

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

Statisztikai számjele

F	I	-	1	2	9	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

OM azonosító

Óbudai Egyetem

a vállalkozás megnevezése

1134 Budapest, Bécsi út 96. B.épület, Tel

a vállalkozás címe, telefonszáma

2021. december 31.

Éves beszámoló

Budapest, 2022 május 25.


.....
Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető




.....
Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult



Óbudai Egyetem

Statistikai számjelle: 193876-8542-563-1

OM azonosító: FI 12904

Beszámolási időszak: 2021. december 31. év

Fordulónap: 2021. december 31.

Éves beszámoló MÉRLEG "A" típus

(1)

Eszközök (aktívák)

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
1.	A. Befektetett eszközök (2.+10.+18 sor)	9 321 943		15 660 465
2.	I. IMMATERIÁLIS JAVAK (3.-9. sorok)	26 180		53 328
3.	1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke			
4.	2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke			
5.	3. Vagyoni értékű jogok	12 499		9 971
6.	4. Szellemi termékek	13 681		43 357
7.	5. Üzleti vagy cégérték			
8.	6. Immateriális javakra adott előlegek			
9.	7. Immateriális javak érték helyesbítése			
10.	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK (11.-17. sorok)	9 292 468		15 603 968
11.	1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	8 452 799		14 874 024
12.	2. Műszaki berendezések, gépek, járművek			
13.	3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	646 461		624 416
14.	4. Tenyészállatok			
15.	5. Beruházások, felújítások	193 208		105 528
16.	6. Beruházásokra adott előlegek			
17.	7. Tárgyi eszközök érték helyesbítése			
18.	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK (19.-28. sorok)	3 295		3 169
19.	1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	3 000		3 000
20.	2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban			
21.	3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés			
22.	4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban			
23.	5. Egyéb tartós részesedés	5		5
24.	6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban			
25.	7. Egyéb tartósan adott kölcsön	290		164
26.	8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír			
27.	9. Befektetett pénzügyi eszközök érték helyesbítése			
28.	10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete			

Budapest, 2022 május 25.

Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető



Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult



Óbudai Egyetem

Statisztikai számjele: 193876-8542-563-1

OM azonosító: FI 12904

Beszámolási időszak: 2021. december 31. év

Fordulónap: 2021. december 31.

Eves beszámoló MERLEG "A" típus

(2)

Eszközök (aktívák)

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év helyeshítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
29.	B. Forgóeszközök (30.+37.+46.+53)	118 037		6 196 491
30.	I. KÉSZLETEK (31-36. sorok)			13 481
31.	1. Anyagok			9 087
32.	2. Befejezetlen termelés és félkész termékek			
33.	3. Növendék-, hizó- és egyéb állatok			
34.	4. Késztermékek			4 394
35.	5. Áruk			
36.	6. Készletekre adott előlegek			
37.	II. KÖVETELÉSEK (38.-45.sorok)	100 192		1 119 169
38.	1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	98 296		164 689
39.	2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben			
40.	3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
41.	4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
42.	5. Váltókövetelések			
43.	6. Egyéb követelések	1 896		954 480
44.	7. Követelések értékelési különbözete			
45.	8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete			
46.	III. ÉRTÉKPAPÍROK (47.-52. sorok)			
47.	1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban			
48.	2. Jelentős tulajdoni részesedés			
49.	3. Egyéb részesedés			
50.	4. Saját részvények, saját üzletrészek			
51.	5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok			
52.	6. Értékpapírok értékelési különbözete			
53.	IV. PÉNZESZKÖZÖK (54.-55.sorok)	17 845		5 063 841
54.	1. Pénztár, csekkek			
55.	2. Bankbetétek	17 845		5 063 841
56.	C. Aktív időbeli elhatárolások (57.-59.sorok)	58 256		51 545
57.	1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	5 324		4 732
58.	2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása	52 932		46 813
59.	3. Halasztott ráfordítások			
60.	ESZKÖZÖK összesen (1.+29.+56)	9 498 236		21 908 501

Budapest, 2022 május 25.

Fehér Farkas Bojond
gazdasági főigazgató

az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető

Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert

rektor
képviselőre jogosult

Óbudai Egyetem

Statistikai számjelle: 193876-8542-563-1

OM azonosító: FI 12904

Beszámolási időszak: 2021. december 31. év

Fordulónap: 2021. december 31.

Eves beszámoló MERLEG "A" típus

(3)

Források (passzívák)

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
61.	D. Saját tőke (62.+64.+65.+66.+67+68+71.)	7 687 280		4 504 966
62.	I. JEGYZETT TŐKE	11 937 037		4 185 997
63.	Ebből: visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken			
64.	II. JEGYZETT DE MÉG BE NEM FIZETETT TŐKE (-)			
65.	III. TŐKETARTALÉK	2 906 031		
66.	IV. EREDMÉNYTARTALÉK	-7 155 788		
67.	V. LEKÖTÖTT TARTALÉK			
68.	VI. ÉRTÉKELÉSI TARTALÉK			
69.	1. Érték helyesbítés értékelési tartaléka			
70.	2. Valós értékelés értékelési tartaléka			
71.	VII. ADÓZOTT EREDMÉNY			318 969
72.	E. Céltartalékok (73-75)			8 600
73.	1. Céltartalék a várható kötelezettségekre			8 600
74.	2. Céltartalék a jövőbeni költségekre			
75.	3. Egyéb céltartalék			
76.	F. Kötelezettségek (77.+ 82.+ 92. sor)	24 226		4 211 684
77.	I. HÁTRASOROLT KÖTELEZETTSÉGEK (78.-81. sorok)			
78.	1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
79.	2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozással szemben			
80.	3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
81.	4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben			

Budapest, 2022 május 25.

Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató

az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető



Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert

rektor

képviselőre jogosult



Óbudai Egyetem

Statistikai számjele: 193876-8542-563-1

OM azonosító: FI 12904

Beszámolási időszak: 2021. december 31. év

Fordulónap: 2021. december 31.

Eves beszámoló MERLEG "A" típus

(4)

Források (passzívák)

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
a	b	c	d	e
82.	II. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (83.-91. sorok)			
83.	1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök			
84.	2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények			
85.	3. Tartozások kötvénykibocsátásból			
86.	4. Beruházási és fejlesztési hitelek			
87.	5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek			
88.	6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
89.	7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben			
90.	8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
91.	9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek			
92.	III. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK (93.-104. sorok)	24 226		4 211 684
93.	1. Rövid lejáratú kölcsönök			
94.	- Ebből: az átváltoztatható kötvények			
95.	2. Rövid lejáratú hitelek			
96.	3. Vevőktől kapott előlegek			
97.	4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	18 943		116 516
98.	5. Váltótartozások			
99.	6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
100.	7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben			
101.	8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
102.	9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	5 283		4 095 168
103.	10. Kötelezettségek értékelési különbözete			
104.	11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete			
105.	G. Passzív időbeli elhatárolások (106.-108. sorok)	1 786 730		13 183 251
106.	1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása	1 056 574		158 029
107.	2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	23 836		157 957
108.	3. Halasztott bevételek	706 320		12 867 265
109.	Források összesen (61.+72.+76.+105. sor)	9 498 236		21 908 501

Budapest, 2022 május 25.

Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető



Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult



Óbudai Egyetem

Statistikai számjele: 193876-8542-563-1

OM azonosító: FI 12904

Beszámolási időszak: 2021. december 31. év

Fordulónap: 2021. december 31.

Éves beszámoló EREDMÉNYKIMUTATÁS (összköltség eljárással)

(1)

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Összesen		
		Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
a	b	i	j	k
1.	01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele			1 043 036
2.	02. Exportértékesítés nettó árbevétele			304
3.	I. ÉRTÉKESÍTÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE (01+02)	0	0	1 043 340
4.	03. Saját termelésű készletek állományváltozása			4 394
5.	04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke			
6.	II. AKTIVÁLT SAJÁT TELJESÍTMÉNYEK ÉRTÉKE (03+04)	0	0	4 394
7.	III. EGYÉB BEVÉTELEK	0	0	4 942 257
8.	Ebből: visszaírt értékvesztés			
9.	05. Anyagköltség			235 126
10.	06. Igénybe vett szolgáltatások értéke			1 060 934
11.	07. Egyéb szolgáltatások értéke			62 527
12.	08. Eladott áruk beszerzési értéke			
13.	09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke			
14.	IV. ANYAGJELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (05+06+07+08+09)	0	0	1 358 587
15.	10. Bérköltség			2 618 901
16.	11. Személyi jellegű egyéb kifizetések			227 410
17.	12. Bérjárulékok			419 871
18.	V. SZEMÉLYI JELLEGŰ RÁFORDÍTÁSOK (10+11+12)	0	0	3 266 182
19.	VI. ÉRTÉKCSÖKKENÉSI LEÍRÁS	0	0	256 042
20.	VII. EGYÉB RÁFORDÍTÁSOK	0	0	817 956
21.	Ebből: értékvesztés	0	0	70 253
22.	A. ÜZEMI (ÜZLETI) TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (I+II+III-IV-V-VI-VII)	0	0	291 224

Budapest, 2022 május 25.

.....
Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető



.....
Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult



Óbudai Egyetem

Statisztikai számjele: 193876-8542-563-1

OM azonosító: FI 12904

Beszámolási időszak: 2021. december 31. év

Fordulónap: 2021. december 31.

Eves beszámoló EREDMÉNYKIMUTATÁS (összköltség eljárással)

(2)

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Összesen		
		Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
a	b	i	j	k
23.	13. Kapott (járó) osztalék és részesedés			
24.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
25.	14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek			
26.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
27.	15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek			
28.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
29.	16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek			
30.	Ebből: kapcsolt vállalkozástól kapott			
31.	17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei			30 631
32.	Ebből: értékelési különbözet			
33.	VIII. PÉNZÜGYI MŰVELETEK BEVÉTELEI (13+14+15+16+17)	0	0	30 631
34.	18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek			
35.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott			
36.	19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapirokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamveszteségek			
37.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott			
38.	20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások			1 269
39.	Ebből: kapcsolt vállalkozásnak adott			1 269
40.	21. Részesedések, értékpapírok, bankbetétek értékvesztése			
41.	22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai			1 617
42.	Ebből: értékelési különbözet			
43.	IX. PÉNZÜGYI MŰVELETEK RÁFORDÍTÁSAI (18+19+20+21+22)	0	0	2 886
44.	B. PÉNZÜGYI MŰVELETEK EREDMÉNYE (VIII-IX)	0	0	27 745
45.	C. ADÓZÁS ELŐTTI EREDMÉNY (±A±B)	0	0	318 969
46.	X. Adófizetési kötelezettség			
47.	D. ADÓZOTT EREDMÉNY (±C-X)	0	0	318 969

Budapest, 2022 május 25.

Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató

az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető



Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult





ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Az
ÓBUDAI EGYETEM
2021. évi
Éves beszámolójának
KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLETE

Fordulónap: 2021. december 31.
Beszámolási időszak: 2021. augusztus 1. – 2021. december 31.
Mérlegkészítés időpontja: 2022. április 30.

Budapest, 2022. május 25.


.....
Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős
vezető




.....
Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult





Tartalomjegyzék

A.	ÁLTALÁNOS RÉSZ.....	3
1.	Az Óbudai Egyetem bemutatása	3
2.	Az Óbudai Egyetem szervezete	4
3.	A tevékenység folytatásának elve.....	6
4.	A számviteli politika főbb vonásai.....	6
5.	Az eszközöknél és forrásoknál alkalmazott értékelési eljárások	9
5.1.	Bekerülési érték	9
5.2.	Értékcsökkenés.....	9
5.3.	Értékvesztés.....	10
5.4.	Egyéb értékelési eljárások.....	10
B.	MÉRLEGHEZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK	12
1.	A mérleg tagolása	12
2.	Eszközök.....	12
2.1.	Befektetett eszközök.....	13
2.1.1.	Immateriális javak és tárgyi eszközök.....	13
2.1.2.	Befektetett pénzügyi eszközök.....	15
2.2.	Forgóeszközök.....	16
2.2.1.	Készletek.....	16
2.2.2.	Követelések alakulása	17
2.2.3.	Pénzeszközök	17
2.3.	Aktív időbeli elhatárolások	18
3.	Források	18
3.1.	Saját tőke.....	19
3.2.	Céltartalékok	20
3.3.	Kötelezettségek.....	20
3.4.	Passzív időbeli elhatárolások.....	22
4.	Mérlegen kívüli tételek.....	22
C.	EREDMÉNYKIMUTATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK	23
1.	A mérleg tagolása	23
2.	Költségszerkezet alakulása.....	23
3.	Értékesítés nettó árbevétele	24
4.	Aktívált saját teljesítmények értéke.....	24
5.	Egyéb bevételek	24
6.	Anyag jellegű ráfordítások	25
7.	Személyi jellegű ráfordítások.....	25
8.	Egyéb ráfordítások	26
9.	Pénzügyi műveletek eredménye	26
10.	Jövedelmezőség alakulása.....	26
11.	A társasági adó közhasznú szervezetet megillető kedvezményének levezetése.....	27
12.	Előző évek módosítása.....	27
13.	Össze nem hasonlítható adatok.....	27
D.	TÁJÉKOZTATÓ ADATOK, ELEMZÉSEK.....	27
1.	Tőke műveletekhez kapcsolódó tételek.....	27
2.	Vezető tisztségviselők bemutatása, a Vezető tisztségviselők díjazása, előlegeik, kölcsöneik.....	27
3.	Közhasznú Felügyelő Bizottság bemutatása, a Közhasznú felügyelő bizottság díjazása	28
4.	Könyvvizsgálói díj.....	28
5.	Az Egyetem munkaerő-állományának nagysága és összetétele.....	28
6.	Az Egyetem vagyoni helyzetének, likviditásának, fizetőképességének és jövedelmezőségének bemutatása	28
6.1.	A vagyoni helyzet mutatói.....	29
6.2.	A pénzügyi helyzet mutatói.....	30
7.	Cash-flow	31
8.	Kapott támogatások bemutatása	32
9.	Kutatás és kísérleti fejlesztés tárgyevi költsége.....	34
10.	Környezetvédelem	34
11.	A megbízható és valós összképhez szükséges további adatok	34
12.	A beszámoló elkészítése során alkalmazott jogszabályok.....	34



A. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. Az Óbudai Egyetem bemutatása

Az Egyetem neve:	Óbudai Egyetem
Az Egyetem rövid neve:	ÓE
Az Egyetem angol elnevezése:	Óbuda University
Az Egyetem) német elnevezése:	Universität Óbuda
Az Egyetem Latin elnevezése:	Universitas Budensis
Az Egyetem jogállása:	magán felsőoktatási intézmény, mint önálló jogi személy
Az Egyetem közhasznú jogállása:	Közhasznú szervezet
Az Egyetem gazdálkodásának módja:	önállóan működő közhasznú egyéb szervezet
Az Egyetem fenntartója:	Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány
Az Egyetem alakulásának módja:	jogutódlás a nemzeti felsőoktatási 2011. évi CCIV. törvény 117/C. §-a alapján
Az Egyetem megalakulásának dátuma:	2021. augusztus 1.
Az Egyetem adószáma:	19308760-2-41
Az Egyetem KSH jelzőszáma:	19308760-5542-563-01
Az Egyetem OH azonosítója:	FI 12904
Az Egyetem székhelye:	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
Az Egyetem képviselőjének neve:	Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert rektor
Az Egyetem internetes honlapjának címe:	www.uni-obuda.hu
Az Egyetem Telephelyei:	
	Alba Regia Műszaki Kar I. (8000 Székesfehérvár, Budai út 45.)
	Alba Regia Műszaki Kar II. (8000 Székesfehérvár, Pirosalma utca 1-3.)
	Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely (3100 Salgótarján, Május 1. út 54.)
	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar telephelye (7400 Kaposvár, Fő utca 65.)
Az Egyetem karai:	
	Alba Regia Műszaki Kar, címe: 8000 Székesfehérvár Budai u. 45.
	Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, címe: 1081 Budapest, Népszínház u. 8.
	Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, címe: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 15-17.
	Keleti Károly Gazdasági Kar, címe: 1084 Budapest, Tavaszmező u. 17.
	Neumann János Informatikai Kar, címe: 1034 Budapest, Bécsi út 96/B.
	Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, címe: 1034 Budapest, Doberdó út 6.
	Ybl Miklós Építéstudományi Kar, címe: 1146 Budapest, Thököly út 74.



Az Egyetem központjai:

Egyetemi Kutató és Innovációs Központ, címe: 1034 Budapest, Bécsi út 96/B.

Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely, címe: 3100 Salgótarján, Május 1. út 54.

Az Egyetemen működő doktori iskolák:

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola,

Anyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola,

Biztonságtudományi Doktori Iskola,

Az Egyetem főtevékenysége: Az Egyetem Magyarország államilag elismert felsőoktatási intézménye.

Az Egyetem a képzés és kutatás tudományos tárgyával és tartalmával kapcsolatos kérdések tekintetében önálló, saját önkormányzattal rendelkező, demokratikus elvek szerint működő intézmény, mely szervezetét és működését illetően minden olyan ügyben döntésre jogosult, amelyet jogszabály, a Fenntartó Alapító Okirata, valamint saját Alapító Okirata nem utal más szerv hatáskörébe.

Az Egyetem felsőoktatási tevékenysége évtizedekre nyúlik vissza. A jogelőd Budapesti Műszaki Főiskola a Bánki Donát Műszaki Főiskola, a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola valamint a Könnyűipari Műszaki Főiskola integrációjával 2000. január 1-jei hatállyal, ötkarú oktatási intézménnyé alakult át.

A Budapesti Műszaki Főiskola Szenátusa az egyetem megnevezés használatának törvényi feltételei teljesítését 2009. szeptember 7. napján rögzítette, mely alapján a vezetés – a Gazdasági Tanács és a Szenátus támogatásával – kezdeményezte az Oktatási és Kulturális Miniszter útján a Magyar Országgyűlésnél az intézmény egyetemmé nyilvánítását.

A fokozatváltás a felsőoktatásban kormányzati stratégia által kitűzött célok ismeretében az Egyetem Szenátusa úgy döntött, hogy 2021. augusztus 1-jétől váljunk alapítványi fenntartású egyetemmé. A modellváltás rugalmasabb működés mellett biztosítja a hosszú távú és kiszámítható tervezés lehetőségét, így a kutatás-fejlesztésben és innovációban, intézményközi, vállalati és nemzetközi kapcsolataink erősödése terén lehetőséget teremt kitűzött céljaink megvalósításához.

2. Az Óbudai Egyetem szervezete

Az Egyetem személyi vezetését a rektor, testületi vezetését a Szenátus, valamint a rektor és a Szenátus által létrehozott központi testületek látják el.

Az Egyetemet vezető, irányító szintek:

- a) a Fenntartó kuratóriuma, ennek képviselőjében az elnök, mint Fenntartó vagy az elnök által kijelölt két kuratóriumi tag, mint irányító,
- b) az Egyetem rektora, mint első számú képviselő és vezető,
- c) a rektorhelyettesek,
- d) az Egyetem gazdasági vezetője,
- e) a karok dékánjai,
- f) a szervezeti egységek vezetői.



A rektor munkáját támogató felsővezetők:

- a) az általános rektorhelyettes – aki ellátja az Egyetem rektorának általános helyettesítését és képviseletét;
- b) a tudományos rektorhelyettes – aki felel az Egyetem kutatási és tudományos, valamint nemzetközi tevékenységével összefüggő feladatainak intézményi szintű irányításáért, szervezéséért, koordinálásáért és fejlesztéséért;
- c) az ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes – aki felel az Egyetem ipari szerepvállalásához kapcsolódó tevékenységek intézményi szintű koordinálásáért, felügyeletéért és szervezéséért;
- d) az oktatási rektorhelyettes – aki felel az Egyetem oktatási stratégiájának kialakításáért és az oktatási tevékenység színvonalának növeléséért;
- e) a gazdasági főigazgató – aki szervezi és irányítja az Egyetem gazdasági tevékenységét.

Az Egyetemen a Szenátus mellett a jogszabályi előírások alapján, központi szintű egyetemi testületként működik:

- a) a Közhasznú Felügyelő Bizottság;
- b) a Tudományos Tanács;
- c) az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács;
- d) a Kreditátviteli Bizottság;
- e) a Hallgatói Jogorvoslati Bizottság;
- f) az Egyetemi Fegyelmi Bizottság; és
- g) a Paritásos Munkavédelmi Testület.

Az Egyetemen a rektor felkérésére és a Szenátus jóváhagyása alapján központi szintű egyetemi testületként működik:

- a) az Egyetemi Tanács;
- b) a Rektori Tanács;
- c) a Professzori Tanács;
- d) a Public Relations Bizottság;
- e) az Igazgatási Bizottság;
- f) az Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács;
- g) a Tehetségtanács;
- h) az Oktatási Bizottság;
- i) az Esélyegyenlőségi Bizottság;
- j) az Állaspályázatok Véleményező Bizottság;
- k) az Informatikai Bizottság;
- l) az Etikai Bizottság;
- m) a Minőségirányítási Bizottság;
- n) a Fejlesztési Kabinet; és
- o) az Innovációs Tanács.



3. A tevékenység folytatásának elve

A mérlegkészítés napjáig a tevékenység folytatásának ellentmondó tényező, körülmény nem állt fenn, az Egyetem a belátható jövőben is fenn tudja tartani működését, folytatni tudja tevékenységét, nem várható a működés beszüntetése vagy jelentős csökkenése.

A COVID-19 koronavírus világjárvány nagyon sok, eddig nem tapasztalt nehézség elé állította az intézményt és a gazdálkodására is hatást gyakorol. A megváltozott feltételekhez igazodóan az egyetemi oktatás, vizsgáztatás, kollégiumi elhelyezés és az egyetemi munkavégzés feltételei teljesítése megtörtént, így az Egyetem tevékenységének folytatásával kapcsolatban lényeges és jelenleg ismert bizonytalanságot nem jelent. Az ezzel kapcsolatos kockázatok, az azokra adott válaszok a beszámolóban megfelelően bemutatásra kerültek.

A mérlegkészítés időpontjáig kialakult orosz-ukrán háború a jövőbeni gazdálkodására az energiaár emelkedésén és az általános gazdasági környezeti változásokon túl az Egyetem tevékenységének folytatásával kapcsolatban lényeges és jelenleg ismert bizonytalanságot nem jelent.

4. A számviteli politika főbb vonásai

Az Óbudai Egyetem 2021. augusztus 1 napjától, mint modellváltás időpontjától olyan felsőoktatási intézményként működik, mely mint gazdálkodó szervezet a számvitelről szóló 2000 évi C törvény hatálya alá tartozik.

Az Egyetem közhasznú jogállású nem költségvetési szervként működő felsőoktatási intézmény, melyre tekintettel a közhasznúsági beszámolóját az éves beszámolójával együtt a Fenntartó fogadja el legkésőbb a tárgyévet követő év május 31-ig.

Az Egyetem a beszámoló összeállításakor figyelembe vette a számviteli törvény alapelveit. Ez biztosítja azt, hogy az Egyetem beszámolója megbízhatóan és reálisan mutatja a tevékenység jelenlegi vagyoni, pénzügyi és jövedelmi helyzetét, és a mai helyzet alapján a jövőbeni tervek is kirajzolódnak.

Könyvvezetés módja

Az Egyetem saját gazdasági szervezettel rendelkező jogi személy, amely az Alapító Okirata szerinti vagyonnal, költségvetési támogatással, saját bevételekkel és más kiegészítő forrásokkal gazdálkodik.

Az Egyetem számviteli információs rendszerének kialakítására és működtetésére, a beszámoló összeállítása ezen saját gazdasági szervezet feladata és felelőssége.

Az Egyetem a számviteli törvény előírásai szerint nyilvántartásait a kettős könyvvitel rendszerében vezeti. A könyvelésre kiadott számlacsoportokat, számlákat, al- és részletező számlákat, azok számjeleit és megnevezését a számlatükörbe fogja össze. A számlatükör és a szöveges számlarend együtt teszi lehetővé, hogy a könyveit a számviteli törvény előírásai szerint vezesse.

Könyvvezetés pénzneme

Az Egyetem könyveit magyar nyelven, forintban, a kettős könyvvitel elvei és szabályai szerint vezeti.



Könyvvizsgálat

Az Egyetem könyvvizsgálati kötelezettség alá tartozik.

Az Egyetem könyvvizsgálója: Tolnai Consulting Kft. (székhely: 1043 Budapest, Csányi L. utca 34. A. ép. 2. em.; Cg.: 01-09-878862, Adószáma: 13897389-2-41, Kamarai nyilvántartási száma: 004141)
aláíró könyvvizsgáló:
Tolnai István (lakcím: 1048 Budapest, Székpatak utca 8. II. emelet 8., Kamarai nyilvántartási száma: 002532)

Üzleti év

Jelen beszámoló az év közbeni fenntartóváltásra és átalakulásra tekintettel 2021. augusztus 1. – 2021. december 31. közötti időszakot öleli fel, a mérleg fordulónapja 2021. december 31.

Mérlegkészítés időpontja

A mérlegkészítés első gazdasági évre választott időpontja 2022. április 30. Az ezen időpontig ismertté vált, a tárgyévet vagy az előző éveket érintő gazdasági események, körülmények hatásait a beszámoló tartalmazza.

Beszámoló formája és típusa

Az Egyetem figyelemmel a számviteli törvény előírásaira Éves beszámolót készít.

Az Éves beszámoló tartalma:

- „A” változatú mérleg;
- „A” változatú – összköltség eljárással összeállított – eredménykimutatás;
- Kiegészítő melléklet mely tartalmazza a cash-flow kimutatást;
- Üzleti jelentést, melyben bemutatásra kerül az intézmény foglalkoztatáspolitikája, a környezetvédelem terén tett intézkedések, a likviditás és cash-flow kockázat;

Az egyetem a nemzeti felsőoktatási törvény valamint az oktatási hivatal nyilvántartása alapján közhasznú szervezetként működik ezért az éves beszámoló mellékleteként a civil törvény előírásai szerinti közhasznúsági beszámolót is készít.

Az éves beszámoló aláírására Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert rektor jogosult. Az Éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető Fehér Farkas Botond mb. gazdasági főigazgató. Az egyetemen a könyvviteli szolgáltatás körébe tartozó feladatok irányításáért vezetéséért felelős személy Soós Éva pénzügyi és számviteli irodavezető (bejegyzett könyvvizsgáló, Kamarai tagsági száma: 006877)

Beszámoló közzététele

Az Egyetem közzétételi kötelezettségének a hatályos törvényi szabályozás szerint azzal tesz eleget, ha a számviteli beszámolót a könyvvizsgálói záradékot vagy a záradék megadásának elutasítását is tartalmazó független könyvvizsgálói jelentést valamint a közhasznúsági mellékletet a saját honlapján illetve az Oktatási Hivatal honlapján közzéteszi.

Az összehasonlíthatóság biztosítása

A beszámoló tartalma és formája valamint az azt alátámasztó könyvvezetés tekintetében az állandóságot és az összehasonlíthatóságot biztosítani kell (következetesség elve)

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 117/C § (2) bekezdése értelmében a fenntartóváltás következtében az Egyetem költségvetési szerve



jogállása 2021. július 31. napján megszűnt, azonban az Nftv. szerinti felsőoktatási jogállását a fenntartóváltás nem érintette. Ennek értelmében a beszámoló mérlegének előző év oszlopában a jogelőd költségvetési intézmény záró beszámolójának az Nftv. előírásai szerint átfordított nyitó adatai szerepelnek, míg az eredménykimutatásának előző év oszlopában adat nem szerepel.

Jelentős összegű hibák értelmezése

Jelentős összegűnek minősül az üzleti évben feltárt, egy üzleti évre vonatkozó hibák hatása, ha a saját tőke változásai abszolút értékének együttes összege a vizsgált üzleti évre készített beszámoló eredeti mérleg főösszegének 2%-át, vagy az 500mFt-ot meghaladja. Ebben az esetben a feltárt hibák hatása a tárgyévi beszámolóban nem a tárgyévi adatok között, hanem elkülönítetten, előző évek módosításaként kerül bemutatásra.

A 2021 évi ellenőrzések során nem merült fel olyan jelentős összegű hiba, amely az Egyetem eredményére, eszköz-forrás állományára hatást gyakorolt volna.

Lényeges hibák értelmezése

A megbízható és valós képet lényegesen befolyásoló hibáknak minősülnek a feltárt hibák, ha összevont és göngyöltetett hatásukra a feltárás évét megelőző üzleti év mérlegében kimutatott saját tőke legalább 20% -kal változik.

A 2021 évi ellenőrzések során nem merült fel olyan lényeges hiba, amely az Egyetem eredményére, eszköz-forrás állományára hatást gyakorolt volna.

Ismételt közzététel alkalmazása

A megbízható és valós képet lényegesen befolyásoló, jelentős összegű hibák feltárása esetén a feltárás évét megelőző üzleti év beszámolóját az eredeti és a módosított adatok bemutatásával, a módosítások kiemelésével a tárgyévi beszámoló közzétételét megelőzően ismételten közzé kell tenni.

A hibák egyes üzleti évekre gyakorolt hatását ebben az esetben a tárgyévi beszámoló kiegészítő mellékletében kell bemutatni.

Jelentős összehatas értelmezése

Amennyiben a számviteli politika más része eltérően nem rendelkezik, úgy a tételenként nem jelentős különbözeteket is figyelembe kell venni, ha a különbözetek összehatása által valamely mérleg- vagy eredmény-kimutatás arab számmal jelölt sorának értéke 10%-át, de minimum 100 millió forintot meghaladó értékben változik.

Kivételes nagyságú események, bevételek, költségek vagy ráfordítások

Az egyetem kivételes előfordulásúnak minősíti azokat az eseményeket és az ezzel kapcsolatos bevételeket, költségeket vagy ráfordításokat, amelyek kívül esnek az Egyetem Alapító Okiratában meghatározott alap-, kiegészítő- és vállalkozási tevékenységének

Az Egyetem kivételes nagyságú vagy előfordulású bevételnek, költségnek vagy ráfordításnak tekinti a tárgyév mérlegfőösszegének 25% át meghaladó tételeket.

A tárgyévben nem került sor kivételes nagyságú bevétel, költség vagy ráfordítás elszámolására.



5. Az eszközöknél és forrásoknál alkalmazott értékelési eljárások

5.1. Bekerülési érték

A bekerülési érték vásárolt eszköz esetén a számla szerinti vételár, saját előállítás esetén az önköltségi ár. A térítés nélküli átvételkor, ajándékként, hagyatékként kapott eszköz esetén a bekerülési érték az adományozó és a kedvezményezett általi kétoldalú megállapodás alapján kerül meghatározásra.

A tárgyi eszközök bekerülési értéke vásárolt eszköz esetében a számla szerinti vételár növelve az aktiválási felmerült költségekkel, módosítva a felárakkal, engedményekkel.

A tartós részesedések bekerülési értéke a fizetett ellenérték összegében, a tartós kölcsönök a folyósított összegben, a tartós bankbetétek a lekötött összegben, míg a hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok a fizetett ellenértéknek a vételárban megjelenő kamat értékével csökkentett összegében, mint bekerülési értéken kerülnek állományba vételre.

A követeléseket/kötelezettségeket az Egyetem az elismert, befogadott számla illetve szerződött összeg szerint veszi állományba, az egyéb követelések/kötelezettségek kimutatásának szintén feltétele hogy azok jogszerűek elismertek legyenek.

5.2. Értékcsökkenés

Értékcsökkenési leírás módja

Az évenként elszámolandó értékcsökkenés megtervezése – az egyedi eszköz várható használata, ebből adódó élettartama, fizikai és erkölcsi avulása, az egyéb körülmények és a tervezett maradványérték figyelembevételével – az eszköz bekerülési (bruttó) értékének arányában történik. Az értékcsökkenési leírás elszámolása időarányosan (lineáris leírási módszerrel) havi gyakorisággal történik, vagyis a várható élettartam alatt évenként azonos összegű az elszámolt amortizáció.

Az alkalmazott leírási kulcsok megegyeznek a társasági adóról szóló 1996. évi LXXXI. törvényben (a továbbiakban: Tao.tv.) meghatározott mértékkel.

Az Egyetem nem számol el értékcsökkenést a földterület, telek, műemléki épületek és képzőművészeti alkotás után.

Kis értékű eszközök értékcsökkenési leírása

A 200 ezer forint alatti egyedi bekerülési értékkel bíró vagyoni értékű jogok, szellemi termékek, tárgyi eszközök bekerülési értéke a használatbavételkor értékcsökkenési leírásként egy összegben elszámolásra kerül. Ebben az esetben az értékcsökkenési leírást tervezni nem kell.

Maradványérték meghatározása

Az épületek esetén a maradványérték meghatározására az épület hasznos alapterülete valamint az ingatlan állaga alapján az alábbi mutatók figyelembevételével kerül sor:

Az ingatlan állapota	Maradványérték
20 éven belüli épült épület	120 000 Ft/m ²
Felújított épület	100 000 Ft/m ²
Részben felújított épület	70 000 Ft/m ²
Jelentős felújításra szoruló épület	40 000 Ft/m ²
Teljes felújításra szoruló épület	20 000 Ft/m ²



A gépjárművek esetén a maradványérték a gépjármű bekerülési értékének 20 %-a figyelembevételével történik.

Nem jelentős maradványérték

A maradványérték nulla összeggel kerül figyelembevételre az értékcsökkenési leírás tervezése során, ha az eszköz hasznos élettartama végén várhatóan realizálható értéke valószínűsíthetően nem haladja meg a 200 eFt-ot.

Terven felüli értékcsökkenés elszámolása

Terven felüli értékcsökkenési leírás elszámolása szempontjából a könyv szerinti érték akkor haladja meg jelentősen a piaci értéket, ha az egyes tételek esetében a különbség meghaladja az 1.000 eFt-ot.

Értékcsökkenési leírás változásának hatása

A kiegészítő mellékletben be kell mutatni az értékcsökkenési leírás módjában a jogszabályi változásokon túli további változások eredményre gyakorolt hatását. A fenntartóváltást követő időszakban ilyen módosítások nem történtek.

5.3. Értékvesztés

Az egyetem az üzleti év mérlegfordulónapján fennálló, és a mérlegkészítés időpontjáig pénzügyileg nem rendezett követelésekre értékvesztést számol el a könyv szerinti érték és a követelés várhatóan megtérülő összege közötti veszteség jellegű különbség összegében.

A követelések értékelése csoportosan történik, a csoportos minősítés alapja a késedelmes napok száma és az értékvesztés képzés százalékos mutatói alapján.

A csoportosan minősített követelésekre az alábbi értékvesztést kell elszámolni:

Késedelmes száma	napok	Értékvesztés %
	30 napon belül	0%
	31 – 90 nap között	20 %
	91 – 180 nap között	40 %
	181 – 270 nap között	60 %
	271 – 360 nap között	80 %
	361 napon túl	100 %

5.4. Egyéb értékelési eljárások

Értékhelyesbítések alkalmazása

Az Egyetem az értékhelyesbítés lehetőségével nem kíván élni, így a mérlegben sem értékhelyesbítés, sem értékelési tartaiék nem szerepel.

A devizás eszközök és kötelezettségek értékelése

Az egyetem a mérlegben a devizaszámlán lévő devizát továbbá a külföldi pénzürtékre szóló minden követelést, befektetett pénzügyi eszközt, értékpapírt illetve kötelezettséget az üzleti év mérleg fordulónapjára vonatkozó MNB árfolyamon átszámított forintértéken mutatja ki.



Ki nem emelt tételek értékelése

Az előzőekben ki nem emelt mérlegtételek az általános szabályok szerint kerültek értékelésre. A kiegészítő mellékletben be kell mutatni az értékelés módjában a jogszabályi változásokon túli további változások eredményre gyakorolt hatását. A fenntartóváltást követő időszakban ilyen módosítások nem történtek.

Számviteli politika más változásainak hatása

A kiegészítő mellékletben be kell mutatni a számviteli politikának a jogszabályi változásokon túli további módosításai eredményre gyakorolt hatását. A fenntartóváltást követő időszakban ilyen módosítások nem történtek.

Leltározási szabályok

Az eszközök és források leltározása az általános szabályok szerint történik.

Pénzkezelési szabályok

A pénzkezelés a számviteli politikában előírt szabályok szerint történik.

Eltérés a törvény előírásaitól

A beszámoló összeállítása a számviteli törvény előírásainak megfelelően történt, a törvény előírásaitól való eltérésre okot adó körülmény nem merült fel.

B. MÉRLEGHEZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK

1. A mérleg tagolása

Új tételek a mérlegben: A tárgyévi beszámolóban az előírt sémán túl új mérlegtételek nem szerepelnek.

Tételek tovább-tagolása a mérlegben: A mérleg tételei tovább-tagolásának lehetőségével az Egyetem a tárgyidőszakban nem élt.

2. Eszközök

A mérlegben kimutatott eszközök összetételét az alábbi táblázat szemlélteti:

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	
Befektetett eszközök	9 321 943	98,1%	15 660 465	71,5%	168,0%
Immateriális javak	26 180	0,3%	53 328	0,2%	203,7%
Tárgyi eszközök	9 292 468	97,8%	15 603 968	71,2%	167,9%
Befektetett pénzügyi eszközök	3 295	0,0%	3 169	0,0%	96,2%
Forgóeszközök	118 037	1,2%	6 196 491	28,3%	5249,6%
Készletek			13 481	0,1%	
Követelések	100 192	1,1%	1 119 169	5,1%	1117,0%
Értékpapírok					
Pénzeszközök	17 845	0,2%	5 063 841	23,1%	28376,8%
Aktív időbeli elhatárolások	58 256	0,6%	51 545	0,2%	88,5%
ESZKÖZÖK (AKTIVÁK) ÖSSZESEN	9 498 236	100,0%	21 908 501	100,0%	230,7%

A Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítványról, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány és az Óbudai Egyetem részére történő vagyonjuttatásról szóló 2021. évi XXII. törvényben (a továbbiakban: OE tv.) alapján vagyonjuttatás szerinti ingó és ingatlanvagyon vonatkozásában az Egyetem tulajdonszerzése a mérleg fordulónapjáig megtörtént, így az eszközök között kezelésbe vett, a kincstári vagyon részét képező eszköz nem szerepel.



2.1. Befektetett eszközök

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Részarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Részarány (%)	
Immateriális javak	26 180	0,3%	53 328	0,3%	203,7%
Alapítás átszervezés aktivált értéke					
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke					
Vagyoni értékű jogok	12 499	0,1%	9 971	0,1%	79,8%
Szellemi termékek	13 681	0,1%	43 357	0,3%	316,9%
Üzleti vagy cégérték					
Immateriális javakra adott előlegek					
Immateriális javak érték helyesbítése					
Tárgyi eszközök	9 292 468	99,7%	15 603 968	99,6%	167,9%
Ingtalanok és a kapcs. vagyoni értékű jogok	8 452 799	90,7%	14 874 024	95,0%	176,0%
Műszaki berendezések, gépek, járművek					
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	646 461	6,9%	624 416	4,0%	96,6%
Tenyészállatok					
Beruházások, felújítások	193 208	2,1%	105 528	0,7%	54,6%
Beruházásokra adott előleg					
Tárgyi eszközök érték helyesbítése					
Befektetett pénzügyi eszközök	3 295	0,0%	3 169	0,0%	96,2%
Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban	3 000	0,0%	3 000	0,0%	100,0%
Tartósan adott kölcsön kapcsolt váll.-ban					
Tartós jelentős tulajdoni részesedés					
Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedés					
Egyéb tartós részesedés	5	0,0%	5	0,0%	100,0%
Tartósan adott kölcsön e. rész. visz. álló váll.-ban					
Egyéb tartósan adott kölcsön	290	0,0%	164	0,0%	56,6%
Tartós hitelviszonyt meg. értékpapír					
Befektetett pénzügyi eszközök érték.					
Befektetett pénzügyi eszközök értékelési kül.					
Befektetett eszközök összesen	9 321 943	100,0%	15 660 465	100,0%	168,0%

2.1.1. Immateriális javak és tárgyi eszközök

Az immateriális javak között a vagyoni értékű jogok és szellemi termékek, a tárgyi eszközök között az Egyetem az alaptevékenységhez használt ingatlanok és eszközök értéke szerepel.

Az egyes eszközökre vonatkozó értékelési eljárások az A. Általános rész 5. pontjában részletesen ismertetésre kerültek.



Immateriális javak és tárgyi eszközök bruttó értékének változásai

adatok ezer forintban

Megnevezés	Bruttó érték				
	Nyitó érték	Növekedés	Csökkenés	Átsorolás	Záró
Alapítás-átszervezés aktivált értéke					
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke					
Vagyoni értékű jogok	125 816	12 499	125 816		12 499
Szellemi termék	165 021	46 066	165 021		46 066
Üzleti vagy cégérték					
Immateriális javakra adott előlegek					
Immateriális javak érték helyesbítése					
Kísértékű immateriális javak					
IMMATERIÁLIS JAVAK	290 837	58 565	290 837	0	58 565
Ingtatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	10 619 091	14 740 628	10 455 595		14 904 125
Műszaki berendezések, gépek, járművek					
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	6 006 173	847 777	6 006 173		847 777
Tenyészállatok					
Beruházások, felújítások	193 208	6 072 394	6 160 074		105 528
Beruházásokra adott előlegek					
Tárgyi eszközök érték helyesbítése					
Kísértékű tárgyi eszközök					
TÁRGYI ESZKÖZÖK	16 818 473	21 660 800	22 621 842	0	15 857 430
Mindösszesen:	17 109 310	21 719 364	22 912 680	0	15 915 995

Fentiekből az OE tv. alapján átvezetett eszközök bekerülési értéke: 9.687.585 eFt.

Immateriális javak és tárgyi eszközök számviteli törvény szerinti értékcsökkenésének változása és nettó értéke

adatok ezer forintban

Megnevezés	Értékcsökkenés							Nettó érték
	Nyitó érték	Növekedés			Csökkenés	Átsorolás	Záró	
		Terv szerinti	Tervezett	Kísértékű				
Alapítás-átszervezés aktivált értéke								0
Kísérleti fejlesztés aktivált értéke								0
Vagyoni értékű jogok	113 317	2 527			113 317		2 527	9 971
Szellemi termék	151 341	2 709			151 341		2 709	43 357
Üzleti vagy cégérték								0
Immateriális javakra adott előlegek								0
Immateriális javak érték helyesbítése								0
Kísértékű immateriális javak								0
IMMATERIÁLIS JAVAK	264 658	5 236	0	0	264 658	0	5 236	53 328
Ingtatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	2 166 292	27 445			2 163 635		30 102	14 874 024
Műszaki berendezések, gépek, járművek								0
Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	5 359 713	223 361			5 359 713		223 361	624 416
Tenyészállatok								0
Beruházások, felújítások								105 528
Beruházásokra adott előlegek								0
Tárgyi eszközök érték helyesbítése								0
Kísértékű tárgyi eszközök								0
TÁRGYI ESZKÖZÖK	7 526 005	250 805	0	0	7 523 348	0	253 462	15 603 968
Mindösszesen:	7 790 663	256 042	0	0	7 788 006	0	258 699	15 657 296

Számviteli értékcsökkenés alakulása

adatok ezer forintban

Leírás módja	2021.08.01 - 2021.12.31	Változás %
Terv szerinti értékcsökkenés	256 042	0,0%
Lineáris	150 732	
Degresszív		
Teljesítményarányos		
Abszolút összegű		
Egyösszegben elszámolt	105 310	
Terven felüli értékcsökkenés		0,0%
Visszaírt terven felüli értékcsökkenés		0,0%
Összesen:	256 042	0,0%

2.1.2. Befektetett pénzügyi eszközök

Az Egyetem a mérlegben a befektetett pénzügyi eszközök között a tartós részesedéseket tartósan adott kölcsönöket mutatja ki az alábbiak szerint:

a) Tartós részesedések:

adatok forintban

Cégnév	Cím	Nyilvántartási szám	Részesedés névértéke	Részesedés nyilvántartási értéke	Részesedés aránya
Óbudai Egyetem Nonprofit Kft.	1134 Budapest, Bécsi út 96. B.épület	Cg: 01-09-913230	3 000 000	3 000 000	100,00%
One Job Szolgáltató Iskolaszövetkezet	1084 Budapest, Tavaszmező utca 17.	Cg: 01-02-054278	5 000	5 000	0,31%

Az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft. mint kapcsolt vállalkozással történő konszolidálásra a megbízható és valós kép kialakítása érdekében nincs szükség, mivel a leányvállalat árbevétele és mérleg főösszege alapján az az Egyetem gazdálkodásának megítélésére nincs hatással.

b) Tartósan adott kölcsönök között az Egyetem a munkavállalóknak folyósított lakásvásárlási kölcsönök tárgyévét követő éven túl esedékes törlesztőrészeit tartja nyilván 164 eFt értékben.

2.2. Forgóeszközök

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	
I. Készletek	0	0,0%	13 481	0,2%	
Anyagok			9 087	0,1%	
Befejezetlen termelés és félkész termékek					
Növendék-, hízó-és egyéb állatok					
Késztermékek			4 394	0,1%	
Áruk					
Készletre adott előlegek					
II. Követelések	100 192	84,9%	1 119 169	18,1%	1117,0%
Követelések áruszáll. és szolgáltatásokból	98 296	83,3%	1 64 689	2,7%	167,5%
Követelések kapcs. vállalkozással szemben					
Követelések jelentős tulaj. rész. vállalkozással szemben					
Követelések e. rész. visz. lévő váll. szemben					
Váltókövetelések					
Egyéb követelések	1 896	1,6%	954 480	15,4%	50341,8%
Követelések értékelési különbözete					
Származékos ügyletek pozitív értékelési kül.					
III. Értékpapírok	0	0,0%	0	0,0%	
Részesedés kapcsolt vállalkozásban					
Jelentős tulajdonos részesedés					
Egyéb részesedés					
Saját részvények, saját üzletrészek					
Forgatási célú hitelv. megtestesítő értékpapírok					
Értékpapírok értékelési különbözete					
V. Pénzeszközök	17 845	15,1%	5 063 841	81,7%	28376,8%
Pénztár, csekkek					
Bankbetétek	17 845	15,1%	5 063 841	81,7%	28376,8%
Forgóeszközök összesen	118 037	100,0%	6 196 491	100,0%	5249,6%

2.2.1. Készletek:

A készletek záró értéke 13.481 eFt. A készletek között vannak nyilvántartva a hallgatók számára elérhető jegyzetek, a könyvtári könyvek valamint a kollégiumokban biztosított fogyóeszközök.

A hallgatók számára elérhető jegyzetek teljes záró állománya az Óbudai Egyetem Nonprofit Kft részére bizományosi készletként átadásra került.

Az Egyetem a készletekre értékvesztést nem számolt el.



2.2.2. Követelések alakulása

Az Egyetem követeléseai az alábbiak:

Megnevezés	Összeg
Belföldi vevő követelések	164 689 eFt
Munkavállalókkal szembeni köv. (előleg, kölcsön)	1 439 eFt
Költségvetéssel szembeni követelések	948 966 eFt
Adó túlfizetések	1 044 eFt
Egyéb követelések	3 031 eFt
Összesen:	1 119 169 eFt

A követelések minősítésénél megkülönböztetünk:

- teljes értékű követeléseket,
- határidőn túli követeléseket.

TELJES ÉRTÉKŰ KÖVETELÉSNEK MINŐSÜLNEK AZOK, AMELYEKNÉL

- a fizetési határidő még nem járt le,
- a határidőre történő pénzügyi teljesítést semmilyen ismert körülmény nem gátolja, ill. azok a mérlegkészítés időpontjáig kiegyenlítést nyertek.

Lejárt követelések	Összeg (ezer forintban)	Megoszlás %
90 napon belül	129 671	89,0%
91-180 nap között	8 085	5,5%
181-360 nap között	28 812	19,8%
360 napon túli	139 087	95,4%
Elszámolt értékvesztés	-159 880	-109,7%
Követelések összesen	145 775	100,0%

A számviteli politika értelmében az értékvesztés képzése megtörtént. A tárgyévben elszámolt értékvesztés összege 70.253 eFt volt. Az Éves beszámoló összeállításakor az Egyetem kapcsolt vállalkozással szembeni követeléssel nem rendelkezett.

2.2.3. Pénzeszközök

Az Egyetem a 2021. december 31-én a bankkivonatokat, pénztárjelentéseket egyeztetette a főkönyvi könyveléssel, eltérést nem tapasztalt.

Megnevezés	Összeg
Pénztárak	-
Bankszámlák	5 063 841
Összesen:	5 063 841

2.3. Aktív időbeli elhatárolások

Bevételek aktív időbeli elhatárolásaként az olyan tárgyévre jutó bevételek kerültek kimutatásra melyek csak a következő évben kerülnek kiszámlázásra (jellemzően helyiség bérbeadásból származó bevételek és bérbeadáshoz kapcsolódó járulékos díjak)

Költségek aktív időbeli elhatárolásaként a tárgyévben felmerült, de a tárgyévet követő évet terhelő költségek és ráfordítások kerültek kimutatásra.

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	
Bevételek aktív időbeli elhatárolása	5 324	9,1%	4 732	9,2%	88,9%
Költségek ráfordítások aktív időbeli elhat.	52 932	90,9%	46 813	90,8%	88,4%
Halasztott ráfordítások					
Aktív időbeli elhatárolások összesen	58 256	100,0%	51 545	100,0%	88,5%

3. Források

A mérlegben kimutatott források összetételét az alábbi táblázat szemlélteti:

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	
Saját tőke	7 687 280	80,9%	4 504 966	20,6%	58,6%
Jegyzett tőke	11 937 037	125,7%	4 185 997	19,1%	35,1%
Jegyzett de még be nem fizetett tőke (-)					
Tőketartalék	2 906 031	30,6%			0,0%
Eredménytartalék	-7 155 788	-75,3%			0,0%
Lekötött tartalék					
Értékelési tartalék					
Adózott eredmény			318 969	1,5%	
Céltartalékok	0	0,0%	8 600	0,0%	
Kötelezettségek	24 226	0,3%	4 211 684	19,2%	17385,0%
Hátrasorolt kötelezettség					
Hosszú lejáratú kötelezettségek					
Rövid lejáratú kötelezettségek	24 226	0,3%	4 211 684	19,2%	17385,0%
Passzív időbeli elhatározások	1 786 730	18,8%	13 183 251	60,2%	737,8%
FORRÁSOK(PASSZIVÁK)ÖSSZESEN	9 498 236	100,0%	21 908 501	100,0%	230,7%

3.1. Saját tőke

Az Nftv. 117/C § (4a) bekezdése alapján került meghatározásra az Egyetem 2021. augusztus 1. napi nyitó saját tőke elemeinek értéke. A saját tőke mozgásai szintén az Nftv. 117/C § (4b), (4c) és (4f) pontjában meghatározottak szerint került elszámolásra azzal, hogy a fenntartó 2021. május 20. napján kelt döntése alapján a negatív eredménytartalék a jegyzett tőke terhére megszüntetésre került. A következő táblázat a saját tőke elemeinek ezen sajátos mozgásokból adódó alakulását mutatja.

adatok ezer forintban

Megnevezés	Saját tőke	Jegyzett tőke	Jegyzett, de be nem fiz. tőke	Tőke tartalék	Eredmény tartalék	Lekötött tartalék	Értékelési tartalék	Adózott eredmény
Nyitóállomány az év elején	7 687 280	11 937 037	0	2 906 031	-7 155 788	0	0	0
A saját tőke elemeinek egymás közötti mozgása Sztv. szerint (+/-)								
Előző évi eredmény átvételese eredménytartalékba	0							
Jegyzett tőke emelés eredménytartalékából vagy tőke tartalékából	0							
Átvétel eredménytartalék és tőke tartalék között	0							
Átvétel eredménytartalék és lekötött tartalék között	0							
Átvétel tőke tartalék és lekötött tartalék között	0							
Egyéb mozgások	0							
Összesen	0	0	0	0	0	0	0	0
A saját tőke változása Sztv. szerint								
Jegyzett tőke emelés vagy csökkentés	0							
Befizetés eredmény-, tőke-, vagy lekötött tartalékba	0							
Tőke tartalék vagy eredménytartalék átadás	0							
Tőke tartalék vagy eredménytartalék átvétel	0							
Adózott eredmény	318 969							318 969
Összesen	318 969	0	0	0	0	0	0	318 969
Fenntartóváltás speciális saját tőke változása Nftv. Szerint (+/-)								
Vagyonkezelésközök vagyongazdálkodási jogának megszüntése	-9 065 574			-9 065 574				
Vagyonjuttatás a 2021. évi XXII. törvény alapján	9 689 230			9 689 230				
Vagyonjuttatáshoz kapcs. halasztott bevétel Nftv. 117/C § (4f) alapján	-7 107 055			-7 107 055				
Jogelőd pénzm aradványának átvételese	2 982 116				2 982 116			
Kötelező tőkerendezés Nftv. 117/C § (4f) alapján	0				-3 577 368			
Tőkerendezés fenntartó hozzájárulása alapján Nftv. 117/C § (4f) alapján	0	-7 751 040			7 751 040			
Összesen	-3 501 283	-7 751 040	0	-2 906 031	7 155 788	0	0	0
Záróállomány az év végén.	4 504 966	4 185 997	0	0	0	0	0	318 969



Lekötött tartalék jogcímei

Az Egyetem a saját tőkén belül lekötött tartalékot nem tart nyilván.

Értékhelyesbítések alakulása

Az Egyetem a tárgyévben nem élt a piaci értéken történő értékelés lehetőségével, így értékhelyesbítést nem számolt el.

3.2. Céltartalékok

Az Egyetem a számviteli politikájának megfelelően céltartalékot képzett a 2022. január hónapban zárult kártérítési per alapján keletkező fizetési kötelezettsége valamint a folyamatban lévő munkaügyi perek vonatkozásában.

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	
Céltartalék a várható kötelezettségekre					
Céltartalék a jövőbeni költségekre			8 600	100,0%	
Egyéb céltartalék					
Céltartalékok összesen	0		8 600	100,0%	

3.3. Kötelezettségek

Hátrasorolt kötelezettségek

Az Egyetem hátrasorolt kötelezettségekkel nem rendelkezik.

Hosszú lejáratú kötelezettségek

Az Egyetem a hosszú lejáratú kötelezettségekkel nem rendelkezik.

Rövid lejáratú kötelezettségek

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Részarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Részarány (%)	
Rövid lejáratú kötelezettségek	24 226	100,0%	4 211 684	100,0%	17385,0%
Rövid lejáratú kölcsönök					
- Ebből: az átváltoztatható kötvények					
Rövid lejáratú hitelek					
Vevőtől kapott előlegek					
Kötelezettségek áruszállításból és szolg.-ból	18 943	78,2%	116 516	2,8%	615,1%
Váltópartozások					
Rövid lejáratú köt.-ek kapcsolt váll. szemben					
Rövid lejáratú köt.-ek jelentős tulaj. rész. váll. szemben					
Rövid lejáratú köt.-ek e. rész.visz. lévő váll.sz.					
Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	5 283	21,8%	4 095 168	97,2%	77516,0%
Kötelezettségek értékelési különbözete					
Származékos ügyletek negatív értékelési kül.					
Kötelezettségek összesen	24 226	100,0%	4 211 684	100,0%	17385,0%

Rövid lejáratú kötelezettségek jogcímei az alábbiak:

Megnevezés	Összeg
Szállítói követelések	116 515 eFt
Adókötelezettségek	382 522 eFt
Munkavállalókkal szembeni kötelezettségek	434 100 eFt
Pályázati előlegek	1 815 653 eFt
Fel nem használt támogatások visszafizetendő összege	293 011 eFt
Tovább utalandó támogatás	976 000 eFt
Hallgatókkal szembeni kötelezettségek (NEPTUN)	189 747 eFt
Egyéb kötelezettségek	4 136 eFt
Összesen:	4 211 684 eFt

A rövid lejáratú kötelezettségek jelentős részét a megkötött támogatási szerződésekhez kapcsolódó azon előlegek teszik ki, melyek felhasználására a mérleg fordulónapjáig nem került sor.

Az adókötelezettségek összege a mérleg fordulónapján teljes egészében határidőn belüli kötelezettség.

A szállítói kötelezettségek lejárat szerinti részletezését az alábbi táblázat szemlélteti:

Lejárt kötelezettségek	Összeg (ezer forintban)	Megosztás %
90 napon belül	39 472	97,0%
91-180 nap között	1 202	3,0%
181-360 nap között		
360 napon túli		
Kötelezettségek összesen	40 674	100,0%

3.4. Passzív időbeli elhatárolások

A bevételek passzív időbeli elhatárolása tartalmazza a 2021/2022 tanév őszi félévére vonatkozó önköltségi díjak 2022. januárra eső időarányos részét.

A költségek és ráfordítások passzív időbeli elhatárolásaként olyan, a 2021. évet terhelő költségeket és ráfordításokat szerepeltettünk a beszámolóban, melyek számlázására illetve elszámolására a 2022. gazdasági évben került sor.

Halasztott bevételként került kimutatásra a mérlegben azon támogatási forrásból beszerzett tárgyi eszközök immateriális javak nettó értéke, amelyek elhatárolását a támogató már elfogadta továbbá ezen a soron került kimutatásra a költségvetési jogállás megszűnése és a vagyonjuttatási törvény alapján térítésmentesen kapott eszközök nettó értékéhez kapcsolódó, az Nftv. 117/C §-ban rögzített halasztott bevételek értéke is.

adatok ezer forintban

Megnevezés	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.		Változás (%)
	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	Összeg (ezer Ft)	Résarány (%)	
Bevételek passzívú időbeli elhatárolása	1 056 574	59,1%	158 029	8,8%	15,0%
Költségek ráfordítások passzív időbeli elhat.	23 836	1,3%	157 957	8,8%	662,7%
Halasztott bevételek	706 320	39,5%	12 867 265	720,2%	1821,7%
Passzív időbeli elhatárolások	1 786 730	100,0%	13 183 251	737,8%	737,8%

4. Mérlegen kívüli tételek

Az Egyetem mérlegen kívüli tételekkel, követelésekkel, kötelezettségekkel legjobb tudása szerint nem rendelkezik.



C. EREDMÉNYKIMUTATÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ KIEGÉSZÍTÉSEK

1. A mérleg tagolása

Új tételek az eredmény-kimutatásban: A tárgyévi beszámolóban az előírt sémán túl eredménykimutatás-tételek nem szerepelnek.

Tovább-tagolt tételek az eredmény-kimutatásban: Az eredmény-kimutatás tételei tovább-tagolásának lehetőségével az Egyetem a tárgyidőszakban nem élt.

2. Költségszerkezet alakulása

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	Nyitás - 2021.08.01		2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%	ezer Ft	%
Nettó árbevétel			1 043 340	17,4%
Saját termelésű készletek állományváltozása			4 394	0,1%
Saját előállítású eszközök aktívált értéke				
Bruttó árbevétel	0	0,0%	1 047 734	17,5%
Egyéb bevétel			4 942 257	82,5%
Összes bevétel	0	0,0%	5 989 991	100,0%
Anyagköltség			235 126	3,9%
Igénybe vett szolgáltatások értéke			1 060 934	17,7%
Egyéb szolgáltatások értéke			62 527	1,0%
Eladott áruk beszerzési értéke				
Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke				
Anyagjellegű ráfordítások	0	0,0%	1 358 587	22,7%
Béreköltség			2 618 901	43,7%
Személyi jellegű egyéb kifizetések			227 410	3,8%
Bérráfordítások			419 871	7,0%
Személyi jellegű ráfordítások	0	0,0%	3 266 182	54,5%
Értékcsökkenési leírás			256 042	4,3%
Egyéb ráfordítások			817 956	13,7%
Összes költség és ráfordítás	0	0,0%	5 698 767	95,1%
Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	0	0,0%	291 224	4,9%



3. Értékesítés nettó árbevétele

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%
Önköltségi díjak, képzési díjakból származó bevétel	617 392	59,2%
Szállásdíjak, kollégiumi díjakból származó bevétel	97 783	9,4%
Egyéb hallgatói szolgáltatások bevétele	82 006	7,9%
Bérbeadási tevékenység bevétele	16 587	1,6%
Kutatási tevékenység bevétele	214 744	20,6%
Egyéb nem kiemelt bevétel	6 926	0,7%
Alaptevékenység árbevétele	1 035 438	99,2%
Vállalkozási tevékenység bevétele	7 902	0,8%
Árbevétel összesen:	1 043 340	100,0%

4. Aktívált saját teljesítmények értéke

Aktívált saját teljesítmény értékeként az Egyetem nyomdája által előállított, a hallgatók által elérhető jegyzetek teljes bizományosi záró állománya került kimutatásra.

5. Egyéb bevételek

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%
Állami támogatás - Közfeladat finanszírozás	4 113 949	83,2%
Állami támogatás - Egyéb nevesített	14 249	1,4%
Pályázati bevételek - hazai pályázatok	378 838	36,3%
Pályázati bevételek - Európai Unió pályázatok	200 948	19,3%
Cél szerinti juttatások - Aht-n belüli gazd. Szervezettől	142 447	13,7%
Cél szerinti juttatások - Egyéb gazd. Szervezettől	41 642	4,0%
Visszafizetési kötelezettség nélkül kapott támogatások	34 748	3,3%
Térítés nélkül, ajándékként átvett eszközök	8 645	0,8%
SZJA 1% bevétel	1 452	0,1%
Egyéb nem kiemelt egyéb bevételek	5 339	0,5%
Egyéb bevételek összesen:	4 942 257	100,0%

6. Anyag jellegű ráfordítások

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%
Szakmai és egyéb anyagok beszerzése	17 842	1,3%
Energiaköltségek	188 708	13,9%
Karbantartási anyagok beszerzése		
Egyéb anyagköltség	28 576	2,1%
Anyagköltség összesen:	235 126	17,3%
Óraadóknak fizetett megbízási díjak	17 411	1,3%
Szakértői megbízási díjak, költségek	148 747	10,9%
Kiküldetési költségek	18 865	1,4%
Bérleti díjak	280 887	20,7%
PR, Reklám és propaganda költségek	26 094	1,9%
Ingatlan üzemeltetési, karbantartási szolgáltatások	52 763	3,9%
Igénybe vett informatikai szolgáltatások	442 422	32,6%
Igénybe vett képzési költségek, konferencia részvételi díjak	575	0,0%
Kommunikációs költségek (internet, telefon, posta)	12 516	0,9%
Egyéb nem nevesített igénybe vett szolgáltatások	60 654	4,5%
Igénybe vett szolgáltatás összesen:	1 060 934	78,1%
Hatósági díjak	11 362	0,8%
Pénzügyi szolgáltatási díjak, bankköltségek	10 055	0,7%
Biztosítási díjak	5 879	0,4%
Egyéb nem kiemelt egyéb szolgáltatások	35 231	2,6%
Egyéb szolgáltatások összesen:	62 527	4,6%
Anyag jellegű ráfordítások összesen:	1 358 587	100,0%

7. Személyi jellegű ráfordítások

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%
Munkavállalók rendszeres bérköltsége	2 064 283	63,2%
Munkavállalók nem rendszeres bérköltsége	396 624	12,1%
Megbízási díjak	157 994	4,8%
Bérköltség	2 618 901	80,2%
Munkavállalókat megillető egyéb bérjellegű kifizetések	22 492	0,7%
Kiküldetések napidíja	2 238	0,1%
Béren kívüli juttatások költsége	169 903	5,2%
Reprezentáció	32 777	1,0%
Személyi jellegű egyéb kifizetés	227 410	7,0%
Szociális hozzájárulási adó	393 829	12,1%
Egyéb munkabért terhelő adók	26 042	0,8%
Bérvárulékok	419 871	12,9%
Személyi jellegű ráfordítások összesen:	3 266 182	100,0%



8. Egyéb ráfordítások

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%
Elszámolt értékvesztés	70 254	8,6%
Hallgatóknak fizetett ösztöndíjak	673 090	82,3%
Egyéb nem kiemelt ráfordítások	74 612	9,1%
Egyéb ráfordítások összesen:	817 956	100,0%

9. Pénzügyi műveletek eredménye

A pénzügyi műveletek bevételei között a devizaszámlákon elhelyezett, a mérleg fordulónapján fennálló egyenlegek átértékelésének nem kapcsolódóan realizált árfolyamnyeresége került elszámolásra.

10. Jövedelmezőség alakulása

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	Üzemi eredmény %-ban
Üzemi eredmény	291 224	100,0%
Pénzügyi műveletek eredménye	27 745	9,5%
Adózás előtti eredmény	318 969	109,5%
Adózott eredmény	318 969	109,5%

Mutató megnevezése	Mutató számítása	2021.08.01 - 2021.12.31.	
		ezer Ft	%
Árbevétel arányos üzleti eredménye	Üzemi (üzleti) eredmény	291 224	27,9%
	Nettó árbevétel	1 043 340	
Tőkearányos üzleti eredmény	Üzemi (üzleti) eredmény	291 224	6,5%
	Saját tőke	4 504 966	
Eszközarányos üzleti eredmény	Üzemi (üzleti) eredmény	291 224	1,3%
	Összes eszköz	21 908 501	

Mutató megnevezése	Mutató számítása	2021.08.01 - 2021.12.31.	
		ezer Ft	%
Saját tőke arányos adózott eredmény (ROE)	Adózott eredmény	318 969	7,1%
	Saját tőke	4 504 966	
Árbevétel-arányos adózott eredmény (ROS)	Adózott eredmény	318 969	30,6%
	Árbevétel	1 043 340	
Eszközarányos adózott eredmény (ROA)	Adózott eredmény	318 969	1,5%
	Összes eszköz	21 908 501	
Adózott eredmény/Működő tőke	Adózott eredmény	318 969	16,1%
	Forgóeszk- rövid lejár. köt	1 984 807	



11. A társasági adó közhasznú szervezetet megillető kedvezményének levezetése

A társasági adóról szóló 1996. évi LXXXI. törvény 9. § (7) bekezdése alapján a közhasznú szervezeteknek nem kell társasági adót fizetni, amennyiben a vállalkozási tevékenységből származó tárgyévi bevétel összege nem haladja meg a teljes árbevétel 15 %-át.

A 2. pontban részletezetteknek megfelelően az Egyetem vállalkozási tevékenységből származó tárgyévi bevétele a teljes árbevétel 0,8 %-a melyre tekintettel az Egyetemnek a 2021. évi vállalkozási tevékenysége alapján társasági adófizetési kötelezettsége nem keletkezett.

12. Előző évek módosítása

Tekintettel arra, hogy az Egyetem 2021. augusztus 1. napján új jogi személyként alakult meg, az előző éveket érintő hiba, módosítás nem értelmezhető. Ugyanakkor a jogutódlásra tekintettel ezen a ponton belül bemutatjuk a tárgyéviként könyvelt, de a jogelőd időszakát érintő tételeket.

- Korábbi időszakban bevételként elszámolt pályázati előlegek elszámolásából adódó visszafizetési kötelezettségek 629 eFt értékben;
- Korábbi időszak halasztott bevételeinek adminisztrációs hiba miatti korrekciója 574 eFt értékben;
- Adófolyószámra egyeztetés során ismeretlen eredetű Általános forgalmi adó túlfizetés leírása 270 eFt értékben;
- Vagyonkezelési jog 2018. évi megszűnésekor adminisztrációs hiba miatt ki nem vezetett telekingatlan kivezetésének rendezése 1.612 eFt értékben.
- A 2020. évi jogosultság elszámolás késedelmes jóváhagyására tekintettel a 2020. gazdasági évet érintően az Egyetemnek járó többlet finanszírozás bevételként elszámolása 246.974 eFt értékben.

13. Össze nem hasonlítható adatok

Az Egyetem 2021 július 31 napjáig, mint költségvetési szerv gazdálkodott. A fenntartói jog Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány részére történő átadása következtében az Egyetem jogutód nélküli megszűnt mint költségvetési szerv, melyre tekintettel 2021 július 31 fordulónappal lezárta könyveit és elkészítette záró költségvetési beszámolóját.

Jelen éves beszámoló eredménykimutatása a 2021. augusztus 1. – 2021. december 31. közötti időszak eredményét tartalmazza.

D. TÁJÉKOZTATÓ ADATOK, ELEMZÉSEK

1. Tőkeműveletekhez kapcsolódó tételek

2. Vezető tisztségviselők bemutatása, a Vezető tisztségviselők díjazása, előlegeik, kölcsöneik

Az Egyetem vezető tisztségviselői:

Rektor:	Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
Általános rektorhelyettes:	Dr. habil Molnár András
Ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes:	Dr. habil Felde Imre
Tudományos rektorhelyettes:	Prof. Dr. Gulácsi László
Oktatási rektorhelyettes:	Dr. Rácz Ervin
Gazdasági Főigazgató:	Fehér Farkas Botond



A vezető tisztségviselők részére nyújtott juttatás összege: 67.519 eFt

A vezető tisztségviselők részére az Egyetem előleget, kölcsönt nem folyósított, nevükben garanciát nem vállalt.

3. Közhasznú Felügyelő Bizottság bemutatása, a Közhasznú felügyelő bizottság díjazása

A Közhasznú Felügyelő Bizottság tagjai:

Dr. Szászi István
Jeránek Tamás
Dr. Molnár Béla

A Közhasznú Felügyelő Bizottsági tagok munkájukért nem részesültek juttatásban.

4. Könyvvizsgálói díj

A tárgyévi üzleti évre vonatkozóan a könyvvizsgáló részére a nyitómérleg felülvizsgálata valamint az éves beszámoló auditálása tárgyában mindösszesen 8.400 eFt + Áfa könyvvizsgálói díj került megállapításra. A könyvvizsgáló a fentiekben túl szolgáltatást az Egyetem részére nem nyújtott.

A pályázatokat független könyvvizsgáló auditálja keretszerződés keretében eseti megrendeléssel. A beszámoló időszakában ezen tevékenységre díj nem került elszámolásra.

5. Az Egyetem munkaerő-állományának nagysága és összetétele

adatok fő, ezer forintban

Megnevezés	2021.08.01 - 2021.12.31	
	Fő	Kereset
Fizikai	119 fő	205 435
Szellemi	833 fő	2 413 466
Összesen	952 fő	2 618 901

Az Egyetem alaptervékenységéhez kapcsolódóan az oktatói létszám tényleges alakulását a 2021. évi beszámoló mellékletét képező közhasznúsági jelentésben kerül részletesen ismertetésre.

6. Az Egyetem vagyoni helyzetének, likviditásának, fizetőképességének és jövedelmezőségének bemutatása

A Pénzügyi vagyoni helyzetet jellemző mutatók esetén az év közben történt fenntartóváltásra és a fenntartóváltást megelőző költségvetési lét alapjaiban eltérő struktúrájára, az előző időszakkal való összehasonlítástól eltekintettünk.

6.1. A Vagyoni helyzet mutatói

Mutató megnevezése	Mutató számítása	2021.08.01 - 2021.12.31.	
		ezer Ft	%
Tartósan befektett eszközök aránya	Befektetett eszközök	15 660 465	71,5%
	Eszközök összesen	21 908 501	
Forgóeszközök aránya	Forgóeszközök	6 196 491	28,3%
	Eszközök összesen	21 908 501	
Befektetett eszközök fedezettsége	Saját tőke	4 504 966	28,8%
	Befektetett eszközök	15 660 465	
Tárgyi eszközök fedezettsége	Saját tőke	4 504 966	28,9%
	Tárgyi eszközök	15 603 968	
Tőkeerősség (Saját tőke arány)	Saját tőke	4 504 966	20,6%
	Források összesen	21 908 501	
Rövid lejáratú kötelezettségek aránya	Rövid lejáratú köt.	4 211 684	19,2%
	Források összesen	21 908 501	
Hosszú lejáratú kötelezettségek aránya	Hosszú lejáratú köt.	0	0,0%
	Források összesen	21 908 501	
Kötelezettségek aránya	Kötelezettségek	4 211 684	19,2%
	Források összesen	21 908 501	

A vagyon működtetésének hatékonyságát jellemző mutatók

Mutató megnevezése	Mutató számítása	2021.08.01 - 2021.12.31.	
		ezer Ft	%
Eszközök fordulatszáma	Nettó árbevétel	1 043 340	4,8%
	Eszközök összesen	21 908 501	
Tárgyi eszközök fordulatszáma	Nettó árbevétel	1 043 340	6,7%
	Tárgyi eszközök	15 603 968	
Készletek fordulatszáma	Nettó árbevétel	1 043 340	15478,7%
	Átlagos készletek	6 741	
Saját tőke fordulatszáma	Nettó árbevétel	1 043 340	23,2%
	Saját tőke	4 504 966	



6.2. A Pénzügyi helyzet mutatói

Több fokozatú likviditási mérleg

Eszközök				Források			
	Nyitás - 2021.08.01	2021.08.01 - 2021.12.31	Változás		Nyitás - 2021.08.01	2021.08.01 - 2021.12.31	Változás
I. Pénzeszközök és értékpapírok	17 845	5 063 841	28376,8%	I. Rövid távú kötelezettségek (1 hó)	5 283	4 095 168	77516,0%
Pénzeszközök	17 845	5 063 841	28376,8%				
Értékpapírok (forgóeszközökből)							
II. Követelések	100 192	1 119 169	1117,0%	II. Szállítói kötelezettségek és váltótart.	18 943	116 516	615,1%
Követelések áruszáll. és szolg.	98 296	164 689	167,5%	Szállítói kötelezettségek	18 943	116 516	615,1%
Váltókövetelések	0	0	n.a.	Váltó tartozások	0	0	n.a.
Egyéb követelések	1 896	954 480	50341,8%				
Értékpapírok	0	0	n.a.				
III. Készletek	0	13 481	n.a.	III. Rövid lejár. egyéb kötelezettségek	0	0	n.a.
Vásárolt készletek	0	9 087	n.a.	Rövid lejáratú kölcsönök	0	0	n.a.
Saját termelésű készletek	0	4 394	n.a.	Rövid lejáratú hitelek	0	0	n.a.
				Egyéb rövid kötelezettségek	0	0	n.a.
				Értékelési különbözet	0	0	n.a.
IV. Aktív időbeli elhatárolások	58 256	51 545	88,5%	IV. Céltartalékok és passzív időb. elhat.	1 786 730	13 191 851	738,3%
				Céltartalékok	0	8 600	n.a.
				Passzív időbeli elhatárolások	1 786 730	13 183 251	737,8%
V. Egyéb eszközök	9 321 943	15 660 465	168,0%	V. Egyéb források	7 687 280	4 504 966	58,6%
Immateriális javak	26 180	53 328	203,7%	Hosszú lejáratú kötelezettségek	0	0	n.a.
Tárgyi eszközök	9 292 468	15 603 968	167,9%	Saját tőke	7 687 280	4 504 966	58,6%
Befektetett pénzügyi eszközök	3 295	3 169	96,2%				
Eszközök összesen	9 498 236	21 908 501	230,7%	Források összesen	9 498 236	21 908 501	230,7%

Likviditási mérlegből számított mutatók:

	Nyitás - 2021.08.01			2021.08.01 - 2021.12.31			
	Eszköz	Forrás	%	Eszköz	Forrás	%	
Likviditási mutató I.	17 845	5 283	337,8%	Likviditási mutató I.	5 063 841	4 095 168	123,7%
Likviditási mutató II.	118 037	24 226	487,2%	Likviditási mutató II.	6 183 010	4 211 684	146,8%
Likviditási mutató III.	118 037	24 226	487,2%	Likviditási mutató III.	6 196 491	4 211 684	147,1%
Likviditási mutató IV.	176 293	1 810 956	9,7%	Likviditási mutató IV.	6 248 036	17 403 535	35,9%

A pénzügyi struktúra egyéb mutatói

Mutató megnevezése	Mutató számítása	2021.08.01 - 2021.12.31.	
		ezer Ft	%
Eladósodottság foka	Kötelezettségek	4 211 684	19,2%
	Eszközök összesen	21 908 501	
Dinamikus likviditás	Üzemi tev. eredménye	291 224	6,9%
	Rövid lejáratú kötelezettségek	4 211 684	
Vevő / Szállítói állomány aránya	Vevők	164 689	141,3%
	Szállítók	116 516	
Vevők átfutási ideje	Átlagos vevő állomány	131 493	12,6%
	Nettó árbevétel	1 043 340	
Szállítók átfutási ideje	Átlagos szállítói állomány	67 730	5,0%
	Anyagjellegű ráfordítások	1 358 587	



7. Cash-flow

adatok ezer forintban

Sorszám	A tétel megnevezése	Előző év	Tárgyév
a	b	c	d
I.	Szokásos tevékenységből származó pénzeszköz változás	0	11 027 817
1a.	Adózás előtti eredmény +/-		318 969
	ebből: működésre kapott, pénzügyileg rendezett támogatás,		40 035
1b.	Korrekciók az adózás előtti eredményben		-4 113 949
1.	Korrigált adózás előtti eredmény (1a+1b)		-3 794 980
2.	Elszámolt amortizáció		256 042
3.	Elszámolt értékvesztés és visszairás		70 253
4.	Céltartalék képzés és felhasználás különbözete		8 600
5.	Befektetett eszközök értékesítésének eredménye		-77
6.	Szállítói kötelezettség változása		97 573
7.	Egyéb rövid lejáratú kötelezettség változása		4 089 885
8.	Passzív időbeli elhatárolások változása		11 396 521
9.	Vevőkövetelés változása		-136 646
10.	Forgóeszközök (vevőkövetelés és pénzeszköz nélkül) változása		-966 065
11.	Aktív időbeli elhatárolások változása		6 711
12.	Fizetett adó (nyereség után)		0
13.	Fizetett osztalék, részesedés		0
II.	Befektetési cash flow (14-18. sorok)	0	-6 594 487
14.	Befektetett eszközök beszerzése		-6 594 564
15.	Befektetett eszközök eladása		77
16.	Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek törlesztése, megszüntetése, beváltása		0
17.	Hosszú lejáratra nyújtott kölcsönök és elhelyezett bankbetétek		0
18.	Kapott osztalék, részesedés		0
III.	Finanszírozási cash flow (19-26. sorok)	0	612 666
19.	Részvénykibocsátás, tőkebevonás (tőkeemelés) bevétele		0
20.	Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír kibocsátásának bevétele		0
21.	Hitel és kölcsön felvétele		0
22.	Véglegesen kapott pénzeszköz		4 113 949
23.	Részvénybevonás, tőke kivonás (tőkeleszállítás)		-3 501 283
24.	Kötvény és hitelviszonyt megtestesítő értékpapír visszafizetése		0
25.	Hitel és kölcsön törlesztése, visszafizetése		0
26.	Véglegesen átadott pénzeszköz		0
IV.	Pénzeszközök változása (I+II+III. sorok)	0	5 045 996
27.	Devizás pénzeszközök ártértékelése +		0
V.	Pénzeszközök mérleg szerinti változása (IV+27. sorok)	0	5 045 996



8. Kapott támogatások bemutatása

A kapott támogatások, pályázati bevételek a 2021. évben az alábbiak szerint kerültek felhasználásra:

SAP azonosító	Projekt leírása	Előző időszakrai áthozat	Tárgyidőszaki folyósítás összege	2021.08.01 - 2021.12.31-i felhasználás összege		Átviteli következő évre
				Felhalmozási	Működési	
AMKETAM001	Székesfehérvári felsőoktatási Intézmények támogatása	1 356 895	0	0	1 356 895	0
AMKPBPA007	NTP-HHTDK-19-0022 Tehetség gondozás az Alba Regia Tudományos Diákkörben	311 272	0	0	311 272	0
AMKPBPA008	NTP-SZKOLL-19-0016 Automatizáció a geoinformatikában	190 521	0	0	190 521	0
AMKPBPA009	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00109 LPWAN kommunikációs technológiára épülő szarvasmarha bendőszonda kifejlesztése	52 418 760	0	0	4 857 344	47 561 416
AMKPBPA012	NTP-HHTDK-21-0024 Tehetség gondozás az Alba Regia Diákkörben	0	2 500 000	0	0	2 500 000
AMKPBPA013	NTP-SZKOLL-21-0021 Digitális kompetenciafejlesztés a mérnökgedőzítőben és geomatikában	0	3 500 000	0	60 000	3 440 000
AMKPKEU002	586716-EPP-1-2017-1-HU-EPPKA2-CBHE-JP Doctoral Studies in GeoInformation Sciences (DSiGIS)	22 790 724	3 631 096	0	0	26 421 820
AMKPKFI001	Arconic-Köfém Kft. Elektrotechnikai labor fejlesztés ipari modellekre és megoldásokra	30 915 518	7 343 500	0	3 004 779	56 254 239
AMKPKFI002	SZMOV támogatás - Robotika	329 067	0	0	329 067	0
BGKPBPA001	NVKP-16-1-2016-0038 Fröccsönthető polipropilén alapú tapadésközvetítő kompozitok fejlesztése járműtechnológiai alkalmazásokhoz	392 340	0	0	392 340	0
BGKPBPA009	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00462 Öntvény-mikrohálkát kimutató, gyártásba integrálható, robotizált, új minőségellenőrzési technológia és berendezés kifejlesztése	47 429 123	0	341 096	31 176 898	15 911 129
BGKPBPA010	CEEPUS 2020/2021	260 000	0	0	260 000	0
BGKPBPA011	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00099 Tanulási profil alapú, digitális készségfejlesztő módszertanok és oktatói eszközrendszerek fejlesztése	83 814 934	0	2 826 429	39 214 437	41 774 068
BGKPBPA012	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00081 Fémalapú kompozitok és habok fejlesztése, valamint ezen anyagok hagyományos illetve új konstrukciójú karosszériaelemekbe integrálása járművek ütközésbiztonságának növelése céljából	26 862 060	0	1 183 746	7 536 414	18 141 890
BGKPBPA017	Ceepus 2021/2022	0	2 146 800	0	650 000	1 496 800
BGKPBPA018	NTP-SZKOLL-20-0072 Biztonság, védelem, nemzetbiztonsági tudatosság előlétele az NBSZK révén határainkon innen és túl	0	2 000 000	0	0	2 000 000
BGKPBPA019	NTP-SZKOLL-21-0068 Kiberbiztonsági előrelépés	0	3 000 000	0	0	3 000 000
BGKPKEU002	598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP Improving The Traffic Safety in The Western Balkan Countries Through Curriculum Innovation And Development Of Undergraduate And Master Studies [TRAFSAF]	-1 194 959	8 521 368	0	1 012 262	6 314 147
BGKPKFI015	Carmen Würth Alapítvány	3 385 499	750 000	0	600 000	3 535 499
BGKPKFI016	2018-1.3.1-VKE-2018-00041 (Káta) Intelligens, prediktív szerszámfelügyeleti eljárások kidolgozása és rendszer kialakításra, valamint a fejlesztés fenntartására alkalmas kutatási együttműködés létrehozása	0	48 108 470	0	15 254 133	32 854 337
BGKPKFI020	EFT KFT kutatási szerződés	0	0	0	0	0
BGKPKFI024	Ciasman Kft szerződés	33 549 176	0	0	6 930 849	26 618 327
BGKPKFI025	HungaroControll - ATM	1 037 927	0	0	1 037 927	0
BGKPKFI026	Gene Haas Foundation szerz Gene Haas Foundation szerz	3 123 600	0	0	0	3 123 600
BGKPKFI027	OAH-ABA-12-20-M2	5 187 588	0	0	5 187 588	0
EKIPBPA001	2020-2.1.1-ED-2020-00021 MassVentil projekt: tömeg-lélegeztető rendszer ARDS betegnek hatékony ellátásához	2 098 256	0	0	2 098 256	0
EKIPBPA003	2019-1.2.1-EQYETEMI-ÖKO-2019-00017 Innovációs ökoszisztéma fejlesztése az Óbuda Egyetemen	46 451 026	0	259 715	13 941 035	32 250 276
EKIPBPA004	2019-1-3-1-KK-2019-00007 innovációs szolgáltató bázis létrehozása diagnosztikai, toráplás és kutatási célú kiberorvosai rendszerek fejlesztésére	155 772 452	1 553 511	0	61 824 792	95 501 171
EKIPKEU001	ERC-2015-STG, TAMED CANCER (679581) Personalized Cancer Therapy by Model-based Optimal Robust Control Algorithm (ERC)	89 197 842	0	0	11 369 793	77 828 049
EKIPKEU002	2020 V4 How to prevent SMEs failure (Actions based on comparative analysis in Visegrad countries and Serbia)	0	0	0	0	0
EKIPKEU003	H2020-ICT-2018-2020 RoBUTCHER: Automation of cellular manufacturing in the meat sector using robotics	725 883	19 800 007	738 532	15 968 199	3 819 159
EKIPKEU004	H2020-MSCA-RISE-2017: 777911 DYNAMICS Contributions to codimension k bifurcations in dynamical systems theory	4 216 888	0	0	0	4 216 888
EKIPKEU005	H2020-EFFECT	0	23 561 332	0	4 658 091	18 993 241
KVKPBPA001	600946-EPP-1-2018-1-IE-EPPKA2-KA Education for Zero Energy Buildings using Building Modelling Information	487 840	0	0	487 840	0
KVKPBPA006	EKPPF/225-5/2020 E-hajtású városi autóbussz létrehozása, tesztelése	36 240 028	0	0	330 000	35 910 028
KVKPBPA007	EKPPF/267-4/2020 Intelligens járműhajtás vezérlőrendszerének kutatása	44 717 482	0	0	4 042 500	40 674 982
KVKPBPA008	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00303 Konvencionális hajtású kishaszonjárművek számára pótlólagosan is beépíthető vonóerőösszegző hibrid hajtású rendszer kutatás-fejlesztése, a mintarendszer megtervezése, laboratóriumi és valós üzemi tesztek első szakaszának megvalósítása.	22 515 475	0	0	22 515 475	0
KVKPBPA011	2020-3.1.4-ZFR-EKM-2020-00008 Tálya Energiaközösség Projekt	75 638 456	0	0	0	75 638 456
KVKPBPA012	NTP-HHTDK-21-0063 Hallgatói tudományos kutatási munka támogatása és ösztönzése a Kandó Karon	0	2 795 000	0	0	2 795 000
KVKPBPA013	NTP-SZKOLL-21-0059 IoT rendszerek és az Ipari 4.0 műszaki, gazdasági és társadalmi határai és a megújuló energiaforrások	0	3 500 000	0	0	3 500 000
KVKPKEU002	01Z-81263586-BB Low-Carbon Breaking barriers to low-carbon investment in Budapest	39 509 690	1 585	1 688 170	9 901 044	28 022 061



SAP azonosító	Projekt leírása	Előző időszakrai áthozat	Tárgyidőszaki folyóirat összege	2021.08.01 - 2021.12.31. felhasználás összege		Átviteli következő évre
				Felhalmozási	Működési	
KVKPKFI001	Antenna Hungaria Kutatási szerződés	0	0	0	0	0
KVKPKFI002	MVM NET Zrt Kutatási szerződés	46 430	1	0	46 431	0
KVKPKFI003	NMHH Kutatási szerződés	1766 926	2 500 000	0	4 266 926	0
KVKPKFI007	Bp. Közzvl. Kft. - vizsgálás mérés	0	0	0	0	0
NIKPBPA006	2018-2.1.11-TÉT-SI-2018-00007 Kvalitatív és számítógépes módszerek blokkimiai és műszaki modellekre	74 000	0	0	74 000	0
NIKPBPA007	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00129 Nem összehártható, újrahaznosított polimer darálékok, alapanyagrendszerek és azok feldolgozhatóságának, felhasználhatóság szempontból való fejlesztése fröccsöntési technológiákhoz és szálrészítésű polimer-beton kompozitokhoz való felhasználásra	52 714 650	0	0	6 042 197	46 672 353
NIKPBPA010	NTP-HHTDK-21-0017 Informátikus hallgatók komplex felkészítése kutatásra és TDK konferenciákra	0	2 500 000	0	0	2 500 000
NIKPBPA011	NTP-SZKOLL-21-0038 Mérnökhallgatók tehetséggyondozása a Neumann János Szakkollégiumban	0	1 200 000	0	0	1 200 000
NIKPKFI005	K 127926 Funkcionál-egyenlőtlenségek és elliptikus parabolis differenciálegyenletek: a görbület hatása	1 412 352	0	0	1 412 352	0
PALPBEU003	EFOP-3.4.3-16-2016-00023 Az Óbudai Egyetem komplex Intézményi fejlesztési a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében	34 444 001	13 740 931	0	31 217 988	16 966 944
PALPBEU005	EFOP-3.4.4-2016-17-00019 Az Óbudai Egyetem STEM stratégia fejlesztése	66 552 084	0	0	12 316 790	54 236 294
PALPBEU007	EFOP-3.3.6-17-2017-00002 Természetudományos élményközpont létrehozása Székesfehérváron	47 597 543	0	0	17 813 258	29 784 285
PALPBEU009	GINOP-2.2.1-15-2017-00073 Telemedicina	3 435 566	0	1 676 400	384 391	1 374 775
PALPBEU011	GINOP-2.2.1-15-2017-00098 Intelligens Integrált Vasútfelügyeleti Rendszer	13 291 580	0	0	13 291 580	0
PALPBEU013	GINOP-2.2.1-18-2020-00028 Kutatás, fejlesztés a nemzetközileg is placképes, azonos elemekre épülő, elektromos meghajtású, önérő, intelligens szervizképességű autóbuzs elválasztód kifejlesztésére és piaci bemutatására	32 724 600	0	0	2 772 000	29 952 600
PALPBPAA001	Oktatási Intézmény felújítás	16 381 525	0	0	16 381 525	0
PALPBPAA004	CSP-CSBM-18-0101 „Családbarát munkahelyek kialakításának és fejlesztésének támogatása”	8 172 946	0	0	8 172 946	0
PALPBPAA009	2019-2.1.11-TÉT-2019-00007 Gradiens anyag tulajdonságú autópárl alkatrészek aditiv gyártástechnológiájának fejlesztése	1 186 500	0	0	634 636	551 864
PALPBPAA011	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00534 Moduláris robotcella	34 689 223	0	0	4 773 691	29 916 532
PALPBPAA013	Család-újításügyi feladat támog Család-újításügyi feladat támog	36 823 000	0	0	0	36 823 000
PALPBPAA014	Mária utcai koll felújítás támog FEIF-2213-3/2020 Mária utcai koll felújítási támog	208 666 758	0	0	0	208 666 758
PALPBPAA017	CSP-HB-21-B-0019 Munkahelyi bölcsőde kialakítása az Óbudai Egyetemen	0	24 000 000	0	0	24 000 000
PALPKEU001	612861-EPP-1-2019-1-NL-EPPK3-PI-FORWARD	1 911 408	0	0	0	1 911 408
PALPKEU004	2020-1-BE02-KA226-HE-083105 Cistern2	0	8 518 841	0	600 102	7 918 739
PALPKEU005	GIZ-B1279038	0	20 061 504	0	0	20 061 504
REKHOSZ129	UNKP 21/22	5 000 000	0	0	5 000 000	0
REKPBPA012	2019-1-HU01-KA203-060971 Open, online courses to develop social emotional skills (OPENSEL)	528 693	38 533 945	0	1 107 744	37 954 894
REKPBPA013	Erasmus HU01-KA103-077848 Felsőoktatási mobilitási pályázat (KA103)	405 552 299	10	0	41 192 166	364 360 143
REKPBPA015	2021-1-HU01-KA131-HE0-9251 Felsőoktatási mobilitási pályázat (KA103)	0	89 873 123	0	0	89 873 123
REKPBPA003	2020-2.1.1-ED-2020-00090 KMOCOC X-Mooc típusú felsőoktatási kurzusok fejlesztése az Óbudai Egyetemen	83 767 378	0	5 169 810	35 648 678	42 948 890
REKPBPA006	NTP-SZKOLL-21-0034 Tehetséggyondozás és szakmai közösségépítés az OE ROSZ-ban	0	3 500 000	0	0	3 500 000
REKPBPA001	International Visegrad Fund Nr. 22120009	0	8 004 480	0	0	8 004 480
RKKBPA005	NTP-HHTDK-19-0016 Tudományos Diákköri Konferencia és tehetséggyondozás a Rejtő Sándor Környezetvédelmi Karon	464 621	0	0	464 621	0
RKKBPA006	NTP-SZKOLL-19-0008 Integrált tudományok tehetséggyondozó program	724 742	0	0	724 742	0
RKKBPA007	2020-2.1.1-ED-2020-00053 NKFI Intelligens arcvédő maszk fejlesztése	1 132 325	0	0	1 132 325	0
RKKBPA010	2019-2.1.11-TÉT-2020-00219 Fonal keresztcsévéről való nagy sebességű lefejtésének szimulációja	1 020 000	0	0	0	1 020 000
YMKPBPA003	NTP-HHTDK-20-0075 Ybi TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2020/21	2 328 014	0	0	1 474 373	853 641
YMKPBPA004	NTP-HHTDK-21-0065 Ybi TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2021/22	0	1 700 000	0	0	1 700 000
YMKSYTI00	Óbudai Egyetem Campusfejlesztés	1	67 688 460	0	3 882 478	63 806 983
RKKBPA003	KEHOP-1.2.1-18-2018-00026	1 487 775	0	389 897	1 097 878	0
KVKPBPA009	NTP-HHTDK-20-0070 Hallgatói tudományos kutatási munka támogatása és ösztönzése a Kandó Karon	918 319	0	507 924	410 395	0
BGKBPA013	NTP-HHTDK-20-0045 Bánki TDK Ifjaltal kutatói utánpótlás	827 186	0	306 943	520 243	0
BGKBPA015	NTP-SZKOLL-20-0064 Bánki Szakkollégium Új Szakmühely Program	1 400 466	0	306 943	1 093 523	0
	Összesen:	1 896 774 163	414 523 964	15 295 605	480 349 729	1 815 652 793
REKESPE027	PPP kiváltás	0	6 061 000 000	5 760 339 645	7 649 827	0
	Mindösszesen:	1 896 774 163	6 475 523 964	5 775 635 260	487 999 556	1 815 652 793



9. Kutatás és kísérleti fejlesztés tárgyévi költsége

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése	2021.08.01 - 2021.12.31.	
	ezer Ft	%
Anyagköltség	313	0,1%
Igénybe vett szolgáltatások értéke	58 303	19,6%
Egyéb szolgáltatások értéke	827	0,3%
Anyagjellegű ráfordítások	59 443	20,0%
Béreköltség	199 448	67,0%
Személyi jellegű egyéb kifizetések	2 566	0,9%
Bérfelárak	27 389	9,2%
Személyi jellegű ráfordítások	229 403	77,1%
Értécsökkenési leírás	8 217	2,8%
Egyéb ráfordítások	600	0,2%
Összes költség és ráfordítás	297 663	100,0%

10. Környezetvédelem

Az Egyetem tevékenységének jellegéből adódóan kis mennyiségben termel és tárol veszélyes hulladékot, a képződő hulladékok elszállítása engedéllyel rendelkező külső szolgáltatóval történik. Közvetlen környezetvédelemmel kapcsolatos intézkedés a fenntartóváltás lebonyolításával kapcsolatos többletterhek kezelésének következtében nem történt, azzal kapcsolatos költség nem került elszámolásra.

11. A megbízható és valós összképhez szükséges további adatok

A számviteli törvény előírásainak alkalmazása, a számviteli alapelvek érvényesítése elegendő a megbízható és valós összképnek a mérlegben, eredmény-kimutatásban történő bemutatásához.

12. A beszámoló elkészítése során alkalmazott jogszabályok

- a számviteli számvitelről szóló 2000. évi C törvény;
- az egyes egyéb szervezetek beszámolóalkészítési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló 479/2016 (XII.28) kormányrendelet;
- az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXIV. törvény;
- a civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011 (XII.30) kormányrendelet;
- a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény;
- a mindenkor hatályos adótörvények;
- a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítványról, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány és az Óbudai Egyetem részére történő vagyonjuttatásról szóló 2021. évi XXII törvény.



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Az ÓBUDAI EGYETEM

KÖZHASZNÚSÁGI MELLÉKLET

a
2021. évi
Éves beszámolóhoz

Fordulónap: 2021. december 31.
Beszámolási időszak: 2021. augusztus 1. – 2021. december 31.
Mérlegkészítés időpontja: 2022. április 30.

Budapest, 2022. május 25.

Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető



Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult





Tartalomjegyzék

1.	A Közhasznú szervezet azonosító adatai:.....	3
2.	2021.08.01 - 2021.12.31ben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása	3
3.	Közhasznú tevékenységek tevékenységenkénti bemutatása:	4
3.1.	Oktatási tevékenység.....	4
3.2.	Tudományos kutatás	7
4.	Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyontárgy kimutatása	9
5.	Cél szerinti juttatások kimutatása	10
6.	Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás	10
7.	Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók	10





1. A Közhasznú szervezet azonosító adatai:

Név:	Óbudai Egyetem
Székhely:	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
Adószám:	19308760-2-41
KSH jelzőszáma:	19308760-5542-563-01
OH azonosító:	FI 12904
Képviselő neve:	Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert rektor
Internetes honlap címe:	www.uni-obuda.hu

2. 2021.08.01 - 2021.12.31ben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása

Az Egyetem alaptevékenysége, cél szerinti közhasznú tevékenysége a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 2 § (1) bekezdésének megfelelő oktatás és tudományos kutatás folytatása.

2.1. Az Egyetem oktatási tevékenysége során:

- 2.1.1. Az Alapító Okiratban meghatározott képzési területen és képzési szinten alapképzést, ösztöndíjas képzést és mesterképzést, továbbá szakirányú képzést folytathat és e képzésben oklevelet ad ki.
- 2.1.2. Az Alapító Okiratban meghatározott képzési területeken felsőoktatási szakképzést folytat.
- 2.1.3. Az Alapító Okiratban meghatározott tudományterületeken doktori képzést folytat és doktori fokozatot ad ki.
- 2.1.4. A felsőoktatásról szóló 2005. évi CXCV. törvényben, az Nftv.-ben, a szakképzésről szóló 1993. évi LXXVI. törvényben, a szakképzésről szóló 2011. évi CLXXXVII. törvényben és a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvényben foglaltak szerint részt vesz a felsőoktatásnak nem minősülő szakképzési és az ágazati törvényekben meghatározott egyéb képzési feladatok megvalósításában.

2.2. A képzéshez kapcsolódó képzési területeken, tudományterületeken alap-, alkalmazott és kísérleti kutatásokat és fejlesztéseket, tudományszervezést, technológiai innovációt valamint az oktatást támogató egyéb kutatásokat végez, valamint szellemi potenciálját szolgáltatások nyújtásával hasznosítja.

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

- 2.3.1. A nemzeti és az egyetemes kultúra közvetítésével, művelésével és fejlesztésével, az anyanyelvi és az idegen nyelvi ismeretek fejlesztésével hozzájárul a hallgatóknak az értelmiségi létre történő felkészítéséhez.
- 2.3.2. Előmozdítja az oktatáshoz és kutatáshoz kapcsolódó szellemi értékek közösségi célú megismertetését.
- 2.3.3. Segíti a kutatási tevékenységek és eredmények vállalati szféra felé történő bemutatását valamint hasznosulását illetve támogatja a kari szintű vállalati kapcsolatok egyetemi szintű kiterjesztését.
- 2.3.4. Az oktatás és a kutatás színvonalas ellátásához szükséges nemzetközi kapcsolatait fejleszti és ápolja.
- 2.3.5. Tankönyv- és jegyzetkiadást, taneszköz-fejlesztést végez.
- 2.3.6. 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 egyézségügyi ellátását szolgálják.
- 2.3.7. A vonatkozó jogszabályok szerint az alkalmazásában lévő munkavállalók ellátásával kapcsolatos feladatokat végez.
 - 2.3.8. Az Egyetem infrastruktúrájának fenntartásával és folyamatos fejlesztésével kapcsolatban saját szervezetében feladatokat lát el.
 - 2.3.9. Feladatai teljesítése érdekémgazdasági, továbbá belső ellenőrzési feladatot ellátó funkcionális szervezeti egységet, valamint igazgatási, szervezési, műszaki szolgáltató és más, a működést biztosító funkcionális szervezeti egységeket működtet.
 - 2.3.10. A felsőoktatásba való bekerülést támogató beiskolázási (kétségfejlesztő és kommunikációs tevékenységet folytat.
 - 2.3.11. Az Egyetemi infrastruktúra szabad kapacitáit hasznosítja – kiadói tevékenység, nyomdaipari szolgáltatások, nyomdaipari termékek gyártása, ipari termékek előállítása, sportlétesítmények és oktatást szolgáló helyiségek, valamint kollégiumi szálláshelyek bérbeadása.
 - 2.3.12. Közgyűteményi tevékenységet folytat illetve közművelődési feladatokat lát el.

3. Közhasznú tevékenységek tevékenységenkénti bemutatása:

2021. augusztus 1. napjától az Óbudai Egyetem fenntartója a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány, az ágazatirányítói feladatokat az Innovációs és Technológiai Minisztérium látja el. Az egyetem státusza jogi személyiséggel rendelkező, államilag elismert magán felsőoktatási intézmény, statisztikai besorolása szerint egyéb alapítvány önálló intézménye.

Az Egyetem a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítványról, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány és az Óbudai Egyetem részére történő vagyonjuttatásról szóló 2021. évi XXII. törvény alapján juttatott saját tulajdonú ingatlan és az oktatási valamint kutatási alaptevékenységhez szükséges ingó vagyonnal rendelkezik. Gazdálkodásának forrását a fenntartó és az ágazatirányító között létrejött Közfeladat-finanszírozási szerződés alapján kapott támogatások, kutatási és működési pályázatok bevételei, saját bevételek, a fenntartó támogatásai valamint az egyéb forrásból származó eszközök biztosítják.

3.1. Oktatási tevékenység

A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény

A közhasznú tevékenység célcsoportja: a felsőoktatásban résztvevő hallgatók

A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: 13.747 fő

A közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Óbudai Egyetem gyakorlatorientált felsőoktatási képzőhely. Az oktatói állomány, valamint a hallgató jelenti az Egyetem legfontosabb értékét, utóbbinak a megszerzett tudása és szakmai értékrendje alkotja az Egyetem védjegyét. Éppen ezért az oktatási portfólió frissítése kiemelkedő jelentőséggel bírt 2021-ben is.

A magyar műszaki felsőoktatás gyakorlatorientált meghatározó egyetemeként az elmúlt évben is kiemelt célunk volt az Ipar 4.0 kihívásainak megfelelő piaci szereplők minél intenzívebb bevonása. E célok tekintetében ipari tanszékek alapítása történt meg (pl. Alba Regia Műszaki Kar (AMK)), együttműködő parterek révén ipari professzori lehetőségek kialakítására és bevonására is sor került. (pl. Alba Regia Műszaki Kar (AMK)). Mindemellett folyamatosan emeltük a duális képzőhelyek számát szinte minden karunk tekintetében, a projekt alapú oktatás erősítése mind a három képzési – alap,



mester és doktori – szinten folyamatos. Mindezt minőségbiztosítási oldalról a stratégiai partnerek révén Ipari Tanács működtetése mellett és a releváns társadalmi szervezetek bevonásával tettük. Az Egyetem a képzés tartalmi és formai részében a COVID-19 pandémia okozta helyzethez igazodva erősítette digitális oktatási innovációját és tartalom szolgáltatás terén is fejlődött.

Az Óbudai Egyetem 2021-ben 7 kar, 2 képzési központ, 18 alapszak, 13 mesterszak és 3 doktori iskola keretei között folytatott képzési tevékenységet.

Képzési területek:

Az Óbudai Egyetem az alábbi képzési területeken folytat felsőoktatási képzést. E képzési területek az alábbiak (a zárójelben a képzést folytató egyetemi kar mozaikszavas rövidítését adtuk meg): agrár (AMK), gazdaságtudományok (AMK, KGK), informatika (AMK, KGK, NIK), műszaki (AMK, BGK, KGK, KVK, NIK, RKK, YBL), műszaki tudományok (NIK), pedagógusképzés (TMPK) és természettudományok (NIK).

Képzési szintek:

Az Óbudai Egyetemen az alábbi képzési szinteken folyik képzés:

Felsőoktatási szakképzés (FOSZK), alapképzés (BA, BSc, BProf.), mesterképzés (MA, MSc), doktori képzés (PhD), szakirányú továbbképzés, szakember, szakmérnök képzés.

Képzési rendek:

Az Óbudai Egyetemen nappali (N), levelező (L), esti (E), és távoktatás (T) képzési rendeken folytatunk felsőoktatási képzést.

Alapképzéseink:

Biztonságtechnikai mérnöki (BGK), Építésmérnöki (YBL), Építőmérnöki (YBL), Földmérő és Földrendező mérnöki (AMK), Gazdálkodási és Menedzsment (KGK, Salgótarján), Gazdaságinformatikus (KGK), Gépészmérnöki (AMK, BGK), Ipari termék- és formatervező mérnöki (RKK), Kereskedelem és marketing (KGK, Salgótarján), Könnyűipari mérnöki (RKK), Környezetmérnöki (RKK), Mechatronikai Mérnöki (BGK), Mérnökinformatikus (AMK, NIK, Nyírbátor, Salgótarján), Műszaki menedzser (AMK, KGK), Műszaki szakoktató (KVK, TMPK), Üzemmérnök-informatikus (BProf, NIK), Villamosmérnöki (KVK).

Mesterképzéseink:

A alkalmazott matematikus (NIK), Biztonságtechnikai mérnöki (BGK), Építész (YBL), Gazdaságinformatikus (NIK), Geoinformatika (AMK), Gépészmérnöki (BGK), Ipari terméktervező mérnöki (RKK), Könnyűipari mérnöki (RKK), Mechatronikai mérnöki (AMK, BGK), Mérnökinformatikus (NIK), Mérnöktanár osztatlan képzési forma (KVK TMPK), Mérnöktanár osztott képzési forma (KVK TMPK), Vállalkozásfejlesztés (KGK), Villamosmérnöki (KVK).

Felsőoktatási szakképzés (FOSZK):

Gazdaságinformatikus (KGK), Gazdálkodási és menedzsment (KGK), Kereskedelem és marketing [marketingkommunikáció] (KGK), Mérnökinformatikus [hálózati informatika] (AMK), Műszaki (RKK).

Képzési portfóliónkban már korábban bevezetett képzéseink keretében a szakember és szakmérnök képzés is helyet kapott különböző tématerületeken karainkon. 2021-ben is nagy sikerrel futottak a geoinformatikai szakember és geoinformatikai szakmérnök, információbiztonsági szakember és információbiztonsági szakmérnök, ipari robotizálási szakember és ipari robotizálási szakmérnök, kiberbiztonsági szakember és kiberbiztonsági szakmérnök, kórház és orvostechnikai szakmérnök, metrológus szakember és metrológus szakmérnök, minőségbiztosítási szakember és minőségbiztosítási szakmérnök, munkavédelmi szakmérnök, orvostechnikai eszközgyártási és forgalmazási minőség és megfelelés biztosítási szakember és orvostechnikai eszközgyártási és forgalmazási minőség és megfelelés biztosítási szakmérnök, napelemes rendszerek létesítése



szakember és napelemes rendszerek létesítése szakmérnök, precíziós gazdálkodási szakember és precíziós gazdálkodási szakmérnök, robbantástechnikai szakember és robbantástechnikai szakmérnök, számítógép-hálózati szakember és számítógép-hálózati szakmérnök, települési szennyvízgyártóüzemi szakmérnök, tűzvédelmi szakmérnök, üzleti információmenedzsment szakember és üzleti információmenedzsment szakmérnök, világítástechnikai szakember képzéseink.

Tehetséggondozó programjaink a képzési tevékenységünk fontos részét képezték 2021-ben is. Tehetséggondozó Alapunkkal támogattuk a kiemelkedő teljesítményű hallgatókat, oktatókat és kutatókat, ezzel megteremtve a nemzetközi minőségi metrikák irányába történő elmozdulást.

Kiemelt célunk volt a határon túli magyar felsőoktatási intézményekkel való kapcsolat erősítése oktatási és kutatási oldalon egyaránt. Ehhez használtuk a KMOOC platformunk adta egyedi lehetőségeket. A COVID-19 pandémiás helyzet okozta problémák okán KMOOC kurzusaink is fejlődtek mind számban mind minőségben.

A 2020/2021-es tanév II. félévét a hibrid oktatás módszertana szerint folytattuk le, amikortól erre lehetőséget adott a koronavírus járvány aktuális hullámának lecsengése. A tanév e szemeszterében a nagylétszámú egyetemi előadásokat online formában (előre felvett módon filmekről vagy valós időbeli online, streamelt módon) folytattuk le. A kis létszámú egyetemi órákat, pl. kiscsoportos számolási- és táblagyakorlatainkat és laboratóriumi foglalkozásainkat személyes jelenléttel tartottuk meg. A személyes jelenléti foglalkozásokon szigorúan ügyeltünk és figyeltünk az aktuálisan hatályos koronavírus-védekezési rendszabályokra, mint pl. kötelező szájat és orrot elfedő maszk használata, kézfertőtlenítési lehetőségek, tárgyak rendszeres fertőtlenítése, személyek közötti távolságtartás stb. Ilyen formában a félévet teljesítettük, egyetemi zárthelyiket, számonkéréseket, vizsgákat és záróvizsgákat is online módon szerveztük és végeztük. Az online oktatást kiszolgáló hardveres és szoftveres háttér is jól teljesített; az egyetemi hallgatók oktatási folyamatai rendben folytak.

Egyetemünkön 2007 óta az oktatók és a hallgatók rendelkezésére áll a Moodle e-learning rendszer. A járvány okozta kényszerhelyzet – a tárgyak e-learningesítése – szinte minden figyelmet a Moodle rendszerre fókuszálta. Azon oktatók és tanárok számára, akik nem ismerték jól a Moodle rendszer képességeit és a rendszerben rejlő lehetőségeket Moodle tréningeket szerveztünk, amelyeken két dologra összpontosítottunk: (1) A Moodle e-learninges rendszer megismertetése oktatóink számára, annak érdekében, hogy a pandémia okozta helyzetben kellőképpen tudják használni és kihasználni a Moodle rendszer képességeit; (2) online, pontosabban e-learninges tananyagokat fejlesztő foglalkozásokat szerveztünk. Tréningeket szerveztük arról, hogy hogyan gyártsunk online tananyagokat, hogyan kell jó online e-learninges tananyagokat fejleszteni. Ehhez a Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ didaktikusai, oktatásmódszertanosi kollégái és a Moodle-vel foglalkozó Elektronikus és Digitális Tananyagok Irodájának munkatársai adtak kimagaslóan nagy segítséget. Az oktatók a számukra biztosított tréningeken online tananyagok fejlesztését tanulhatták, így lehetőségük volt online tananyagok fejlesztésére. A koronavírus járvány okozta helyzet miatt szinte minden tantárgyunk, kurzusaink digitálisan támogatottan, előre felvett online tananyagokkal vagy valós idejű online órák keretében történtek. Az E-learning keretrendszer használata nemcsak a tananyag megosztására, illetve az online számonkérésekre volt használható, hanem új, hallgató központú munkavégzésre, konzultációk megtartására, a csoportmunka támogatására is alkalmassá vált. Sajnos az e-learning anyagokat tartalmazó szerver kapacitása szűkös, továbbá a szerver korát tekintve sem fiatal. Mindezek miatt a szerverek fejlesztésére is szükség lesz.

A munkaerőpiaci érvényesülést elősegítette a 2014-ben bevezetett duális képzés. Az Óbudai Egyetem az előző 2016-2020-ra vonatkozó értékelési időszakban is megőrizte és 2021-ben tovább erősítette a hazai egyetemek között kivívott biztos helyét a duális képzések tekintetében. A jelen beszámolási időszakban törekedett a korábbi dinamikus fejlődési lendület megtartására, a duális



képzés bevezetésével tovább erősítette gyakorlatorientált képzését. Mindezek mellett az alap- és mesterképzésben is tovább fejlesztette és további is kívánja fejleszteni a duális és kooperatív képzési kínálatát az Egyetem, pl. a szakképzésből érkezők számára biztosítja a duális képzés folyamatosságát.

A munkaerőpiacon már dolgozó polgáraink felsőoktatásba való bevonását nagymértékben segítette és támogatta 2021-ben is a már több, mint 20 éve bevezetett kooperatív képzés. E képzési formát folyamatosan fejlesztjük. A képzésen tanuló hallgatóink számára a 2021-es évben is biztosítottuk a tanulási, oktatási folyamatban való előrehaladást, amelyet nagymértékben támogattak digitális tananyagaink. A közvetlen vállalati együttműködések, amelyek végső soron az adott gazdasági szereplő innovációs potenciáljának növeléséhez járulnak hozzá, különösen előnyösek az Egyetem számára. Ezek a kooperációk jellemzően hosszútávú együttműködést jelentenek a felek között, lehetőséget nyújtanak a hallgatóknak a kutató munkába való bekapcsolódásra.

A képzési innováció részeként bővítettük oktatási portfóliónkat az ipari oktatás irányába. Ennek keretén belül ipari tanszékeket hoztunk létre. 2021. június 18-án létrejött az Óbudai Egyetem első kihelyezett Ipari Tanszéke Székesfehérváron az Egyetem és a Harman Becker Kft. összefogásának eredményeként. Ez lett az OE-Harman Ipari Tanszék. Egy IT kihelyezett Ipari Tanszék létrehozásáról állapodott meg a Deutsche Telecom Csoport és az Óbudai Egyetem. Az új Tanszék a Neumann János Informatikai Kar Kiberfizikai Rendszerek Intézetében kezdi meg működését 2022 februárjától. „A DevOps az üzleti informatikai szolgáltatásokban” címmel majd kurzus is indul. Ez a kurzus hidat kíván állítani az oktatás és a munka világa között. Ez a híd hivatott segíteni azokat a hallgatókat, akik fontosnak tartják azt, hogy korszerű, versenyképes tudással és gyakorlati tapasztalattal felvértezve lépjenek majd ki a munkaerőpiacra.

Az egyetemi stratégiának megfelelő fejlődési irány eredményeinek összefoglalása:

Az Egyetem stratégiája szerint cél a minősített oktatók számának növelése. Ez a folyamat a 2020 évről a 2021. évre tekintve növekedést mutat, hiszen 2021. évben 14 fővel sikerült növelni a minősített oktatók számát. A stratégiai célnak megfelelően adott minősítettségű kolléga magasabb minősítettségi osztályba való sorolása is felsővezetői cél. Nevezetesen, pl. egyetemi tanársegédek egyetemi adjunktusokká, egyetemi adjunktusok egyetemi docensekké, egyetemi docensek habilitált egyetemi docensekké, és habilitált egyetemi docenseink egyetemi tanárokká való felminősítése a cél. Ennek érdekében az Egyetem kandidátusi programokat készített elő. Pl. egyetemi docensek közül azok számának megállapítása történt meg, akik közvetlenül állnak habilitáció előtt, vagyis akik habilitálhatnának, csak valamilyen okból mégsem teszik ezt. Stb. A többi státus esetén is megtörténtek hasonló szűrések. A megfelelő célszemélyek motiválása képezi a következő feladatokat a minősítettségi fokozat ugrás elérése tekintetében.

További felsővezetői stratégiai cél az egyetemen meglévő státus osztályok, fajták számának csökkentése, azaz a státusok tipizálásának „tisztítása”, kevesebb fajta státus egyértelmű követelményekkel és státus osztály leírásokkal. Ennek a célfeladatnak eléréséhez tartozó első lépések megtétele a 2022-es év feladatai közé tartozik majd.

Egyetemünk egyértelmű célja a hallgató/oktatói arány javítása. Ez az arány 46,49. E szám csökkentése több év óta tartó és kitűzött célfeladat, amely terén a meghatározó eredmények elérése a következő év/évek során történik majd.

3.2. Tudományos kutatás

A közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:

a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény



A közhasznú tevékenység célcsoportja: a felsőoktatásban résztvevő hallgatók egyetemi oktatók és munkatársak ipari partnerek

A közhasznú tevékenységből részesülők létszáma: ~ 16.000 fő

A közhasznú tevékenység főbb eredményei:

Az Óbudai Egyetem célja a nemzetközileg versenyképes, minőséget és az erőforrás-koncentrációt támogató kutatás és kutatásfinanszírozás megvalósítása, amely cél elérésében jelentős haladást értünk el 2021-ben. A pályázati, kutatási, publikációs és tehetséggondozás területén az Egyetem 2021-ben is sikeresen működött.

Pályázatok

A hazai és nemzetközi, többek között Horizon Europe EU-s keretprogram területén az Egyetem megnövelte H2020-as pályázatai számát.

A terveknek megfelelően sikeresen pályáztunk az International Visegrád Fund (IVF) kutatási alapokra, kihasználva erős közép-európai kapcsolati tőkéjét. A 2021-ben elnyert IVF-V4 pályázatunk címe: Measuring university excellence in the V4 region; eliminating invisibility and get recognition (Project ID #/Title: 22120009). Ennek a pályázatnak a jelentősége az, hogy amellett, hogy ez egy kutatási program, a fő cél az egyetemnek a nemzetközi rangsorokban történő egyre jobb szereplése.

Az Óbudai Egyetem részvételével 2021. évben 58 különböző hazai és 21 különböző nemzetközi pályázati projekt volt megvalósítási fázisban, hosszabb rövidebb futamidővel. A hazai pályázatok részletes bemutatását az 1. sz. melléklet tartalmazza.

Az Egyetem 2021. évben új H 2020 pályázattal gazdagodott.

A Pályázat az European Joint Programme Rare Diseases - Joint Transnational Call (EJP RD JTC 2021), COFUND pályázat; az unió keretprogramja (H2020) és a kiíráshoz társult államok finanszírozzák (Magyarország is).

- Tématerület: „Social Sciences and Humanities Research” (az egészségügyi ellátás végrehajtásának és a ritka betegségben szenvedők mindennapi életének javítása)
- 2 forduló nemzetközi pályázat, amely 2021. június 15-én zárult.

Innováció – Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK)

Az Egyetem innovációs tevékenységét az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) fogja össze. Meghatározó ipari kapcsolatrendszerünket felhasználva 2021-ben az ipari szereplőkkel közösen együttműködtünk a Technológiai Parkok kialakításában, kihasználtuk a Területi Innovációs Platform lehetőségeit és tovább fejlesztettük az Egyetem innovációs kapacitáit, erősítve a K+F+I eredmények hasznosítását.

A 2021-évben futó és induló hazai K+F+I pályázatainkat a 2.sz. mellékletben, míg a hazai gazdasági szereplők számára vagy velük együtt végzett K+F+I projekteket a 3.sz. mellékletben mutatjuk be.

Az Egyetem a COVID-19 járvány alatt is fontos és jelentős nemzetközi visszahangot keltő saját fejlesztéseket is indított, ezek közül kiemelendő a MassVentil berendezés kidolgozása (tömeglélegeztető berendezés), amely ED formájában ugyancsak támogatásban részesült. Fontosnak tartjuk megemlíteni, hogy a K+F folyamat eredményeként létrehozott prototípus értékesítésére azóta sor került.



4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása

adatok ezer forintban

A tétel megnevezése		Tárgyév		
I. Nyitó adatok		17 845		
Bankszámlák nyitó egyenlege	17 845			
Pénztár nyitó egyenlege				
II. Összes bevétel (A. + B.)		5 985 597		
A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (1.+2.+3.+4.+5.)		5 977 695		
1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	4 357 132			
a) alapítótól	4 113 949			
a) központi költségvetésből	14 249			
a) helyi önkormányzattól	142 447			
a) egyéb	86 487			
ebből: 1%	1 452			
2. Pályázati úton elnyert támogatás	579 786			
3. Közhasznú tevékenységből származó bevétel	1 035 438			
4. Tagdíjból származó bevétel				
5. Egyéb bevétel	5 339			
B. Vállalkozási tevékenység bevétele		7 902		
III. Összes ráfordítás (D.+E.)		5 701 653		
C. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.)		5 701 653		
1. Anyagjellegű ráfordítások	1 358 587			
2. Személyi jellegű ráfordítások	3 266 182			
3. Értéksökkenési leírás	256 042			
4. Egyéb ráfordítások	817 956			
5. Pénzügyi műveletek ráfordításai	2 886			
D. Vállalkozási tevékenység ráfordításai (1.+2.+3.+4.+5.)		0		
1. Anyagjellegű ráfordítások				
2. Személyi jellegű ráfordítások				
3. Értéksökkenési leírás				
4. Egyéb ráfordítások				
5. Pénzügyi műveletek ráfordításai				
IV. Mérlegtételek változása		8 228 310		
	Előző év	Tárgy év	Változás	
Céltartalékok		8 600	8 600	
Kötelezettségek	24 226	4 211 684	4 187 458	
Passzív időbeli elhatárolások	1 786 730	13 183 251	11 396 521	
Befektetett eszközök	9 321 943	15 660 465	-6 338 522	
Forgóeszközök (pénzeszközök nélkül)	100 192	1 132 650	-1 032 458	
Aktív időbeli elhatárolások	58 256	51 545	6 711	
Fizetett adó				
Összesen: (I+II-III+IV)				8 530 099
Záró adatok				5 063 841
Bankszámlák nyitó egyenlege		5 063 841		
Pénztár nyitó egyenlege				

A vállalkozási tevékenységgel összefüggésben kizárólag a feladat teljesítéshez kapcsolódó munkaidő ráfordítás merült fel, melyet az alkalmazottak munkaidőn belül végeztek. A tényleges munkavégzéshez kapcsolódóan elkülönült munkaidő nyilvántartás nem készült, így annak költségét a közhasznú személyi jellegű ráfordítások összege tartalmazza. A vállalkozási bevételhez kapcsolódó munkaidő költség arányára tekintettel a megbízható és valós megtérülését az elkülönítés elmaradása nem befolyásolja.

5. Cél szerinti juttatások kimutatása

adatok ezer forintban

Cél szerinti juttatás megnevezése	Nyitó	2021.08.01 - 2021.12.31
Ősztöndíjak		673.090
Összesen:		673.090

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

adatok ezer forintban

Tisztség	Nyitó	2021.08.01 - 2021.12.31
Rektor, rektorhelyettesek, gazdasági főigazgató		67.519
Összesen:		67.519

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

adatok ezer forintban

Alapadatok	Nyitó	2021.08.01 - 2021.12.31
B. Éves összes bevétel		5.985.597
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996.évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg		1.452
D. közszolgáltatási bevétel		4.731.341
E. normatív támogatás		
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		200.948
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]		1.051.856
H. Összes ráfordítás (kiadás)		5.698.767
I. ebből személyi jellegű ráfordítás		3.266.182
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		5.698.767
K. Adózott eredmény		318.969
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		0 fő



Erőforrás ellátottság mutatói	Mutató teljesítése
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$ (éves bevétel nagyobb, mint 1.000.000)	Igaz
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2/2 > 0]$ (eredmény nagyobb mint 0)	Igaz
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) > 0,25]$ (személyi jellegű kiadás – le tisztségviselők juttatásai – nagyobb, mint az összes ráfordítás 25%-a)	Igaz

Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) > 0,02]$ az szja 1%-ból származó bevétel nagyobb, mint a korrigált bevétel 2%-a	Hamis
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) > 0,5]$ A közhasznú tevékenység ráfordítása nagyobb mint az összes ráfordítás 50%-a	Igaz
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 > \text{önkéntes több mint 10 fő}]$	Hamis

Az Egyetem esetében a közhasznú jogállás megszerzésére és fennállítására nem az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény előírásai az irányadóak, így az erőforrás ellátottságra valamint társadalmi támogatottságra vonatkozó mutatók bemutatására nem került sor.

Az Egyetemet az Oktatási Hivatal 2021. augusztus 1. napjától kezdődően az Nftv. 96 § előírásai alapján vette közhasznúsági nyilvántartásba.

:



SAP azonosító	Projekt leírása	Előző időszakról áthozat	Tárgyidőszaki folyósfítás összege	Tárgyévi felhasználás összege		Átvitt/át következő évre
				Felhalmozási	Működési	
AMKETAM001	Székesfehérvári felsőoktatási intézmények támogatása	1 356 896	0	0	1 356 896	0
AMKPBPA007	NTP-HHTDK-19-0022 Tehetség gondozás az Alba Regia Tudományos Diákkörben	311 272	0	0	311 272	0
AMKPBPA008	NTP-SZKOLL-19-0016 Automatizáció a geoinformatikában	190 521	0	0	190 521	0
AMKPBPA009	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00109 LPWAN kommunikációs technológiára épülő szarvasmarha bendőszonda kifejlesztése	52 418 760	0	0	4 657 344	47 561 416
AMKPBPA012	NTP-HHTDK-21-0024 Tehetség gondozás az Alba Regia Diákkörben	0	2 500 000	0	0	2 500 000
AMKPBPA013	NTP-SZKOLL-21-0021 Digitális kompetenciafejlesztés a mérnökegészségében és geometriájában	0	3 500 000	0	60 000	3 440 000
AMKPKEU002	585718-EPP-1-2017-1-HU-EPPKA2-CBHE-JP Doctoral Studies in GeoInformation Sciences (DSiGIS)	22 790 724	3 631 096	0	0	26 421 820
AMKPKFI001	Arconio-Kőfém Kft. Elektrotechnikai labor fejlesztés (arj modellekre és megoldásokra)	30 915 518	7 343 500	0	3 004 779	35 254 239
AMKPKFI002	SZMJV támogatás - Robotika	329 067	0	0	329 067	0
BGKPBPA001	NVKP-16-1-2016-0038 Fröccsenhető polipropilén alapú tapadás-köszvetítő kompozitok fejlesztése járműtechnológiai alkalmazásokhoz	392 340	0	0	392 340	0
BGKPBPA009	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00462 Öntvény-mikrohullámot kimutató, gyártásba integrálható, robotizált, új minőségellenőrzési technológia és berendezés kifejlesztése	47 429 123	0	341 096	31 176 898	15 911 129
BGKPBPA010	CEEPUS 2020/2021	260 000	0	0	260 000	0
BGKPBPA011	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00099 Tanulási profil alapú, digitális készségfejlesztő módszertanok és oktatói eszközrendszerek fejlesztése	83 814 934	0	2 826 429	39 214 437	41 774 068
BGKPBPA012	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00081 Fémalapú kompozitok és habok fejlesztése, valamint ezen anyagok hagyományos illetve új konstrukciójú karosszériaelemekbe integrálása járművek ütközésbiztonságának növelése céljából	26 862 050	0	1 183 746	7 536 414	18 141 890
BGKPBPA017	Ceeplus 2021/2022	0	2 146 800	0	650 000	1 496 800
BGKPBPA018	NTP-SZKOLL-20-0072 Biztonság, védelem, nemzetbiztonsági tudatosság elérése az NBSZK révén határainkon innen és túl	0	2 000 000	0	0	2 000 000
BGKPBPA019	NTP-SZKOLL-21-0068 Kiberbiztonsági előrelépés	0	3 000 000	0	0	3 000 000
BGKPKEU002	596551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP Improving The Traffic Safety In The Western Balkan Countries Through Curriculum Innovation And Development Of Undergraduate And Master Studies (TRAFSAF)	-1194 959	8 521 368	0	1 012 262	6 314 147
BGKPKFI015	Carmen Würth Alapítvány	3 385 499	750 000	0	600 000	3 335 499
BGKPKFI018	2018-1.3.1-VKE-2018-00041 (Káta) Intelligens, prediktív szerszámfelügyeleti eljárások kidolgozása és rendszer kialakítására, valamint a fejlesztés fenntartására alkalmas kutatási együttműködés létrehozása	0	48 108 470	0	15 254 133	32 854 337
BGKPKFI020	EFT KFT kutatási szerződés	0	0	0	0	0
BGKPKFI024	Clasman Kft szerződés	33 549 176	0	0	6 930 849	26 618 327
BGKPKFI025	HungaroControl - ATM	1 037 927	0	0	1 037 927	0
BGKPKFI026	Gene Haas Foundation szerz Gene Haas Foundation szerz	3 123 600	0	0	0	3 123 600
BGKPKFI027	OAH-ABA-12-20-N2	5 187 588	0	0	5 187 588	0
EKIPBPA001	2020-2.1.1-ED-2020-00021 MassVentil projekt: tömeg-lélegeztető rendszer ARDS betegek hatékony ellátásához	2 098 256	0	0	2 098 256	0
EKIPBPA003	2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00017 Innovációs ökoszisztéma fejlesztése az Óbudai Egyetemen	46 451 026	0	259 715	13 941 035	32 250 276
EKIPBPA004	2019-1-3-1-KK-2019-00007 Innovációs szolgáltató bázis létrehozása diagnosztikai, terápiás és kutatási célú kiberorvosi rendszerek fejlesztésére	155 772 452	1 653 511	0	61 824 792	95 501 171
EKIPKEU001	ERC-2015-STG TAMED CANCER (679681) Personalized Cancer Therapy by Model-based Optimal Robust Control Algorithm (ERC)	89 197 842	0	0	11 369 793	77 828 049
EKIPKEU002	2020 V4 How to prevent SMEs failure (Actions based on comparative analysis in Visegrad countries and Serbia)	0	0	0	0	0
EKIPKEU003	H2020-ICT-2018-2020 RoBUTCHER: Automation of cellular manufacturing in the meat sector using robotics	725 883	19 800 007	738 532	15 968 199	3 819 159
EKIPKEU004	H2020-MSCA-RISE-2017; 777911 DYNAMICS Contributions to codimension k bifurcations in dynamical systems theory	4 216 888	0	0	0	4 216 888
EKIPKEU005	H2020-EFFECT	0	23 551 332	0	4 558 091	18 993 241
KVKPBPA001	600946-EPP-1-2018-1-IE-EPPKA2-KA Education for Zero Energy Buildings using Building Modelling Information	487 840	0	0	487 840	0
KVKPBPA006	EKPPF/225-5/2020 E-hajtású városi autóbussz létrehozása, tesztelése	36 240 028	0	0	330 000	35 910 028
KVKPBPA007	EKPPF/287-4/2020 Intelligens járműhajtás vezérlőrendszerének kutatása	44 717 482	0	0	4 042 600	40 674 882
KVKPBPA008	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00303 Konvencionális hajtású kishaszonjárművek számára pótúdiagonosan is beépíthető vonóerőösszegző hibrid hajtási rendszer kutatás-fejlesztése, a mintarendszer megtervezése, laboratóriumi és valós üzemi tesztek első szakaszának megvalósítása.	22 515 475	0	0	22 515 475	0
KVKPBPA011	2020-3.1.4-ZFR-EKM-2020-00008 Tálya Energiaközösség Projekt	75 638 456	0	0	0	75 638 456
KVKPBPA012	NTP-HHTDK-21-0063 Hallgatói tudományos kutatási munka támogatása és ösztönzése a Kandó Karon	0	2 795 000	0	0	2 795 000
KVKPBPA013	NTP-SZKOLL-21-0059 IoT rendszerek és az Ipari 4.0 műszaki, gazdasági és társadalmi hatással és a megújuló energiaforrások	0	3 500 000	0	0	3 500 000
KVKPKEU002	GI2-81263388-BB Low-Carbon Breaking barriers to low-carbon investment in Budapest	39 509 690	1 585	1 588 170	9 901 044	28 022 061



SAP azonosító	Projekt leírása	Előző időszakról áthozat	Tárgyidőszak folyóztatás összege	Tárgyévi felhasználás összege		Átvitel következő évre
				Felhalmozási	Működési	
KVKPKFI001	Antenna Hungária Kutatási szerződés	0	0	0	0	0
KVKPKFI002	MVM NET Zrt Kutatási szerződés	46 430	1	0	46 431	0
KVKPKFI003	NMHH Kutatási szerződés	1 766 925	2 500 000	0	4 266 925	0
KVKPKFI007	Bp Közvil Kft - világtérítés mérés	0	0	0	0	0
NIKPBPA006	2018-2.1.1-TÉT-SI-2018-00007 Kvalitatív és számítógépes módszerek blokkmal és műszaki modellekre	74 000	0	0	74 000	0
NIKPBPA007	2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00129 Nem összerészelt, újrahajszított polimer darálékok alapanyagrendszerek és azok feldolgozhatóságának, felhasználhatósági szempontból való fejlesztése fröccsöntési technológiákhoz és szálerezésű polimer-beton kompozitokhoz való felhasználásra	52 714 550	0	0	6 042 197	46 672 353
NIKPBPA010	NTP-HHTDK-21-0017 Informatikus hallgatók komplex felkészítése kutatásra és TDK konferenciákra	0	2 500 000	0	0	2 500 000
NIKPBPA011	NTP-SZKOLL-21-0038 Mérnökhallgatók tehetséggondozása a Neumann János Szakkollégiumban	0	1 200 000	0	0	1 200 000
NIKPKFI005	K 127926 Funkcionális-egyenlőtlenségek és elliptikus parabolis differenciálegyenletek: a görbület hatása	1 412 352	0	0	1 412 352	0
PALPBEU003	EFOP-3.4.3-16-2016-00023 Az Óbudai Egyetem komplex intézményi fejlesztéssel a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében	34 444 001	13 740 931	0	31 217 988	16 966 944
PALPBEU005	EFOP-3.4.4-2016-17-00019 Az Óbudai Egyetem STEM stratégiai fejlesztéssel	66 582 084	0	0	12 316 790	54 235 294
PALPBEU007	EFOP-3.3.6-17-2017-00002 Természettudományos élményközpont létrehozása Székesfehérváron	47 597 543	0	0	17 815 258	29 784 285
PALPBEU009	GINOP-2.2.1-16-2017-00073 Telemedicina Telemedicina alapú ellátási formák fenntartható megvalósítását támogató keretrendszer kialakítása és tesztelése	3 435 566	0	1 676 400	384 391	1 374 775
PALPBEU011	GINOP-2.2.1-15-2017-00098 Intelligens Integrált Vasútfelügyeleti Rendszer	13 291 580	0	0	13 291 580	0
PALPBEU013	GINOP-2.2.1-18-2020-00028 Kutatás, fejlesztés a nemzetközileg is piacképes, azonos elemekre épülő, elektromos meghajtású, önjáró, Intelligens szervizképességű autóbusz alvázcsoport kifejlesztésére és piaci bemutatására	32 724 600	0	0	2 772 000	29 952 600
PALPBEU001	Oktatási intézmény felújítás	16 381 525	0	0	16 381 525	0
PALPBEU004	CSP-CSBM-18-0101 „Családbarát munkahelyek kialakításának és fejlesztésének támogatása”	8 172 946	0	0	8 172 946	0
PALPBEU009	2019-2.1.11-TÉT-2019-00007 Gradlens anyagtulajdonosságú autópárolt alkatrészek additív gyártástechnológiájának fejlesztése	1 186 500	0	0	634 636	551 864
PALPBEU011	2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00534 Moduláris robotcella	34 689 223	0	0	4 773 691	29 915 532
PALPBEU013	Család-iffúságügyi feladat támog Család-iffúságügyi feladat támog	36 823 000	0	0	0	36 823 000
PALPBEU014	Mária utcai koll felújítás támogat FEIF-2213-3/2020 Mária utcai koll felújítási támogat	208 666 758	0	0	0	208 666 758
PALPBEU017	CSP-HB-21-B-0019 Munkahelyi bölcsőde kialakítása az Óbudai Egyetemen	0	24 000 000	0	0	24 000 000
PALPBEU001	612801-EPP-1-2019-1-NL-EPPKA3-PI-FORWARD Towards a European STE(A)M Platform	1 911 408	0	0	0	1 911 408
PALPBEU004	2020-1-BE02-KA226-HE-083105 ClStem2	0	8 518 841	0	600 102	7 918 739
PALPBEU005	GIZ-81279038	0	20 061 504	0	0	20 061 504
REKHOSZ129	UNKP 21/22	5 000 000	0	0	5 000 000	0
REKPBUE012	2019-1-HU01-KA203-060971 Open, online courses to develop social emotional skills (OPENSEL)	528 693	38 533 945	0	1 107 744	37 954 894
REKPBUE013	Erasmus HU01-KA103-077848 Felsőoktatási mobilitási pályázat (KA103)	405 552 299	10	0	41 192 166	364 360 143
REKPBUE015	2021-1-HU01-KA131-HE0-9251 Felsőoktatási mobilitási pályázat (KA103)	0	89 873 123	0	0	89 873 123
REKPBPA003	2020-2.1.1-ED-2020-00090 KMOOC K-Mooc típusú felsőoktatási kurzusok fejlesztése az Óbudai Egyetemen	83 767 378	0	5 169 810	35 648 678	42 948 890
REKPBPA006	NTP-SZKOLL-21-0034 Tehetséggondozás és szakmai közösségépítés az OE ROSZ-ban	0	3 500 000	0	0	3 500 000
REKPKEU001	International Visegrad Fund Nr. 22120009	0	8 004 480	0	0	8 004 480
RKKPBPA005	NTP-HHTDK-19-0016 Tudományos Diákköri Konferencia és tehetséggondozás a Rejtő Sándor Környezetvédelmi és Környezetvédelmi Karon	464 621	0	0	464 621	0
RKKPBPA006	NTP-SZKOLL-19-0008 Integrált tudományok tehetséggondozó program	724 742	0	0	724 742	0
RKKPBPA007	2020-2.1.1-ED-2020-00053 NKFI Intelligens arcvédő maszk fejlesztése	1 132 325	0	0	1 132 325	0
RKKPBPA010	2019-2.1.11-TÉT-2020-00219 Fonal keresztcsévérről való nagy sebességű lefejlesztésének szimulációja	1 020 000	0	0	0	1 020 000
YMKPBPA003	NTP-HHTDK-20-0075 Ybi TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2020/21	2 328 014	0	0	1 474 373	853 641
YMKPBPA004	NTP-HHTDK-21-0065 Ybi TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2021/22	0	1 700 000	0	0	1 700 000
YMKSYTI00	Óbudai Egyetem Campusfejlesztés	1	67 688 460	0	3 882 478	63 805 983
RKKPBPA003	KEHOP-1.2.1-18-2018-00026	1 487 775	0	389 897	1 097 878	0
KVKPBPA009	NTP-HHTDK-20-0070 Hallgatói tudományos kutatási munka támogatása és ösztönzése a Kandó Karon	918 319	0	507 924	410 396	0
BGKPBPA013	NTP-HHTDK-20-0045 Bánki TDK Flatal kutatói utánpótlás	827 186	0	306 943	520 243	0
BGKPBPA015	NTP-SZKOLL-20-0064 Bánki Szakkollégium Új Szakműhely Program	1 400 466	0	306 943	1 093 523	0
	Összesen:	1 896 774 163	414 523 964	15 295 605	480 349 729	1 815 652 793
REKESPE027	PPP kiváltás	0	6 061 000 000	5 760 339 645	7 649 827	0
	Mindösszesen:	1 896 774 163	6 475 523 964	5 775 635 250	487 999 556	1 815 652 793



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Az ÓBUDAI EGYETEM

ÜZLETI JELENTÉS

a
2021. évi
Éves beszámolóhoz

Fordulónap: 2021. december 31.
Beszámolási időszak: 2021. augusztus 1. – 2021. december 31.
Mérlegkészítés időpontja: 2022. április 30.

Budapest, 2022. május 25.


.....
Fehér Farkas Botond
gazdasági főigazgató
az éves beszámoló elkészítéséért felelős vezető




.....
Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert
rektor
képviselőre jogosult





1. A Közhasznú szervezet azonosító adatai:

Név:	Óbudai Egyetem
Székhely:	1034 Budapest, Bécsi út 96/B
Adószám:	19308760-2-41
KSH jelezőszáma:	19308760-5542-563-01
OH azonosító:	FI 12904
Képviselő neve:	Prof. Dr. Kovács Levente Adalbert rektor
Internetes honlap címe:	www.uni-obuda.hu

Az Egyetem szervezetének felépítését a 2021. évi Beszámoló részét képező kiegészítő melléklet tartalmazza, így annak megismétlésétől eltekintünk.

2. A mérleg fordulónapja után bekövetkezett tényleges eseményeket, különösen jelentős folyamatokat

Mérlegkészítésig bekövetkezett események

A mérleg fordulónapját követően olyan lényeges esemény nem következett be, mely a tényleges körülmények megítélését befolyásolná, így az Egyetem működésének megítélésére a beszámoló megfelelő alapot nyújt.

Fordulónap utáni folyamatok

A mérleg fordulónapját követően különösen jelentős folyamatként elindult az Egyetem belső adminisztrációjának digitalizációja, amittől az átláthatóság fokozódását és a munkaerő hatékonyság növekedését várjuk. Ennek hatásai a 2022. évi bevezetési folyamatra tekintettel várhatóan 2023. évtől éreztetik hatásukat.

3. A várható fejlődés (a gazdasági környezet ismert és várható fejlődése, a belső döntések várható hatása függvényében)

A képzési innováció részeként bővítettük oktatási portfóliónkat az ipari oktatás irányába. Ennek keretén belül ipari tanszékeket hoztunk létre. 2021. június 18-án létrejött az Óbudai Egyetem első kihelyezett Ipari Tanszéke Székesfehérváron az Egyetem és a Harman Becker Kft. összefogásának eredményeként. Ez lett az OE-Harman Ipari Tanszék. Egy IT kihelyezett Ipari Tanszék létrehozásáról állapodott meg a Deutsche Telecom Csoport és az Óbudai Egyetem. Az új Tanszék a Neumann János Informatikai Kar Kiberfizikai Rendszerek Intézetében kezdi meg működését 2022 februárjától. „A DevOps az üzleti informatikai szolgáltatásokban” címmel majd kurzus is indul. Ez a kurzus hidat kíván állítani az oktatás és a munka világa között. Ez a híd hivatott segíteni azokat a hallgatókat, akik fontosnak tartják azt, hogy korszerű, versenyképes tudással és gyakorlati tapasztalattal felvértezve lépjenek majd ki a munkaerőpiacra

Az idegen nyelvű képzés 2013-as indulása óta nyolc alapképzési szakon (földmérő és földrendező mérnöki, gépészmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, környezetmérnöki, mechatronikai mérnöki, mérnökinformatikus, műszaki menedzser, villamosmérnöki), öt mesterképzési szakon (alkalmazott matematikus, mechatronikai mérnöki, mérnökinformatikus, vállalkozásfejlesztés, építészmérnök), valamint három doktori iskolában folyik angol nyelvű képzés. A kereskedelem és marketing alapszak előkészítésre került a 2022/2023-as indításra, amely iránt előzetes felmérések alapján igen nagy érdeklődés mutatkozik.

Az Egyetem 2021-ben kezdte meg az új, 'Innováció Menedzsmen't' Doktori Iskola kialakítását, amelynek létrehozása jelenleg is folyamatban van, és amely a működését a tervek szerint 2022 negyedik negyedévében kezdheti meg.

Építve az Egyetem gyakorlatorientált képzési, kutatási és innovációs stratégiájára, az intézményfejlesztési tervében megjelölt kutatási prioritásaira (digitalizáció, egészségipar, zöld gazdaság), a meglévő és jelentős beruházások révén dinamikus bővülő innovációs infrastruktúrájára és szervezeti hátterére, valamint fejlődő ipari kapcsolataira, az Innovációmenedzsmen't Doktori iskola (IMDI) célkitűzése a gazdálkodás és szervezéstudományos



tudományterületéhez kapcsolódva olyan alkalmazott gazdasági, műszaki és klinikai kutatási módszerekben versenyképes tudással és innovációmenedzsment készségekkel rendelkező szakemberek képzése, akik képesek

- 1) az innovatív technológiák piacravitelét elősegíteni, ipari és felsőoktatási környezetben is eredményesen működni, a két szektor közötti hatékony együttműködést biztosítani, a minőségi publikációs, iparjogvédelmi és minőségbiztosítási prioritásokat, valamint a hatósági szabályozó környezet elvárásait összehangolva eredményes kutatómunkát végezni;
- 2) a korszerű innovációelméletek koncepcionális keretrendszerét és alkalmazott kutatási módszertanát az innováció folyamatába beépíteni, gyakorlatban alkalmazni, elméleti és gyakorlati módszertanát továbbfejleszteni;
- 3) az innovációs folyamat nem technológiai – pl. szervezeti, gazdasági, társadalmi, intézményi és humán – faktorainak empirikus vizsgálatára, innovációkutatási módszerek alkalmazására, módszertani fejlesztésére, az innovációkutatási eredmények transzlációjára, gyakorlati átültetésére.

Az Egyetem célja, hogy tudományos teljesítményét folyamatosan növelő fejlődési pályára állítsa, amely következetes munkával a világ első ezer egyetemének metrikáit tudja elérni. A legutolsó Times Higher Education World University Ranking listán (2021–2022) 2021-ben az az 1001–1200 pozícióba kerültünk, ezen belül is az 1079-es pozícióba. A korábbi eredményhez képest ez 271 pozíció emelkedést jelent 1 év alatt.

Az Egyetem jól meghatározott, kiemelt kutatási fókuszterületek mentén végzi K+F+I munkásságát, elsősorban a robotika, egészségügy, informatika, kiberbiztonság és mesterséges intelligencia területein, kiegészülve az energia biztonság, alternatív hajtások, zöld energia, anyagtudományok és kreatív építészet tudományterületeivel.

A célok megvalósításának alapja, legfontosabb szervezeti egysége az EKIK, amelynek fejlesztése, munkájának erősítése a jövőben is céljaink közé tartozik. Az Egyetem az EKIK-en keresztül építi ki és erősíti a start-up ökoszisztémát is, támogatva új, saját és egyetemközeli eredmények bevonását az innovációs láncba, célunk továbbá növelni a közvetlen ipari együttműködések és K+F+I megbízások volumenét.

A Testnevelési Egyetemmel egy átfogó, a sport területén mindenre kiterjedő megállapodás született, amelyben a felek vállalják, hogy támogatják egymás kutatásait, fejlesztéseit, valamint a jövőben közös projektekbe kezdenek a magyar sport, illetve az egyetemi sportélet támogatására. A szerződés lehetőséget biztosít továbbá arra is, hogy akár közös szakokat is indíthasson az Óbudai Egyetem és a Testnevelési Egyetem. Másik kiemelkedő szerződés a Magyar Evezős Szövetséggel született, melynek alapvető célja, hogy a hajdan népszerű sportágot visszahozzuk az egyetemi sportéletbe szabadidős- és versenysport szinten egyaránt. 2021-ben további fontos együttműködésre vonatkozó megállapodások kerültek előkészítésre, amiket a 2022-es év elején alá is írtak a felek. Így olyan további kiemelkedő partnerek segítik az Óbudai Egyetem sportját, mint a Budapest Honvéd Sport Egyesület, a Pénzügyőr Sport Egyesület, a Magyar Kerékpáros Szövetség és a Budapest Evezős Egyesület.

Egyetemünk élsport tekintetében szeretne kilépni a nemzetközi porondra, aminek első állomásaként falmászásban, úszásban, karatében, kickboxban regisztráltunk versenyzőket a 2022-ben megrendezésre kerülő Európai Egyetemi Játékokra, aminek a lengyelországi Lodz városa ad otthont. További Egyetemi Európa-bajnokságokon is szeretnénk versenyeztetni hallgatóinkat, ezzel segítve pályafutásukat.

Az Egyetem vezetése – fölismerve, hogy a nemzetközi rangsorok szerepe egyre meghatározóbb a felsőoktatásban – másfél évvel ezelőtt célzott stratégiát dolgozott, ki arra, hogy az Egyetem sikeresebben teljesítsen ezekben az egyetemek nemzetközi rangsoraiban való megjelenést illetően. A rektori stratégiának megfelelően nemzetközi rangsorokkal foglalkozó bizottság alakult, amely nemzetközi szakértők bevonásával döntéselőkészítő és végrehajtó tevékenységet is ellátott, valamint nemzetközi szervezetekkel és egyetemekkel lépett kapcsolatba és együttműködésbe az egyetem az oktatási és kutatási teljesítmény növelése érdekében.

A Times Higher Education World University Ranking rangsora, az egyik legelismertebb rangsor, amely az egyetemek oktatási minőségét, a kutatási és publikációs tevékenység eredményességét vizsgálja, ezek mellett pedig figyelembe veszik az egyetemek nemzetközi ismertségét és szakmai elismertségét. Az Egyetem első ízben való megjelenése és a rangsorban való előrelépése mutatja, ezeknek a területeknek a kiválóságát, egyben dinamikus fejlődését a célzott stratégiai döntések következtében. Az Óbudai Egyetem a Times Higher Education legfrissebb 2022 rangsorában Magyarország elsőszámú műszaki egyetemeként szerepel az 1001–1200 tartományban.



Az Óbudai Egyetem egy Tehetség gondozó Alap megteremtésével támogatja a kiemelkedő teljesítményű hallgatókat, oktatókat és kutatókat, amellyel egyúttal megvalósítottuk a nemzetközi minőségi metrikák irányába történő elmozdulást.

4. A kutatás és kísérleti fejlesztés

Az Óbudai Egyetem célja a nemzetközileg versenyképes, minőséget és az erőforrás-koncentrációt támogató kutatás és kutatásfinanszírozás megvalósítása, amely cél elérésében jelentős haladást értünk el 2021-ben.

A 2021. gazdasági évben az Egyetem részvételével 58 különböző hazai pályázati projekt volt megvalósítási fázisban, hosszabb rövidebb futamidővel.

Pályázat azonosítószáma	Pályázat címe	Megvalósítási időszak
EKPPF/287-4/2020	Intelligens járműhajtás vezérlőrendszerének kutatása	2019.12.01 - 2022.11.30
EKPPF/225-5/2020	E-hajtású városi autóbusz létrehozása, tesztelése	2019.12.01 - 2022.11.30
2019-1.3.1-KK-2019-00007	Kompetencia Központok Létrehozása - Kutatási Infrastruktúra Fejlesztése (2019-1.3.1-KK)"	2020.03.01 - 2024.02.29
2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00017	Innovációs ökoszisztéma fejlesztése az Óbudai Egyetemen	2020.02.01 - 2023.12.31
2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00303	Konvencionális hajtású kishaszonjárművek számára pótiólagosan is beépíthető vonóerőösszegző hibrid hajtási rendszer kutatás-fejlesztése, a mintarendszer megtervezése, laboratóriumi és valós üzemi tesztek első szakaszának megvalósítása	2020.01.01. - 2023.12.31
2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00534	Moduláris robotcella	2020.01.01- 2022.12.31.
2020-1.1.2-PIACI-KFI -2020-00129	Nem összeférhető, újrahasznosított polimert daralékok, alapanyagrendszerek és azok feldolgozhatóságának, felhasználhatóságai szempontból való fejlesztése fröccsöntési technológiákhoz és szálerősítésű polimer-beton kompozitokhoz való felhasználásra	2020.11.15 - 2023.11.14
2019-1.1.1-PIACI-KFI-2019-00462	Öntvény-mikrohibákat kimutató, gyártásba integrálható, robotizált, új minőségellenőrzési technológia és berendezés kifejlesztése	2020.03.01-2023.02.28.
2020-1.1.2-PIACI-KFI -2020-00081	Fémalapú kompozitok és habok fejlesztése, valamint ezen anyagok hagyományos illetve új konstrukciójú karosszériaelemekbe integrálása járművek ütközésbiztonságának növelése céljából	2021.01.15- 2024.03.10
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00109	LPWAN kommunikációs technológiára épülő szarvasmarha bendőszonda kifejlesztése	2021.01.01- 2023.12.31.
2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00099	Tanulási profil alapú, digitális készségfejlesztő módszertanok és oktatási eszközrendszerek fejlesztése	2021.01.01- 2022.12.31.
2020-2.1.1-ED-2020-00053	Intelligens arcvédő maszk fejlesztése	2020.05.01 - 2021.10.31
2020-2.1.1-ED-2020-00090	K-Mooc típusú felsőoktatási kurzusok fejlesztése az Óbudai Egyetemen	2020.12.01 - 2022.05.31
2020-2.1.1-ED-2021-00134	HSUP ösztöndíjprogram megvalósítása	2021.03.01 - 2021.06.30
2020-2.1.1-ED-2020-00021	MassVentil projekt: tömeg-lélegeztető rendszer ARDS betegek hatékony ellátásához	2020.04.15 - 2021.02.28
2018-1.3.1-VKE-2018-00041	Intelligens, prediktív szerszámfelügyeleti eljárások kidolgozására és rendszer kialakítására, valamint a fejlesztés fenntartására alkalmas kutatási együttműködés létrehozása	2018.12.01 - 2021.11.30
2020-3.1.4-ZFR-EKM-2020-00008	Tályá Energiaközösség Projekt	2021.03.15- 2024.03.14.
K 127926	Funkcionál-egyenlenségek és elliptikus parciális differenciálegyenletek: a görbület hatása	2018.10.01 - 2022.09.30
2021-4.1.1-ÚNKP-2021-00012	2021/2022. tanévi Új Nemzeti Kiválóság Program	2021.03.01 - 2022.09.30
2018-2.1.11-TÉT-SI-2018-00007	Kvalitatív és számítógépes módszerek biokémiai és műszaki modellekre	2019.06.01 - 2022.05.31
2019-2.1.11-TÉT-2019-00007	Gradiens anyagtulajdonságú autóiipari alkatrészek additív gyártástechnológiájának fejlesztése	2020.01.01 - 2022.12.31
2019-2.1.11-TÉT-2019-00093	Felületkezelés és PVD bevonatok fejlesztése szerszámacélok kopásállóságának és korrózióállóságának növelésére	2019.12.02 - 2021.12.01
2019-2.1.11-TÉT-2020-00219	Fonal keresztcsévéről való nagy sebességű lefejtésének szimulációja	2021.01.01 - 2022.12.31
2018-2.1.11-TÉT-SI-2018-00013	A termelő vállalatok és az Ipar 4.0 kapcsolata - Szlovénia és Magyarország példáján keresztül vizsgálva	2019.04.02 - 2021.04.01



Pályázat azonosítószáma	Pályázat címe	Megvalósítási időszak
CSP-HB-21-B-0019	Hazai családi bölcsőde és munkahelyi bölcsőde-fejlesztési program nem önkormányzati fenntartók részére	2021.01.01 - 2022.08.31
EFOP-3.4.3-16-2016-00023	Felsőoktatási intézményi fejlesztések a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében	2017.06.01. - 2021.10.31.
EFOP-3.4.4-16-2017-00019	A felsőoktatásba való bekerülést elősegítő készségfejlesztő és kommunikációs programok megvalósítása, valamint az MTMI szakok népszerűsítése a felsőoktatásban	2017.07.01 - 2021.11.30
EFOP-3.3.6-17-2017-00002	Természettudományos élményközpont létrehozása Székesfehérváron	2018.01.01. - 2022.01.31.
GINOP-2.2.1-18-2018-00015	Egyedi, 3D nyomtatott, tűzgátló adalékokkal továbbfejlesztett műanyag autópáncél alkatrészek anyagrendszerének és gyártástechnológiájának kidolgozása	2019.02.01. - 2022.03.31.
GINOP-2.2.1-15-2017-00073	Telemedicina alapú ellátási formák fenntartható megvalósítását támogató keretrendszer kialakítása és tesztelése	2017.07.01 - 2022.03.31
GINOP-2.2.1-15-2017-00097	Vezető nélküli targoncaflotta kifejlesztése szinergikusan együttműködő navigációs technológiák alkalmazásával	2017.10.02 - 2021.03.31.
GINOP-2.2.1-15-2017-00098	Intelligens Integrált Vasútfelügyeleti Rendszer	2018.03.01. - 2021.09.30
GINOP-2.2.1-18-2020-00028	Kutatás, fejlesztés a nemzetközileg is piacépes, azonos elemekre épülő, elektromos meghajtású, önjáró, intelligens szervizképességű autóbusz alvázcsalád kifejlesztésére és piaci bemutatására	2020.06.01. - 2023.03.31.
NTP-HHTDK-20-0070	Hallgatói tudományos kutatási munka támogatása és ösztönzése a Kandó Karon	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-20-0034	Mérnök-informatikus hallgatók felkészítése kutatásra és TDK konferenciákra	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-20-0042	OE RKK Tudományos Diákköri műhelyének és rendezvényeinek támogatása	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0024	Nyílt forráskód a geomatikában	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0064	Bánki Szakkollégium Új Szakműhely Program	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0068	Biztonságtechnikai Szakkollégium Újrakezdés	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0012	Tudományos utánpótlás nevelés a szakkollégium erőforrásaival	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0065	Alternatív energiaforrások, energiahatékonyság támogatása intelligens ipari vezérlők felhasználásával	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0061	Integrált tudományok tehetségtámogató program	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-SZKOLL-20-0043	Tehetséggondozás és szakmai közösségépítés az OE ROSZ-ban	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-20-0029	Tehetséggondozás az Alba Regia Tudományos Diákkörben	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-20-0045	Bánki TDK Fiatal kutatói utánpótlás	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-20-0017	Építsünk tudományt - karrierutak indítása és menedzselése a felsőoktatásban	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-20-0075	Ybi TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2020/21	2020.07.01. - 2022.05.31.
NTP-HHTDK-21-0024	Tehetséggondozás az Alba Regia Diákkörben	2021.07.01. - 2022.06.30.
NTP-HHTDK-21-0063	Hallgatói tudományos kutatási munka támogatása és ösztönzése a Kandó Karon	2021.07.01. - 2022.06.30.
NTP-HHTDK-21-0017	Informatikus hallgatók komplex felkészítése kutatásra és TDK konferenciákra	2021.07.01. - 2022.06.30.
NTP-HHTDK-21-0065	Ybi TDK műhelymunkák, programok és konferencia 2021/22	2021.07.01. - 2022.06.30.
NTP-SZKOLL-21-0021	Digitális kompetenciafejlesztés a mérnökgeodéziában és geomatikában	2021.07.01. - 2022.06.30.
NTP-SZKOLL-20-0072	BDSZ Covid után	2021.07.01. - 2022.05.31.



Pályázat azonosítószáma	Pályázat címe	Megvalósítási időszak
NTP-SZKOLL-21-0068	Kiberbiztonsági előrelépés	2021.07.01. – 2022.06.30.
NTP-SZKOLL-21-0059	IoT rendszerek és az Ipari 4.0 műszaki, gazdasági és társadalmi hatásai és a megújuló energiaforrások	2021.07.01. – 2022.06.30.
NTP-SZKOLL-21-0038	Mérnökhallgatók tehetséggondozása a Neumann János Szakkollégiumban	2021.07.01. – 2022.06.30.
NTP-SZKOLL-21-0034	Tehetséggondozás és szakmai közösségépítés az OE ROSZ-ban	2021.07.01. – 2022.06.30.
NTP-SZKOLL-21-0072	BDSZ Covid után	2021.07.01. – 2022.06.30.

Szintén a 2021. gazdasági évben az Egyetem részvételével 21 különböző nemzetközi pályázati projekt volt megvalósítási fázisban, hosszabb rövidebb futamidővel.

Pályázat azonosítószáma	Pályázat címe	Megvalósítási időszak
ERC-2015-STG-679681	Personalized Cancer Therapy by Model-based Optimal Robust Control Algorithm	2016.07.01. – 2021.10.31.
H2020-MSCA-RISE-2017-777911	Contributions to codimension k bifurcations in dynamical systems theory	2018.04.01. – 2022.03.31.
598551-EPP-1-2018-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP	Improving the Traffic Safety in the Western Balkan Countries through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies (TRAFSAF)	2018.10.01. – 2022.07.31.
2018-1-HU01-KA203-047732	Boosting Employability and Empowering Social Engagement in High Education through Pro Bono (BEESE Pro Bono Project)	2018.09.01. – 2021.12.31.
600946-EPP-1-2018-1-IE-EPPKA2-KA	EDucation for Zero Energy Buildings using Building Modelling Information (BIMzeED)	2018.11.01. – 2021.10.30.
H2020 ICT-10-2019-2020-871631	RoBUTCHER: Automation of cellular manufacturing in the meat sector using robotics	2020.01.01. – 2023.12.31.
2019-1-HU01-KA203-060971	Open, online courses to develop social emotional skills (OPENSEL)	2019.09.01. – 2022.05.31.
612861-EPP-1-2019-1-NL-EPPKA3-PI-FORWARD	Towards a European STE(A)M Platform	2020.01.01. – 2023.12.31.
H2020-MSCA-NIGHT-2020-955402	Fascinating World of Researchers in the Age of Technology – Mission of Researchers to Expand New Horizons (FAWORIT)	2020.05.01. – 2021.04.30.
EUKI's 4th Call for Project Ideas - 81263388	Breaking barriers to low-carbon investment in Budapest (Rooftops)	2020.11.01. – 2023.01.31.
HU01-KA201-078702	Social skills development and STEM orientation for a better life (SOBER)	2020.11.01. – 2023.08.31.
NATO SPS ARW G5779	Advanced Research Workshop - Security-related Advanced Technologies in Critical Infrastructure Protection (2021.06.02-03)	2020.09.01. – 2021.08.31.
2020-1-BE02-KA226-HE-083105	Cooperative Interdisciplinary Teacher Education Model for Coaching Integrated STEM	2021.05.01. – 2023.04.30.
2020-1-TR01-KA227-ADU-098071	Intergenerational Learning for Adult Learners through STEAM: From the point of Hofstede's 6D Model	2020.12.15. – 2023.06.14.
H2020-RUR-2018-2-817903	Environmental public goods From Farming through Effective Contract Targeting	2019.05.01. – 2023.04.30.
2021-1-HU01-KA220-HED-000029536	Life in the AI Era	2021.11.01. – 2023.10.31.
2021-1-PL01-KA220-HED-000031182	Improving digital skills for Ergonomics and Bioengineering Innovations for inclusive Health Care	2021.12.01. – 2024.11.30.
2021-1-BG01-KA220-SCH-000029974	Teachers go digital. Digital skills, technologies and pedagogies for teaching and learning in schools	2021.12.01. – 2023.11.30.
2021-1-BG01-KA220-SCH-000029974	Visegrad and Ukraine Dialogues on climate change and sustainable development	2021.06.01. – 2022.09.30.
2020-1-CZ01-KA201-078488	Network for Inter-Institutional Cooperation in Entrepreneurial Education	2020.10.01. – 2023.03.31.
International Visegrad Fund-22120009	Measuring university excellence in the V4 region; eliminating invisibility and get recognition	2021.09.21. – 2023.02.18.



5. A karok, képzési és kutatási központok bemutatása

Székesfehérvár - Alba Regia Műszaki Kar

Az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kara (AMK) 2014. július 1-jén alakult meg két székesfehérvári székhelyű intézmény (az Óbudai Egyetem Alba Regia Egyetemi Központja és a Nyugat-magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kara) egyesülésével. A Geoinformatikai Intézet a földmérés, térképészet, geoinformatika területén képez BSc szinten mérnököket immár több mint fél évszázada. A Mérnöki Intézet a műszaki képzési területen és azok határterületein rendelkezik nagy hagyománnyal és szakmai tapasztalattal. Végzés után hallgatóink villamosmérnökként, gépészmérnökként, mechatronikai mérnökként, műszaki menedzserként állják meg helyüket a hazai és multinacionális környezetben. A fenti tudományterületeken BSc, MSc és szakirányú továbbképzéseink is vannak, nappali és levelező tagozaton. A Természettudományi és Szoftvertudományi Intézet az informatikai képzési területen rendelkezik szakmai tapasztalattal. Végzés után hallgatóink mérnökinformatikusként helyezkednek el a hazai és multinacionális vállalatoknál.

Budapest - Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

Az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kara jogelőd intézménye révén 1879 óta áll a műszaki képzés szolgálatában. Fennállásunk óta erősségünk a gyakorlatorientált képzés, amelynek színvonalát az oktatók tudományos kutatásaikban szerzett tapasztalataikkal emelik. Oktatási programjainkat, ezek megvalósítását segítő laboratóriumainkat, műhelyeinket folyamatosan korszerűsítjük. Alapképzések -gépészmérnök magyar és angol nyelven - biztonságtechnikai mérnöki -mechatronikai mérnöki magyar és angol nyelven Mesterszakok - gépészmérnök -biztonságtechnikai mérnök -mechatronikai mérnök magyar és angol nyelven Minden szakunkon a gazdaság igényeihez igazodó tartalommal a munkaerőpiacon keresett mérnökök képzése folyik. Különböző szakirányú továbbképzéseink révén mód van az élethosszig tartó tanulásra, új ismeretek és új szakképzettség megszerzésére is.

Budapest - Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

Az Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Karának (KVK) jogelőd oktatási intézményben Magyarországon elsőként 1920-ban indult elektromosipari szakemberek képzése. A képzés - az iskolaalapítástól kezdve - gyakorlatorientált volt, az elméleti ismeretek megértését, begyakorlását nagyszámú, korszerű eszközökkel felszerelt laboratóriumok biztosították, biztosítják.

Kandó Kar feladata olyan innovatív villamosmérnökök képzése, akik megalapozott és széleskörű elméleti és gyakorlati tudás birtokában képesek az ipar szakirányú területein villamos berendezések tervezésére, gyártására, menedzselésére, szervizelésére és üzemeltetésére. A Kar oktatása kiterjed a villamos energetika, a számítástechnika, az ipari automatizálás, a műszer- és méréstechnika, és a hírközlés széles spektrumára. A KVK a munkaerőpiac rövid és hosszú távú igényeihez rugalmasan alkalmazkodva folyamatosan bevonja a képzésbe a technika fejlődésével létrejövő újabb szakterületeket és korszerű technológiákat. Az oktató- és tudományos tevékenységek a Kar öt Intézetében valósulnak meg. A villamos mérnöktanárok képzésével, a szakterületen folyó középfokú oktatást kívánjuk erősíteni jól felkészült, elhivatott szaktanárokkal. A KVK széles körű ipari és nemzetközi kapcsolatokkal rendelkezik, amely lehetőséget biztosít hallgatóinknak a gyakorlati tudás megszerzésére, külföldi egyetemeken való tanulásra.

Budapest - Keleti Károly Gazdasági Kar

Csak megfelelően kiművelt tudás birtokában tehetünk szert versenyképes, anyagilag és erkölcsileg is gazdagító munkára - fogalmazott 140 évvel ezelőtt karunk névadója, a közgazdász-statisztikus Keleti Károly. A lényeg ma is ugyanez, ezért hallgatóink számára minden körülményt igyekszünk megteremteni, ami megfelelő municiót ad számukra az életben való sikeres szerepléshez. Karunk két felsőoktatási szakképzésben, négy alapképzési szakon, valamint két mesterképzési szakon ad piacképes diplomát, műszaki menedzser szakon és 2018. szeptemberétől vállalkozásfejlesztés szakon angol nyelvű képzés is választható, illetve az összes alapképzési szakunkon lehetőség van duális képzésben részt venni.



Budapest – Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

A Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar (RKK) az egyetlen Magyarországon, amely mérnöki szintű képesítést kínál a könnyűipar hagyományos területein három magyar nyelvű BSc és két MSc program, továbbá két angol nyelvű BSc program keretében. A kar több nemzetközi szervezet alapító tagja, rangos nemzetközi rendezvények szervezője és akadémiai csereprogramok résztvevője. Aktív együttműködést tart fenn a hazai és a nemzetközi tudományos élet résztvevőivel, és az ipari partnerekkel. A Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézet (MKI) által gondozott könnyűipari mérnöki program a kreatív termékek és technológiák, minőségirányítási rendszerfejlesztő, nyomtatott média-csomagolástervezés és technológia szakterületen kínál specializációkat (régebbi nevükön szakirányok vagy modulok). A Terméktervező Intézet (TTI) által gondozott Ipari termék- és formatervező mérnöki szakon a hallgatók öltözék és kiegészítők, textil-entériőr és csomagolástervezés specializációk közül választhatnak. A Környezetmérnöki és Természettudományi Intézet (KTI) képzései az előrejelzések figyelembe vételével hangsúlyt fektetnek korunk környezeti kihívásainak megoldására, ezért környezetirányítási rendszerek specializációt, továbbá környezetvédelem a közigazgatásban és zöldenergia specializációkat kínálnak.

Budapest – Ybl Miklós Építéstudományi Kar

A 140 éves Ybl Miklós Építéstudományi Kar 2020. augusztus 1-jén csatlakozott az Egyetemhez, oktatási profilját Építésmérnök BSc és Msc, Építőmérnök BSc képzéssel, Smart City, Tűzvédelmi és Építőmester szakmérnök posztgraduális képzésekkel gazdagítva. A mérnöki szakma gyakorlásához szükséges a részterületeket áttekintő, a teljes tervezési folyamatot kreatívan szintetizáló képesség – melynek fejlesztése képzésünk fókuszában áll. Építész-oktatásunkban kiemelkedő a műhely-jellegű módszer. A projektszemléletű program hazai szinten egyedülállóan szakít a kronologikus tudásátadással, felváltva azt a témakörök tematikus oktatásával. Építőmérnök képzésünkön a hallgatók négy specializáció közül választhatnak. Az oktatást mérőtáborunkban és laborokban – így az országban egyedülálló tűzvédelmi laboratóriumban – végzett munka egészíti ki. A Karon folyó kutatási munka az alkalmazott művészeti és mérnöki területekre, a szakmagyakorlásra fókuszál számos ipari és szakmai partnerrel együttműködve. Stratégiai kutatási irányok az „okos város” interdiszciplináris témaköre és az építés-informatika. Az eredményeket a nemzetközi fórumok mellett a kar Ybl Journal of Built Environment folyóirata publikálja.

Budapest – Neumann János Informatikai Kar

Karunk az európai felsőoktatási térben versenyképes, a hazai informatikai képzés kínálatában kiemelkedő színvonalú Mérnök-informatikus alapképzést (BSc) és mesterképzést (MSc) angol és magyar nyelven, Alkalmazott matematikus mesterképzést (MSc) és doktori képzést (PhD képzést) nyújt tehetséges hallgatóinak. Olyan képzést, mely folyamatosan közvetíti a tudomány és technikai legújabb eredményeit és együttal figyelembe veszi a piaci igényeket is.

Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhely

Az Egyetem 2016-ban hozta létre új telephelyét Salgótarjában, ahol 2017-től fogadjuk a hallgatókat. A Salgótarjáni Képzési Központ és Kutatóhelyen (SKKK) a tanulók részesei lehetnek a városban újraindult felsőoktatásnak, és nem kell elhagyniuk otthonukat, megyéjüket, helyben végezhetik felsőfokú tanulmányaikat műszaki, informatikai és gazdasági területeken. Az ismereteket az intézmény oktatóitól, valamint kiváló helyi szakemberektől kapják meg hallgatóink, akiknek felkészülését e-learning tananyagok is segítik. Több mint 20 Nógrád megyei gazdálkodó szervezettel van együttműködési megállapodásunk, ahol hallgatóink a szakmai gyakorlatukat tölthetik. A képzésben részt vevő vállalati partnereink munkatársként is visszavárják hallgatóinkat, tanulmányaik befejeztével.

Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK)

A tudás és a kutatás szolgálatában, az innováció, valamint az alkalmazott kutatás előtérbe helyezésének céljával jött létre az Egyetemen az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ (EKIK) az Egyetem alapító rektorának, Prof. Dr. Rudas Imre kezdeményezésére. Amikor 2014 áprilisában megnyitotta kapuit, volt egy másik stratégiai célja is: a fiatal, kiemelkedő teljesítményt nyújtó PhD hallgatók kutatásainak támogatása, az intelligens tanulási és kutatási feltételek megteremtése, illetve egy nemzetközi szinten is elismert kutatóközpont kialakítása. Mára az EKIK nemzetközileg ismert és elismert kutatóközponttá nőtte ki magát.

Szervezeti felépítésébe tartozó kutatóközpontok:

Bejczy Antal iRobottechnikai Központ (BARK)

BioTech Kutatóközpont (BioTech)

Élettani Szabályozások Kutatóközpont (PhysCon)

Kiberorvosi Kompetencia Központ (KIKOK)

Egészségügyi Közgazdaságtan Kutatóközpont (HECON)

Az EKIK társult kutatóközpontjai:

SmartLab Központ (SmartLab)

Alternatív Energiaforrások Központ (AEK)

Hidro-Bio-Mechanikai Kutatóközpont (HBM)

Precíziós Gazdálkodás Kutatóközpont (Prec_G)

Az EKIK részeként működik az Elektronikus és Digitális Tananyagok Irodája, amely az irodaigazgató vezetésével egyetemi szinten irányítja és működteti a Moodle rendszert, koordinálja és segíti a karok elektronikus és digitális tananyagainak készítését.

Az EKIK kutatóközpontjai speciális laboratóriumokkal, nagy értékű és korszerű eszközparkkal rendelkeznek. Kiemelendő a BARK-ban működő egyedi robot-park: da Vinci sebészeti robotrendszer, a humanoid robotok és a korszerű ipari robotkarok. Az EKIK-ben modern közösségi hallgatói terek állnak a kutatói és az oktatói munka rendelkezésére. Az Egyetemen olyan modern kutatóközpont jött létre, ahol komoly kutatásokat folytatunk az egészségügyi informatika, szenzorika, adatelemzések, modellezés és szabályozás terén, illetve biotechnológiai kutatásokat végzünk, részt veszünk az Európai Kutatói Tanács ERC programjában, amely az Európai Unió legnagyobb, felfedező kutatásokat támogató pályázati rendszere. Együttműködünk a hazai orvos-elektronikai ipar meghatározó vállalataival a legnagyobbaktól a legkisebbekig. Intenzív és széles kapcsolatot ápolunk az IEEE mérnöki szervezettel, annak magyarországi egységével, az IEEE Hungary Section-nel.

6. Az Egyetem által folytatott foglalkoztatáspolitikai

A finanszírozási keretrendszer adta lehetőségekkel élve az Óbudai Egyetem időben megalkotta egyetemi szintű költségvetését. A jelentős pozitív változásokat hozó, részletes alappér struktúra mellett alapvető cél volt az eredmény szemlélet és a gazdálkodási felelősség kari szintekre való delegálása. Az egyetemi szintű minőségi és mennyiségi indikátorok teljesítése a továbbiakban feltételezi egy egységes teljesítmény értékelési rendszer bevezetését. A 2021-ben lefektetett alapok lehetővé teszik egy egyértelmű, világos, reális és a közösen elfogadott célok megvalósítását és megismertetését célzó személyes motivációs és értékelő rendszer bevezetését, mely a magas minőség és a teljes körű elégedettség megvalósítását hivatott elősegíteni, hozzájárulva ezáltal az egyetem eredményességéhez.

Az egységes, egyetemi szintű teljesítmény értékelési rendszer tervezete mögött az a feltételezés húzódik meg, hogy a munkavállalók elkötelezettségét és motivációját növeli, ha látják, hogyan függ az egyetem indikátorainak teljesítése az ő személyes hozzájárulásuktól és együttműködő készségüktől. A világosan meghatározott, megértett és elfogadott, reálisan teljesíthető célok ösztönzőleg hatnak a teljesítményre, ami emeli a munkavégzés színvonalát, és végeredményben a magasabb minőségű oktatásban, belső szolgáltatásban testesül majd meg.

Az Egyetem stratégiája szerint cél a minősített oktatók számának növelése. Ez a folyamat a 2020 évről a 2021. évre tekintve növekedést mutat, hiszen 2021. évben 14 fővel sikerült növelni a minősített oktatók számát. A további növekedés érdekében az Egyetem kandidátusi programokat készített elő, melynek következő lépéseként terveink szerint az elkövetkező években a megfelelő

célszemélyek támogatása, motiválása jelenti a lehetőséget a minősítettségi fokozat ugrás elérése tekintetében.

Az oktatók számának és minősítettségének alakulása:

	2019	2020	2021
Egyetemi tanár	23	21	36
Egyetemi docens	105	106	107
Főiskolai tanár	1	0	6
Főiskolai docens	12	11	5
Adjunktus	71	75	84
Tanársegéd	56	48	59
Kutatóprofesszor	1	1	1
Mestertanár	50	52	53
Mesteroktató	1	1	11
Nyelvtanár	10	10	12
Testnevelőtanár	8	8	11
Kollégiumi tanár	4	6	5
Tudományos munkatárs	2	2	0
Más tanár	25	20	25
Más oktató	205	206	330
Más kutató			1
Összesen	574	567	746

	2019	2020	2021
MTA doktora	11	9	11
tudományok kandidátusa	25	21	19
doktor (PhD)	170	171	176
mester (DLA)	5	5	14
dr.univ.	3	3	3
nincs fokozata	58	56	86
oktató/kutató összesen	272	265	309
minősített	211	206	220
Minősítettség	77,57%	77,74%	71,20%

7. Környezetvédelem

Az Egyetem elkötelezett a környezeti károk és veszélyek megelőzése, a tevékenységéből fakadó egészségi, biztonsági és környezetvédelmi kockázatok csökkentése iránt. Az Egyetem tevékenységének jellegéből adódóan nem termel és tárol veszélyes hulladékot, számára kiemelt fontosságú a környezetvédelmi irányelvek betartása.

A természeti erőforrásokkal és az energiával való kíméletes bánásmód az Egyetem környezetvédelmi stratégiájának meghatározó eleme, hosszú távú célunk olyan műszaki megoldások és folyamatok fejlesztése és alkalmazása, melyek a környezet terhelésének egyidejű csökkenésével anyag- és energia megtakarításhoz is vezetnek, egyben a környezeti kockázatok csökkentését is lehetővé teszik.

8. A pénzügyi instrumentumok használata

Az Egyetem befektetési és származékos fedezeti ügyleteket nem végez, a végzett pénzügyi tevékenység elsődleges célja az Egyetem likviditásának fenntartása, a bevételek beszedése és a kötelezettségek teljesítése.

Az Egyetem nem élt a valós értéken történő értékelés lehetőségével.



9. A kockázatkezelési politika és a fedezeti ügylet politika

Az Egyetem a bevételek realizálásának kockázatát, a közfeladat-finanszírozási szerződésben rögzített mutatók teljesítésének kockázatán és az önköltségi díjak beszedésének hatékonyságának elmaradásán túl nem azonosította. Az önköltségi díjak beszedésének hatékonyságát a díjjal nem rendezett félévekre vonatkozóan a tantárgyfelvétel korlátozásával szabályozza az Egyetem, míg a közfeladat-finanszírozási szerződésben rögzített mutatók teljesítése érdekében érdekeltégi rendszert vezetett be.

Az Egyetem fedezeti ügyleteket nem köt, fedezeti ügyletekre vonatkozó kialakított politikával jelenleg nem rendelkezik.

10. Az ár, hitel, kamat likviditás és cash-flow kockázat bemutatása

Piaci környezet

A demográfiai adatok alapján a célcsoport létszáma csökkenő tendenciát mutat Magyarországon, ezért a minőségi, gyakorlatorientált, használható tudás átadásán túl az elsődleges cél a hallgatók alapképzést követő mesterképzésre orientálása. Az Egyetem fentiekén túlmenően kiemelten kezeli a nemzetköziesítést, ezért alap- és mesterszakon, valamint mindhárom doktori iskolájában angol nyelvű képzést biztosít a nemzetközi hallgatók számára. Jelenleg minden karán fut legalább egy angol nyelvű akkreditált program.

Árbevétel

A felsőoktatásban részt vevő hallgatók juttatásairól és az általuk fizetendő egyes térítésekről szóló 51/2007. (III.26.) Kormányrendelet határozza meg azt, hogy az Egyetem az egyes képzéseikért milyen intervallumban állapíthatja meg az önköltségi díjait. Az állami ösztöndíjas hallgatók után az Egyetemet megillető bevételt a Közfeladat-finanszírozási szerződés tartalmazza.

Az egyetemi bevételeiben jelentős szerepet játszanak a különböző pályázati források. A pályázati bevételeket az Egyetem elkülönítetten tartja nyilván, a devizában érkező pénzeszegeket pedig elkülönített devizaszámlán, ezzel kiküszöbölve az árfolyamkockázatot.

Beszerezési árak

Az Egyetem költség szerkezete – a tevékenység jellegére tekintettel – személyi jellegű ráfordításokból, üzemeltetési és energia költségekből áll. Az árak minden piaci szereplőt sújtó jelentős emelkedésén túl kockázatokat nem azonosítottunk.

Kamatkockázat

Az Egyetem működéséhez hitelt, kölcsönt nem vesz igénybe, így kamatkockázat nem azonosítható.

Likviditás és cash-flow kockázat

Mind az önköltségi díjakat, mind az állami ösztöndíjas hallgatók utáni bevételt előre megkapja az Egyetem, így a működés finanszírozása biztosított. A pályázatok megvalósítása jelentős kiadásokat jelent, ugyanakkor ezek túlnyomó többsége előfinanszírozott, így likviditási és cash-flow kockázatot nem hordoz magában.

11. További magyarázatok az éves beszámolóban szereplő adatokra

Az Egyetem 2021 július 31 napjáig, mint költségvetési szerv gazdálkodott. A fenntartói jog Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány részére történő átadása következtében az Egyetem jogutód nélkül megszűnt mint költségvetési szerv, ugyanakkor a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény (a továbbiakban: Nftv.) 117/C § (2) bekezdése értelmében a fenntartóváltás az Egyetem a felsőoktatási jogállását nem érintette.

Az egyetemi szervezeti struktúrájában, az Alapító Okirat részeként 2021. augusztus 1. napjától új organogram került elfogadásra, melyben a világos felelősségi viszonyok, az egyértelmű feladatkörök és az egyszerűbb struktúra hatékonyan szolgálják az egyetemi érdekeket.



Az Üzleti év értékelése

Intézményirányításban, szervezeti működésben elért eredmények

2021. február 15-én 100 százalékos szenátusi támogatás mellett kezdeményeztük a modellváltást, így az Óbudai Egyetem állami fenntartású felsőoktatási intézményből a felsőoktatási modellváltás során közfeladatot ellátó közérdekű vagyonkezelő alapítványi fenntartású felsőoktatási intézménnyé alakult át. Az átalakítási tárgyalásokat fegyelemmel és eredményesen sikerült lefolytatni, amelynek végén, 2021. augusztus 1-től az új fenntartónk, a Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány lett.

Sok szempontból szintet léphetünk, hiszen az új ötéves finanszírozási szerződésünkkel megnövekedett a működésre és fejlesztésre fordítható forrás mennyisége. Mindehhez hozzájárul, hogy a magyar kormány támogatásával 2021. december 1-jével sikerült megszabadulnunk a költségvetésünket éves szinten mintegy 500 millió forinttal megterhelő PPP-konstrukciótól a Tavaszmező utcai kampuszunk és Diákotthonunk kiváltásával, és jelen összeget immár saját magunk épülésére és stratégiai célkitűzéseink megvalósítására fordíthatjuk.

Intézményi folyamatok fejlesztésében elért eredmények

A folyamataink újraértékelése, jogszabályi keretek közötti egyszerűsítésének feltérképezése, és a megfogalmazott beavatkozási pontokon a változtatások rangsorolása megtörtént.

Első lépésként megalkotásra került a beszerzési szabályzatunk és ezzel egyidejűleg a kötelezettségvállalási és szerződéskötési szabályzatunk. Mindkét szabályzat megalkotásánál a hatályos jogszabályoknak történő megfelelésen túl fontos szempont volt a folyamatok egyszerűsítése, a „négy szem” elvének érvényesülése és a hatáskörök, felelősségek tiszta és átlátható szabályozása.

Második lépésként elindult a nyilvántartási rendszereink fejlesztése. A folyamatok fejlesztése és a hatékonyság növelése terén elég sok beavatkozási pontot azonosítottunk, így a teljes megvalósítás előreláthatólag 1-2 évet is igénybe vehet.

Tervteljesülés értékelése

Az Egyetem a 2021. augusztus 1. napján megvalósult fenntartóváltást előkészítése, a szervezeti és személyi változások okán keletkezett kapacitáshiány és bizonytalanság okán 2021. gazdasági évre belső költségvetéssel nem rendelkezett, a folyamatait a központi költségvetési előirányzat Egyetemi szintű tervszámai és a korábbi évek gyakorlata alapján szervezte és kellő figyelmet fordított a rendelkezésre álló kereteken belüli gazdálkodás megvalósítására, amit a 2021. évi adózás előtti eredménye is visszaigazol.

Üzleti jelentés

Jelen beszámoló az Egyetem vagyoni, pénzügyi, jövedelmi helyzetéről és üzletmenetéről megbízható és valós képet nyújt, a múltbeli tény- és várható jövőbeni adatok alapján további magyarázatok nélkül is biztosítja a tényleges körülményeknek megfelelő következtetések levonásának lehetőségét.

A beszámoló adatai megfelelőek, a gazdálkodás körülményeit elegendő és megfelelő módon mutatják be.



FÜGGETLEN KÖNYVVIZSGÁLÓI JELENTÉS

Az Óbudai Egyetem Fenntartójának

Vélemény

Elvégeztük az Óbudai Egyetem (1034 Budapest, Bécsi út 96/B.) („az Egyetem”) 2021. évi éves beszámolójának könyvvizsgálatát, amely éves beszámoló a 2021. december 31-i fordulónapra készített mérlegből – melyben az eszközök és források egyező végösszege 21.908.501 E Ft, az adózott eredmény 318.969 E Ft (nyereség) -, és az ugyanezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó eredménykimutatásból, valamint a számviteli politika jelentős elemeinek összefoglalását is tartalmazó kiegészítő mellékletből áll.

Véleményünk szerint a mellékelt éves beszámoló megbízható és valós képet ad az Egyetem 2021. december 31-én fennálló vagyoni és pénzügyi helyzetéről, valamint az ezen időponttal végződő üzleti évre vonatkozó jövedelmi helyzetéről a Magyarországon hatályos, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvénnyel összhangban (a továbbiakban: „számviteli törvény”).

A vélemény alapja

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

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

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

Egyéb információk: Az üzleti jelentés és a közhasznú melléklet

Az egyéb információk az Óbudai Egyetem 2021. évi üzleti jelentéséből és 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 független könyvvizsgálói jelentésünk „Vélemény” szakaszában az éves beszámolóra adott véleményünk nem vonatkozik az üzleti jelentésre és a közhasznúsági mellékletre, a közhasznúsági mellékletre vonatkozóan nem bocsátottunk ki semmilyen formájú bizonyosságot nyújtó következtetést.

Az éves beszámoló általunk végzett könyvvizsgálatával kapcsolatban a mi felelősségünk az üzleti jelentés és a közhasznúsági melléklet átolvasása és ennek során annak mérlegelése, hogy az üzleti jelentés és a közhasznúsági mellékletben foglalt egyéb információk lényegesen ellentmondanak-e az éves beszámolónak vagy a könyvvizsgálat során szerzett ismereteinknek, vagy egyébként úgy tűnik-e, hogy azok lényeges hibás állítást tartalmaznak. Ha az elvégzett munkánk alapján arra a következtetésre jutunk, hogy az egyéb információk lényeges hibás állítást tartalmaznak, kötelességünk erről és a hibás állítás jellegéről jelentést tenni.

A számviteli törvény alapján a mi felelősségünk továbbá annak megtétele, hogy az üzleti jelentés a számviteli törvény, illetve egyéb más jogszabály vonatkozó előírásaival összhangban van-e, és erről, valamint az üzleti jelentés és az éves beszámoló összhangjáról vélemény nyilvánítása.

Véleményünk szerint az Óbudai Egyetem 2021. évi üzleti jelentése minden lényeges vonatkozásban összhangban van az Óbudai Egyetem 2021. évi éves beszámolójával és a számviteli törvény vonatkozó előírásaival. Mivel egyéb más jogszabály az Egyetem számára nem ír elő további követelményeket az üzleti jelentésre, ezért e tekintetben nem mondunk véleményt.

Az üzleti jelentésben más jellegű lényeges ellentmondás vagy lényeges hibás állítás, illetve a közhasznúsági mellékletben lévő lényeges ellentmondás vagy lényeges hibás állítás nem jutott a tudomásunkra, így e tekintetben nincs jelentenivalónk.

A vezetés és az irányítással megbízott személyek felelőssége az éves beszámolóért

A vezetés felelős az éves beszámolóért a számviteli törvénnyel összhangban történő és a valós bemutatás követelményének megfelelő elkészítéséért, valamint az olyan belső kontrolléért, amelyet a vezetés szükségesnek tart ahhoz, hogy lehetővé váljon az akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állítástól mentes éves beszámoló elkészítése.

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

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

A könyvvizsgáló éves beszámoló könyvvizsgálataért 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 Könyvvizsgálói Standardokkal 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.

A Magyar Nemzeti Könyvvizsgálói Standardok szerinti könyvvizsgálat egésze során szakmai megítélést alkalmazunk és szakmai szkepticizmust tartunk fenn.

Továbbá:

- Azonosítjuk és felmérjük az éves beszámoló akár csalásból, akár hibából eredő lényeges hibás állításainak a kockázatait, kialakítjuk és végrehajtjuk az ezen kockázatok kezelésére alkalmas könyvvizsgálói eljárásokat, valamint elegendő és megfelelő könyvvizsgálói bizonyítékot szerzünk a véleményünk megalapozásához. A csalásból eredő lényeges hibás állítás fel nem tárásának a kockázata nagyobb, mint a hibából eredő, mivel a csalás magában foglalhat összejátszást, hamisítást, szándékos kihagyásokat, téves nyilatkozatokat, vagy a belső kontroll felülírását.
- Megismerjük a könyvvizsgálat szempontjából releváns belső kontrollt annak érdekében, hogy olyan könyvvizsgálói eljárásokat tervezzünk meg, amelyek az adott körülmények között megfelelőek, de nem azért, hogy az Egyetem 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.
- Következtetést vonunk le arról, hogy helyénvaló-e a vezetés részéről a vállalkozás folytatásának elvén alapuló éves beszámoló összeállítása, valamint a megszerzett könyvvizsgálói bizonyíték alapján arról, hogy fennáll-e lényeges bizonytalanság olyan eseményekkel vagy feltételekkel kapcsolatban, amelyek jelentős kétséget vethetnek fel az Egyetem vállalkozás folytatására való képességét illetően. Amennyiben azt a következtetést vonjuk le, hogy lényeges bizonytalanság áll fenn, független könyvvizsgálói jelentésünkben fel kell hívunk a figyelmet az éves beszámolóban lévő kapcsolódó közzétételekre, vagy ha a közzétételek e tekintetben nem megfelelőek,

mínősíteniük kell véleményünket. Következtetéseink a független könyvvizsgálói jelentésünk dátumáig megszerzett könyvvizsgálói bizonyítékon alapulnak. Jövőbeli események vagy feltételek azonban okozhatják azt, hogy az Egyetem nem tudja a vállalkozást folytatni.

- Értékeljük az éves beszámoló átfogó bemutatását, 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.
- Az irányítással megbízott személyek tudomására hozzuk - egyéb kérdések mellett - a könyvvizsgálat tervezett hatókörét és ütemezését, a könyvvizsgálat jelentős megállapításait, beleértve az Egyetem által alkalmazott belső kontrollnak a könyvvizsgálatunk során általunk azonosított jelentős hiányosságait is, ha voltak ilyenek.

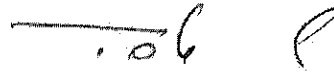
Budapest, 2022. május 26.



Tolnai István

Ügyvezető

Tolnai Consulting Könyvvizsgáló és Könyvelő Kft.
1043 Budapest, Csányi László utca 34. A. ép. II. emelet
Nyilvántartásba-vételi szám: 004141



Tolnai István

Kamarai tag könyvvizsgáló

Kamarai tagsági száma: 002532

A Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány Kuratóriumának határozata

Határozat száma: 69/2022 (V.30.)

A határozat tárgya: **Az Óbudai Egyetem 2021. évi számviteli beszámolójának és közhasznúsági mellékletének elfogadásáról**

A Rudolf Kalman Óbudai Egyetemért Alapítvány az Óbudai Egyetem 2021.08.01 – 2021.12.31. közötti időszakra vonatkozó **2021. évi számviteli beszámolóját 21.908.501 eFt eszköz-forrás egyezőséggel, 318.969 eFt adózott eredménnyel (nyereség)** valamint közhasznúsági beszámolóját, kiegészítő mellékletét és üzleti jelentését az előterjesztés mellékleteiben foglaltaknak megfelelően elfogadja.

A határozathozatal típusa: Nyílt szavazás

A szavazás eredménye 5 igen szavazat (egyhangú)

Megjegyzés: A kuratórium ezennel elrendeli az Óbudai Egyetem 2021. évi számviteli beszámolójának, kiegészítő mellékletének és közhasznúsági mellékletének letétbe helyezését és közzétételét.



Varga Mihály
a kuratórium elnöke