedzsment, és juttatási-ösztönzési rendszer terén elért eredmények	41
IV.3	Digitalizáció terén elért eredmények.....	42
IV.4	Rangsorokban elért eredmények	43
IV.5	Minősítések, díjak, kiválósági elismerések	45
IV.6	Megszerzett, elvesztett akkreditációk, bevezetett tanúsítványok	46

I. Az Intézmény bemutatása

Az Intézmény neve, székhelye és telephelyei, intézményi azonosítók, honlapjának címe

Az Egyetem hivatalos megnevezése: Magyar Agrár-és Élettudományi Egyetem

Az Egyetem rövidített megnevezése: MATE

Az Egyetem angol nyelvű megnevezése: Hungarian University of Agriculture and Life Sciences

Az Egyetem székhelye: 2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.

Az Egyetem telephelyei:

	telephely megnevezése	telephely címe
1	MATE Budai Campus	1118 Budapest, Villányi út 29-43.
2	MATE Budai Campus, Soroksári Kísérleti Üzem és Tangazdaság	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, Budai Kollégiumi Osztály	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, Szabadság út 1-3.
9	MATE Gazdasági Főigazgatóság, Vagyongazdálkodási Igazgatóság, Üzemeltetési Főosztály, Arborétumok és Botanikus Kertek, Szarvasi Arborétum	5540 Szarvas, Szarvasi Arborétum, Hrsz.: 795.
10	MATE Szent István Campus, Horgásztanya	2484 Gárdony-Agárd, Tópart utca, Hrsz.: 5309/8.
11	MATE-SPAR Duális Oktatási és Kutatási Központ	2060 Bicske, SPAR út, Hrsz.: 0326/1.
12	MATE Kaposvári Campus	7400 Kaposvár, Guba Sándor utca 40.
13	MATE Kaposvári Campus	7400 Kaposvár Bajcsy-Zsilinszky u. 4-10.
14	MATE Kaposvári Campus Vadgazdálkodási Tájéközpont	7475 Bószénfa, Malom utca 3.
15	MATE Georgikon Campus, Keszthely	8360 Keszthely, Deák Ferenc utca 16.
16	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3200 Gyöngyös, Mátrai út 36.
17	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3213 Atkár, Tass-pusztá 0165 hrsz.
18	MATE Károly Róbert Campus, Gyöngyös	3200 Gyöngyös, Bene utca 69.
19	MATE Gazdasági Főigazgatóság, Vagyongazdálkodási Igazgatóság, Üzemeltetési Főosztály, Arborétumok és Botanikus Kertek, Erdőtelki Arborétum	3358 Erdőtelek, Fő utca 129.
20	Genetika és Biotechnológiai Intézet	2100 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert utca 4.
21	Szőlészeti és Borászati Intézet Badacsonyi Kutató Állomás	8261 Badacsonytomaj, Római út 181.
22	Szőlészeti és Borászati Intézet Kecskeméti Kutató Állomás	6000 Kecskemét, Katona Zsigmond u. 5.

23	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutató Központ	5540 Szarvas, Anna-liget utca 35.
24	Környezettudományi Intézet, Agrár-környezettudományi Kutatóközpont	1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
25	Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet, Disznóvénytermesztési és Zöldfelületkutató Kutatócsoport/Kertésztudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont	1223 Budapest, Park utca 2.
26	Kertésztudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Érdi Kutatóállomás	Érd Elvira major 0163/4 hrsz.
27	Kertésztudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Ceglédi Kutatóállomás	2700 Cegléd, Szolnoki út 52.
28	Kertésztudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Fertői Kutatóállomás	9435 Sarród, Kossuth Lajos u. 57.
29	Kertésztudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Nagymarosi Kutatóállomás	2626 Nagymaros, HRSZ: 15301
30	Műszaki Intézet, Mezőgazdasági Gépesítési Laboratórium	2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel utca 4.
31	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont	5540 Szarvas, Anna-liget utca 35.
32	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Halászati Kutató Központ	5561 Békésszentandrás, Hrsz. 067
33	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Galambosi Rizskísérleti Telep	5540 Szarvas, Hrsz. 01351/3.
34	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Liziméter Telep	5540 Szarvas Tanya I.11. hrsz. 01315, hrsz. 01310/5
35	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Műszaki Telep	5540 Szarvas, hrsz. 01284/1
36	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont Radiológiai Tenyész kert	5540 Szarvas Tanya I.8., hrsz. 01273/2
37	Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont	5561 Békésszentandrás Anna-ligeti Lakópark 8., Hrsz. 0153/22
38	Kertésztudományi Intézet Zöldségtermesztési Kutatóközpont Kalocsai Kutatóállomás	6300 Kalocsa, Obermayer tér 9.
39	Kertésztudományi Intézet Zöldségtermesztési Kutatóközpont Szegedi Kutatóállomás	6721 Szeged, Külterület 7.
40	Növénytermesztési-tudományok Intézet Növénytermesztési Kutatóközpont Növénytermesztési és Agrotechnikai Állomás, Fülöpszállási Kísérleti Telep	6085 Fülöpszállás, Külterület 036/3. hrsz.
41	Nemzeti Éghajlat- és Tájkutató Központ	5300 Karcag, Kisújszállási út 166.
42	Nemzeti Éghajlat- és Tájkutató Központ	5310 Kisújszállás, Szejkő tanya Hrsz.: 067
43	Nemzeti Éghajlat- és Tájkutató Központ	5340 Kunhegyes, Tanya 412.
44	Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Alkalmazott Halbiológiai Tanszék, Hallabor	Keszthely, hrsz. 0245/1.

Az Egyetem székhelyen kívüli képzési helyei:

	Képzési hely megnevezése	Képzési hely címe
1	II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola	90202 Beregszász, Kossuth tér 6., Ukrajna
2	Pro Agricultura Hargitae Universitas Alapítvány	530241 Csíkszereda, Taploca út 20., Románia
3	Pro Scientia Naturae Alapítvány	24400 Zenta, Posta utca 18., Szerbia
4	Pro Scientia Naturae Alapítvány Dr. Berényi János Agrárinnovációs Irodája	24400 Zenta, Karadorđe utca 52., Szerbia
5	Pro Selye Univerzitas Közhasznú Szervezet	945 01 Révkomárom, Duna rakpart 12., Szlovákia
6	Selye János Egyetem	945 01 Révkomárom, Pozsonyi út 3322., Szlovákia
7	Székelyudvarhelyért Alapítvány	535600 Székelyudvarhely, Kőkereszt tér 1., Románia

Az Egyetem fenntartott intézménye megnevezése és székhelye:

	Fenntartott intézmény megnevezése	Fenntartott intézmény székhelye
1	MATE Kaposvári Campus Gyakorló Óvoda	7400 Kaposvár, Füredi utca 76-78.
2.	MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium	7400, Kaposvár, Guba S. utca 40.

Az Egyetem jogelődjeinek megnevezése:

	Megnevezése	Székhelye
1	Szent István Egyetem	2100 Gödöllő, Páter Károly u. 1.
2	Kaposvári Egyetem	7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.
3	Pannon Egyetem	8200 Veszprém, Egyetem u. 10.
4	Eszterházy Károly Egyetem	3300 Eger, Eszterházy tér 1.
5	Állatorvostudományi Egyetem	1078 Budapest, Landler J. utca 2.
6	Gödöllői Agrártudományi Egyetem	2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
7	Jászberényi Tanítóképző Főiskola	5100 Jászberény, Rákóczi utca 53.
8	Ybl Miklós Műszaki Főiskola	1146 Budapest, Thököly út 74.
9	Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem	1118 Budapest, Villányi utca 43-45.
10	Tessedik Sámuel Főiskola	5540 Szarvas, Szabadság út 2.
11	Budapesti Corvinus Egyetem	1093 Budapest, Fővám tér 8.
12	Csokonai Vitéz Mihály Tanítóképző Főiskola	7401 Kaposvár, Bajcsy Zs. u. 10.
13	Pannon Agrártudományi Egyetem	8361 Keszthely, Deák Ferenc utca 16.
14	FVM Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, Badacsony	8261 Badacsonytomaj, Római út 165.
15	Eszterházy Károly Főiskola	3300 Eger, Eszterházy tér 1.

16	Károly Róbert Főiskola	3200 Gyöngyös, Mátrai út 36.
17	Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet	1143 Budapest, Szobránc utca 6-8.
18	Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ	2100 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert u. 4.
19	Debreceni Egyetem AKIT Karcagi Kutatóintézet	5300 Karcag, Kisújszállási út 166.

Az Egyetem intézményi azonosítója: FI51129

Az Egyetem hivatalos honlapjának címe: www.uni-mate.hu

I.1. Az Egyetem tevékenységei

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) cél szerinti (közhasznú) alaptevékenysége:

- a) Az Egyetem alaptevékenysége az oktatás, a tudományos kutatás és a művészeti alkotótevékenység folytatása.
- b) Az Egyetem oktatási tevékenysége során:
 - Alapító Okiratában meghatározott képzési területen és képzési szinten alapképzést, mesterképzést, osztatlan képzést, továbbá szakirányú továbbképzést folytathat, s e képzésben oklevelet adhat ki.
 - Az oktatásért felelős miniszternek a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény alapján kiadott szakindítási engedélyek alapján kifutó rendszerben képzést folytat és oklevelet ad ki.
 - Alapító Okiratában meghatározott szakmacsoportban, kifutó rendszerben felsőfokú szakképzést folytathat s e képzésben bizonyítványt ad ki.
 - Alapító Okiratában meghatározott képzési területen felsőoktatási szakképzést folytathat.
 - Alapító Okiratában meghatározott tudományterületeken doktori képzést folytat és doktori fokozatot ad ki.
 - A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvényben, a 2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról törvényben (a továbbiakban: Nftv.), a szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvényben, a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvényben, a közoktatásról szóló 1993. évi LXXIX. törvényben, a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvényben és a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvényben foglaltak szerint részt vesz a köznevelési, továbbá a felsőoktatásnak nem minősülő szakképzési és az ágazati törvényekben meghatározott egyéb képzési feladatok megvalósításában.
 - Agrár, gazdaságtudományi, természettudományi, műszaki és informatikai képzési területen duális képzést folytat.
 - Tudásközpont szerepét tölti be a korszerű technológiák kutatásában, fejlesztésében és alkalmazásában.
- c) Az Egyetem tudományos kutatási tevékenysége során alap-, alkalmazott kutatásokat és kísérleti fejlesztéseket folytat, tudományszervezési és technológiai innovációs feladatokat lát el, valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez.
- d) Az Egyetem gondoskodik a hallgatói tehetséggondozásról és az oktatói, kutatói utánpótlás neveléséről.

- e) Az Egyetem alaptevékenységéhez kapcsolódó kiegészítő, szolgáltatási tevékenységei (cél szerinti, közhasznú tevékenység) során:
- Az Egyetem tevékenységéhez kapcsolódó képzési területeken és tudományterületeken alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket, tudományszervezést, technológiai innovációt, valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez. Regionális tehetségkutatási-, gondozási és követési rendszert épít ki és működtet.
 - A nemzeti és az egyetemes kultúra, a művészetek közvetítésével, művelésével és fejlesztésével, az anyanyelvi és az idegen nyelvi ismeretek átadásával, fejlesztésével hozzájárul a hallgatóknak az értelmiségi létre történő felkészítéséhez.
 - Az Nftv.-ben foglaltak alapján részt vesz az agrárgazdaság körébe tartozó feladatok ellátásában a vonatkozó külön jogszabályok rendelkezése szerint.
 - Köznevelési intézmény alapítójaként és fenntartójaként köznevelési és pedagógiai szolgáltatási feladatokat lát el, pedagógusképzést folytató intézményként gyakorló köznevelési intézmény fenntartója.
 - A gyakorlati képzés céljaira tanüzemet, tangazdaságot, lovasakadémiát és vadgazdálkodási tájközpontot üzemeltet, botanikus kertet és arborétumot tart fenn.
 - A képzés céljait szolgáló gyakorlóhelyet (műhelyt) tart fenn.
 - Fejleszti és ápolja az oktatás a kutatás és a művészeti tevékenység színvonalas ellátásához szükséges nemzetközi kapcsolatait.
 - Tankönyv- és jegyzetkiadást, taneszköz-fejlesztést végez.
 - Az alaptevékenységi körbe tartozó hallgatók részére saját szervezetében tankönyv és jegyzetellátást, könyvtári és laboratóriumi szolgáltatást, kollégiumi elhelyezést, kulturális és sportolási lehetőséget nyújt, továbbá olyan szolgáltatásokat folytat, amelyek a hallgatók beilleszkedését, egészséges életvitelét és egészségügyi ellátását, munkaerőpiacra való beilleszkedését szolgálják.
 - Az Egyetem infrastruktúrájának fenntartásával és folyamatos fejlesztésével kapcsolatban saját szervezetében lát el feladatokat.
 - Feladatai teljesítése érdekében gazdasági, továbbá belső ellenőrzési feladatokat ellátó funkcionális szervezeti egységet, valamint igazgatási, szervezési, műszaki szolgáltató és más, a működést biztosító funkcionális szervezeti egységeket működtet.
 - Felvételi előkészítőt és egyéb tanfolyamokat tart, nyelvvizsgáztatást folytat.
 - A képzéshez kapcsolódó tudományterületeken kultúraművelést és -fejlesztést, művészeti, szaktanácsadói és egyéb tevékenységet végez.
 - Helyi, térségi közösségi szerepet tölt be.
 - Közgyűjteményi tevékenységet végez, illetve közművelődési feladatokat lát el.
 - Tervezi és szervezi az Európai Unió pénzügyi alapjaiból és más külföldi, illetve hazai alapokból támogatott egyes fejlesztési programok megvalósítását.
 - Az Nftv.-ben foglaltak alapján részt vesz az agrárgazdaság, állategészségügy körébe tartozó feladatok ellátásában, természetvédelmi területek gondozásában, a vonatkozó külön jogszabályok rendelkezései szerint.

- Nemzetközi kapcsolatokban, egyetemi szövetségekben közreműködve biztosítja az oktatók szakmai fejlődését, rendszeres nemzetközi megmérettetését és a hallgatók magas szintű képzését.
- A tudományos kutatás és fejlesztés céljaira létesít intézeteket, ipari parkokat, illetve szakmai tanácsadó vállalkozásokat önállóan vagy más intézményekkel közösen hoz létre és működtet.
- Tudományos rendezvényeket szervez, kiépíti és fenntartja a hazai és külföldi tudományos kapcsolatokat, tudományos műveket ad ki és más formában tudományos értékű tevékenységek megvalósulását segíti elő.
- Könyvtára – nemzeti gyűjtőkörű könyvtárként - részt vesz a tudományos és szakkönyvtári ellátásban.
- A felsőoktatási intézmény infrastruktúrájának fenntartásával és folyamatos fejlesztésével kapcsolatban saját szervezetében lát el feladatokat.
- Mezőgazdasági és élelmiszeripari termékeket termel, feldolgoz, és forgalmaz.
- A felsőoktatási intézményi infrastruktúra szabad kapacitásait hasznosítja (többek között kiadói tevékenység, tervezési tevékenység, nyomdaipari szolgáltatások, hazai és nemzetközi konferenciák szervezése, nyomdaipari termékek gyártása és értékesítése, munkahelyi vendéglátás, üzemi étkeztetés, oktatást szolgáló létesítmények, szolgálati lakások sportlétesítmények, kollégiumi szálláshelyek, valamint kutatási kapacitások bérbeadása, mezőgazdasági termékek előállítás, értékesítése, mezőgazdasági szolgáltatás, gépjármű hasznosítás, műszaki vizsgálat és elemzés, meteorológiai szolgáltatás, mérésügyi szolgáltatás, múzeumi szolgáltatás, gyógyító tevékenység).
- Vízi út, kikötői és folyami létesítmény, szabadidős tevékenységet szolgáló kikötő, hullámtörő gát, zsilip, töltés, völgyzáró és védőgát építésével, valamint vízi útvonalak kotrásával összefüggő feladatokat lát el.
- Szakkollégiumot működtet.
- Képzésfejlesztést végez.
- Mezőgazdasági szaktanácsadást végez.
- A borszőlő termőhelyi minősítéshez kapcsolódó szakértői feladatok ellátása.
- Közreműködés az üvegházhatású gázok kibocsátásával, valamint az éghajlatváltozással kapcsolatos nemzeti jelentés erdészeti részének elkészítésében.
- Trágyatárolásra, trágyák beltartalmi értékeire vonatkozó elemzések, összefoglalók elkészítése; a gépkatalógus, valamint az egyes jogcímekhez kapcsolódó gépeket, berendezéseket, műszaki felszereléseket tartalmazó normagyűjtemények szakmai felülvizsgálata, modulok karbantartása, valamint gépek, berendezések vizsgálata, értékelése.
- Növényvédelmi gépek típusminősítési eljárásainak lefolytatása, forgalomba hozataluk engedélyezése, a Forgalomba Hozatalra Engedélyezett Növényvédelmi Gépek Jegyzéke vezetése.
- Növényvédelmi gépek időszaki felülvizsgálati rendszerében történő közreműködés.
- Támogatható költségek megállapítása zöldtrágyanövények művelése és beszántása vonatkozásában. Növényvédőszer-takarékosság igazolása korszerűbb műszaki jellemzőkkel rendelkező növényvédelmi gépek és eszközök beszerzéséhez.
- Egyenáramú elektromos halászati eszköz minősítési-üzembehelyezési vizsgáztatása és elektromos érintésvédelmi felülvizsgálata.

- A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány létrehozásáról, valamint a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem működéséhez szükséges feltételek és forrás biztosításáról szóló 2020. évi CXLII. törvény előírásainak megfelelően genetikai változatosság és a hazai mezőgazdaság genetikai anyagainak védelme, az állami tulajdonban lévő, valamint a jogszabályban meghatározott jelentős növényfajok, változatok, fajták és vad rokonfajok génforrások megőrzése és fenntartása; a genetikai tartalékként megőrzött növényanyagok és az ezekre vonatkozó teljes információ külön jogszabályban meghatározott feltételek szerint nemesítési, oktatási és kutatási célra szabadon hozzáférhetővé tétele; a szőlő-, gyümölcs- és erdészeti fajták minőségi szaporításának biztosítására törzsültetvény létrehozása.
- Hajó- és kompátkelő járatok működtetésével összefüggő feladatokat lát el.
- Részt vesz a mozgáskorlátozottak, hátrányos helyzetűek, kisebbségek helyzetének kezelésében.
- További egyéb tevékenység
- Az agrártermelés biológiai alapjaira irányuló élettani, genetikai, mikrobiológiai, genomikai, biotechnikai és biotechnológiai, molekuláris biológiai kutatások, populáció szintű vizsgálatok, növényi és állati modellrendszerek kialakítása.
- Környezetanalitikai és környezettchnológiai kutatások és fejlesztések a talaj-víz-levegő tisztaságának megőrzésére; okszerű tápanyag gazdálkodás tervezése; a víz mennyiségi és minőségi vizsgálata a belvíz, árvíz és öntözési kutatások és alkalmazások támogatására, valamint a klímához alkalmazkodó talajhasználat és gazdálkodás megalapozása.
- Hazai alapanyagokra épülő, biztonságos, a lakosság egészséges táplálkozását segítő, kedvező ár-értékarányú élelmiszerek előállítását támogató kutatások végzése, innovatív megoldások kifejlesztése és tesztelése. Korszerű élelmiszervizsgálati és minősítési eljárások fejlesztése, az élelmiszerminőséggel kapcsolatos szempontrendszerek kidolgozása.
- Az akvakultúra (tógazdasági haltenyésztés és intenzív rendszerű haltermelés) tenyésztési és takarmányozási technológiáinak innovatív fejlesztése, a meglévő és új gazdasági haszonhalak genetikájának és szaporodásbiológiai képességének feltérképezése, a halfeldolgozás fajspecifikus, termékorientált fejlesztése. Fenntartható és körforgásos haltenyésztési rendszerek kidolgozása. A horgász célú haltermelés feltételrendszerének kialakítása természetes vizeken. A haltermelő víztestek vízminőségi és környezetttoxikológiai monitoringja, halegészségügyi kontrolling kutatások végzése.
- A termelési folyamatok és a környezet kapcsolatrendszerének elemzése, különös tekintettel a klímaváltozásból eredő hatásokra; a klímaváltozás kedvezőtlen hatásait kompenzáló növénytermesztési, állattenyésztési és takarmányozási technológiák kifejlesztése.
- Környezet- és egészségkárosító anyagok (pl. növényvédőszer-maradványok, toxinok stb.) kockázatbecslése, valamint a károsító hatások megelőzését szolgáló megoldások kutatása, technológiák fejlesztése.
- Kertészeti növények géntartalékainak feltárása, rezerválása, a bel- és külföldi piaci igényeknek megfelelő, biotikus és abiotikus tényezőkkel szemben rezisztens új fajták előállítása. Minőségi

szaporítóanyag előállításához és vetőmagtermesztéshez szükséges korszerű termesztéstechnológiák kialakítása, továbbfejlesztése; ökológiai és fenntartható gazdálkodási rendszerek kifejlesztése.

- A mezőgazdasági termelés gépesítési, műszaki, technológiai háttérének, valamint a precíziós gazdálkodási, térinformatikai és távérzékelési eljárások kutatása és fejlesztése; a környezetterhelés csökkentését szolgáló technológiai ajánlások kidolgozása.
- Tápanyagellátási és trágyázási rendszerek fejlesztése, különös tekintettel a talaj, valamint a felszíni és felszín alatti vizek állapotának megóvására; víz- és energiatakarékos öntözési megoldások kutatása, a belvizek mezőgazdasági kezelésének vizsgálata és elemzése.
- A megújuló energiaforrások széles körű alkalmazásának előmozdítása, energiatakarékos eljárások kifejlesztése.

f) Az Egyetem vállalkozási tevékenységet végezhet azzal, hogy az az alaptevékenységét nem veszélyeztetheti. A vállalkozási tevékenység felső határa: nem korlátozott, kivéve jogszabályban meghatározott módon.

A felsorolt feladatok anyagi feltételeit a Magyar Állammal kötött hosszútávú keretmegállapodás és az ötéves közfeladat-finanszírozási szerződés alapján a fenntartó Alapítvány biztosítja, vagy más az államháztartás alrendszeréből származó támogatások, az államháztartáson kívüli forrásból származó bevételek.

Államháztartáson kívüli bevételek: pályázati forrás, valamint kutatásokból, szolgáltatásokból származó piaci bevételek és az Egyetem tulajdonában lévő vagyon hasznosításából származó bevételek.

I.2. Az Egyetem közhasznúsága

- Az Egyetem vállalkozási tevékenységet csak az alaptevékenységét nem veszélyeztetve végezhet.
- Az Egyetem közvetlen politikai tevékenységet nem folytathat, szervezete pártoktól független és azoknak anyagi támogatást nem nyújt.
- Az Egyetem a gazdálkodása során elért eredményét nem osztja fel, azt közhasznú tevékenységére fordítja.
- Közhasznúsági Felügyelő Bizottság

Az Egyetem működését és gazdálkodását felügyelő, a szenátustól elkülönült szerv a Közhasznúsági Felügyelő Bizottság.

A Közhasznúsági Felügyelő Bizottság három tagból áll, elnökét és tagjait a fenntartó bízza meg 1 (egy) évi terjedő határozott időtartamra.

A Közhasznúsági Felügyelő Bizottság tevékenysége során az Egyetem vezető tisztségviselőitől jelentést, a szervezet munkavállalóitól tájékoztatást vagy felvilágosítást kérhet, továbbá az Egyetem könyveibe és irataiba betekinthet, azokat megvizsgálhatja.

A Közhasznúsági Felügyelő Bizottság ügyrendjét maga állapítja meg.

- Az Egyetem közhasznúságával kapcsolatos egyéb részletszabályokat a Szervezeti és Működési Szabályzat tartalmazza.

I.3. Az Egyetem vezetése

A felsőoktatási intézmény első számú felelős vezetője és képviselője a **rektor**, aki eljár és dönt mindazokban az ügyekben, amelyeket jogszabály, az alapító okirat, a szervezeti és működési szabályzat nem utal más személy vagy testület hatáskörébe. A rektor feladata a felsőoktatási intézmény alaptevékenységének megfelelő működtetése, az intézmény napi operatív vezetése. A rektor feladatait az Nftv. 13. § (2) bekezdésében meghatározottak szerint látja el.

Az **oktatási és nemzetközi rektorhelyettes** a rektor által átadott hatáskörben felelős az Egyetem oktatási stratégiájának kialakításáért, az oktatási tevékenység színvonalának növeléséért, az Egyetem nemzetközi kapcsolatainak kialakításáért és fejlesztéséért, illetve ezen területeken a jogszabályoknak megfelelő működéséért.

A **tudományos és minőségbiztosítási rektorhelyettes** a rektor által átadott hatáskörben felelős az Egyetem tudományos, kutatás-fejlesztési stratégiájának kialakításáért, a K+F+I színvonalának növeléséért, e területeken a jogszabályoknak és szabályzatoknak megfelelő működéséért.

A **gazdasági főigazgató** az Egyetem gazdasági vezetője, a gazdálkodásért felelős vezető állású munkavállaló, aki felelős a gazdálkodási intézkedések és javaslatok előkészítéséért és végrehajtásáért. A gazdasági főigazgató gazdasági vezetőként felelős a költségvetési, pénzügyi és üzleti tervezéssel, a szervezeti egységek költségvetési kereteinek meghatározásával, a készpénzkezeléssel, a könyvviteli és a beszámolási kötelezettséggel járó, a kontrolling és egyéb adatszolgáltatással, az Egyetem működtetésével, a tulajdonában vagy vagyonkezelésében lévő vagyon használatával, védelmével összefüggő feladatok ellátásáért.

A **koordinációs főigazgató** felel az Egyetem egységes emberi erőforrás gazdálkodásáért és fejlesztéséért, a pályázati tevékenységek koordinációjáért, a jogi és beszerzési feladatok menedzseléséért, az ezzel kapcsolatos ügyintézési feladatok ellátásáért és az egyetem jogi képviseletéért, az igazgatási, adatvédelmi és szabályzatkészítési feladatokért, valamint az Egyetem informatikai infrastruktúrájának fenntartásáért és fejlesztéséért. Felelős az egyetemi földvagyongra vonatkozó stratégia kidolgozásáért. Kialakítja és naprakészen nyilvántartja az ingatlanok nyilvántartási rendszerét, ellátja az ingatlankoordináció irányítását, az ingatlanok jogi helyzetének folyamatos rendezését, koordinálja az ingatlanértékesítési tevékenységet.

A **Campus-főigazgatók** ellenőrzési, koordinációs, minőségbiztosítási szerepet töltenek be az adott campuson tevékenységet végző oktatási, kutatási, oktatásadminisztrációs, valamint funkcionális támogató szervezeti egységek (pl. intézetek, könyvtár, tanulmányi osztály) esetében.

A **Doktori és Habilitációs Központ főigazgató** a rektor által átadott hatáskörben felelős a doktori és habilitációs tevékenységekért, e területeken a jogszabályoknak és szabályzatoknak megfelelő működésért. Továbbá közreműködik az Egyetem tudományos, kutatás-fejlesztési és innovációs stratégiájának kialakításában, a K+F színvonalának növelésében.

I.4. Az Egyetem szervezete

A felsőoktatási intézményben oktatási, kutatási szervezeti egységként intézet, tanszék, kihelyezett tanszék, nem önálló tanszék, kutatási csoport, oktatási és kutatási feladatokat ellátó központ, laboratórium, tudományos osztály, agrárközpont, doktori iskola, arborétum, botanikus kert, tangazdaság, tanüzem, kutatócentrum, köznevelési intézmény, valamint területi közszolgálati képzőközpont hozható létre.

Az Egyetemen az oktatási, tudományos kutatási, művészeti alkotótevékenység alaptevékenységet az intézetek látják el. Az intézetek tudományterületenként szerveződnek és az Egyetemen, illetve a campusokon átívelően felelnek az alaptevékenységi feladatok ellátásáért.

A campusok egy vagy több intézet számára biztosítják a tevékenységük ellátásához szükséges helyszíneket és szolgáltatásokat. A campusok zavartalan működésének biztosításáért a campus főigazgatók felelősek. A campusok területi alapon rendelkeznek ingó-és ingatlanvagyonnal.

A felsőoktatási intézmény működtetési feladatainak ellátásához gazdasági, igazgatási, szervezési, ellenőrzési, műszaki szolgáltató és más, a működést biztosító funkcionális szervezeti egységeket tart fenn. A felsőoktatási intézményben szociális, kollégiumi, informatikai, kulturális, sport, könyvtári, levéltári, múzeumi, nyelvoktatási, informatikai, kiadói, fordítói, termelő feladatot ellátó szolgáltató szervezeti egységek, valamint gyakorlati képzést biztosító tanműhelyek működnek.

A felsőoktatási intézmény vezető testülete a Szenátus. A Szenátus elnöke a rektor. A Szenátust illetik meg a felsőoktatási intézmény Alaptörvényben rögzített jogosultságai. A Szenátus összetételét, létrehozásának szabályait, feladat- és hatáskörét az SZMR tartalmazza.

II. Az Egyetem tevékenységének bemutatása

II.1. Oktatási tevékenység és főbb fejlesztések bemutatása

II.1.1 Felsőfokú képzési tevékenység

A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem vagy MATE) 2025-ben alapképzésben, mesterképzésben, felsőoktatási szakképzésben, osztatlan képzésben és szakirányú továbbképzésben gondozott szakokat: agrár, bölcsészettudományok, gazdaságtudományok, informatika, műszaki, művészeti, művészetközvetítés, pedagógusképzés, társadalomtudományok és természettudomány képzési területeken indultak szakok.

Az egyetemi képzési portfólió fejlesztési törekvéseinek középpontjában 2025-ben a képzési kínálat stratégiai megújítása és a minőségi működés megerősítése állt, mind hazai, mind nemzetközi viszonylatban. Erősödtek az angol nyelvű képzésekhez kapcsolódó nemzetköziesítési folyamatok, lezajlott a hallgatói követelményrendszerrel érintő szabályozási környezet teljes körű felülvizsgálata és aktualizálása, valamint elfogadásra került az Egyetem mesterséges intelligencia használatára vonatkozó intézményi szabályozása.

Az alábbi táblázat a MATE által gondozott képzési területek hallgatói létszámának alakulását mutatja be az utóbbi három év viszonylatában, képzési szintenként, a 2025. október 15-i statisztika alapján.

Képzési szint	Képzési terület / tudományterület	Aktív hallgatói létszám 2023/24. ősz (fő)	Aktív hallgatói létszám 2024/25. ősz (fő)	Aktív hallgatói létszám 2025/26. ősz (fő)
alapképzés	agrár	4229	4208	4328
alapképzés	gazdaságtudományok	1026	1125	1282
alapképzés	informatika	54	77	114
alapképzés	műszaki	734	887	1050
alapképzés	művészet	75	58	43
alapképzés	művészetközvetítés	98	97	107
alapképzés	pedagógusképzés	902	1162	1418

alapképzés	társadalomtudomány	0	0	0
alapképzés létszám		7118	7614	8342
egységes, osztatlan képzés	agrár	346	338	348
egységes, osztatlan képzés	művészet	78	75	75
egységes, osztatlan képzés létszám		424	413	423
felsőoktatási szakképzés	agrár	349	254	196
felsőoktatási szakképzés	gazdaságtudományok	202	59	11
felsőoktatási szakképzés	informatika	65	53	46
felsőoktatási szakképzés létszám		616	366	253
mesterképzés	agrár	931	961	1001
mesterképzés	bölcsészettudomány	157	144	124
mesterképzés	gazdaságtudományok	393	368	294
mesterképzés	műszaki	328	314	288
mesterképzés	művészet	63	61	44
mesterképzés	pedagógusképzés	38	37	17
mesterképzés	természettudomány		2	25
mesterképzés létszám		1910	1887	1793
szakirányú továbbképzés	agrár	426	385	415
szakirányú továbbképzés	bölcsészettudomány	64	0	0
szakirányú továbbképzés	informatika		7	8
szakirányú továbbképzés	gazdaságtudományok	9	46	29
szakirányú továbbképzés	műszaki	137	107	60
szakirányú továbbképzés	pedagógusképzés	85	108	91
szakirányú továbbképzés	társadalomtudomány	26	19	6
szakirányú továbbképzés létszám		747	672	609
Doktori képzés létszám		700	683	672
Előkészítő tanulmány létszám		6	13	18
Nemzetközi program képzése létszám		65	60	90
Részismereti létszám		90	71	87
Vendéghallgatói létszám		14	19	13
Összlétszám		11 690	11 798	12 300

Az Egyetem képzési portfóliójának megújítása az új stratégiai irányokkal összhangban valósult meg, kiemelt célként kezelve a képzési struktúra átláthatóbbá tételét és racionalizálását és a nemzetközi partnerségek kialakítását.

Első lépésként a 2021. évi általános felvételi eljárásban az alacsony jelentkezési létszámmal rendelkező képzéseket nem indítottuk, összesen intézményi szinten ez azt jelenti, hogy 300 képzés (meghirdetés) helyett 156 képzés lett meghirdetve. Ennek ellenére a felvett hallgatók száma intézményi szinten jelentősen növekedett. További lépésként a 2022. évi és a 2023. évi felvételi eljárásokra az elmúlt évek felvételi statisztikai adatai alapján kimutatás készült, amely alapján megszülettek a döntések az egyes képzések további meghirdetéseivel kapcsolatban. A 2023. évi általános felvételi eljárásra 172 meghirdetés történt, amely meghirdetések közül összesen 139 meghirdetésre vettünk fel hallgatót (indult a képzés).

A 2024-ben meghatározott újabb képzésrationalizálás jegyében a 2024. évi általános felvételi eljárásban (a továbbiakban: 2024A eljárás) még meghirdettük, de már nem indítottuk a gazdasági felsőoktatási szakképzéseket, Kaposváron az agrármérnöki osztatlan szakot (amelyet Gödöllőre és Keszthelyre

koncentrálunk), továbbá nem indítottuk pl. a marketing mesterszakot, amely teljesen kivételre kerül az Egyetemen.

A 2025. évi általános felvételi eljárás (a továbbiakban: 2025A eljárás) meghirdetése kapcsán a képzésracionalizálás további elemei kerültek végrehajtásra, amelynek eredményeképpen a 2024A eljáráshoz képest a meghirdetések száma tovább csökkent, adott képzési helyen, adott munkarendben, adott nyelven történt állami ösztöndíjas és önköltséges meghirdetésének egybeszámításával összességében 37 meghirdetéssel lett kevesebb.

A képzési portfólió racionalizálásának eredményességét mutatja, hogy az elmúlt évek őszi statisztikai adatai alapján mind a jelentkezők száma, mind az összes hallgatói létszám kiegyensúlyozottan alakult. Több képzési területen – különösen az állami ösztöndíjas hallgatók körében – megközelítettük, illetve elértük vagy meghaladtuk a KFSZ-ben meghatározott maximális képzési területi létszámokat.

A racionalizálási munka 2025-ben is folytatódott: az év végén megindultak azok a képzésracionalizálási folyamatok, amelyek célja az erőforrások hatékonyabb felhasználása volt. Ennek keretében kértük az érintett szervezeti egységeket, hogy a várhatóan szűkös állami ösztöndíjas kapacitásokra tekintettel kizárólag olyan képzések meghirdetését kezdeményezzék, amelyek indítására az elmúlt évek tapasztalatai alapján reális esély mutatkozott. A döntések megalapozásához jó iránymutatást adott a 2025A eljárás vonalhúzási végeredménye, amely egyértelműen jelezte, mely képzések indultak el.

Az alacsony létszámmal működő mesterképzési szakok esetében a meghirdetés jellemzően egyetlen képzési helyre koncentrált. Ezzel párhuzamosan egyes magyar nyelvű mesterképzések körében megkezdődött az esti munkarendű és a tömbösített képzési forma előkészítése, amely a nappali, valamint a hagyományos levelező munkarend alternatívájaként jelenik meg.

A 2026A eljárásra pilot jelleggel esti munkarendre meghirdettük a mezőgazdasági biotechnológus és az ellátásilánc-menedzsment mesterképzési szakokat. A mesterképzések zömét kellő jelentkezés hiányában nappali munkarendben magyar nyelven nem tudjuk indítani, sok esetben a levelező munkarendű képzések is nehezen indíthatók. A magyar nyelvű mesterképzéseken a hallgatói létszámot mindenképp növelni szeretnénk, ennek érdekében megpróbáljuk először csak a fenti két képzést esti munkarendben elindítani. Hétközben a kora esti órákban elsősorban online órák lesznek, fél évente pedig 5-6 hétvégén fogunk személyes jelenléttel is órát tartani. Amennyiben a megoldás beválik, akkor több más magyar nyelvű mesterképzés esetén is át fogunk térni a nappali és a levelező munkarendű képzés helyett az esti munkarendre.

A gazdaságtudományi képzési területen a mesterképzési struktúra fokozatos átalakítása zajlott annak érdekében, hogy elsősorban az agrárágazat számára releváns gazdasági szakemberek képzése kerüljön előtérbe, így különösen az agrárközgazdász, a vezetés és szervezés, az ellátásilánc-menedzsment és a vállalkozásfejlesztés szakok. A műszaki képzési területen ezzel egy időben a gépészmérnöki mesterképzés súlyának további növelése, valamint az agrár-műszaki rendszermérnök mesterképzés hallgatói létszámának bővítése került fókuszba.

A szakfejlesztés területén az elmúlt évek egyik meghatározó eredménye a szakonként egységes tantervek kidolgozása és bevezetése volt, 2025-ben tovább erősödtek a képzések tartalmi megújítására irányuló fejlesztések, miközben kiemelt hangsúlyt kapott a módszertani innováció és az oktatók módszertani

továbbképzése, amelyet az Oktatói Iránytű 2025-ben elindított pilot programja is támogat, és amelyet 2026-ban az Egyetem teljes oktatói körére kívánunk kiterjeszteni.

A 2025A eljárás során tovább erősödött azon hallgatói kör jelenléte, amely a technikai oklevél eredményének négyszerezésével nyert felvételt Egyetemünkre. E hallgatói csoport aránya évről évre növekszik: míg 2024-ben mintegy 300 főt tett ki az okleveles technikai háttérrel felvett száma, addig 2025-ben ez megközelítette a 700 főt, ami a felvett hallgatók közel egynegyedét jelentette.

Tapasztalataink szerint a szakképesítés négyszerezésével felvételt nyert hallgatók jelentős hiányosságokkal rendelkeznek a természettudományos alapismeretek területén, ami fokozott lemorzsolódási kockázatot eredményez, így a leginkább veszélyeztetett hallgatói csoportot alkotják. A problémára reagálva 2025-ben megkezdődött a felzárkóztatásukat és a lemorzsolódás megelőzését célzó akcióterv kidolgozása a Hallgatói Felzárkóztatást Támogató Testület vezetésével. Terveink szerint a 2026A felvételi eljárásban jelentkezők számára a tavaszi időszakban előkészítő tanfolyamok kerülnek indításra: magyar nyelv és irodalom, matematika, biológia, kémia, fizika, digitális kultúra tárgyakból.

2025/26. tanév felvételi eredményeinek értékelése

A 2025A eljárásban a felvett száma meghaladja az előző évek adatait.

Forma / Tagozat	Támogatott felvett			Önköltséges felvett			Összesen		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
AN	1335	1137	1251	111	83	77	1446	1220	1328
AL	1018	1119	955	220	147	137	1238	1266	1092
FN	0	39	68	0	2	6		41	74
FL	88	117	178	11	13	35	99	130	213
ON	98	90	102	3	0	3	101	90	105
OL	0	0	11	0	0	0	0	0	11
MN	67	69	81	2	6	5	69	75	86
ML	300	348	424	42	30	34	342	378	458
Összesen:	2906	2919	3070	389	281	297	3295	3200	3367

A 2025A eljárás eredményével felvett létszámát tekintve az Egyetem a hazai felsőoktatási intézmények rangsorában a 8. helyen végzett (2024A eljárás: 11. hely).

A felvett létszámának alakulása az Egyetem egyes képzési helyein (2025A eljárás):

Képzési hely	2025A	2024A	2023A	Felvett számának változása 2023-2024 (%)	Felvett számának változása 2024-2025 (%)
Gödöllő	1301	1251	1132	10,51	4,00
Budapest	740	702	898	-21,83	5,41
Kaposvár	807	794	736	7,88	1,64
Keszthely	255	204	236	-13,56	25,00
Gyöngyös	167	212	325	-34,77	-21,23
Szarvas	25	38	40	-5,00	-34,21

A **2025. évi keresztféléves felvételi eljárásban** (a továbbiakban: 2025K eljárás) az Egyetem a felvett mesterképzési létszáma minimálisan csökkent (2025K: 285; 2024K: 314 fő,) ugyanakkor a 2023K eljárás adataihoz képest (252 fő) növekedést mutat.

A felvettek létszámának alakulása az Egyetem egyes képzési helyein (2025K eljárás):

Képzési hely	2025K	2024K	2023K
Gödöllő	94	106	100
Budapest	101	142	102
Kaposvár	38	22	26
Keszthely	50	24	12
Gyöngyös	2	9	3
Szarvas	0	11	9
Összesen:	285	314	252

2025. évi okleveles statisztika adatai:

	alap-fokozat BA	alap-fokozat BSc	doktori fokozat Phd	felső-oktatási szak-képzés	főiskola	mester-fokozat MA	mester-fokozat MSc	szakirányú továbbképzés	Összesen
Oklevelet szerzettek statisztikai száma	207	1029	156	136	1	146	713	349	2737
Állami finanszírozású képzésen oklevelet szerzett	175	819	69	118	0	123	514	0	1818
Hallgatói finanszírozású képzésen oklevelet szerzett	32	210	84	18	1	23	199	348	915
Első oklevelet szerző	152	866	0	106	1	16	54	0	1195
Külföldi	7	151	77	0	0	22	191	4	452
Nő	182	566	73	93	0	116	334	184	1548
Kreditmobilitásban részt vett	5	33	5	1	0	8	30	1	83
Duális képzésen oklevelet szerzett	0	17	0	0	0	0	0	0	17
Tanárszakon oklevelet szerzett	0	0	0	0	0	25	0	0	25

II.1.2 Oktatási kapacitások bemutatása

A 2025. őszi OSAP statisztika szerint az Egyetemen 1185 fő oktató, kutató és tanár dolgozott, amely a 2024. évi őszi adatokhoz képest emelkedést mutat (1150 fő), amely a megbízási szerződéssel dolgozó, relatíve kevés óraszámot adó oktatói létszám változásából adódik.

Dolgozói létszám megoszlása munkakörönként és jogviszony típusonként 2025. ősz

Munkakör típus	Létszám			Teljes munkaidősre átszámított		
	Munka-viszony	Megbízás	Összesen	Munka-viszony	Megbízás	Összesen
oktató	672	268	940	637,8	6,83	644,63
kutató	243	0	243	225,13	0	225,13
tanár	52	0	52	49,5	0	49,5
Oktató, kutató, tanár összesen	967	268	1235	912,43	6,83	919,26
Egyéb dolgozó	1154	114	1268	1113,81	0	1113,81
Alkalmazottak összesen	2121	382	2503	2026,24	6,83	2033,07

Forrás: 2025. őszi OSAP statisztika

Dolgozói létszám megoszlása munkakörönként és jogviszony típusonként 2024. ősz

Munkakör típus	Létszám			Teljes munkaidősre átszámított		
	Munka-viszony	Megbízás	Összesen	Munka-viszony	Megbízás	Összesen
oktató	673	162	835	643,8	4,3	648,1
kutató	261	0	261	240,75	0	240,75
tanár	54	0	54	51	0	51
Oktató, kutató, tanár összesen	988	162	1150	935,55	4,3	939,85
Egyéb dolgozó	1180	98	1278	1143,56	98	1241,56
Alkalmazottak összesen	2168	260	2428	2079,11	102,3	2181,41

Forrás: 2024. őszi OSAP statisztika

2025. őszén egy teljes munkaidősre átszámított oktató, kutató vagy tanár besorolású alkalmazottra eső hallgatók száma 13,38 fő volt, ami növekedést jelent a 2024. őszi adatokhoz képest (12,55 fő), ugyanakkor az oktató, kutató, tanár létszám csökkenése minimális volt, az arány jelentős növekedését a hallgatói létszám növekedése okozta.

2025.			2024.		
Hallgatói létszám	Oktató, kutató, tanár létszám (FTE)	Egy oktatóra jutó aktív hallgatók száma	Hallgatói létszám	Oktató, kutató, tanár létszám (FTE)	Egy oktatóra jutó aktív hallgatók száma
12300	919,26	13,38	11798	939,85	12,55

Forrás: 2025. őszi és 2024. őszi OSAP statisztika

II.1.3 Képzési innováció bemutatása

2025-ben folytatódott a Jövő Vezetői Program, a MATE 2030 stratégia egyik kiemelkedő, innovatív tehetséggondozási kezdeményezése, amely a hallgatók vezetői készségeinek fejlesztését és karrierépítését támogatja. A Jövő Vezetői Program célja, hogy olyan vezetői generációt neveljen ki, amely szemléletében, készségeiben és eredményeiben globálisan is versenyképes.

A MATE megalapításával a fő cél egy nemzetközileg is versenyképes egyetem létrehozása, amely az agrár szakemberképzés bázisa. Célunk ezen felül, hogy az Egyetem az agrárium részére gyakorlatias gazdasági és műszaki képzéseket és szakembereket is nyújtson és vidéki felsőoktatási platformként is működjön a társképzések számára.

II.1.4 Nemzetközi aktivitás és stratégia bemutatása

A MATE 2030 stratégia 2025-ben nagy hangsúlyt fektetett a nemzetközi profilépítésre, illetve az Egyetem nemzetközi toborzási programjára. Ennek keretében elkészült egy átfogó, koncepció dokumentum, amely a versenytárs elemzéstől kezdve, az Egyetem egyedi értékajánlatán át fogalmazza meg a nemzetközi profilépítés stratégiáját és beavatkozási területeit. Emellett egy nemzetközi partnerkapcsolat fejlesztési akcióterv és a MATE nemzetközi beágyazottságát, láthatóságát, illetve reputációját erősítő nemzetközi rendezvényeket bemutató koncepció is elkészült.

Stipendium Hungaricum (SH)

A MATE-n a 2025/26-os tanév őszi félévében összesen 796 fő aktív státuszú SH ösztöndíjas folytatott tanulmányokat a Budai Campuson, a Szent István Campuson (Gödöllő), a Károly Róbert Campuson (Gyöngyös), a Kaposvári Campuson és a Georgikon Campuson (Keszthely), amelyből 282 fő az új SH ösztöndíjas. A MATE ebben a tanévben fogadott először 3 fő SH Sport ösztöndíjast (Ecuadorból, Jordániából és Szváziföldről) úszás sportágban.

A 2025/26-os tanévre benyújtott hallgatói pályázatok száma elérte az 5280-at, ami 7,3%-os emelkedést jelent az előző évhez képest.

A MATE egy olyan intézmény képét rajzolja meg, amely az integráció, az átszervezés és a nemzetközi pozícióépítés erős nyomása alatt fokozatosan alakítja át ösztöndíjprogramjait egy komplex, egyre kiforrottabb intézményfejlesztési eszközzé.

Diaszpóra felsőoktatási program (DFP)

A MATE-n a 2024/25-es tanév tavaszi félévében összesen 8 fő aktív státuszú DFP ösztöndíjas folytatott tanulmányokat: 7 fő alapképzésen, 1 fő mesterképzésen. Egy fő végzett, egy fő intézményt váltott, 2 új hallgató érkezett, így a hallgatói létszám a 2025/26-ös tanév őszi félévében 8 fő maradt. A 8 főből 6 fő alapképzésen, 1 fő mesterképzésen és 1 fő magyar nyelvi előkészítő képzésen tanul.

A 2025/26-os tanévre 40 angol nyelvű és 42 magyar nyelvű képzést hirdettünk meg a DFP keretében.

MATE International Scholarship Program (MISP) és önköltséges hallgatók

A MISP a MATE által létrehozott ösztöndíj, amelyre a SH és a SCYP programra pályázó, de nem jelölt vagy nem nominált jelentkezők vehetnek részt. A MISP ösztöndíj lényege, hogy tandíjmentességet biztosít a tanulmányi időszak második felére.

Az adott tanévben jogviszonyt létesítő MISP és önköltséges hallgatók száma:

	2023/24	2024/25	2025/26
MISP	14	31	21
Önköltséges	27	37	41

A MATE DreamApply (továbbiakban: DA) felvételi adminisztrációs rendszer bevezetésével az önköltséges pályázók száma dinamikusan nőtt 2025-ben (218 beadott pályázat (MATE DA+korábbi felvételi felület), a beiratkozott hallgatók körében a legnépszerűbb szakok a Gépészmérnöki és a Gazdálkodási és menedzsment alapképzés. Bevezetésre került az angol nyelvi előkészítő/szakmai alapozó program (Foundation course for Studies in English). A teljes képzések mellett Nyári Egyetemi kurzus is meghirdetésre került MATE DA-ban, amelyre Kínából érkeztek hallgatók (30 fő).

FAO ösztöndíjprogram

Az AM-FAO által meghirdetett FAO ösztöndíjra, a MATE haltenyésztő mérnöki mesterképzésére több, mint 150 érvényes pályázat érkezett. Közülük került kiválasztásra az a 12 fő, akik szeptemberben megkezdheték tanulmányaikat a három szemeszteres képzésen. A következő országokból érkeztek a FAO ösztöndíjasok: Algéria, Banglades, Egyiptom, Fülöp-szigetek, Ghána, Grúzia, Kazahsztán, Kenya, Madagaszkár, Namíbia, Nigéria, Uganda.

2025. évben 17 fő FAO ösztöndíjas vehette kézhez diplomáját: 8 fő mezőgazdasági biotechnológus MSc (Gödöllő), 8 fő mezőgazdasági vízgazdálkodási mérnöki MSc (Gödöllő), 1 fő élelmiszermérnöki MSc (Budapest) képzésen.

Erasmus+ Program

Az uniós költségvetésnek a jogállamisági elvek magyarországi megsértésével szembeni védelmét szolgáló intézkedésekről szóló, 2022. december 15-i (EU) 2022/2506 tanácsi végrehajtási határozat [a továbbiakban: (EU) 2022/2506 tanácsi végrehajtási határozat] miatt az új pályázatok esetében csak feltételes támogatói döntések születtek, a források lehívása jogilag akadályoztatva volt.

A 2025-ös évben a "kivárás" és a "bizalomépítés" stratégiáját követtük. Bár a finanszírozási blokádnak továbbra is fennállt, az utolsó kifutó Nemzetközi Kreditmobilitási projektben (KA171 EU-n kívüli partnerségeken alapuló mobilitási projekt) terén átütő sikert értünk el: a 2022-es projektünk záróbeszámolója országos szinten a legmagasabb, 93%-os minősítést kapta, két munkavállalónk munkáját pedig Mester Koordinátor díjjal ismerte el a Tempus Közalapítvány.

A 2022-1-HU01-KA171-HED-000070209 számú projekt volt a MATE utolsó támogatott Erasmus mobilitási projektje az (EU) 2022/2506 tanácsi végrehajtási határozat életbe lépése óta. A projekt 2025. július 31-én zárult le.

A hároméves futamidejű projektben a MATE célkitűzése hét különböző földrajzi régióban 13 ország partner egyetemével megvalósítandó mobilitás volt. Az érintett országok a következők voltak: Georgia, Azerbajdzsán, Örményország, Vietnám, Malajzia, Bhután, USA, Oroszország, Kuba, Kirgizisztán, Üzbegisztán, Kenya és Ghána. A projektet a futamidő alatt kétszer módosítottuk, részben új partnerek bevonása miatt a felsorolt országokban, részben támogatási átcsoportosítás miatt, amit a háborús helyzet indokolt. A módosítások következtében 119 főre növekedett a tervezett mobilitási létszám és 350.545 euróra nőtt a projekt támogatási kerete. Az Egyetem a rendelkezésre álló keretösszeget szinte teljes egészében realizálta, 93 százalékos felhasználással, és összesen 109 mobilitást valósított meg, amelyből 32 bejövő és egy kimenő hallgatói, továbbá 43 kimenő és 33 bejövő munkatársi volt.

A felmerülő nehézségek ellenére a bejövő Erasmus cserehallgatói és személyzeti mobilitás 2025-ben folyamatosan működött. A 2025-ös naptári év során összesen 270 cserehallgatót fogadtunk intézményünkben.

Az Erasmus+ Program rövid távú mobilitási lehetőségeinek köszönhetően több partneregyetem is hallgatói csoportokat küldött intézménylátogatásra és intenzív kurzusokra. A 2024/25-ös tanév tavaszi félévében összesen 180 hallgató érkezett rövid távú mobilitás keretében, ebből 71 fő a Budai Campusra, míg 109 fő a központi, Szent István Campusra (Gödöllő).

A 2025/26-os tanév őszi szemeszterében rövid távú csoportos mobilitás nem valósult meg, azonban hosszú távú hallgatói mobilitás keretében összesen 90 fő cserehallgatót fogadtunk. Közülük 52 fő a Budai Campuson, 37 fő Gödöllőn, míg 1 fő a Károly Róbert Campuson (Gyöngyös) folytatta tanulmányait. Európán kívül bilaterális együttműködések keretében Dél-Koreából és Kazahsztánból is fogadtunk cserehallgatókat 2025-ben.

A személyzeti mobilitás továbbra is népszerű maradt partnereink körében: 2025-ben összesen 40 munkatársat fogadtunk. Ebből 30 fő adminisztratív munkatárs vett részt job shadowing programban, míg 10 fő oktató tartott előadásokat intézményünkben.

PANNÓNIA Ösztöndíjprogram

A Pannónia Ösztöndíjprogram a Kulturális és Innovációs Minisztérium által létrehozott felsőoktatási ösztöndíjprogram, amelynek lebonyolítását a Tempus Közalapítvány koordinálja. A pályázat célja, hogy a kormányzati célokhoz kapcsolódva, azokat szem előtt tartva nemzetköziesítési programot valósítson meg a közfeladatot ellátó közérdekű vagyongazdálkodó alapítványokról szóló 2021. évi IX. törvény alapján létrehozott, felsőoktatási közfeladat-ellátásával rendelkező közérdekű vagyongazdálkodó alapítványok által fenntartott felsőoktatási intézmények (a továbbiakban: modellváltott egyetemek) körében.

A mobilitási lehetőségek tekintetében a pályázati program támogatja az egyetemi polgárok tanulmányi, kutatási vagy oktatási célú mobilitását, szakmai gyakorlatát, részképzését a világ bármely felsőoktatási intézményében.

A MATE I. és II. Pannónia projektjeiből elindított/megvalósított mobilitások összesen:

hallgatói: 299 fő, oktatói – munkatársi: 168 fő

Erasmus Mundus Közös Mesterképzések

Az Erasmus Mundus Közös Mesterképzések (Erasmus Mundus Joint Master Degrees) célja, hogy az európai felsőoktatási intézmények kimagasló színvonalú – közös, kettős vagy többes diplomát adó – mesterképzéseket nyújtsanak a világ minden tájáról érkező hallgatóknak.

A MATE két közös mesterképzési konzorciumban is részt vesz: az emPLANT+ Master for sucSEED (<https://emplant-master.eu/>) projektben 2020-2026 között teljesjogú tagként és a Danube AgriFood Master (<http://agrifoodmaster.eu/index.html>) 2021-2027 között koordinátorként. Mindkét projekt magas bírálati pontszámmal (85%) került kiválasztásra és egyenként közel 5 millió euró költségvetéssel.

Az emPLANT+ projekt 5. évfolyamán egy fő (részösztöndíjas) kezdte meg tanulmányait 2025 szeptemberében.

A **Danube AgriFood Joint Master** képzésünkben 2025 szeptemberében, a negyedik évfolyamunkon, összesen 45 hallgató kezdte meg a tanulmányait, 26-an a MATE-n, 19-en konzorciumi partnerünknel, a Czech University of Life Sciences-en, Prágában.

Az első két végzett évfolyamon összesen 50 hallgatónk szerzett diplomát, többen PhD-tanulmányaikat kezdték meg többek Írországbán, a BOKU-n, bécsi partnerintézményünkben, Új-Zélandon, CZU-n, prágai partnerintézményünkben, az Egyesült Királyságban és Svájcban. Néhányan azonnal munkába álltak különböző vállalatoknál, több diplomásunk Bécsben, Sri Lankán, Ausztráliában, Fülöp-szigeteken, Egyiptomban, Olaszországban, Hollandiában, Németországban, Kínában vállalt állást. Nagyon büszkék

vagyunk arra, hogy a speciális igényű bhutáni hallgatónk sikeres záróvizsga után hazánkban kapott munkalehetőséget.

A harmadik évfolyamunkon, összesen 29 fő jelenleg a másodéves konzorciumi partnereinknél szakdolgozatukat írják. Az ötödik, immáron támogatás nélküli évfolyamunkra történő jelentkezéseket a MATE DreamApply rendszerében fogadjuk. Non-EU-s jelentkezők február 15-ig, EU-s jelentkezők április 30-ig pályázhatnak. 2025. decemberében érkezett meg az EU-s támogatás második részlete, amelyet előrehozott Periodic Report benyújtásával igényeltünk.

CEEPUS projekt

A MATE és jogelődintézménye, a Szent István Egyetem az egyik legaktívabb szereplője a CEEPUS mobilitási programnak. 2025-ben a MATE összesen 17 CEEPUS hálózatban való részvételre nyújtott be pályázatot.

E³UDRES² Európai Egyetemi Szövetség

A MATE részt vesz az E³UDRES² Európai Egyetemi Szövetség munkáját folytató EUDRES 2.0 projektben, amelyben a MATE minden munkacsomagban (WP) közreműködik. Legaktívabb szerepet két tartalmi munkacsomagban vállalt, amelyek a szövetségen belüli közös oktatás kereteit dolgozza ki és hajtja végre, továbbá új, innovatív oktatási formákat dolgozott ki és azokat a szövetségen belül folyamatosan megvalósítja. A MATE vezetésével működő mobilitási munkacsoport (Mobility Group), a Live Lecture Day eseményeket szervező munkacsoport és a közös oktatási tevékenységek feltérképezésére létrejött csoport (Fishing Group) tevékenysége egyre fokozottabb. A EUDRES 2.0 következő két évében 2026-27 folyamán a kurrikulumokba illesztett, illetve bizonyítványt vagy igazolást adó közös oktatási tevékenységek fokozott ütemű megvalósítása zajlik majd, ami minden partner részéről igényli további oktató kollégák bevonását a projektbe.

Az EUDRES a legfontosabb stratégiai kitörési pont az európai felsőoktatási térben. A közös képzések, a mikrotanúsítványok és a "Joint Master" programok fejlesztése révén a MATE nemzetközi láthatósága és vonzereje hosszú távon biztosítható, amennyiben sikerül a státuszunkat stabilizálni.

Nemzetközi stratégiai területek eredményei

A MATE megalakulása óta számos megkeresést kaptunk agrárkutatói és innovációs feladatokra. A kapcsolattartás jellemzően a nagykövetségeken keresztül valósult meg, ahol a külgazdasági-, valamint TÉT és agrár attasék koordinálásával egyeztettük az illetékes kutatóintézzettel vagy céggel a főbb igényeket.

Amellett, hogy intenzív szakmai kapcsolatot ápolunk tradicionális nyugati partnereinkkel, a harmadik országokban élénkülő, többnyire projekt alapú kapcsolatépítés zajlik. Az élelmiszerbiztonság területén, a mezőgazdasági technológia transzfer területén is ígéretes felvevőpiac mutatkozik a szubszaharai, a távolkeleti, de az öbölmenti országokban egyaránt.

Magyar agrár-fókuszú cégek sikeres nemzetközi piacra jutásában jelentős szerepet játszik az Egyetem. Kiemelhető laoszi projektünk, ahol szakmai támogatást nyújtunk a magyar kormány kötött segély hitelezésével támogatott akvakultúra vonatkozású programban, amelynek mintájára hasonló projektek indulhatnak például Csádban, Ruandában vagy Tanzániában is. A kormányzati céltámogatással megvalósuló „Kenyai Mintafarm Projekt” immár két éve futó megvalósításának eredményeként 9 magyar növényfajta

helyi fajtaregisztrációja zajlik Kenyában, valamint magyar szaporítóanyag került kihelyezésre hosszabb távú tesztelés és felszaporítás céljából.

Az elmúlt években intenzív együttműködést folytattunk több közép ázsiai országgal, amelynek egyik eredménye, hogy a Türk Államok Szervezetének (a továbbiakban: TÁSZ) oszlopos tagjává vált egyetemünk. A multilaterális együttműködés keretében felkérést kaptunk a magyar székhellyel létrehozásra kerülő Aszálykutató Központ szakmai vezetésére.

Azerbajdzsán

2025-ben a MATE azeri jelenléte látványosan erősödött (elsősorban oktatási és üzleti orientációjú kontextusban), a MATE piaci és intézményi jelenléte Az azerbajdzsáni kormányzat hangsúlyozza Egyetemünk agrárszakterületen betöltött zászlóshajó szerepét a közép-ázsiai régióban.

Kirgizisztán

2025-ben a Kirgiz Nemzeti Agrár Egyetem (KNAU)-MATE reláció stabil, többpilléres portfólióvá fejlődött,

Fülöp-szigetek

2025-ben két kiemelt területen sikerült előrelépni a partnerrel:

- **Úrtechnológia és precíziós mezőgazdaság (PhilSA és SpaceCrop):** 2025-ben létrehoztuk az adatszobát és a jogosultságkezelést, a valós adatmegosztás így jelenleg is aktív.
- **Felsőoktatási együttműködés (University of San Carlos, Cebu):** elindult a Double Degree előkészítése tájépitészet területen.
- **K+F portfólió bővítés:** Bár az adott terület az adott évben mérsékeltebb növekedést mutatott, a kijelölt kutatási irányok mentén a korábban megkezdett kutatási tevékenységek folyamatosan zajlanak, valamint az érintett szakterületekkel való együttműködés továbbra is fennmarad és erősödik.

USA

A Murray State University (MSU) – MATE között aláírt szerződés értelmében az Agricultural Economics MSc és Crop Production Engineering MSc programok 2026/2027-es tanévtől indulnak.

Kuvait

Oktatási fókuszú együttműködés: A Kuwait College of Science and Technology (KCST) jelenleg nem rendelkezik MSc programokkal, a MATE számára lehetőség digitális és mérnöki fókuszú, agrár- és élelmiszeripari alkalmazásokkal integrált MSc programok kialakítására, esetleges hosszútávú vendégoktatói mobilitásra. Lehetséges formák: kettős diploma, joint degree, helyi képzések kuvaiti hallgatók számára.

Üzbegisztán

A felsőoktatási együttműködések területén megvalósult legfőbb eredmény a ferganai szőlész-borász közös mesterképzés 2026/2027-es indulása. Emellett folyamatban van a Biosystems Engineering közös képzési program kidolgozása a TIAME-val.

Kína

A Southwest University-vel (SWU, Chongqing) fennálló együttműködés több mint 20 éve épül, és jelenleg a Magyar-Kínai „Egy Övezet, Egy Út” Élelmiszertudományi Kutató Laboratórium (a továbbiakban: labor) köré szerveződik, amely fizikailag az SWU-n működik, magyar oldalon pedig a MATE Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet meglévő laborinfrastruktúrájára és kutatói kapacitására támaszkodik.

Kazahsztán

A kazahsztáni partnerségek a LAC Holding közvetítésével (és kazah oldalról a QazTrade Kereskedelempolitikai Fejlesztési Központ Részvénytársasággal) kerültek kialakításra egy neves kazahsztáni felsőoktatási intézménnyel [S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University (KATRU / KazATU)].

II.1.5 Doktori képzés

Magyar állami ösztöndíjas doktoranduszok számának alakulása

Az Egyetem a vizsgált időszakban összesen 120 fő állami ösztöndíjas doktorandusz felvételére kapott keretet. A 2025. februári felvételi eljárás során – még a korábbi struktúra szerint működő doktori iskolákba – összesen 30 fő nyert felvételt. Ezzel szemben a szeptemberi felvételi eljárás már az új szervezeti struktúrában zajlott le, amelynek keretében 80 fő kezdhette meg doktori tanulmányait. Annak ellenére, hogy az Egyetem pótfelvételi eljárást is meghirdetett a rendelkezésre álló kapacitások minél teljesebb kihasználása érdekében, a felvett hallgatók összlétszáma az előző évhez viszonyítva elmaradt a várakozásoktól, és összességében 10 fővel kevesebb doktorandusz került felvételre. A felvett hallgatók megoszlása a doktori iskolák között a következőképpen alakult: az Agrár- és Élelmiszertudományok Doktori Iskolába 45 fő, a Gazdaság- és Regionális Tudományok Doktori Iskolába 29 fő, a Természettudományok Doktori Iskolába 15 fő, míg a Műszaki Tudományok Doktori Iskolába 21 fő nyert felvételt és iratkozott be.

Idegen nyelvű doktoranduszok számának alakulása

Az idegen nyelvű doktori képzésben az új belépők száma összességében 4 fővel emelkedett, ezen belül az önköltséges finanszírozási formában tanulók létszáma 2 fővel bővült. A Stipendium Hungaricum ösztöndíjprogramban részt vevő hallgatók száma 67 főről 69 főre növekedett. Míg az előző évben csupán egy önköltséges doktorandusz kezdte meg tanulmányait idegen nyelven, addig a vizsgált időszakban már három fő választotta ezt a finanszírozási formát. Az érintett hallgatók eredetileg a Stipendium Hungaricum ösztöndíjprogram keretében pályáztak, azonban kapacitáskorlátok miatt ösztöndíjas státuszt nem szerezhettek. Az Egyetem a nemzetközi utánpótlás erősítése érdekében ilyen esetekben is biztosítja az önköltséges képzéshez való csatlakozás lehetőségét, amelynek eredményeként a jelentkezők felvételt nyertek a doktori képzésbe. Valamennyi érintett hallgató a társadalomtudományok tudományterületén kezdte meg doktori tanulmányait.

PhD fokozatot szerzett doktoranduszok számának alakulása

A végzett hallgatók összlétszáma 145 főről 159 főre emelkedett, ami közel 10%-os növekedést jelent az előző időszakhoz képest. A létszámemelkedés valamennyi tudományterületen megfigyelhető volt, ami a doktori képzés kiegyensúlyozott fejlődését jelzi. A tudományterületi megoszlásoknál a növekedés aránya az össznövekedés arányával kb. megegyező. A magyar és az idegen nyelvű képzésben megszerzett doktori PhD fokozatok aránya változatlan maradt: az Egyetem továbbra is megközelítőleg fele-fele arányban adott ki doktori fokozatot magyar, illetve idegen nyelvű képzés keretében.

Doktori utánpótlás biztosítása: intézkedések és eredmények

1. Kiegészítő Doktori Ösztöndíj program

A Hallgatói Követelményrendszer III.2. Hallgatói Juttatások és Térítések Szabályzata 5. O) sz. függelékében meghatározott „Kiegészítő Doktori Ösztöndíj” pályázati felhívást a rektor hirdette meg az állami ösztöndíjas doktori képzésben részt vevő hallgatók számára. A felhívás iránt jelentős érdeklődés mutatkozott: a 2025. tavaszi félév során 175 fő, míg az őszi félévben 204 fő nyújtotta be pályázatát, ami az összes ösztöndíjas doktorandusz több mint felének részvételét jelenti. A pályázati feltételek teljesüléséről a jelentkezők saját nyilatkozat formájában tettek igazolást. E nyilatkozatokra tekintettel a Doktori és Habilitációs Tanács a benyújtott pályázatokat minden esetben elfogadta, a pályázati feltételek fennállását vitatás nélkül tudomásul véve.

2. Kiválósági Doktori Ösztöndíj program

Az Egyetem a doktori utánpótlás tudatos és hosszú távú biztosítása érdekében 2024-ben elindított ösztöndíj célja a kiemelkedő tudományos teljesítményt nyújtó doktoranduszok elismerése, valamint kutatási tevékenységük további ösztönzése és támogatása. 2025. tavaszi félévben 39 fő, míg az őszi félév során 47 fő nyújtotta be pályázatát a Kiválósági Doktori Ösztöndíjra. A pályázók közötti szakmai rangsor kialakítása a doktori iskolák által tett javaslatok alapján történt, és mindkét félévben 30–30 fő pályázata részesült támogatásban, összhangban a rendelkezésre álló forrásokkal és a program célkitűzéseivel.

II.1.6 A kooperatív doktori képzés bemutatása

A második ízben 2025-ben meghirdetett Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program, Kooperatív Doktori Program a 2020-2023 között működő Kooperatív Doktori Programot váltotta fel. A Program fő célja változatlan, amennyiben az a felsőoktatási intézmények oktatói és kutatói utánpótlásának, valamint az innovatív magyar vállalkozások kutató-fejlesztői utánpótlásának biztosítása.

A pályázat beadásának – hosszabbítást követő – intézményi határideje 2025. június 15. volt. A megadott határidőre 11 pályázat érkezett be, amelyek közül a Doktori és Habilitációs Tanács elnöke által felkért szakértők 6 pályázatot találtak támogatásra érdemesnek. A kedvezményezettük közül öt agrár-, egy pedig műszaki tudományi területhez kapcsolódik. Az Agrár- és Élelmiszertudományi Doktori Iskola (2025.09.01-től Agrár- és Élelmiszertudományok Doktori Iskola) keretében két-két állattenyésztési, illetve kertészeti téma került támogatásra. A vállalati együttműködők között nemzetközi kapcsolatokkal bíró mezőgazdasági társaságok ökológiairól specializálódott kutatóintézet és kiemelt autóipari beszállító egyaránt megtalálható. A vállalati szakértők támogatásával a 2025 szeptemberében megkezdett kísérletes munka első szakasza 2026. január 31-én záródott. A beérkezett szakmai beszámolók pozitív értékelését követően a támogatottak lehetőséget kaptak munkájuk folytatására. A MATE EKÖP-KDP programban jelenleg 14 hallgató vesz részt.

A 2025. március 20-ára szervezett, évenként megrendezésre kerülő Egyetemi Kutatói Ösztöndíj Program és Kooperatív Doktori Program Intézményi Konferencián a támogatott doktoranduszok előadás keretében is bemutatták tudományos előrehaladásukat.

A kooperatív doktori képzés népszerűsítése több csatornán is történik. Az aktuális kiírásokat az egyetemi honlap tartalmazza. A PhD hallgatók jellemzően a Doktori Iskolákon/Programokon keresztül tájékozódnak a pályázat adta mindenkorai lehetőségekről. A KDP pályázatainak intézményi lebonyolítására vonatkozó

szabályzat, valamint az aktuális pályázati kiírás az egyetemi honlapról elérhető. A pályázatok kiírásakor az érintett hallgatók a NEPTUN rendszer felületén is értesítést kapnak. A jelentkezők és a támogatott hallgatók számára folyamatos telefonos és e-mailés elérhetőséget biztosít a Doktori és Habilitációs Központ.

A Kooperatív Doktori Program (2020-2023) háromszor került kiírásra, az Innovációs és Technológiai Minisztérium által, az NKFIH útján. Egy alkalommal (2021) a KDP Nemzetvédelmi Alprogramja is kiírásra került. Az összesített hallgatói létszám (33) doktori iskolánkénti megoszlása a következő: Agrár- és Élelmiszertudományi DI (2025.09.01-től Agrár- és Élelmiszertudományok DI): 9, Festetics DI:5, Műszaki Tudományi DI (2025.09.01-től Műszaki Tudományok DI):5, Kertészettudományi DI: 4, Állatbiotechnológiai és Állattudományi DI 4, Környezettudományi DI: 3, Gazdaság- és Regionális Tudományi DI (2025.09.01-től Gazdaság- és Regionális Tudományok DI):2, Biológiai tudományi DI:1. A MATE korábbi 11 doktori iskolája közül kilenc érintett, lefedve mindazon tudományágakat, amelyekben az Egyetem PhD fokozatot ítélhet. A jelenleg aktív, KDP ösztöndíjas hallgatók létszáma 19.

II.1.7 Szülőföldi képzések

A Kárpát-medencei Agrár és Vidékfejlesztési Innovációs Központ (a továbbiakban: KAVIK) a MATE Rektori Kabinet irányítása alá tartozó szervezeti egysége.

A KAVIK feladata olyan programok felkutatása, kialakítása és lebonyolítása, melyek célja a Kárpát-medencei magyarság megmaradásának, szülőföldjén való boldogulásának elősegítése egy egységes oktatási, társadalmi és gazdasági tér kialakításával.

A fentebb felsoroltak megvalósítása céljából egyetemi szinten az alábbi feladatokat látja el:

- A célok megvalósítása érdekében kapcsolatot tart hazai és határon túli intézményekkel, vállalkozásokkal, valamint az illetékes minisztériumokkal a Kárpát-medence magyarlakta térségei közötti feladatok menedzselése céljából.
- A kárpát-medencei (anyaországi és külföldi) vidéki lakosság és vidéki gazdasági szereplők, intézmények számára közvetlen szakmai segítséget és tanácsadást nyújt, kárpát-medencei szinten felkutatja az ide illeszkedő K+F+I projekteket, szükség esetén azok megvalósításának lebonyolítását koordinálja, elősegíti a projektek eredményének piaci hasznosulását.
- Az Egyetem szervezeti egységeivel együttműködésben felkarolja a kárpát-medencei helyi és regionális kezdeményezéseket és nemzetközi együttműködések.
- A nemzetstratégiákban megfogalmazott alapelvek és a helyi (külföldi) igényfelmérések mentén tervezi és koordinálja az Egyetem határon túli területeken megvalósított kihelyezett képzéseinek szervezését a képzés helye szerinti konzultációs központokkal együttműködésben.
- Ellátja a kárpát-medencei hallgatói és oktatói mobilitási programok koordinálását, szervezését (pl.: Makovecz Hallgatói Ösztöndíjprogram).

Külföldi képzési helyszínek:

Térség	Képzés
Felvidék (Révkomárom)	Gazdasági- és vidékfejlesztési agrármérnök BSc
	Kertész mérnök BSc
Kárpátalja	Kertész mérnök BSc
Székelyföld (Székelyudvarhely)	Gazdasági- és vidékfejlesztési agrármérnök BSc

Székelyföld (Csíkszereda)	Vidékfejlesztési agrármérnök MSc
	Vadgazda mérnök MSc
Vajdaság (Zenta)	Kertészmérnök BSc
	Kertészmérnök MSc
	Vidékfejlesztési agrármérnök MSc

II.1.8 Szakképzés

A MATE Móricz Zsigmond Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium, 2023. 07. 01. óta többcélú szakképző intézményként működik, mely kizárólag a Mezőgazdaság és erdészet ágazatba tartozó képzéseket indít. Képzési portfóliónkban az 5 éves technikai és a 3 éves szakképző iskolai képzések is megtalálhatóak az alábbiak szerint:

5 éves (TECHNIKUM) képzés: A képzés „hagyományos” és okleveles formában is indul:

- Mezőgazdasági technikus: Állattenyésztő szakirány, illetve Növénytermesztő szakirány.
- Mezőgazdasági gépészmérnök

3 éves (SZAKKÉPZŐ ISKOLA) képzés:

- Gazda
Állattenyésztő szakmairány
Növénytermesztő szakmairány
Lovász szakmairány.

Az iskola tanulóinak jelentős többsége (2024. és 2025. okt.1-i adatok alapján) 72%-a, illetve 73%-a technikumban tanul (Mezőgazdasági technikus), ez jelentős növekedést jelent a korábbi tanévekhez képest. További jelentős változás, hogy a 2024/2025. tanévben a technikumba felvett tanulók (9. évfolyam) az ágazati alapoktatást/ágazati alapvizsgát követően, a 2026/2027. tanévtől már a Mezőgazdasági gépészmérnök szakmát is választhatják.

2022/2023-as tanévtől felmenő rendszerben az okleveles technikus képzés létszámalakulása a következő:

- 2022/2023-as tanév: 25 fő
- 2023/2024-es tanév: 47 fő
- 2024/2025-ös tanév: 75 fő
- 2025/2026-os tanév: 100 fő

Tanulólétszám (fő) a technikai képzésben

Szakmák/szakmairányok		2024/2025.			2025/2026.	
		október 1.	január 17. (I. félév)	június 13. (II. félév)	október 1.	január 23. (I. félév)
Ágazati alapoktatás (9. évfolyam)		84	84	84	79	80
Ágazati alapoktatás (10. évfolyam)		52	53	53	74	73
Szakirányú oktatás (11. évfolyam)	Mezőgazdasági technikus	50+21*	50+17*	49+16*	56+11*	54+11*
Szakirányú oktatás (12. évfolyam)	Állattenyésztő/ Növénytermesztő	58+13*	58+13*	58+12*	45+13*	45+12*

Szakirányú oktatás (13. évfolyam)	ztő szakmairány	45	43	42	58+12*	58+12*
Szakirányú oktatás (14. évfolyam)		-	-	-	10	12
Összesen		323	318	314	358	357

*: Az új 3 éves „SZ” *technikumi osztály*.

Tanulólétszám (fő) a szakképző iskolai képzésben

Szakmák/szakmairányok		2024/2025.			2025/2026.	
		október 1.	január 17. (I. félév)	június 13. (II. félév)	október 1.	január 23. (I. félév)
Ágazati alapoktatás (9. évfolyam)		40	39	39	54	52
Szakirányú oktatás (10. évfolyam)	Gazda Állattenyésztő/ Növénytermesztő	31	29	24	21	21
	Gazda Lovász	26	26	26	23	24
Szakirányú oktatás (11. évfolyam)	Gazda Állattenyésztő/ Növénytermesztő	10	9	9	15	15
	Gazda Lovász	19	19	19	23	23
Összesen		126	122	117	136	135

Az intézményben a hátrányos helyzetű és/vagy különleges bánásmódot igénylő tanulók oktatása is integráltan folyik.

II.2 Köznevelés

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Kaposvári Campusának köznevelési feladatot ellátó intézménye a Gyakorló Óvoda.

Az Óvoda hat óvodai csoporttal rendelkezik, az intézménybe felvehető maximális gyermeklétszám 150 fő, tényleges gyermeklétszám 2025-ben 122 fő, az óvodában teljes munkaidős foglalkoztatott 15 fő

Statisztikai adatok

	2024. október (KIR-STAT alapján)	2025. augusztus
Gyermeklétszám	104 más településről bejáró:57	121 más településről bejáró: 34
HH, HHH	4 (HHH)	4 (HHH)
Veszélyeztetett	-	-
BTMN	-	1
SNI	1	3
Ételallergiás	1	-

Összesen 156 fő óvónő hallgató vett részt gyakorlaton vagy hospitáláson a nevelési évben.

Az éves munkatervben szereplő feladatok közül a kiemelt pedagógiai területek:

Az Óvoda éves munkatervében szereplő feladatok közül a kiemelt pedagógiai területek:

Kiemelt terület	Tevékenység célja	Megvalósulás
Ovi-Kréta rendszer bevezetése	Jogsabály alapján bevezetésre kerülő online rendszer a tanügyigazgatási és szakmai feladatok adminisztrálásához	A bevezetés és a működés támogatása, elsajátítása nehézségekbe ütközött, 2025-2026-os nevelési évben fog megtörténni.
Bázisintézményi és mentorkerti feladatok ellátása	Az Oktatási Hivatallal és az Iskolakertekért Alapítvánnyal kötött szerződés feladatainak megvalósítása	A feladatok az éves kötelező alkalmakon túl is megvalósultak.

II.3 Kulturális feladatellátás

II.3.1 A Mezőgazdasági Eszköz- és Gépfelődés-történeti Szakmúzeum

A Mezőgazdasági Eszköz- és Gépfelődés-történeti Szakmúzeum állami alapítású intézmény, a MATE fenntartásában működő országos szakmúzeum. Működési engedély száma: OSzM/1897-4/2018, alapítás éve: 1986, szakmai besorolása: országos szakmúzeum, gyűjtőköre: agrártörténet, ipar-technikátörténet, gyűjtőterülete: Magyarország közigazgatási területe, a gyűjteménybe tartozó kulturális javak tulajdonosa: magyar állam. A MATE szervezeti hierarchiájában a Szent István Campus Főigazgatóság keretében működik Gödöllő és Kétegyháza telephelyeken fenntartva állandó kiállításokat.

A tárgyévben köznyilvános nyitva tartással, egész évben 4 állandó és 1 időszakos kiállítással fogadta látogatóit a szakmúzeum, közel 10.000 m² kiállítási területen. Továbbá az intézmény alapfeladatához kötődően felsőoktatási és múzeumpedagógiai programokkal részt vállalt az Egyetem oktatási tevékenységében, valamint 1050 fő befogadó képességű oktatási kapacitást működtetett. A Szent István Campus a beszámolási időszakban fokozottan igénybe vette a múzeum részét képező Tudástranszfer Központ oktatási kapacitását. Ezen oktatási kapacitás a múzeumi feladatokon túl 60-70 %-ban a campuson folyó egyetemi oktatást szolgálta. Egyetemi felújítási és beruházási programok miatt az intézmény további terhelését növelte, a Műszaki Intézet munkatársainak elhelyezését is a múzeumi intézmény biztosította.

Az országos szakmúzeum állami tulajdonú gyűjteményt gondoz, közel 2500 leltározott műtárgyat agrártörténeti és műszaki- és technikatörténeti szakágban. Ajándékozással 1 db műtárgy került a beszámolás évében a gyűjteménybe. Az 1955-ben gyártott, indítható állapotú MÁVAG stabil motor esztétikai megjelenése és műszaki állapota lehetővé tette annak az állandó kiállításban való azonnali elhelyezését.

Az országos szakmúzeum alapfeladatának megfelelően Műszaki Dokumentációs Központot működtet, amelyben 97 forrásértékű dokumentumot gondoz. Továbbá 19.682 szakkönyv, jegyzet, tanulmány, 830 egyéb dokumentum, 110 archív fotó, 46.300 m mozgófilm és 232 perc videofelvétel kutatható az intézményben. A MATE integrációjának eredményeképpen a Mezőgazdasági Gépesítési Intézet könyvtárából átvett fotó negatívok digitalizálása és kutatható állapotú tárolása folyamatosan zajlott. Jelenleg közel 84 ezer darab fotó beazonosítása történt meg. A Műszaki Dokumentációs Központban a digitális gyűjtemény gyarapítása megkezdődött a mozgófilmek digitalizálása és kategorizálása a későbbi kutathatóság érdekében. 2024-ben kiírásra került a könyvtár-informatikus álláshely betöltésének felhívása, amelyet egy könyvtár-informatikus végzettségű kollégával be is töltöttünk 2025-ben.

Műtárgy nyilvántartási tevékenység keretében leírókartonnal ellátott műtárgyak száma: 755, fényképpel is ellátott leírókartonok száma 1610, egyéb szoftverrel nyilvántartott műtárgyak száma: 2363, továbbá az állandó kiállítási térben számítógépes tájékoztató rendszert működtet „Tudás-Tér” néven. Tárgyévben a gyűjtemény tudományos feldolgozás alapfeladatában 77 műtárgy került revízió alá. Állományvédelmi

kezelésben részesült műtárgyak száma 21 volt, továbbá 1 műtárgy műszaki restaurálása kezdődött meg, ennek befejezése megtörtént.

A Gabonatermesztési Eszköz- és Gépfejlődés-történeti Gyűjtemény, azaz a kétegyházi fiлиálé 2025-ben továbbra is zárva volt a látogatók elől. Az AASZC Dr. Pálfi György Mezőgazdasági Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium, 5741 Kétegyháza, Gyulai út 6. telephelyen működő állandó kiállításunk időszakosan bezárásra került. Folyamatosak a tárgyalások a gyűjtemény üzemeltetés Szakiskolának történő átadásáról, a gyűjtemény szakmai felügyeletének megtartása mellett.

A Szakmúzeum 48 hetes nyitvatartással működött. Jelen látogatási feltételek között az országos szakmúzeum 6074 látogatót realizált és 18 tudományos konferenciát szervezett, továbbá 2 szakmai előadást tartott. Csoportos foglalkozásokat, tárlatvezetést, múzeumpedagógiai foglalkozást, szabadidős gyermek és felnőtt rendezvényt 123 esetben biztosított az intézmény. Kiemelkedő és nagy sikerű rendezvényeink közül a beszámolási időszakban külön említést érdemel, hogy a szakmúzeum szervezésében és gondozásában 16. alkalommal került megszervezésre az Országos Magángyűjtő Találkozó, továbbá a Nemzeti Agrárkamara társrendezőjeként évtizedes múltra tekint vissza az Országos Szakmai Tanulmányi Versenyek írásbeli fordulójának, valamint döntőinek megszervezése és lebonyolítása. Nagy létszámú sikeres rendezvényként idén is, mint a megelőző években részt vettünk a Múzeumok Éjszakája 2025 országos rendezvényen.

Működő állandó kiállítások Gödöllőn:

1. Az élelemgyűjtés története
2. Híres magyar élelmiszerek
3. Gőzgépek a mezőgazdaságban
4. Szántóföldi növénytermesztés gépesítése.

Az országos szakmúzeum időszaki kiállítása a beszámolási időszakban:

„100 éves a Mezőgazdasági Technika szakfolyóirat”.

II.3.2 MATE könyvtári rendszer

A MATE öt campuskönyvtárral és egy tagkönyvtárral rendelkezik, valamennyi könyvtár a 1997. évi CXL. törvénynek megfelelően önálló nyilvános könyvtár. Ezek a könyvtárak helyben elérhető szolgáltatásaikat egymástól függetlenül szolgáltatják 2024-ben is, a jelentősen különböző helyi igényeknek és adottságoknak megfelelően:

- MATE Entz Ferenc Könyvtár és Levéltár, Budai Campus, Budapest
- MATE Georgikon Könyvtár és Levéltár, Georgikon Campus, Keszthely
- MATE Kaposvári Campus Könyvtár, Kaposvári Campus, Kaposvár
- MATE Károly Róbert Könyvtár, Károly Róbert Campus, Gyöngyös
- MATE Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár, Szent István Campus, Gödöllő
- Tessedik Sámuel Könyvtár, Szarvasi Campus, Szarvas.

A MATE könyvtári hálózatának további a kulturális feladatellátással összefüggő tevékenységei

A következő tevékenységek szintén az Egyetem kulturális feladatellátását valósították meg, amelyek részletesen kifejtésre kerültek az 1.3.3. Munkavállalókat célzó szolgáltatások bemutatása pontban:

- EISZ-adatbázisok előfizetése.
- Oktatók-kutatók támogatása Open Access publikálásban.
- Kiadástámogatás és archiválás.
- Szövegegyezés-vizsgálat, plágiumellenőrzés támogatása.
- Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) intézményi adminisztrátori tevékenység.

Az MTMT-adminisztrátorok által 2025-ben újonnan rögzített vagy módosított, kiegészített MTMT rekordok (közlemények és idézők) száma összesen: 97 195. 2024-ben bevezetésre került a MATE Szerzői publikációs azonosítók nyilvántartására szolgáló felület is, az EKLI az ebben szereplő adatok alapján szolgáltat személyes publikációs mutatókat belső adatszolgáltatások során.

Campuskönyvtár	MTMT rekordok száma: közlemények és idézők összesen
Entz Ferenc Könyvtár és Levéltár	15 287 db
Georgikon Könyvtár és Levéltár	5 872 db
Kaposvári Campus Könyvtár	16 413 db
Károly Róbert Könyvtár	1 499 db
Kosáry Domokos Könyvtár és Levéltár	58 124 db
MATE összesen	97 195 db

II.4 Képzési innováció bemutatása a felsőoktatásban

II.4.1 Képzési területek fejlesztése

2025-ben folytatódott a Jövő Vezetői Program, a MATE 2030 stratégia egyik kiemelkedő, innovatív tehetséggondozási kezdeményezése, amely a hallgatók vezetői készségeinek fejlesztését és karrierépítését támogatja. A Jövő Vezetői Program célja, hogy olyan vezetői generációt neveljen ki, amely szemléletében, készségeiben és eredményeiben globálisan is versenyképes.

A MATE megalapításával a fő cél egy nemzetközileg is versenyképes egyetem létrehozása, amely az agrár szakemberképzés bázisa. Célunk ezen felül, hogy az Egyetem az agrárium részére gyakorlatias gazdasági és műszaki képzéseket és szakembereket is nyújtson és vidéki felsőoktatási platformként is működjön a társképzések számára. Az oktatás megújítása két fő kezdeményezésen alapul:

Graduális képzések korszerűsítése

2022-ben elkezdődött a szakok átalakításának felülvizsgálata. Először a kiválasztott 8 „zászlóshajó” szak felülvizsgálata történt meg, amelyek tantervi átalakítása 2023-ban megtörtént, 2024-ben pedig további fejlesztésre, finomhangolásra kerültek a tantervek.

Zászlóshajó szakok:

- Állattenyésztő mérnöki alapképzési szak
- Élelmiszermérnöki alapképzési szak
- Kertészmérnöki alapképzési szak
- Gazdálkodási és menedzsment alapképzési szak

- Gépészmérnöki alapképzési szak
- Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak
- Agrármérnöki osztatlan szak
- Tájérendező és kertépítő mérnöki alapképzési szak.

2025-ben létesített és/vagy indított új képzések:

Intézményi hatáskörben indított mesterképzések:

- Agrárstatisztikus mesterképzési szak (létesítés és indítása)
- Gyógypedagógia-tanár mesterképzési szak (csak indítás)

Előzetes képzésértékelési eljárással létesített és indított szak:

- Redukációs szakember mesterképzési szak

Új alapképzési szak indítása:

- Biológia alapképzési szak.

Új felsőoktatási szakképzés létesítése:

- Ökológiai gazdálkodás felsőoktatási szakképzés (támogató MAB döntés született, szakjegyzékbe történő felvétel folyamatban van)

Új felsőoktatási szakképzés indítása:

- Légijármű-vezetés felsőoktatási szakképzés

Meglévő szak angol nyelven történő indítása:

- Állattenyésztő mérnöki mesterképzési szak
- Biomérnöki alapképzési szak

Újonnan létesített és indított szakirányú továbbképzések:

- Agrár szak- és közigazgatási szakreferens
- Pezsgőkészítő mester
- Lézeres lemezmegmunkáló szakmérnök / lézeres lemezmegmunkáló szakember
- Tejipari szakmérnök / tejipari szaktanácsadó (csak indítás)
- Hegesztettszerkezet-tervező szakmérnök (csak indítás) / hegesztettszerkezet-tervező szakember
- Beszerzési és készletgazdálkodási menedzsment szakirányú továbbképzés létesítése (létesítés)
- Környezetvédelmi szakember
- Hulladékkezelési és -hasznosítási szakember

A Debreceni Egyetemen közösen folyamatban lévő szaklétesítések: Állategészségügyi mérnöki alapképzési szak és az Élelmiszerlánc-felügyelő mérnöki mesterképzési szak

Esti munkarendben nyilvántartásba vett mesterképzési szakok hallgatói igényeknek megfelelően magasabb jelentkezések elérése végett:

- Mezőgazdasági biotechnológus mesterképzési szak
- Ellátáslánc-menedzsment mesterképzési szak

II.4.2 Képzési hatékonyság bemutatása

Egyetem a lemorzsolódás csökkentése és emellett a kreditelőrehaladás megtartása érdekében számos intézkedést alkalmaz, amelyek eredménye a 2024/25. tanévi KEKVA oktatási teljesítmény indikátorok tekintetében teljes mértékben látszódik: mindegyik indikátor 100%-ban teljesült.

Az eddigiekben és a jövőben is alkalmazásra kerülő intézkedések:

- Órarendi időpontok racionalizálása érdekében a nehéz tantárgyak délelőtti időszakra csoportosítása.
- Az első éves AOF hallgatók részére az előadások látogatását is kötelezővé tettük felmenő rendszerben, 2023. szeptembertől.
- Tantárgyankénti kötelező konzultációt vezettünk be.
- Intézeti hallgatói támogató csoportokat hoztunk létre minden intézetben.
- Folyamatosan felülvizsgáljuk az alapozó (nehéz) tantárgyakat, monitorozzuk a tantárgy nemteljesítéseket, a problémák megoldására gyors intézkedéseket fogantatosítunk (több pótlási lehetőség biztosítása, számonkérési módszerek fejlesztése, szükség esetén a tantárgy újra meghirdetése teljes óralátogatással a következő félévben).
- Szintfelmérő dolgozatokat alkalmazunk az első éves hallgatóknál a szaknál releváns középfokú ismeretekből, eredmény alapján a gyengébb eredményt elérő hallgatók felzárkóztatása kötelező jelleggel (a szintfelmérő beépül a ráépülő tantárgy követelményrendszerébe).
- Tantárgy teljesítések hallgatónkénti monitorozása, a több tantárgyat is nem teljesítő hallgatók megkeresése, tanulmányi tanácsadás biztosítása részükre.
- Hallgatói jogviszony hallgatói bejelentésre történő megszüntetése esetén a hallgatói döntés végrehajtása előtt a hallgató megkérdezése a döntése indokáról, ha menthető a helyzete, akkor tanácsadás biztosítása részére.
- A lemorzsolódás ellen teljes körű monitoring rendszer került kidolgozásra, amely rendszerbe foglalja, határidőkhöz és felelősökhöz köti az egyes, a fentiekben ismertetett részfeladatokat és a további felmerülő megoldásokat.
- A lemorzsolódás előrejelzésére informatikai program lett létrehozva (Progress), amelynek éles használata a 2023/24. tanév tavaszi félévétől megkezdődött.
- A MATE 2030 keretében mentorprogram került kialakításra a lemorzsolódással veszélyeztetett hallgatók felzárkóztatása érdekében.

II.4.3 Munkaerőpiachoz történő kapcsolódás bemutatása

A MATE kiemelt figyelmet és hangsúly fordít a gyakorlatorientált képzések támogatására és fejlesztésére. A kínálatunkban szereplő több mint 80 szakból a gyakorlatigényes szakok esetében rövidebb (tantárgyakhoz köthető, 1-2 napos), valamint hosszabb (1-4 hetes, illetve 6 hetet meghaladó) szakmai gyakorlatokkal segítjük a hallgatókat a gyakorlati ismeretek elsajátításában. A 2024/2025-ös tanévben az Egyetem több mint 500 partnercéggel kötött határozott (hozzávetőleg 150 db) vagy határozatlan (hozzávetőleg 400 db) szakmai gyakorlati együttműködési megállapodást.

A campusokon évente állásbörzékét és karriernapokat szervezünk, ahol lehetőséget biztosítunk vállalatoknak és a hallgatóknak a közvetlen kapcsolatteremtésre.

Kooperatív szakmai képzés

A kooperatív szakmai képzés, mint gyakorlatorientált képzési forma 2001-ben indult az Egyetem jogelőd intézményében és azóta minden évben lehetőséget biztosít a hallgatóknak, hogy tanulmányaik mellett az Egyetem által felügyelt szakmai gyakorlaton vegyenek részt.

Az eltelt 25 éves időszakban összesen 69 magyar és nemzetközi vállalattal kötöttünk együttműködési megállapodást kooperatív szakmai gyakorlatos hallgatók fogadására. A szerződéses partnereink között vannak olyan vállalatok, amelyek minden tanévben, és vannak olyan cégek is, amelyek rövidebb időszakra, vagy csak egy-egy tanévre, szemeszterre fogadnak hallgatót, attól függően, hogy milyen mértékű a mérnöki igényük. A kooperatív szakmai képzés a vállalatok mérnök utánpótlásának egyik legjelentősebb és legeredményesebb lehetősége lett. A kooperatív szakmai képzésbe jellemzően műszaki területen működő cégek kapcsolódnak be, azon belül is a gépész- és mechatronikai mérnökök iránt a legnagyobb az érdeklődés.

A kooperatív szakmai képzés célja, hogy a hallgatók – a tanulmányok mellett – üzemi körülmények között bővíthessék tudásukat, szerezhessenek szakmai tapasztalatot és gyakorlatot, vállalati munkakörnyezetben, kijelölt mérnökök irányításával, miközben a cég számára hasznos mérnökgyakornoki feladatokat oldanak meg. A gyakorlati képzés időtartama alatt megismerkednek a cég munkakultúrájával, filozófiájával, miközben jelentős tapasztalathoz és gyakorlathoz jutnak hozzá. A cég pedig ez idő alatt egyre komolyabb és összetettebb feladatokat bízhat a hallgatóra, mialatt megismerheti a hallgató szakmai tudását és képességeit, amely alapján határozottabban dönthet a diploma utáni foglalkoztatásról.

A kooperatív szakmai képzés kapcsán a cégek és az Egyetem között számos oktatási, kutatás-fejlesztési együttműködés is elkezdődött. A gyakorlati képzés közel 25 éve alatt több mint 1000 hallgató vett részt kooperatív szakmai gyakorlaton.

Szakmai gyakorlat

A MATE kiemelt figyelmet és hangsúly fordít a gyakorlatorientált képzések támogatására és fejlesztésére. A kínálatunkban szereplő több mint 80 szakból a gyakorlatigényes szakok esetében rövidebb (tantárgyakhoz köthető, 1-2 napos), valamint hosszabb (1-4 hetes, illetve 6 hetet meghaladó) szakmai gyakorlatokkal segítjük a hallgatókat a gyakorlati ismeretek elsajátításában. A 2023/2024-es tanévben egyetemünk több mint 500 partnercéggel kötött határozott (hosszvetőleg 150 db) vagy határozatlan (hosszvetőleg 400 db) szakmai gyakorlati együttműködési megállapodást.

II.4.4 Képzéshez kapcsolódó hallgatói munkavállalás ösztönzésének bemutatása

Az Egyetem számos partnercége és vezető cégcsoportok gyakornoki ösztöndíjat, diákmunka lehetőséget hirdetnek a hallgatók számára, ezzel segítve elő munkavállalásukat az egyetemi tanulmányaik végeztével, sok esetben pedig már az alatt is. Ezek a lehetőségek a hallgatók számára folyamatosan meghirdetésre kerülnek a campusok weboldalain, illetve az Egyetem közösségi média felületein.

Vállalati partnereink képviselői rendszeresen jelen vannak az Egyetem záróvizsga bizottságaiban, ahol megismerhetik a végzős hallgatókat és szakterületüket. Számos alkalommal nyílik lehetőség személyes eszmecsereére és több esetben állásajánlattal távoznak az Egyetem hallgatói a záróvizsgájukról.

- Vállalati ösztöndíjak

A vállalati ösztöndíjak esetén együttműködést köt az Egyetem olyan piaci szereplőkkel, akikkel konzultációt folytatnak a hallgatók, akik projektfeladatokban, illetve a vállalat által kijelölt tevékenységekben vehetnek részt, ezért a vállalat ösztöndíjat biztosít. Ezáltal később a hallgatónak lehetősége van akár gyakorlatát is az adott szereplőnél teljesíteni, vagy akár főállásban elhelyezkedni. 2025-ben 61 ösztöndíjas hallgató vehetett részt a programban.

A vállalati ösztöndíjlehetőségek is folyamatosan bővülnek (2025-ben 2 új lehetőség nyílt meg) és elérhetőek az Egyetem honlapján.

- Karrier-és életpálya tanácsadás

Az egyetemista évek időszakának kulcsfontosságú kérdései lehetnek a tanulmányokat, pályaorientációt és karriertervezést érintő témakörök. Az Egyetem támogatást nyújt a személyi adottságok megismerésében és bennünk rejlő lehetőségekben, az oktatás és továbbképzések megismerésében, a pályaorientációban és a megfelelő szakmai út kiválasztásában, a célok meghatározásában és a döntéshozatalban, a munka világának megismerésében (motivációs levél és önéletrajzírás, próba állásinterjú, munkavállalás jogi háttere stb.). 2025-ben összesen 130 hallgató vette igénybe a szolgáltatást.

- Készségfejlesztő tréningek

A hallgatók olyan készségeiket fejleszthetik, amelyek segítik, hogy később könnyebb legyen a munkaerőpiacon történő elhelyezkedés. A tavalyi évben összesen 10 tréning került meghirdetésre kommunikáció, marketing, önismeret, időmenedzsment, álláskeresési technikák, önéletrajzírás, motivációs levélírás témakörökben. Ezen kívül szabadon választható tárgyat is felvehetnek a hallgatók, amellyel fejleszthetik készségeiket (Életpálya-építés és készségfejlesztés). Összesen 150 fő vett részt a tavalyi évben.

- OTP Mentor Program

Az Egyetem hallgatói az OTP Mentor Programban vehetnek részt. A program célja:

- a hallgatók betekintést nyerhetnek a munka világába és a multinacionális működésbe,
- megkönnyítik a kezdeti lépéseket a munkaerőpiacon való érvényesülésekben,
- tapasztalatokat gyűjthetnek valódi munkahelyi környezetben,
- kiváló, tapasztalt felsővezetőktől tanulhatnak, praktikákat sajátíthatnak el,
- megismerhetik a banki működést, különböző területek munkáját
- személyiségeteknek, dinamikáknak megfelelő érdeklődési körökhöz illeszkedő munkakörök kerülnek bemutatásra.

2025-ben összesen 11 hallgató vett részt a programban.

- Hungarian Startup University Program (a továbbiakban: HSUP):

A HSUP egy két féléves magyar nyelvű egyetemi e-learning program, amelynek első félévében az innovatív gondolkodásmód és a startup világ megismerése kerül fókuszba, míg a második félévben a vállalkozások felépítésével kapcsolatos gyakorlati tudást sajátíthatják el a hallgatók. Az 1. félévet sikeresen teljesítő, ötletgazdaként kiválasztott és ezen ötletgazdák által csapatokba válogatott hallgatók a 2. félévben csapatban

dolgoznak tovább egy projekten, és fejenként havi 50 ezer forint ösztöndíjban is részesülnek négy hónapon keresztül. Szintén a 2. félévben megtörténik a hallgatók összekötése a startup- és nagyvállalati szféra szereplőivel mentorálás, szakmai támogatás és egyéb felajánlások formájában. A HSUP fókuszában az innovációs szemléletmód elsajátítása és az innováció iránti érdeklődés felkeltése áll. A HSUP megismerteti a fiatal generációval az innovációs ökoszisztéma felépítését és működését, továbbá lehetőséget kínál számukra az abba való bekapcsolódásra. A 2024/2025. tanévben összesen 74 hallgató vett részt a programban.

- **Jövő Vezetői Program:**

A MATE 2030 stratégiai fejlesztési terv keretében 2025. január–május között folytatódott a Jövő Vezetői Program I. évfolyamának gyakorlatias fókuszú tavaszi féléve. Az időszak a résztvevő hallgatók számára fokozott szakmai terhelést, valamint összetettebb kompetencia- és teljesítményelvárásokat jelentett.

A hallgatók négy alkalommal vettek részt vezetőképző akadémiai programokon, továbbá a Cselekvő Vezetők Programsorozat részeként két nagyszabású szakmai konferencia is megvalósult.

A MATE Hallgatói Nagykövetségi szerep azzal a stratégiai céllal jött létre, hogy az Egyetem kiemelkedő teljesítményű hallgatóin keresztül erősítse nemzetközi kapcsolatrendszerét, növelje nemzetközi láthatóságát és elismertségét, valamint becsatornázza a nemzetközi felsőoktatás élvonalában keletkező tudást az intézmény működésébe.

A MATE évente legalább három hallgató számára biztosít lehetőséget, hogy a világ vezető felsőoktatási intézményeinek oktatási és szakmai programjaiban szerezzenek nemzetközi tapasztalatot.

Program neve	Fogadó egyetem neve	Szakmai minőség	Célország	Program időtartama
<u>Summer School Space Farming: Food for Mars and Moon</u>	Wageningen University & Research	QS Agriculture and Forestry Ranking #1	Hollandia	2025.07.07-07.18.
<u>THRIVE Impact Summer School</u>	University of St.Gallen	QS Business and Management Ranking #41	Svájc	2025.08.29-09.04.
<u>Biological Consequences of Selection</u>	Norwegian University of Life Sciences	QS Agriculture and Forestry Ranking #9	Norvégia	2025.08.18-08.22.
<u>Summer Bioeconomy School</u>	Czech University of Life Sciences Prague	QS Agriculture and Forestry Ranking #64	Csehország	2025.08.11-08.22.

A Jövő Vezetői Program II. évfolyamának felvételi eljárása 2025 május–júniusában zajlott, kiemelkedő érdeklődés mellett. Összesen 118 hallgató nyújtotta be jelentkezését, amely több mint kétszeres túljelentkezést eredményezett. A kiválasztási folyamat során 87 jelentkező felelt meg a formai és szakmai követelményeknek, közülük 83 fő vett részt szóbeli meghallgatáson. A folyamat végén 45 hallgató nyert felvételt 11 intézetből és 19 különböző szakról.

A jelentkezések döntő többsége Gödöllőről, Keszthelyről és Budáról érkezett. A felvett hallgatók négy karrierút közül választhattak (akadémiai, innováció, szakpolitika, menedzsment), amelyek közül az

innováció és a menedzsment karrierutak iránt mutatkozott a legnagyobb érdeklődés. Az akadémiai és szakpolitikai irányultság kisebb arányban jelent meg.

2025-ben sikeresen lezajlott az évfolyam első Cselekvő Vezetők Konferenciája, amely a hallgatók szakmai szemléletformálását és iparági kapcsolódását szolgálta.

Szakmai programok	Létszám	Időpont
JVP Akadémia prezentációs tréning	45	2025.02.14.
Szakmai napok	47	2025.02.20-21.
Innovációs mesterkurzus	12	2025.02.21.
Szakpolitikai mesterkurzus	9	2025.02.21.
Menedzsment mesterkurzus	14	2025.02.21.
Akadémiai mesterkurzus	12	2025.02.21.
II. Cselekvő Vezetők Konferencia	47	2025.03.05.
JVP Akadémia DISC 2 tréning	41	2025.03.21.
JVP Akadémia Személyes reziliencia profil alapú tréning	35	2025.04.04.
III. Cselekvő Vezetők Konferencia	42	2025.04.09.
JVP Akadémia Időgazdálkodás tréning	27	2025.05.09.
Zárókonferencia I. évfolyam	50	2025.05.22.
JVP Akadémia DISC tréning II. évfolyam	42	2025.09.18.
Őszi konferencialátogatás	45	2025.10.15-16.; 2025.11.12.
Akadémiai mesterkurzus	9	2025.11.12.
Innovációs mesterkurzus	11	2025.11.19.
JVP Akadémia prezentációs tréning	40	2025.11.21.
Szakpolitikai mesterkurzus	7	2025.11.28.
Menedzsment mesterkurzus	16	2025.12.02.
IV. Cselekvő Vezetők Konferencia	39	2025.12.08.
JVP Akadémia DISC 2 tréning	34	2025.12.12.

A Jövő Vezetői Program 2025-ben is jelentős szerepet töltött be a tehetséggondozásban és a hallgatók szakmai felkészítésében. A program komplex képzési struktúrája, a mentorálás és a nemzetközi tapasztalatszerzési lehetőségek hozzájárultak a résztvevők vezetői kompetenciáinak fejlődéséhez és munkaerőpiaci felkészültségéhez.

II.5 Tudományos kutatás, kutatás-fejlesztés és innováció

Az Egyetemünk fő kutatási irányait, fókuszterületeit a 2024-ben kidolgozott alapok továbbfejlesztésével alakítottuk ki, és a Kiválósági Programjainkon keresztül is érvényesítjük, a MATE2030 program elemeivel kiegészítve. A MATE 2030 program kidolgozása során fontos szempont volt, hogy feltárjuk az Egyetemünkön már jelenleg is rendelkezésre álló nemzetközi szintű kutatási területeket. Az így beazonosított kutatásokat harmonizálva a nemzetközi kutatási trendekkel, valamint a MATE kutatási stratégiájával az alábbi kiemelt kutatási tématerületeket mutatjuk be:

1. A természeti erőforrások fenntartható használatának elősegítése, a biodiverzitás megőrzése és a természetes ökológiai rendszerek működésének helyreállítása.
2. A klímaváltozáshoz történő alkalmazkodást segítő kutatások és innovatív fejlesztések agrár- és természetes ökoszisztémákban.

3. Élelmiszerellátó rendszerek optimalizálása az állattenyésztésben és növénytermesztésben az egészség és a környezetbarát megoldások irányában a termőföldtől a fogyasztóig.
4. A fenntartható fejlődést és a termelési és feldolgozási technológiák hatékonyságnövelését szolgáló digitalizáció, a környezeti megfigyelés, valamint az innovatív vizsgálati módszerek és az adatvezérelt döntési módszerek fejlesztése.
5. Vidéki és városi térségek innovatív fejlesztését és élhetőségét támogató kutatások.
6. A biomassza komplex hasznosítását szolgáló agrárműszaki kutatások, a körforgásos gazdaság fejlesztését támogató kutatások innovatív megoldásokkal biztosítva a jövő agrárgenerációjának képzését.
7. Különböző tudományterületeken átívelő nemzetközi léptékben is kiemelkedő alapkutatások.

II.5.1 K+F+I kapacitások bemutatása

Az Egyetem folyamatosan méri és értékeli az intézetek piacképes szolgáltatásait, illetve a szolgáltatásokhoz kapcsolódó tudományos referenciákat, kompetenciákat, kutatási infrastruktúrákat, kapacitásokat. Az intézeti szolgáltatások, referenciák és infrastruktúrák egy erre a célra kialakított adatbázisban rögzítésre kerültek, és folyamatosan frissülnek. Az adatbázisban leképzett KFI kompetenciák és kapacitásokkal kapcsolatos adatok integrálásra kerültek az NKFIH erre a célra kialakított Kooper platformján, így a piaci szereplők számára is elérhetővé válnak az egyetem szabad KFI kapacitásai.

A KFI kapacitások és kompetenciák szervezett módon is bemutatásra kerülnek a vállalati partnerek részére: 2025. novemberében az Egyetem a kiemelt 100 vállalati partnere részére partnertalálkozót tartott a KFI kompetenciák és képességek bemutatására.

Egyetemi Laborközpont és Központi Vizsgálólaboratórium

A MATE Egyetemi Laborközpontja egy országos lefedettségű, több campust összekötő hálózat, amely a tudományos kutatás-fejlesztés mellett a versenyszféra számára is szolgáltatásokat biztosít. Az Egyetemi Laborközpont keretein belül működő, NAH-1-1935/2024 számon akkreditált Központi Vizsgálólaboratórium az MSZ EN ISO 17025:2018 szabvány követelményei szerint végzi tevékenységét.

A Központi Vizsgálólaboratórium szerteágazó, akkreditált vizsgálati portfólióval és hatósági jogkörrel támogatja az agrár- és környezettudományi szektort. A Központi Vizsgálólaboratórium Növényvédőgépvizsgáló-Csoportja hazánkban kizárólagos kompetenciával látja el a permetezőgépek típusminősítési eljárásait, továbbá végzi azok szántóföldi és laboratóriumi paramétereinek vizsgálatát. A Központi Vizsgálólaboratórium Energetikai Vizsgálócsoportja a biomassza alapú tüzelőanyagok komplex fizikai-kémiai analízisére, a biogázkihozatal meghatározására, valamint a tüzelőberendezések emissziós és környezetvédelmi ellenőrzésére fókuszál.

Ezek mellett a Központi Vizsgálólaboratórium teljeskörű agrár kutatás-fejlesztési háttérrel biztosítva végzi takarmányok anyagok fizikai-kémiai analízisét, kínál alap- és bővített talajvizsgálati csomagokat, valamint speciális növény- és levélanalízist. Környezetanalitikai szolgáltatásai a vizek akkreditált mintavételére és szennyezőanyag-vizsgálatára terjednek ki, míg szőlészeti és borászati egysége a mustok és borok elemzésével támogatja a technológiai döntéseket és a piaci forgalomba hozatalt.

II.5.2 Publikációs eredmények

A Magyar Tudományos Művek Tára (a továbbiakban: MTMT), a Clarivate InCites (Web of Science Top 10% közlemények), valamint az Elsevier SciVal (külföldi társszerzőkkel együttműködésben készült, Scopus adatbázisban szereplő publikációk) rendszereiben nyilvántartott adatok alapján 2025-ben eddig összesen 2763 db közlemény került rögzítésre, amelyből 2459 db tudományos közlemény. Ezek közül 1539 db teljes tudományos közlemény, 922 db WoS/Scopus-indexált közlemény, 1229 db lektorált cikk, valamint 787 db impakt faktoros folyóiratcikk (lekérdezés dátuma: 2026. február 9.).

A D1-besorolású közlemények száma 230 db, ezen belül a Q1-es közlemények száma 655 db, a Web of Science Top 10% idézettségű közlemények száma 48 db, míg a külföldi társszerzőkkel együttműködésben készült publikációk száma 562 db volt.

Az intézmény adott évet megelőző öt évben megjelent, WoS/Scopus azonosítóval rendelkező közleményeire kapott idézők száma 55513.

Megállapítható, míg az összes közlemények száma 2022-ben érte el a csúcspontját (4167 db), az azt követő években mérséklődő tendencia figyelhető meg (2023: 3258 db, 2024: 3322 db, 2025: 2763 db).

Ezzel párhuzamosan a publikációs teljesítmény minőségi mutatói folyamatosan erősödtek. A Q1-es közlemények aránya az összes tudományos közleményhez viszonyítva 2020-ban 10%, 2021-ben 13%, 2022-ben 12%, 2023-ban 19%, 2024-ben 21%, míg 2025-ben már 27%, amely az előző évhez képest is számottevő növekedést jelent. A Q1-es és D1-es közlemények számának emelkedése egyértelműen a MATE publikációs stratégiájának azon irányát erősíti meg, amely a nemzetközileg magas presztízsű folyóiratokban történő megjelenést ösztönzi.

Az idézettségi adatok szintén markáns növekedést mutatnak: az utolsó öt évre vonatkozó WoS/Scopus idézők száma 2020 és 2025 között több mint háromszorosára emelkedett, ami az intézmény tudományos láthatóságának és nemzetközi beágyazottságának további erősödését jelzi.

Fontos megjegyezni, hogy a 2025-ös adatok feltöltése 2026-ban még folyamatban van, ezért az MTMT, valamint a WoS és Scopus adatbázisok további frissülésével a tárgyévi publikációs és idézettségi mutatók várhatóan tovább javulnak.

III. A felsőoktatási intézmény alaptervékenységet támogató belső szolgáltatások

III.1 Intézményi szolgáltatások

Ösztöndíjak, hallgatói juttatások

A tanulmányi ösztöndíjak terén az egységes tantervek keretein belül, a szakokat figyelembe véve, campusokon átívelő új homogén csoportok kerültek kialakításra. Homogén csoport alatt hasonló szakok csoportját értjük, de a szak hallgatói létszáma alapján egy szak az összes képzési helyet egybeszámítva is alkothat egy homogén csoportot (pl.: mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak). A 2022/23. tanév őszi félévétől a tanulmányi ösztöndíj megállapításánál sikeresen alkalmaztuk az új rendszert. A homogén csoportokba az új szakok az indulásukat követően beépítésre kerülnek. 2025. szeptemberétől a növekvő hallgatói létszáma miatt az agrármérnöki osztatlan szak önálló homogén csoportot alkot.

Az összes korábbi papír alapú ösztöndíj kérelem már elektronikus formában elérhető a hallgatók számára.

A szabályozási környezet szükséges módosításai miatt folyamatosan fejlesztjük a Hallgatói Juttatások és Térítések Szabályzat szociális helyzetfelmérésre vonatkozó függelékét. A szociális helyzetfelmérés alapján a szociális alapú ösztöndíjak, az önköltségi díj szociális alapon történő mérséklése, továbbá egyes alapítványi ösztöndíjak kerülnek elbírálásra, továbbá a szociális helyzetfelmérés eredménye felhasználásra kerül a kollégiumi felvételi kérelmek elbírálásához is.

A tanulmányi és szociális ösztöndíjak nominál értéke lényegében nem változott, ugyanakkor az ösztöndíjak reálértéke jelentősen csökkent, ezért egyre nagyobb a jelentősége az alapítványi és vállalati ösztöndíjaknak, de szükség lenne a normatív alapú ösztöndíjak terén a jelentős, legalább 60%-os normatíva emelésére is.

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemért Alapítvány kuratóriuma egyetértésével és támogatásával új, alapítványi ösztöndíjakat hoztunk létre, amelyek az elmúlt években meghirdetésre kerültek:

- Gyere a MATE-ra ösztöndíj
- Kiemelt tanulmányi és szociális együttes ösztöndíj
- Intézményi önköltséges ösztöndíj
- Agrár teljesítmény ösztöndíj
- TDK felkészülés ösztöndíj
- TDK eredmény ösztöndíj
- Irány a MATE doktori ösztöndíjprogram.

Az alapítványi ösztöndíjak közül kivezetésre került a MATE doktorandusz kiválósági ösztöndíj és a MATE predoktori ösztöndíj, mivel ezeket 2024-ben felváltotta a MATE Kiegészítő Doktori Ösztöndíj és a MATE Kiválósági Doktori Ösztöndíj.

A fentiek mellett az Egyetem számos vállalati ösztöndíjat is biztosít a hallgatók részére, amelyek köre 2025-ben is bővült.

Tehetséggondozás

A Tehetség Tanács a rektor és az Egyetem Szenátusa által jóváhagyott ügyrend alapján végzi tevékenységét. A Tehetség Tanács a tehetséggondozási tevékenység operatív koordinálása érdekében létrehozta a Tudományos Diákköri-, a Szakkollégiumi-, valamint a PR Munkacsoportot. Az egyes munkacsoportok a Tehetség Tanács tagjaiból, illetve az adott területen aktívan tevékenykedő oktatókból, tehetséggondozásban aktív kollégákból, illetve hallgatókból állnak.

A Tehetség Tanács munkája során:

- felkutatja a kiemelkedő képességű és hozzáállású hallgatókat,
- elősegíti a tevékenységi körében érintett hallgatók szakmai, tudományos tevékenységét,
- koordinálja a hallgatók tehetségének kibontakoztatását szolgáló tevékenységeket,
- koordinálja az Egyetem campusain a tudományos és művészeti diákkörök és a szakkollégiumok munkáját, tevékenységét,
- segíti a tudományos és művészeti diákköri munka (TDK/MDK) és a szakkollégiumok tevékenységének népszerűsítését, szakmai nyilvánosságának megteremtését,
- gondoskodik az Egyetem honlapján a fentiekkel kapcsolatos hírek, események közzétételéről,

- koordinálja és szakmailag támogatja az egyetemi TDK/MDK tanácskozások, az egyetemi TDK/MDK konferenciák, valamint országos TDK/MDK konferenciák egyetemi rendezvényeit,
- segíti a szakkollégium alapítási kezdeményezéseket,
- szakmailag támogatja a szakkollégiumok egyetemi rendezvényeit,
- ösztönzi, irányítja és koordinálja az egyetemi hallgatók és oktatók TDK/MDK tevékenységét,
- segíti az arra alkalmas TDK/MDK dolgozatok publikálását, eredményeik hasznosítását,
- javaslatot tesz a TDK/MDK és a szakkollégiumi feladatokra rendelkezésre bocsátott pénzeszközök egyetemi szintű elosztására.

Szakkollégiumok

A Tehetség Tanács, valamint a Szakkollégiumi Munkacsoport tagjai aktívan segítik a hallgatók szakkollégium-alapítási és program szervezési kezdeményezéseit. Jelenleg is két szakkollégium alapításának előkészítése van folyamatban. A MATE-n jelenleg 22 szakkollégium működik.

Támogatások felhasználásával szervezett programok segítik a szakkollégiumok közösségépítő tevékenységét, a minőségi szakmai képzések, programok szervezését, valamint a kiemelkedő képességű hallgatók tehetséggondozását – közéleti szerepvállalását, az értelmiségi feladatokra történő, valamint a társadalmi problémákra érzékeny, szakmailag igényes értelmiség kialakulását.

A támogatott tevékenységek köre 2025-ben a szakkollégiumok szervezésében megvalósuló:

- önálló tudományos konferencia, szakmai fórum, tudományos workshop,
- tanulmányi kirándulás,
- tudományos kiadvány megjelentetése,
- közösségépítő rendezvény,
- egyéni fejlesztési fókuszú képzés, tréning,
- TDK-felkészülés, - részvétel,
- szakkollégiumi, illetve szakkollégiumok közötti szakmai-tudományos rendezvény, toborzás a szakkollégium létszámának növelése céljából,
- közösségi tér kialakítása,
- Interkoll minősítés feltételének teljesítése céljából szükséges tevékenység, feladat elvégzése,
- egyéb tudományos rendezvény, amely a szakkollégium működésében érdekelt hallgatók bevonásával a szakkollégiumi képzés érdekeit szolgálja, valamint a szakkollégiumi logóval ellátott tárgyak, pólók, pulóverek, amelyek jól szolgálják az egyes szakkollégiumok vizuális identitásának erősítését, a csoportidentitást és a szakkollégiumi közösségi arculatának kialakítását.

A szakkollégiumok és a TDK népszerűsítésére a hagyományos hírfelületeken túl social media felületek létrehozása is megtervezésre került.

III.2 Tudományos Diákköri Konferencia

A Tudományos és Művészeti Diákkörök az Egyetemen az intézeteken belül működnek a Tehetség Tanács felügyeletével és támogatásával. Minden intézet maga határozza meg tehetséggondozó tevékenységét az Intézeti Tudományos Diákköri Tanács (a továbbiakban: ITDT) révén. Az ITDT elnöke és tagjai szervezik a

tanórai elfoglaltságokon túli szakmai programokat, képzéseket hallgatóik számára, segítik a hallgató-témavezető munkakapcsolat kialakulását.

A 2025. tavaszi és az őszi félévben is rendezett Tudományos Diákköri Konferenciát az Egyetem. Összesen 40 szekcióban 297 pályamunka és kutatási terv bemutatása valósult meg az év során. 10 szekció a Budai Campuson, 1 a Georgikon Campuson, 2 a Károly Róbert Campuson, 8 a Kaposvári Campuson, 19 a Szent István Campuson került megrendezésre.

. Az egyetemi hallgatók és a középiskolás diákok felkészülését 374 témavezető (kumulált) segítette. A 2025-ös tavaszi és őszi konferenciákon bemutatott 263 pályamunka közül a szekció zsűri 187 pályamunka esetén javasolták a 38. Országos Tudományos Diákköri Konferencián történő bemutatást. A MATE Alapítvány TDK Felkészülési ösztöndíj pályázata ösztönzi és támogatja a hallgatókat a kutatómunkára és a TDK Eredményösztöndíj pályázatával díjazzák a kiváló teljesítményt.

A Tehetség Tanács nagy hangsúlyt fektet a PR munkacsoport aktív közreműködésével a tudományos és művészeti diákköri munka és a szakkollégiumok tevékenységének népszerűsítésére, szakmai nyilvánosságának megteremtésére. Működési hatékonyság és Egyetemi minőség eredményei

IV. Működési hatékonyság és minőség eredményei

IV.1 Humán erőforrás innovációs eredmények

A 2025. évben a HR folyamatok elektronikus jóváhagyási rendszerek továbbfejlesztésére került sor. A személyügyi igények engedélyeztetése korábban is elektronikusan zajlott, ennek továbbfejlesztésével ebben az évben új funkciógombok kerültek kialakításra. A cél a kifizetési, engedélyeztetési folyamatok gyorsítása.

Az üres álláshelyek könnyebb betölthetősége miatt kialakításra került egy belső, online, önéletrajz adatbázis, amely a távozó kollégák minél gyorsabb pótlását hivatott segíteni.

Bevezetésre került a Számítható ránk! – munkavállalói támogató program (Employee Assistance Program), amelynek keretében pszichológiai, mentálhigiénés, pénzügyi, jogi, valamint dietetikai és életmód tanácsadási lehetőséget biztosítunk a kollégák számára.

A fentiekén túl elkezdődött a mobil egészségügyi szűrési programunk is, ahol munkatársaink vérvizsgálaton, EKG vizsgálaton, melanóma-szűrésen, és ultrahang vizsgálatokon vehettek részt, amely egy külső szolgáltató bevonásával történt.

IV.2 Teljesítménymenedzsment, és juttatási-ösztönzési rendszer terén elért eredmények

A MATE-n az eTMR rendszert 2023. második felében vezettük be az oktató-kutató és funkcionális munkakörben dolgozó kollégák számára. A 2023-as és 2024-es év egyfajta pilot év volt, amely során gyűjtöttük és elemeztük a beérkezett adatokat. Ezek alapján határoztuk meg a 2025. évre az egyes akadémiai szintekre érvényes minimum követelményeket.

eTMR rendszer

A TMR az egyetemi stratégiai és a közfeladat-finanszírozási szerződésben foglalt célok, az éves tervek, a szakmai és minőségcélok teljesítése, valamint a rögzített érték- és normarendszer erősítése érdekében visszajelzést nyújt a munkatársak és a vezetés számára az Egyetem munkavállalóinak teljesítményéről,

kompetenciáik aktuális helyzetéről, amely alapján lehetővé válik fejlesztési területek, igények meghatározása, humánerőforrást fejlesztő beavatkozások, támogatások tervezése, illetve egyetemi eredménykommunikáció megvalósítása.

A MATE Szenátusa általi elfogadást követően a Kuratórium elfogadta az új Teljesítménymenedzsment Rendszer Szabályzatot, amely 2025.07.22-től hatályossá vált.

A rendszer céljai: a munkatársak eredményes munkavégzésének, szakmai fejlődésének dinamikus támogatása, ezen túl összehangolja az Egyetem stratégiai és a közfeladat-finanszírozási szerződés céljainak eléréséhez szükséges, munkatársakkal szembeni elvárásokat, a munkavállalók személyes feladatvégzését.

Az akadémia munkakörben foglalkoztatottaknak az oktatási terhelés és tudományos teljesítmény alapján megállapodást kell kötni közvetlen felettesükkal, melynek ebben az évben alapja a finanszírozási szerződésben szereplő pontok, az oktatási, pályázati és tudományos, valamint az egyéb tevékenységek.

2025. évben az éles rendszer további fejlesztéseken ment keresztül, a könyvtári minimum elvárt publikációs rendszer monitoring rendszere beillesztésre került az eTMR rendszerbe, a D1, Q1 és Q2 már bent lévő publikációkhoz.

Az új szabályzat alapján felépülő, online rendszer bevezetésére PILOT jelleggel 2025. június végén-július elején került sor a funkcionális munkakörök esetében.

A funkcionális munkaköröknél továbbra is kompetencia alapú a teljesítményértékelés, az új szabályzatnak megfelelően az eTMR rendszerben az alábbi mérésekre van lehetőség:

- Személyes kompetenciák
- Személyközi kompetenciák
- Munkakörhöz kapcsolódó szakmai kompetenciák
- Éves SMART munkaköri célok

A fentiek alapján a teljesítményelvárásban a munkakörhöz kapcsolódó szakmai kompetenciák a legjelentősebbek, majd a személyes és személyközi kompetenciák és a legkisebb súllyal az adott évre kijelölt (SMART) célok kerültek be. A 100 elérhető pont jól kommunikálható, csapatmunkára ösztönző, de az egyéni kitéző, szakmai kompetenciafejlesztésre, illetve az éves célok elérésére is ösztönző rendszert alkotott.

IV.3 Digitalizáció terén elért eredmények

2025-ben a MATE 2030 stratégia részeként elkezdődött a SmartUni digitális platform fejlesztése. Ennek két eleme készült el. Az egyik az Adatközpont, amely a MATE egységes adatplatformjaként összekapcsolja a különböző szervezeti egységek és egyetemi csoportok adatait, és ezekből megbízható, naprakész döntéstámogató információkat biztosít az Egyetem vezetése számára. Célja, hogy az adatokat ne csupán gyűjtse, hanem a fejlődés és a stratégiai irányítás szolgálatába állítsa. Hosszú távon három fő célja van: az egyetemi adatvagyon egységesítése és rendszerezése, az adatok megbízhatóságának és átláthatóságának növelése, valamint az adatvezérelt gondolkodás beépítése az egyetemi működésbe. Az Adatközpont jelenleg öt elemzési felületen keresztül támogatja a kiemelt stratégiai területek adataalapú döntéshozását. Ezek a következők:

- Beiskolázási tevékenység optimalizálása
- Korai lemorzsolódás megelőzésének támogatása

- Képzési portfólió optimalizálása
- Publikáció finanszírozás nyomon követése
- Munkaerő-megtartás optimalizálása

A SmartUni keretrendszer másik eszköze az Oktatói Iránytű, ami digitálisan támogatott rendszerként azzal a céllal jött létre, hogy egyszerre szolgálja az oktatói közösség szakmai támogatását és az intézményi szintű minőségfejlesztést. A rendszer alapja a visszajelzések gyűjtése és feldolgozása, amelyek különböző nézőpontokból világítják meg az oktatói munka sajátosságait.

Az Egyetem digitalizációs folyamatai 2025-ben a MATE 2030 stratégiai tervvel, valamint az IT Fejlesztési tervvel összhangban haladtak.

Szoftveres ökoszisztéma és adminisztrációs modernizáció

Az intézményi digitalizáció egyik legfontosabb mérföldköve a belső erőforrásokkal fejlesztett eTMR (kutatói-oktatói-funkcionális minősítési rendszer) teljes körű bevezetése volt. Erre a keretrendszerre épülve már megkezdődött az Oktatói és Impakt Díjak digitális kezelésének kialakítása is. A háttér folyamatok korszerűsítése a következő őszi időszaktól válik még hangsúlyosabbá, amikor éles üzembe áll az új Ingatlan Nyilvántartási rendszer, valamint a stratégiai döntéshozatalt segítő Vezetői Információ Rendszer. A felhasználói felületek megújítása során kiemelt figyelmet kapott a Felnőttképzési és Szaktanácsadási Központ honlapja, a hallgatók számára pedig a **myMATE v2** mobilalkalmazás jelentős minőségi ugrást jelent az egyetemi ügyintézésben és tájékozódásban.

Infrastrukturális háttér és modern munkakörnyezet

A szoftveres megoldások mellett az Egyetem jelentős erőforrásokat fordított a fizikai környezet modernizálására is. A hibrid és digitális oktatás támogatása érdekében több campuson adtunk át új, korszerű tantermeket, miközben a gödöllői AULA gyengeáramú rekonstrukciója is sikeresen lezárult. Az oktatói és kutatói munka hatékonyságát közvetlenül segíti az eszközpark 450 új munka állomással, valamint való frissítése is.

Hálózati stabilitás és biztonságtechnika

A stabil digitális jelenlét alapja a korszerű hálózati infrastruktúra, amelynek fejlesztése a Georgikon Campuson és a Kaposvári Campuson az analóg telefonhálózat kiváltásával folytatódott. Az ütemezett eszközcsereknél köszönhetően folyamatosan nő a WiFi-lefedettség, amelynek előnyeit elsősorban a hallgatói és oktatói terekben, valamint a kollégiumokban élvezhetik a felhasználók. A hálózati rekonstrukciók minden épületfelújítási projektnek szerves részét képezik, támogatva ezzel a modern tanulási módszertanokat. A technológiai fejlődéssel párhuzamosan az egyetemi vagyonvédelem is szintet lépett a folyamatosan telepített új biztonságtechnikai eszközök révén.

IV.4 Rangsorokban elért eredmények

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően az Egyetem 2025-ben is két nemzetközi felsőoktatási intézmények rangsorolását végző vállalat – a Quacquarelli Symonds (a továbbiakban: QS) és a Times Higher Education (a továbbiakban: THE) – számára szolgáltatott adatokat. A MATE főként oktatási, kutatási,

publikációs és ismertségi mutatói alapján az 1. táblázatban összesített eredményeket érte el a QS és THE különböző rangsoraiban.

Az elmúlt évek nemzetközi rangsor eredményei alapján az Egyetem több területen is látványos előrelépést ért el. A MATE számára kiemelten fontos „Agriculture and Forestry” szakterületen 2021 és 2025 között több mint 150 helyet javított az Egyetem, a 251–300. helyről a 101–150. kategóriába kerülve. A QS „World University Ranking” esetében a pozíciós sáv összességében stabil maradt, miközben a versenytársak számának növekedése mellett az Egyetem relatív pozíciója javult. Kiemelkedő fejlődés figyelhető meg a „Sustainability Rankings” rangsorban is, ahol két év alatt a 600, majd 73 helyes előrelépés történt, ami egyértelműen jelzi a fenntarthatósági teljesítmény megerősödését.

A THE rangsorai szintén a pozíciók stabilizálódását mutatják. A „World University Ranking” pozíciós tartományainak ingadozásai miatt alapvetően a 1001–1500. kategória körül mozognak, miközben több szakterületi lista tartós jelenlétet és pozíciót igazol. A „Social Sciences” és a „Business & Economics” rangsorban az Egyetem 2024–2025-ben is megőrizte helyezését, mindkét területen a legjobban rangsorolt magyar intézményként. A „Life Sciences” és az „Engineering” listákon a helyezésének megtartása mellett relatív javulás figyelhető meg, míg új területeken – például a „Physical Sciences” az Egyetem első alkalommal jelent meg. Az „Interdisciplinary Science Rankings” esetében ugyanakkor 2024 és 2025 között pozícióromlás látható, miközben az Egyetem így is a 3. helyet foglalja el a magyar egyetemek között. Az Impact Rating (korábban Impact Ranking) rangsorokban a 2024-es módszertani változásokat követően szignifikáns előrelépés történt, ami jól tükrözi az Egyetem társadalmi és fenntarthatósági hatásának erősödését.

2025-ben elért rangsoreredmények összehasonlításban a 2021-2024-es eredményekkel

		2021	2022	2023	2024	2025	Megjegyzés
Quacquarelli Symonds - QS	Agriculture and Forestry	251-300.	201-250.	151-200.	151-200.	101-150.	+150 hely javulás ~ 4 év alatt, erősödő mezőnyben
	World University Ranking	801-1000.	801-1000.	1001-1200.	1001-1200.	1001-1200.	Helyezés tartása, relatív pozíció javítása
	Sustainability Rankings	N/A	N/A	1201+	607.	531.	73 hely javulás
Times Higher Education - THE	World University Ranking	1201+	1201-1500.	1201-1500.	1001-1200.	1201-1500.	Rangsor pozíciós szint változása
	Social Sciences Subject Ranking	N/A	N/A	N/A	401-500.	401-500	Pozíció megtartása, magyar egyetemek között 1.
	Life Sciences Subject Ranking	601-800.	601-800.	801-1000.	801-1000.	801-1000.	Helyezés tartása, relatív pozíció javítása
	Business & Economics	N/A	601-800.	601-800.	601-800.	601-800.	Helyezés tartása, relatív pozíció

Subject Ranking							javítása, magyar egyetemek között 1.
Engineering Subject Ranking	N/A	801-1000.	801-1000.	801-1000.	801-1000.		Helyezés tartása, relatív pozíció javítása, magyar egyetemek között 3.
Physical Sciences Subject Ranking	N/A	N/A	N/A	N/A	1000-1250.		Rangsorolás
Impact Rating korábban Impact Ranking)	N/A	N/A	401-600.	601-800.	401-600.		Metodikaváltozás után szignifikáns előrelépés
Zero Hunger	N/A	N/A	97.	201-300.	35.		Metodikaváltozás után szignifikáns előrelépés
Interdisciplinary Science Rankings	N/A	N/A	N/A	401-500.	501-600.		Magyar egyetem között 3.

Az Egyetem fejlesztése érdekében különböző specifikus támogatási formákat vezettünk be, amelyek közvetetten vagy közvetlenül a rangsor eredményekre is pozitív kihatással vannak. Ezek a következők:

- Nemzetközi tudományos (academic) és munkáltatói (employer) kontakt adatbázisunkat folyamatosan fejlesztjük és bővítjük a QS reputációs kérdőív nominációs folyamatának gördülékenyebbé tételéhez is. E listán több mint 2 000 egyetemi és ipari szakmai kontakt szerepel.
- Az Egyetemet oktatási, kutatási és szociális szempontok alapján, egyben a fenntartható fejlődési célok mentén bemutató honlapunkat folyamatosan friss információkkal látjuk el, illetve bővítjük.
- Az Egyetemen folyó kutatások és publikációk minőségének növelése érdekében – a MATE 2030 stratégiai programok keretében – kiemelkedő teljesítményű egyéni kutatókat és kutatócsoportokat támogatunk a Kutatási Kiválósági és Kiemelt Kutatócsoportok Programjainkkal.
- A fentiek mellett folyamatosan monitorozzuk és riportáljuk kollégáink publikációs teljesítményét, például a megjelentett közlemények kvartilis besorolását, független idézettségét, tudományterületi relevanciáját (FWCI) és megjelenését top 10%-os publikációkban.

IV.5 Minősítések, díjak, kiválósági elismerések

Az Egyetem a MATE 2030 stratégia keretében 2024-ben a kiválóságainak elismerésére és a kollégák magas színvonalon végzett munkájának további motiválása érdekében két díjat alapított. Az Oktatói és Impakt díjak rendszerét. A díjakra 2025-ben is lehetett jelöléseket állítani. A díjak értékeléséért felelős bizottságok döntései és a hallgatói szavazások eredményeképpen 5 fő oktatói díjban, 4 fő impakt díjban részesült.

Az egyetemi fejlesztési stratégia kiemelt eleme a kutatástámogatási rendszer megerősítése, amelynek keretében a teljes kutatói életpályát átfogó, egymásra épülő programrendszer jött létre. Ennek fontos mérföldköve volt a 2023-ban pilot jelleggel elindított Kutatási Kiválósági Program (a továbbiakban: KKP),

amely 2024-ben vált teljessé a Kiemelt Kutatócsoportok Programmal (a továbbiakban: KKC) kiegészülve. A kutatók és kutatócsoportok célzott támogatása elősegíti a magas színvonalú nemzetközi publikációk számának növekedését, a rangos konferenciákra való részvételt, a nemzetközi partnerintézményekkel való együttműködések erősítését, valamint vendégkutatók fogadását. Mindezek együttesen hozzájárulnak a nemzetközi tudományos kapcsolatok bővítéséhez, és jelentősen erősítik kutatóink, valamint az Egyetem nemzetközi láthatóságát. A programokkal kapcsolatos főbb információkat az alábbi táblázat foglalja össze.

	KKCS 2025	KKP 2025
Támogatás hossza	3 év	2 év
Támogatás mértéke (évente)	Bruttó 20 millió Ft	Bruttó 2 millió Ft
Támogatási formák	<ul style="list-style-type: none"> • Csoportos pénzügyi keret • Szakmai programok 	<ul style="list-style-type: none"> • Egyéni pénzügyi keret • Tudományos tanácsadás • Szakmai programok
Pályázás módja	Csoportos kutatási és pénzügyi tervvel	Egyéni kutatási és pénzügyi tervvel
Pályázat nyelve	Angol	Magyar
Bírálat	Nemzetközi bírálópanel	Belső, egyetemi bírálók
Programban lévők száma	13 kutatócsoport részesülhet támogatásban	15 fő részesülhet támogatásban

E programok kapcsán során az Egyetem fő kutatási irányainak és fókuszterületeinek azonosítása is megtörtént.

IV.6 Megszerzett, elvesztett akkreditációk, bevezetett tanúsítványok

A MAB 2024. február 12–15. között folytatta le a MATE intézményi akkreditációs eljárását, valamint 3 doktori iskola (D 70, D 71, D 233) akkreditációs eljárását. A MAB Testület 2024/5/XI. sz. határozata (kelt: 2024. szeptember 27.) értelmében az Egyetemet öt évre, 2029. szeptember 30. napjáig akkreditálja, a jelentésben megfogalmazott javaslatokra reagáló előrehaladási jelentés 2026. december 31-ig történő benyújtása mellett és a minőségbiztosítási feladatkörre kiterjedő követő eljárás közbeiktatásával.

Mindhárom akkreditált doktori iskola (D 70, D 71, D 233) esetében a MAB Testület egységesen arról döntött, hogy azokat 2029. október 18-ig akkreditálja, monitoreljárással egybekötve. A monitoreljárással feltételeként a doktori iskolák a kért intézkedésekről szóló írásbeli jelentéseiket 2026. október 18-ig megküldik a MAB-nak.

Figyelemmel a fentiekben jelzett határidőkre a 2025. évben az intézményakkreditáció monitoreljáráására történő felkészülés zajlott, illetve az érintett doktori iskolák felkészülése is megkezdődött a monitoreljáráásra. Ennek keretében önértékelés alapú belső audit mentén kerültek megtervezésre a belső auditok – a MATE Minőségügyi Szabályzatában foglaltak szerint –, amelyek lebonyolítása megkezdődött és a 2025/2026. tanév II. félévében zárul annak első fordulójára.

A belső auditok koncepciója a MATE 8 db zászlóshajó szakja mentén szerveződött, kiegészítve még további három szakkal a felülvizsgálati kört, biztosítva ezáltal a MATE képzési portfólió teljeskörű lefedettségét.

2025. évben a belső audit terv szerinti I. ütem került lebonyolításra, és folyamatban van az összegző záró jelentés (Vezetői tájékoztató) előkészítése.

Az Egyetemen az elmúlt években bevezetett minőségirányítási és környezetirányítási rendszerek (ISO 9001, ISO 14001), valamint a laboratóriumi tevékenységekhez kapcsolódó ISO/IEC 17025 szabvány 2025-ben is meghatározó szerepet töltek be az Egyetem oktatási, kutatási, fejlesztési, szolgáltatási és laboratóriumi tevékenységeinek jogszabályi megfelelése és szakmai hitelessége szempontjából. A rendszerek működése az oktatási tevékenységek akkreditációs követelményeit kiegészítve, azokkal összhangban biztosította a kapcsolódó támogató folyamatok – így különösen a szervezési, üzemeltetési, minőségügyi és környezetvédelmi folyamatok – szabályozott, átlátható működését.

A MATE minőségirányítási szervezetének tevékenysége 2025-ben a meglévő külső tanúsítások fenntartására és fejlesztésére, valamint azok egyetemi szintű kiterjesztésére irányult, kiemelt figyelmet fordítva a fenntarthatósági szempontok érvényesítésére, a környezeti hatások csökkentésére és a hosszú távon működőképes, felelős intézményi működés támogatására.

A MATE ISO tanúsítással rendelkező szervezeti egységei (2025)

- MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet, Gazdasági Állatok Takarmányozása Tanszék (ISO 9001, ISO 14001)
- MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Embrióátültető Központ (ISO 9001, ISO 14001)
- MATE Állattenyésztési Tudományok Intézet, Mobil Embrióátültető Egység (ISO 9001, ISO 14001)
- MATE Műszaki Intézet, Anyagtudományi és Gépipari Folyamatok Tanszék (ISO 9001)
- MATE Műszaki Intézet, Mechatronikai Tanszék (ISO 9001)
- MATE Műszaki Tudományi Doktori Iskola (2025.09.01-től Műszaki Tudományok Doktori Iskola) (ISO 9001)

A MATE ISO szabvány szerint működő laboratóriumai

Intézeti laboratóriumok (NÉBIH engedély): MATE ÉTI Élettani és Állategészségügyi Laboratórium (ISO/IEC 17025 szerinti működés)

Akkreditált laboratóriumok: MATE Központi Vizsgálólaboratórium (ISO/IEC 17025)

Az egyetemi szolgáltatások Kooper platformon történő megjelenésével összhangban 2025-ben kiemelt feladat volt az intézeti laboratóriumok hatósági megfelelésének biztosítása. Ennek keretében az Élettani és Állategészségügyi Laboratórium sikeresen megszerezte a NÉBIH működési engedélyét.

Az ISO tanúsítások kiterjesztése

A 2025. évben megkezdődtek a MATE ÁTI gödöllői Állatitermék Vizsgáló Laboratórium ISO/IEC 17025 szabvány szerinti működésének előkészítő munkálatai. Sor került a meglévő folyamatok áttekintésére, a szabványi követelményekhez való illesztés megkezdésére, valamint az engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentációs struktúra kialakítására.

2025-ben az Állattenyésztési Tudományok Intézet minőségcéljaival összhangban megkezdődött az ISO minőség- és környezetirányítási rendszer kiterjesztésének előkészítése az intézeti tevékenységek kutatási, fejlesztési és kapcsolódó szolgáltatási folyamatainak külső tanúsíttatásának vonatkozásában.

2025. évi közhasznúsági melléklet

Gödöllő, 2026. 05.26

Tartalomjegyzék

I.	A szervezet azonosító adatai.....	50
II.	Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása.....	50
III.	Közhasznú tevékenységek bemutatása.....	54
IV.	Cél szerinti juttatások.....	54
V.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás.....	54
VI.	Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók.....	56

V.A szervezet azonosító adatai

Név:	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
Székhely:	2100 Gödöllő, Páter Károly utca 1.
Statisztikai számjel:	19294784-8540-563-13
Oktatási Hivatal általi nyilvántartási száma:	FI51129
Beszámolási időszak:	2025.01.01-2025.12.31.

VI.Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) cél szerinti közhasznú tevékenysége a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 2. § (1) és (3) bekezdése alapján oktatási és tudományos kutatási tevékenység és művészeti alkotótevékenység folytatása, amely magában foglalja különösen az alapképzést, mesterképzést, a doktori képzést és a szakirányú továbbképzést.

Az Egyetem oktatási tevékenysége során:

- Alapító Okiratában meghatározott képzési területen és képzési szinten alapképzést, mesterképzést, osztatlan képzést, továbbá szakirányú továbbképzést folytathat, s e képzésben oklevelet adhat ki.
- Az oktatásért felelős miniszternek a felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény alapján kiadott szakindítási engedélyek alapján kifutó rendszerben képzést folytat és oklevelet ad ki.
- Alapító Okiratában meghatározott szakmacsoportban, kifutó rendszerben felsőfokú szakképzést folytathat s e képzésben bizonyítványt ad ki.
- Alapító Okiratában meghatározott képzési területen felsőoktatási szakképzést folytathat.
- Alapító Okiratában meghatározott tudományterületeken doktori képzést folytat és doktori fokozatot ad ki.
- A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvényben, az Nftv.-ben, a szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvényben, a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvényben, a közoktatásról szóló 1993. évi LXXIX. törvényben, a nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvényben és a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvényben foglaltak szerint részt vesz a köznevelési, továbbá a felsőoktatásnak nem minősülő szakképzési és az ágazati törvényekben meghatározott egyéb képzési feladatok megvalósításában.
- Agrár, gazdaságtudományi, természettudományi, műszaki és informatikai képzési területen duális képzést folytat.
- Tudásközpont szerepét tölti be a korszerű technológiák kutatásában, fejlesztésében és alkalmazásában.

Az Egyetem tudományos kutatási tevékenysége során alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket, tudományszervezést, műszaki és társadalmi innovációt, valamint oktatást támogató egyéb kutatásokat végez. Az Egyetem gondoskodik a hallgatói tehetséggondozásról és az oktatói, kutatói utánpótlás neveléséről.

Az Egyetem feladata a genetikai változatosság és a hazai mezőgazdaság genetikai anyagainak védelme, az állami tulajdonban lévő, valamint a jogszabályban meghatározott jelentős növényfajok, változatok, fajták és

vad rokonfajok génforrások megőrzése és fenntartása; a genetikai tartalékként megőrzött növényanyagok és az ezekre vonatkozó teljes információ külön jogszabályban meghatározott feltételek szerint nemesítési, oktatási és kutatási célra szabadon hozzáférhetővé tétele; a szőlő-, gyümölcs- és erdészeti fajták minőségi szaporításának biztosítására törzsültetvény létrehozása.

Az Egyetem ellátja az Igazságügyi Minisztérium felügyelete alá tartozó, az Egyetemen működő Agrárgazdasági Igazságügyi Szakértői Testület révén a szakterülethez kapcsolódó igazságügyi szakértői tevékenységet. A testület a hatályos jogszabályok és ügyrendje rendelkezései alapján működik.

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

1. Az Egyetem tevékenységéhez kapcsolódó képzési területeken és tudományterületeken alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket, tudományszervezést, technológiai innovációt, valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez. Regionális tehetségkutatási-, gondozási és követési rendszert épít ki és működtet.
2. A nemzeti és az egyetemes kultúra, a művészetek közvetítésével, művelésével és fejlesztésével, az anyanyelvi és az idegen nyelvi ismeretek átadásával, fejlesztésével hozzájárul a hallgatóknak az értelmiségi létre történő felkészítéséhez.
3. A 2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról (a továbbiakban: Nftv.) törvényben foglaltak alapján részt vesz az agrárgazdaság körébe tartozó feladatok ellátásában a vonatkozó külön jogszabályok rendelkezése szerint.
4. Köznevelési intézmény alapítójaként és fenntartójaként köznevelési és pedagógiai szolgáltatási feladatokat lát el, pedagógusképzést folytató intézményként gyakorló köznevelési intézmény fenntartója.
5. A gyakorlati képzés céljaira tanüzemet, tangazdaságot, lovasakadémiát és vadgazdálkodási tájközpontot üzemeltet, botanikus kertet és arborétumot tart fenn.
6. A képzés céljait szolgáló gyakorlóléhselyet (műhelyt) tart fenn.
7. Fejleszti és ápolja az oktatás a kutatás és a művészeti tevékenység színvonalas ellátásához szükséges nemzetközi kapcsolatait.
8. Tankönyv- és jegyzetkiadást, taneszköz-fejlesztést végez.
9. Az alaptevékenységi körbe tartozó hallgatók részére saját szervezetében tankönyv és jegyzetellátást, könyvtári és laboratóriumi szolgáltatást, kollégiumi elhelyezést, kulturális és sportolási lehetőséget nyújt, továbbá olyan szolgáltatásokat folytat, amelyek a hallgatók beilleszkedését, egészséges életvitelét és egészségügyi ellátását, munkaerőpiacra való beilleszkedését szolgálják.
10. Az Egyetem infrastruktúrájának fenntartásával és folyamatos fejlesztésével kapcsolatban saját szervezetében lát el feladatokat.
11. Feladatai teljesítése érdekében gazdasági, továbbá belső ellenőrzési feladatokat ellátó funkcionális szervezeti egységet, valamint igazgatási, szervezési, műszaki szolgáltató és más, a működést biztosító funkcionális szervezeti egységeket működtet.
12. Felvételi előkészítőt és egyéb tanfolyamokat tart, nyelvvizsgáztatást folytat.

13. A képzéshez kapcsolódó tudományterületeken kultúraművelést és - fejlesztést, művészeti, szaktanácsadói és egyéb tevékenységet végez.
14. Helyi, térségi közösségi szerepet tölt be.
15. Közgyűjteményi tevékenységet végez, illetve közművelődési feladatokat lát el.
16. Tervezi és szervezi az Európai Unió pénzügyi alapjaiból és más külföldi, illetve hazai alapokból támogatott egyes fejlesztési programok megvalósítását.
17. Az Nftv-ben foglaltak alapján részt vesz az agrárgazdaság, állategészségügy körébe tartozó feladatok ellátásában, természetvédelmi területek gondozásában, a vonatkozó külön jogszabályok rendelkezései szerint.
18. Nemzetközi kapcsolatokban, egyetemi szövetségekben közreműködve biztosítja az oktatók szakmai fejlődését, rendszeres nemzetközi megmérettetését és a hallgatók magas szintű képzését.
19. A tudományos kutatás és fejlesztés céljaira létesít intézeteket, ipari parkokat, illetve szakmai tanácsadó vállalkozásokat önállóan vagy más intézményekkel közösen hoz létre és működtet.
20. Tudományos rendezvényeket szervez, kiépíti és fenntartja a hazai és külföldi tudományos kapcsolatokat, tudományos műveket ad ki és más formában tudományos értékű tevékenységek megvalósulását segíti elő.
21. Könyvtára – nemzeti gyűjtőkörű könyvtárként - részt vesz a tudományos és szakkönyvtári ellátásban.
22. Mezőgazdasági és élelmiszeripari termékeket termel, feldolgoz, és forgalmaz.
23. A felsőoktatási intézményi infrastruktúra szabad kapacitásait hasznosítja (többek között kiadói tevékenység, tervezési tevékenység, nyomdaipari szolgáltatások, hazai és nemzetközi konferenciák szervezése, nyomdaipari termékek gyártása és értékesítése, munkahelyi vendéglátás, üzemi étkeztetés, oktatást szolgáló létesítmények, szolgálati lakások, sportlétesítmények, kollégiumi szálláshelyek, valamint kutatási kapacitások bérbeadása, mezőgazdasági termékek előállítás, értékesítése, mezőgazdasági szolgáltatás, gépjármű hasznosítás, műszaki vizsgálat és elemzés, meteorológiai szolgáltatás, mérésügyi szolgáltatás, múzeumi szolgáltatás, gyógyító tevékenység).
24. Vízi út, kikötői és folyami létesítmény, szabadidős tevékenységet szolgáló kikötő, hullámtörő gát, zsilip, töltés, völgyzáró és védőgát építésével, valamint vízi útvonalak kotrásával összefüggő feladatokat lát el.
25. Szakkollégiumot működtet.
26. Képzésfejlesztést végez.
27. Mezőgazdasági szaktanácsadást végez.
28. A borszőlő termőhelyi minősítéshez kapcsolódó szakértői feladatokat végez.
29. Közreműködik az üvegházhatású gázok kibocsátásával, valamint az éghajlatváltozással kapcsolatos nemzeti jelentés erdészeti részének elkészítésében.
30. Trágyatárolásra, trágyák beltartalmi értékeire vonatkozó elemzések, összefoglalók elkészítése; a gépkatalógus, valamint az egyes jogcímekhez kapcsolódó gépeket, berendezéseket, műszaki felszereléseket tartalmazó normagyűjtemények szakmai felülvizsgálata, modulok karbantartása, valamint gépek, berendezések vizsgálata, értékelése.

31. Növényvédelmi gépek típusminősítési eljárásainak lefolytatása, forgalomba hozataluk engedélyezése, a Forgalomba Hozatalra Engedélyezett Növényvédelmi Gépek Jegyzéke vezetése.
32. Növényvédelmi gépek időszaki felülvizsgálati rendszerében történő közreműködés.
33. Támogatható költségek megállapítása zöldtrágyanövények művelése és beszántása vonatkozásában. Növényvédőszer-takarékosság igazolása korszerűbb műszaki jellemzőkkel rendelkező növényvédelmi gépek és eszközök beszerzéséhez.
34. Egyenáramú elektromos halászati eszköz minősítési-üzembehelyezési vizsgáztatása és elektromos érintésvédelmi felülvizsgálata.
35. A Magyar Agrár-és Élettudományi Egyetemért Alapítvány létrehozásáról, valamint a Magyar Agrár-és Élettudományi Egyetemért Alapítvány és a Magyar Agrár-és Élettudományi Egyetem működéséhez szükséges feltételek és forrás biztosításáról szóló 2020. évi CXLII. törvény előírásainak megfelelően genetikai változatosság és a hazai mezőgazdaság genetikai anyagainak védelme, az állami tulajdonban lévő, valamint a jogszabályban meghatározott jelentős növényfajok, változatok, fajták és vad rokonfajok génforrások megőrzése és fenntartása; a genetikai tartalékként megőrzött növényanyagok és az ezekre vonatkozó teljes információ külön jogszabályban meghatározott feltételek szerint nemesítési, oktatási és kutatási célra szabadon hozzáférhetővé tétele; a szőlő-, gyümölcs- és erdészeti fajták minőségi szaporításának biztosítására törzsültetvény létrehozása.
36. Hajó- és kompátkelő járatok működtetésével összefüggő feladatokat lát el.
37. Részt vesz a mozgáskorlátozottak, hátrányos helyzetűek, kisebbségek helyzetének kezelésében.
38. További egyéb tevékenység:
 - a) Az agrártermelés biológiai alapjaira irányuló élettani, genetikai, mikrobiológiai, genomikai, biotechnikai és biotechnológiai, molekuláris biológiai kutatások, populáció szintű vizsgálatok, növényi és állati modellrendszerek kialakítása.
 - b) Környezetanalitikai és környezettechnológiai kutatások és fejlesztések a talaj-víz-levegő tisztaságának megőrzésére; okszerű tápanyag gazdálkodás tervezése; a víz mennyiségi és minőségi vizsgálata a belvíz, árvíz és öntözési kutatások és alkalmazások támogatására, valamint a klímához alkalmazkodó talajhasználat és gazdálkodás megalapozása.
 - c) Hazai alapanyagokra épülő, biztonságos, a lakosság egészséges táplálkozását segítő, kedvező ár-értékarányú élelmiszerek előállítását támogató kutatások végzése, innovatív megoldások kifejlesztése és tesztelése. Korszerű élelmiszervizsgálati és minősítési eljárások fejlesztése, az élelmiszerminőséggel kapcsolatos szempontrendszerek kidolgozása.
 - d) Az akvakultúra (tógazdasági haltenyésztés és intenzív rendszerű haltermelés) tenyésztési és takarmányozási technológiáinak innovatív fejlesztése, a meglévő és új gazdasági haszonhalak genetikájának és szaporodásbiológiai képességének feltérképezése, a halfeldolgozás fajspecifikus, termékorientált fejlesztése. Fenntartható és körforgásos haltenyésztési rendszerek kidolgozása. A horgász célú haltermelés feltételrendszerének kialakítása természetes vizeken. A haltermelő víztestek vízminőségi és környezetteoxikológiai monitoringja, halegészségügyi kontrolling kutatások végzése.

- e) A termelési folyamatok és a környezet kapcsolatrendszerének elemzése, különös tekintettel a klímaváltozásból eredő hatásokra; a klímaváltozás kedvezőtlen hatásait kompenzáló növénytermesztési, állattenyésztési és takarmányozási technológiák kifejlesztése.
- f) Környezet- és egészségkárosító anyagok (pl. növényvédőszer-maradványok, toxinok stb.) kockázatbecslése, valamint a károsító hatások megelőzését szolgáló megoldások kutatása, technológiák fejlesztése.
- g) Kertészeti növények géntartalékainak feltárása, rezerválása, a bel- és külföldi piaci igényeknek megfelelő, biotikus és abiotikus tényezőkkel szemben rezisztens új fajták előállítása. Minőségi szaporítóanyag előállításához és vetőmagtermesztéshez szükséges korszerű termesztéstechnológiák kialakítása, továbbfejlesztése; ökológiai és fenntartható gazdálkodási rendszerek kifejlesztése.
- h) A mezőgazdasági termelés gépesítési, műszaki, technológiai hátterének, valamint a precíziós gazdálkodási, térinformatikai és távérzékelési eljárások kutatása és fejlesztése; a környezetterhelés csökkentését szolgáló technológiai ajánlások kidolgozása.
- i) Tápanyagellátási és trágyázási rendszerek fejlesztése, különös tekintettel a talaj, valamint a felszíni és felszín alatti vizek állapotának megóvására; víz- és energiatakarékos öntözési megoldások kutatása, a belvizek mezőgazdasági kezelésének vizsgálata és elemzése.
- j) A megújuló energiaforrások széles körű alkalmazásának előmozdítása, energiatakarékos eljárások kifejlesztése.
- k) Az Egyetem vállalkozási tevékenységet végezhet azzal, hogy az az alaptevékenységét nem veszélyeztetheti. A vállalkozási tevékenység felső határa: nem korlátozott, kivéve jogszabályban meghatározott módon.

VII.Közhasznú tevékenységek bemutatása

Közhasznú tevékenység megnevezése:	oktatás, tudományos kutatás és művészeti alkotótevékenység
Közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	2011. évi CCIV. törvény a nemzeti felsőoktatásról
A közhasznú tevékenység célcsoportjai:	felsőoktatásban résztvevő hallgatók
A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma (2025. októberi statisztika alapján):	12 300 fő
A közhasznú tevékenység főbb eredményei:	a közhasznú tevékenység főbb eredményeit a 2025. évi közhasznúsági szakmai beszámoló tartalmazza.

VIII.Cél szerinti juttatások

Ft

Megnevezés	2025. év
Bursa Hungarica ösztöndíj	63 283 200
Ösztöndíj Keresztény Fiataloknak	36 515 000
FAO ösztöndíj	32 940 000

Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj	12 234 400
Állami hallgatói juttatás- ösztöndíj	1 323 473 674
Diaszpóra felsőoktatási ösztöndíj	7 015 060
Stipendium Hungaricum ösztöndíj	914 656 800
Tanítsunk Magyarorszáért ösztöndíj	21 470 000
Alapítványi ösztöndíj	751 015 330
Intézményi szakmai, tudományos és közéleti ösztöndíjak	58 844 700
Összesen	3 221 448 164

IX. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás járulékkal együtt: 605.007. eFt

Vezető tisztségviselők: - rektor és rektorhelyettesek

- campus főigazgatók
- koordinációs főigazgató, gazdasági főigazgató
- Doktori és Habilitációs Központ főigazgató

X.Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

eFt

Alapadatok	(1)Előző év*	(2)Tárgy év*
A: Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás	599 474	605 007
B. Éves összes bevétel	48 906 602	52 016 535
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	678	641
D. közszolgáltatási bevétel	1 838 233	2 094 106
E. normatív támogatás	6 230 743	6 487 041
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	1 533 343	1 201 773
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	39 303 605	42 232 974
H. Összes ráfordítás (kiadás)	47 149 000	46 491 198
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	21 518 198	23 291 469
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	38 521 854	38 622 958
K. Adózott eredmény	1 757 602	5 525 337
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően):	48 fő	27 fő
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutatók teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$	igen	igen
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	igen	igen
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	igen	igen
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutatók teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	nem	nem
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	igen	igen
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	igen	igen

*Az Egyetem közhasznúsági besorolását nem a Civil törvény ezen mutatóinak teljesülése biztosítja, hanem a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény 96.§-a alapján került az Oktatási Hivatalnál bejegyzésre.