

MINDEN

A SZÁMOK TÜKRÉBEN
A DEBRECENI EGYETEMRŐL



2023

A Debreceni Egyetem szervezete	4
Oktatás	5
Felvételi adatok	8
Hallgatói létszámadatok	10
Akikre büszkék vagyunk	11
Debreceni Egyetem - 1538 óta	12
Külföldi hallgatók létszámadatai	14
Nemzetközi rangsorok	16
Mobilitási programok	17
Tudományos és K+F tevékenység	18
Innováció	21
Pénzügyi adatok, gazdálkodás	25
Gyógyítás	26
Agrártermelés	28
Az AKIT 2023. évi fontosabb kutatási eredményei és innovatív sikerei	29
Egyetemi élet	30
Kötődés egy életen át – Alumni	32
Sport	33
Események a 2023-as évben	38
Egyedi Egyetem (Applikációk)	40-41
Egyetemi campusok	42
Egyetemi telephelyek	43

Borító: a 2024-ben átadott Gyógyszerésztudományi Kar épülete



A Debreceni Egyetem a hazai felsőoktatás egyik kiemelkedő intézményeként – az európai egyetemek Magna Charta-jának szellemében – a legmagasabb szintű, sokoldalú, multidiszciplináris képzéssel, kutatással és fejlesztéssel járul hozzá az egyetemes tudomány és a magyar társadalom fejlődéséhez. Ezt a küldetést az egyetem oktatói, dolgozói és hallgatói közösen, a minőségügy elkötelezettjeként, hazai és nemzetközi partnerekkel együttműködve teljesítik. Ennek eredményeként:

- a képzés és a tudományos kutatás, fejlesztés nemzetközi hírű intézményeként jellemezhető az orvos- és egészségtudomány, az agrártudomány, a bölcsészettudomány, az egészségtudomány, a jogtudomány, a közgazdaságtudomány, a műszaki tudományok, a neveléstudomány, a társadalomtudomány, a természettudományok, továbbá a zeneművészet területén,
- a hatékonyságra, rugalmasságra, a válaszadó képesség növelésére, a dinamikus fejlődésre, a menedzsment ésszerűsítésére törekedve Kelet-Magyarország egyre meghatározóbb szellemi központjává válik, szoros kapcsolatban a környező országok szomszédos régióival,
- figyelemmel a nemzetközi folyamatokra és a társadalmi igények kielégítésére, minél magasabban képzett szakembereket kíván

kibocsátani a felsőfokú szakképzés kiterjesztésével, a többciklusú képzés (bachelor, master, PhD) programjainak kidolgozásával és megvalósításával, a posztgraduális képzés sokszínűségével, a folyamatos továbbképzéssel, a távoktatás lehetőségének kihasználásával – tekintettel az élethosszig tartó tanulás igényére is,

• kutatóegyetemként, valamint regionális vállalati innovációs hálózatok központi intézményeként a gazdasági fejlesztés egyik kulcsszereplője is, így elősegíti a versenyszféra, az üzleti élet, a helyi önkormányzat és a központi kormányzat összefogását a regionális és a határokon átívelő oktatási, kutatási és fejlesztési programokban.

A Debreceni Egyetem elsősorban küldetésnyilatkozatának megfelelően képes kiemelkedően szolgálni Magyarországot, az állam polgárait, valamennyi képzési szintjén megőrizve sokszínűségét, egységét, rendszerszerű tevékenységét az óvodai neveléstől a felnőttképzésig. Az intézmény az oktatás, a kutatás, a gyógyító-megelőző tevékenység és az agrárium szolgálatán kívül elkötelezett a társadalmi és gazdasági szférával való kapcsolatok erősítése, valamint a felsőoktatás harmadik missziójának, a kulturális és sport feladatainak teljesítése mellett.



Az ország egyik legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézményében 13 karon és 24 doktori iskolában több mint 2 100 oktató képzési, kutatási és fejlesztési tevékenységével járul hozzá, hogy versenyképes diplomával lépjenek a végzett szakemberek a munka világába. Az egyetem képzési programjában olyan alapképzési, mesterképzési és osztatlan képzési kínálatot alakított ki, ahol az egymásra

épülő ismeretanyag garantálja a fejlődést az adott szakterületen. Doktori iskolák, szakkollégiumok, tudományos diákkörök és tehetséggondozó program támogatja a tudományos teljesítőképesség kibontakozását. A duális képzési szakokon a vállalati partnerekkel együttműködve gyakorlati ismeretek egyidejű elsajátításával végezhetik tanulmányaikat a hallgatók.

ÁJK

Állam- és Jogtudományi Kar
DE Kassai úti Campus
4028 Debrecen, Kassai út 26.
Állam- és Jogtudományi Kar ép.
+36 52 512 700 / 77101
info@law.unideb.hu
jog.unideb.hu

● 2 141 ● 56 ● 41 ● 4

ÁOK

Általános Orvostudományi Kar
DE Nagyerdei Campus
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
+36 52 411 717 / 58086
dekan@med.unideb.hu
aok.unideb.hu

● 3 733 ● 469 ● 370 ● 147 ● 5

BTK

Bölcsészettudományi Kar
DE Egyetem téri Campus
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Főépület
+36 52 512 933
kustar.katalin@arts.unideb.hu
btk.unideb.hu

● 2 910 ● 279 ● 182 ● 12 ● 41

ETK

Egészségtudományi Kar
DE ETK Nyíregyháza
4400 Nyíregyháza, Sóstói út 2.
+36 42 404 411
info@etk.unideb.hu
etk.unideb.hu

● 3 144 ● 290 ● 35 ● 19 ● 13

FOK

Fogorvostudományi Kar
DE Nagyerdei Campus
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Fogorvostudományi Kar épület
+36 52 411 717 / 56732
fokdh@dental.unideb.hu
dental.unideb.hu

● 644 ● 50 ● 30 ● 4 ● 2

GTK

Gazdaságtudományi Kar
DE Böszörményi úti Campus
4032 Debrecen, Böszörményi út 138.
+36 52 508 444
gtk.dekan@econ.unideb.hu
econ.unideb.hu

● 5 156 ● 162 ● 119 ● 2 ● 22

GYGYK

Gyermeknevelési és
Gyógypedagógiai Kar
4220 Hajdúböszörmény,
Désány István utca 1-9.
+36 52 229 559
titkarsag@ped.unideb.hu
gygyk.unideb.hu

● 1823 ● 69 ● 25 ● 6

GYTK

Gyógyszerésztudományi Kar
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Elméleti Tömb /
4002 Debrecen, Rugó utca
+36 52 411 717 / 54013
gytk@pharm.unideb.hu
pharm.unideb.hu

● 549 ● 44 ● 40 ● 9 ● 2

IK

Informatikai Kar
DE Kassai úti Campus
4028 Debrecen, Kassai út 26.
Informatikai Kar épület
+36 52 512 900 / 75024
hivatal@inf.unideb.hu
inf.unideb.hu

● 2 529 ● 79 ● 55 ● 4 ● 7

MÉK

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi
és Környezetgazdálkodási Kar
DE Böszörményi úti Campus
4032 Debrecen, Böszörményi út 138.
+36 52 508 444 / 88412
mekdekania@agr.unideb.hu
mek.unideb.hu

● 1 592 ● 105 ● 87 ● 39 ● 22

MK

Műszaki Kar
DE Ótemető utcai Campus
4028 Debrecen, Ótemető utca 2.
+36 52 415 155
info@eng.unideb.hu
eng.unideb.hu

● 3 173 ● 184 ● 60 ● 16

TTK

Természettudományi és
Technológiai Kar
DE Egyetem téri Campus. Kémia épület
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
+36 52 512 900 / 62366
ttkdekan@science.unideb.hu
ttk.unideb.hu

● 2 461 ● 228 ● 185 ● 30 ● 26

ZK

Zeneművészeti Kar
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 82.
Zeneművészeti Kar
és Weiner Leó Kollégium
+36 52 512 900 / 23819
music@music.unideb.hu
music.unideb.hu

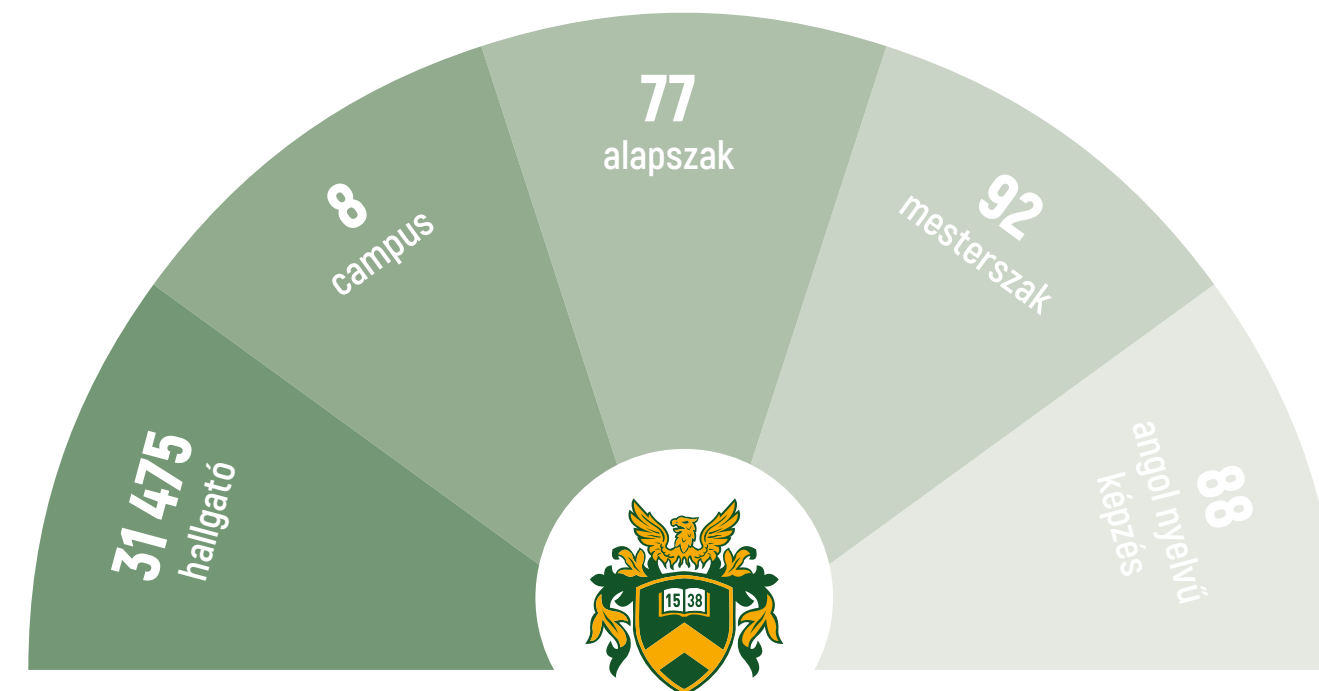
● 222 ● 95 ● 25 ● 7

2023-ban a **legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézmény:**
a magyar nyelvű képzések felvételi eljárásaiban
20 646 jelentkező, ez az összes jelentkezők 13,9%-a,
10 350 elsődleges jelentkező, ez az összes elsődleges jelentkezők
6,96%-a,
9 442 felvett hallgató, ez az összes felvett hallgatók 8,54%-a.

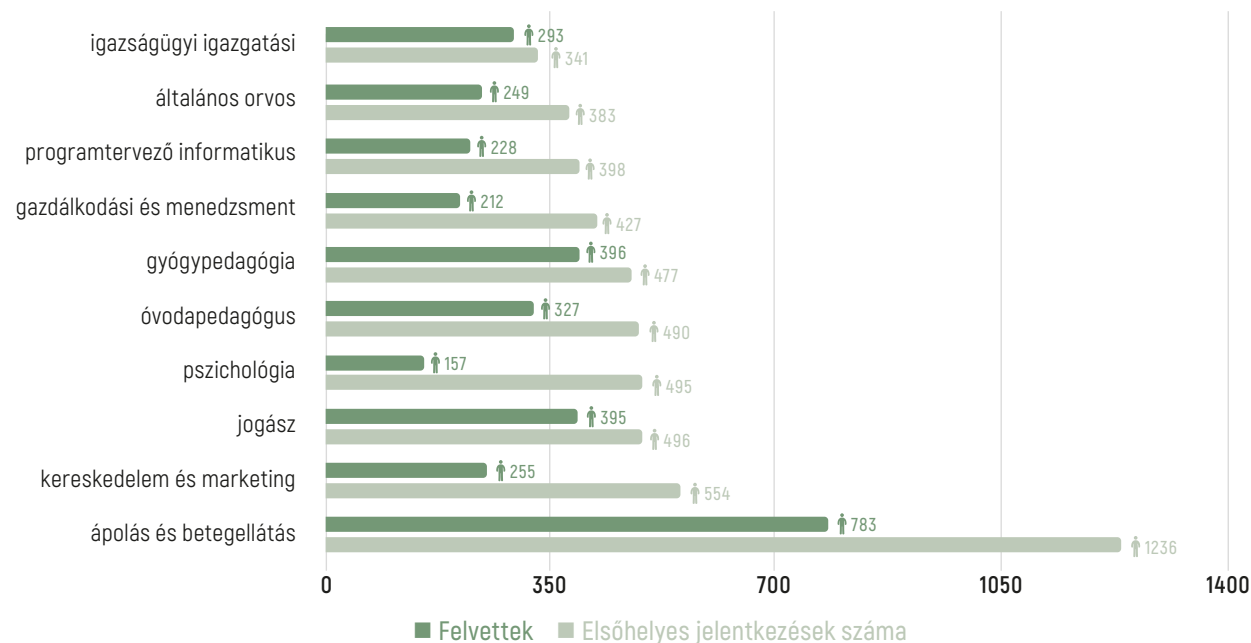
A felsőoktatási intézmények közül a Debreceni Egyetem **31 475**
hallgatójával az egyik legnagyobb hallgatói létszámú egyetem.

A Debreceni Egyetem – az ország legrégebben, folyamatosan
ugyanabban a városban működő felsőoktatási intézménye: **8 cam-**
puson folyó oktatás, **13 kar**, **2 gyakorlóiskola** (gimnázium, szakképző
intézmény, általános iskola), **1 gyakorlóóvoda**, **1 óvoda** és **1 bölcsőde**.
Tehetségprogramjainkban csaknem **500 hallgató** vesz részt.

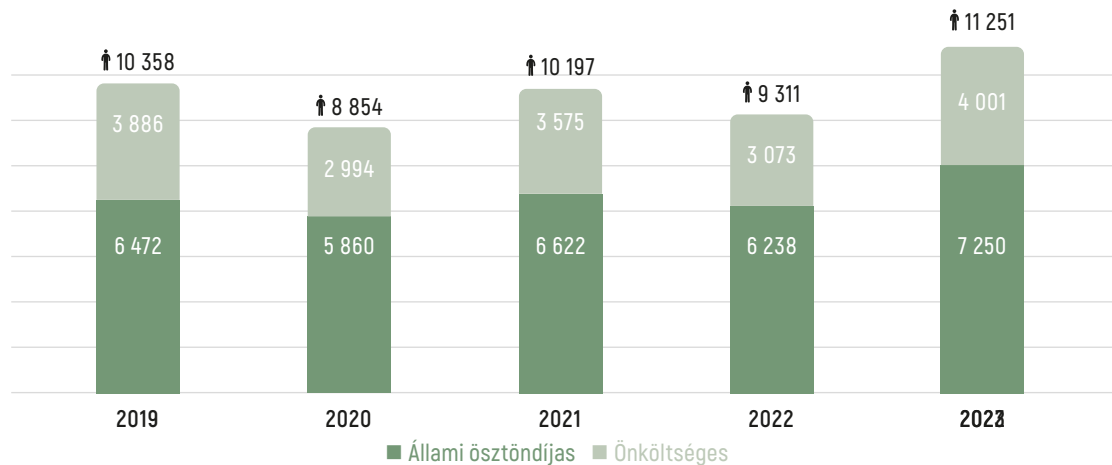
- 77** alapszak
- 92** mesterszak
- 6** osztatlan képzési szak
- 286** szakirányú továbbképzési szak
- 7** felsőoktatási szakképzés
- 88** angol nyelvű képzés



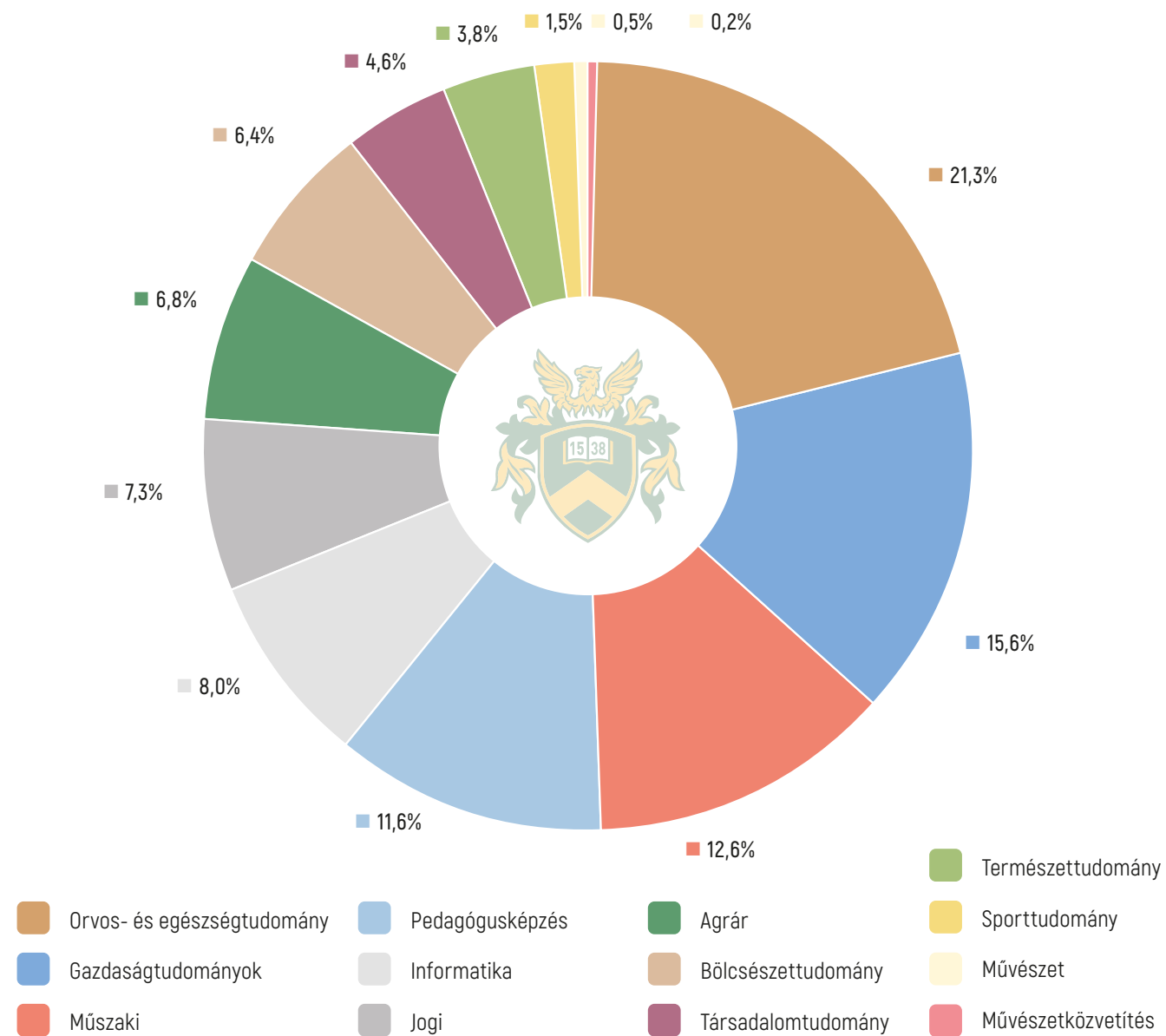
A DE legnépszerűbb alap- és osztatlan képzései az elsődleges jelentkezések alapján, 2023



A DE felvételi létszáma adatai finanszírozási forma szerint, 2019-2023

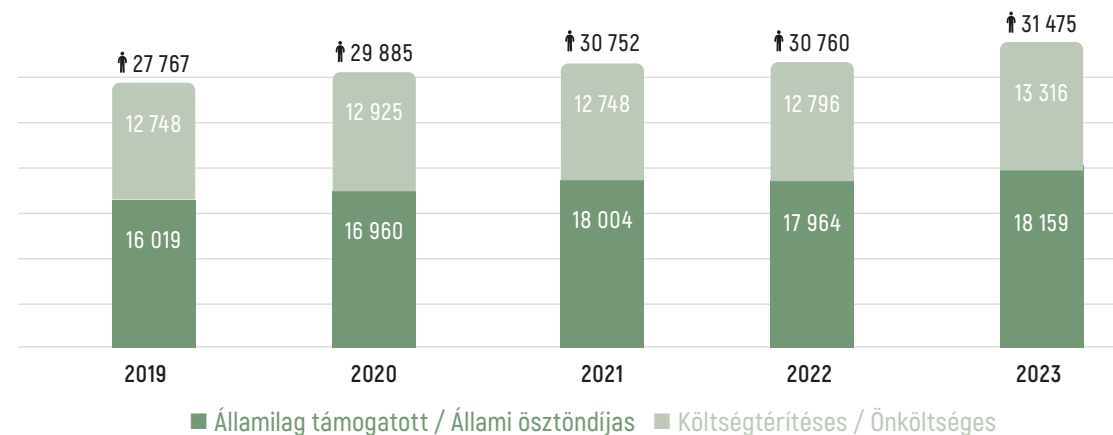


DE felvételi létszáma adatai megoszlása képzési területenként, 2023

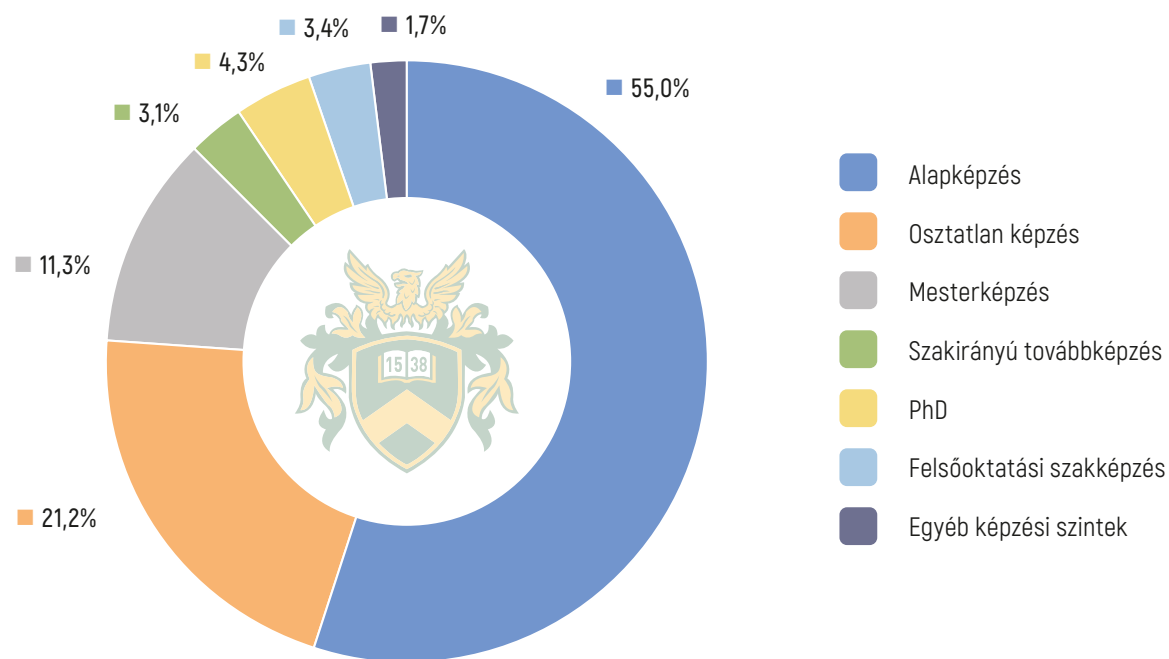


HALLGATÓI LÉTSZÁMADATOK

A DE hallgatói létszáma a finanszírozási forma szerint, 2019-2023



A DE hallgatói létszáma a képzési szintek szerint, 2023-ban



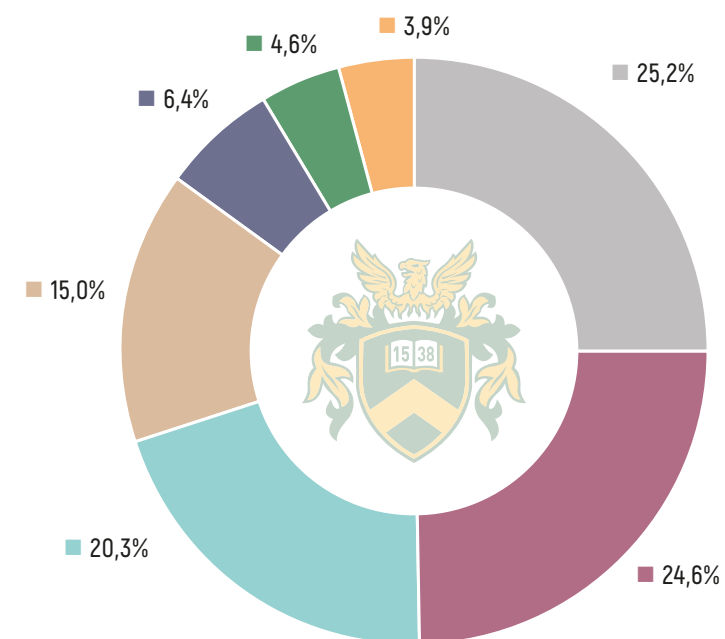
AKIKRE BÜSZKÉK VAGYUNK



2023-ban Arnóczki Tímeát a köztársasági elnök előzetes hozzájárulásával "Promotio sub auspiciis praesidentis Rei Publicae" kitüntetéssel avatta doktorné a Debreceni Egyetem, mivel középiskolai, egyetemi és doktori tanulmányait is mindvégig kitűnő eredménnyel végezte, doktori szigorlatának és védésének minősítése summa cum laude.

Arnóczki Tímea 1994-ben született Nyíregyházán. Egy Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei kisvárosban, Vásárosnaményban járt általános iskolába és a helyi II. Rákóczi Ferenc Gimnáziumban

érettségizett. Kisiskolás korától kezdve szívesen foglalkozott a tanórákon túl is matematikával, szép sikereket ért el megyei és országos matematikaversenyeken. Egyetemi tanulmányait 2013-ban kezdte a Debreceni Egyetem matematika alapképzésén. Ezt követően az alkalmazott matematikus mesterképzésen pénzügyi matematika szakirányon végzett kitüntetéses diplomával. Kiemelkedő tanulmányi eredményei alapján számos ösztöndíjat sikerrel pályázott meg, háromszor volt például köztársasági ösztöndíjas és három évben is részt vett az Új Nemzeti Kiválóság Programban. 2018-tól a Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola keretein belül Dr. Nyul Gábor témavezetése mellett folytatta a megkezdett kutatói és oktatói munkát. Tudományos eredményeit több nemzetközi konferencián és publikációban mutatta be. Algebrai számelméleti és leszámoló kombinatorikai vizsgálatok című doktori értekezését 2023-ban summa cum laude védte meg. Jelenleg a versenyszférában dolgozik üzleti elemzőként.



A DE tehetséggondozó program (DETEP) hallgatóinak képzési terület szerinti megoszlása, 2023

- társadalomtudományok
- bölcsészettudományok
- orvos-és egészségtudományok
- természettudományok
- műszaki tudományok
- agrártudományok
- művészetek

A legrégebben ugyanabban a városban működő hazai intézmény



31 475

hallgató

7 242

külföldi hallgató

1 291

PhD-hallgató

2 110

oktató

≈ 12 100

dolgozó

3 200

gyakorló iskolai diák

46 000

egyetemi polgár

≈ 31 000

alumni polgár

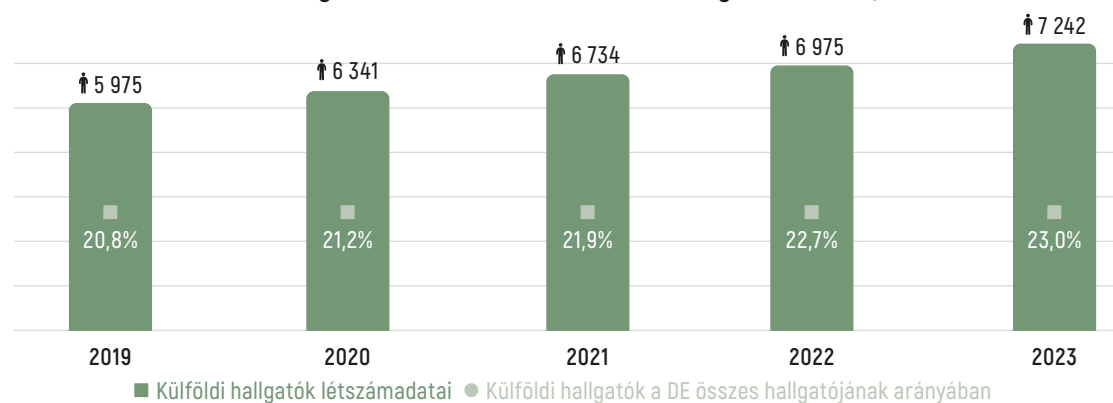
≈ 150 000

család egyetemi érintettséggel

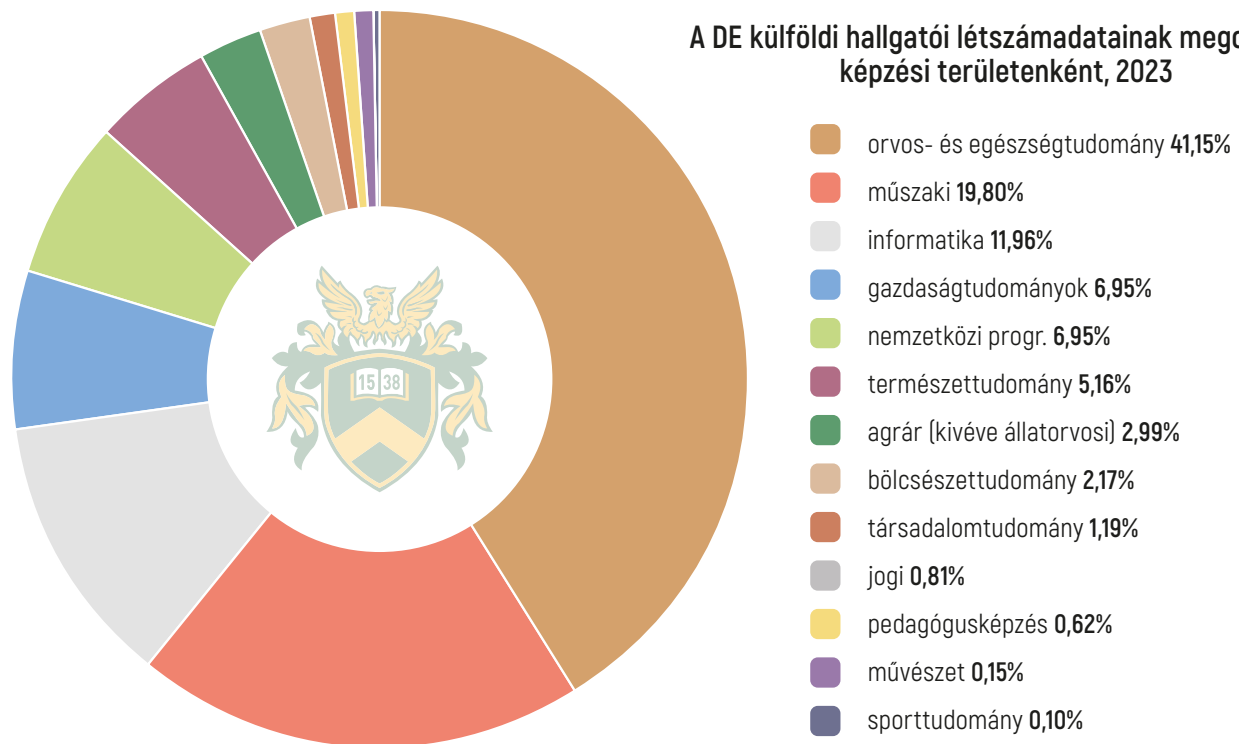


KÜLFÖLDI HALLGATÓK LÉTSZÁMADATAI

A DE külföldi hallgatóinak létszámadatai (PhD-hallgatók nélkül), 2019-2023

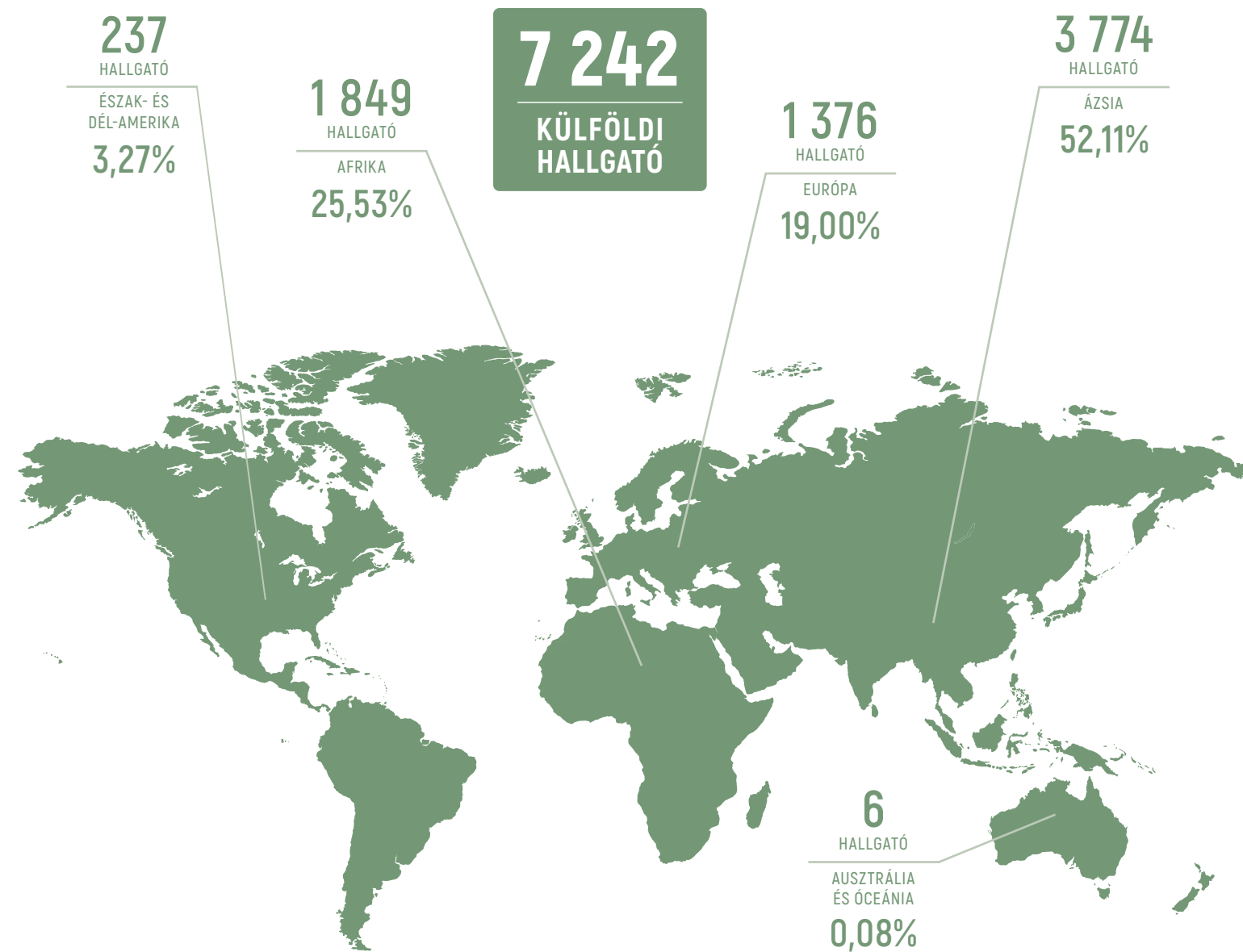


A DE külföldi hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési területenként, 2023



KÜLFÖLDI HALLGATÓK LÉTSZÁMADATAI

Külföldi hallgatók földrészenkénti megoszlása (PhD-hallgatók nélkül), 2023

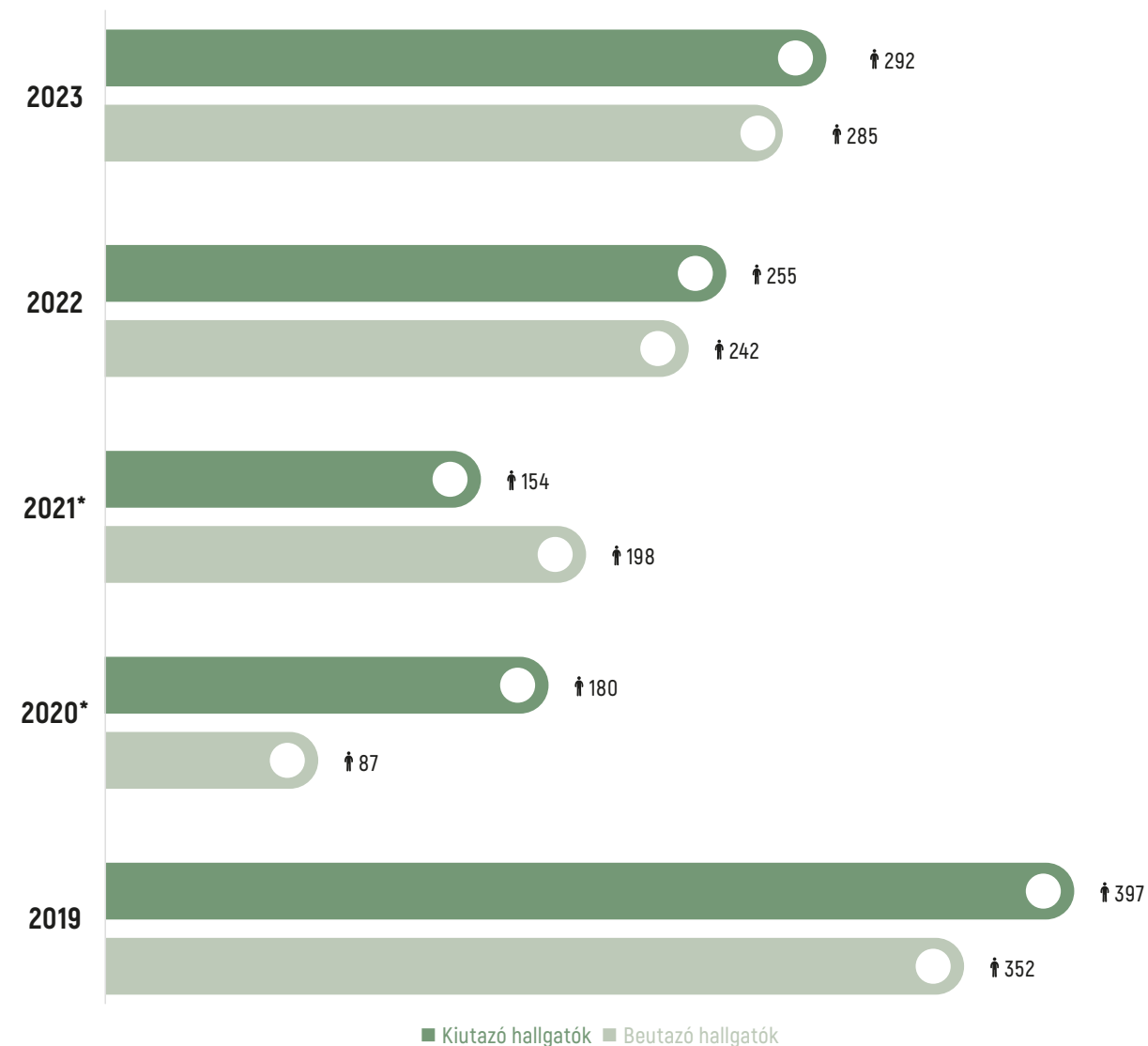


NEMZETKÖZI RANGSOROK

Rangsor	Helyezés	
QS WUR 2024	671-680.	
QS World University Rankings by Subject 2023	Broad Subjects - Life Sciences & Medicine	401-450.
	Narrow Subjects - Agriculture & Forestry	251-300.
	Narrow Subjects - Biological Sciences	451-500.
	Narrow Subjects - Medicine	351-400.
	Narrow Subjects - Physics & Astronomy	551-600.
THE (Times Higher Education) World University Rankings 2023	601-800.	
THE (Times Higher Education) Impact Rankings 2023	Összesített rangsor	301-400.
	Good health and well-being	301-400.
	Quality education	401-600.
	Decent work and economic growth	101-200.
	Sustainable cities and communities	301-400.
	Life below water	201-300.
	Partnerships for the goals	99.
THE (Times Higher Education) World University Rankings by subject 2024	Clinical and Health	501-600.
	Life Sciences	601-800.
	Social Sciences	501-600.
	Engineering	1001+
	Computer Science	601-800.
UI GreenMetric World University Ranking 2022	340.	
U.S. News Best Global Universities	794.	
RUR World University Rankings 2022	425.	
RUR Subject Rankings 2023	Humanities	342.
	Life Sciences	542.
	Medical Sciences	290.
	Natural Sciences	276.
	Social Sciences	456.
	Technical Sciences	807.

MOBILITÁSI PROGRAMOK

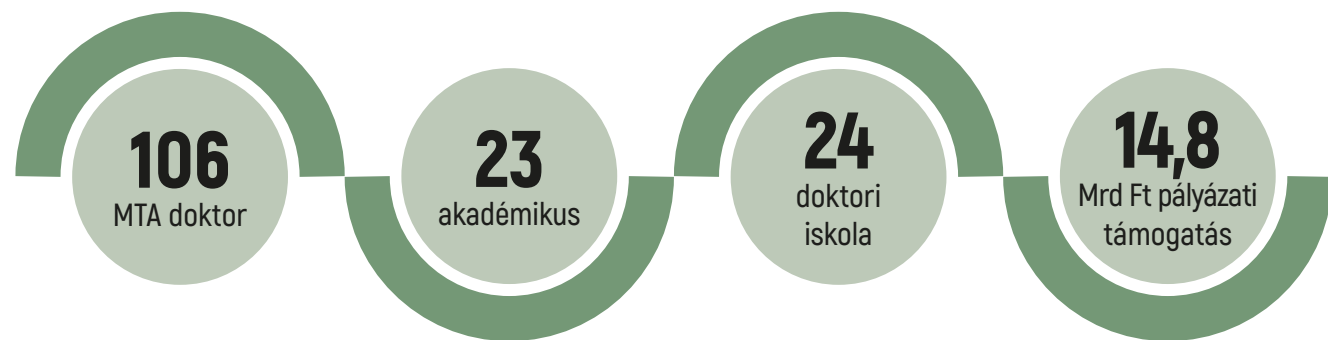
A DE mobilitási programokban részt vevő hallgatói létszámadatok, 2019-2023



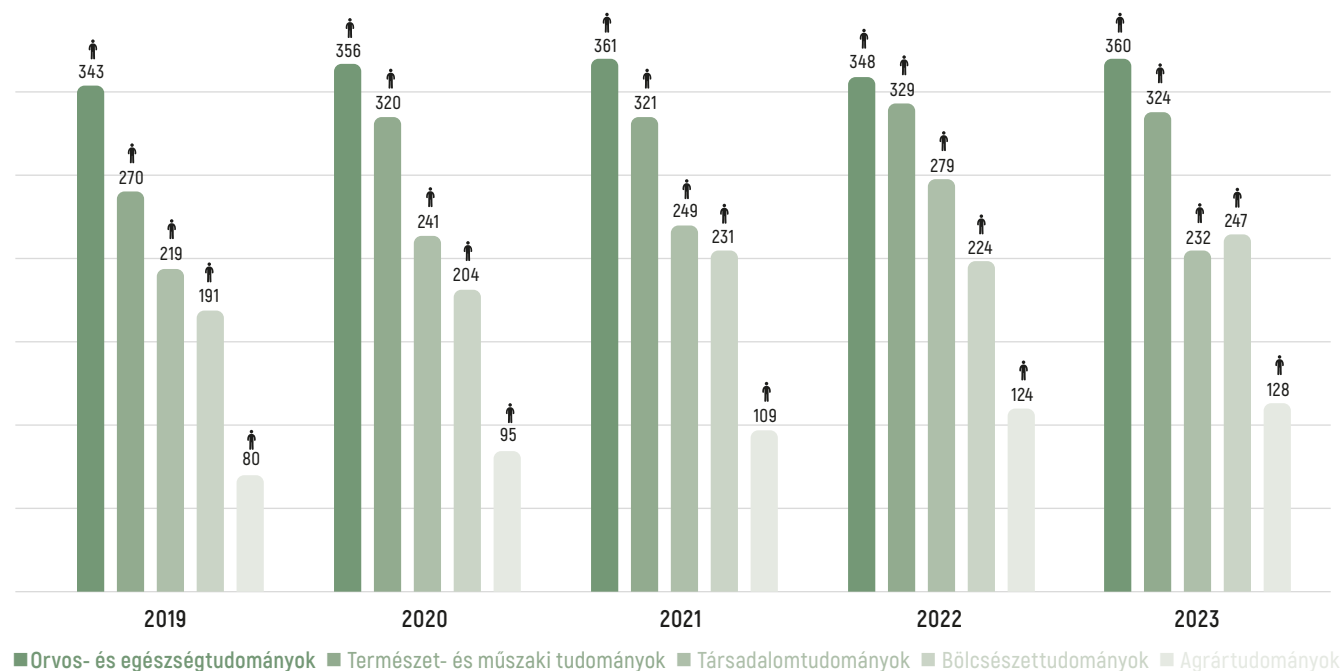
* A 2020-2021. évek alacsony mobilitását a COVID akadályozta.

A vidéki egyetemek közül a Debreceni Egyetem a legnagyobb tudományos bázis: **103 az MTA doktoraink száma, 23 akadémikus, 24 doktori iskola,** 24 tudományág, 73 doktori programban 1 291

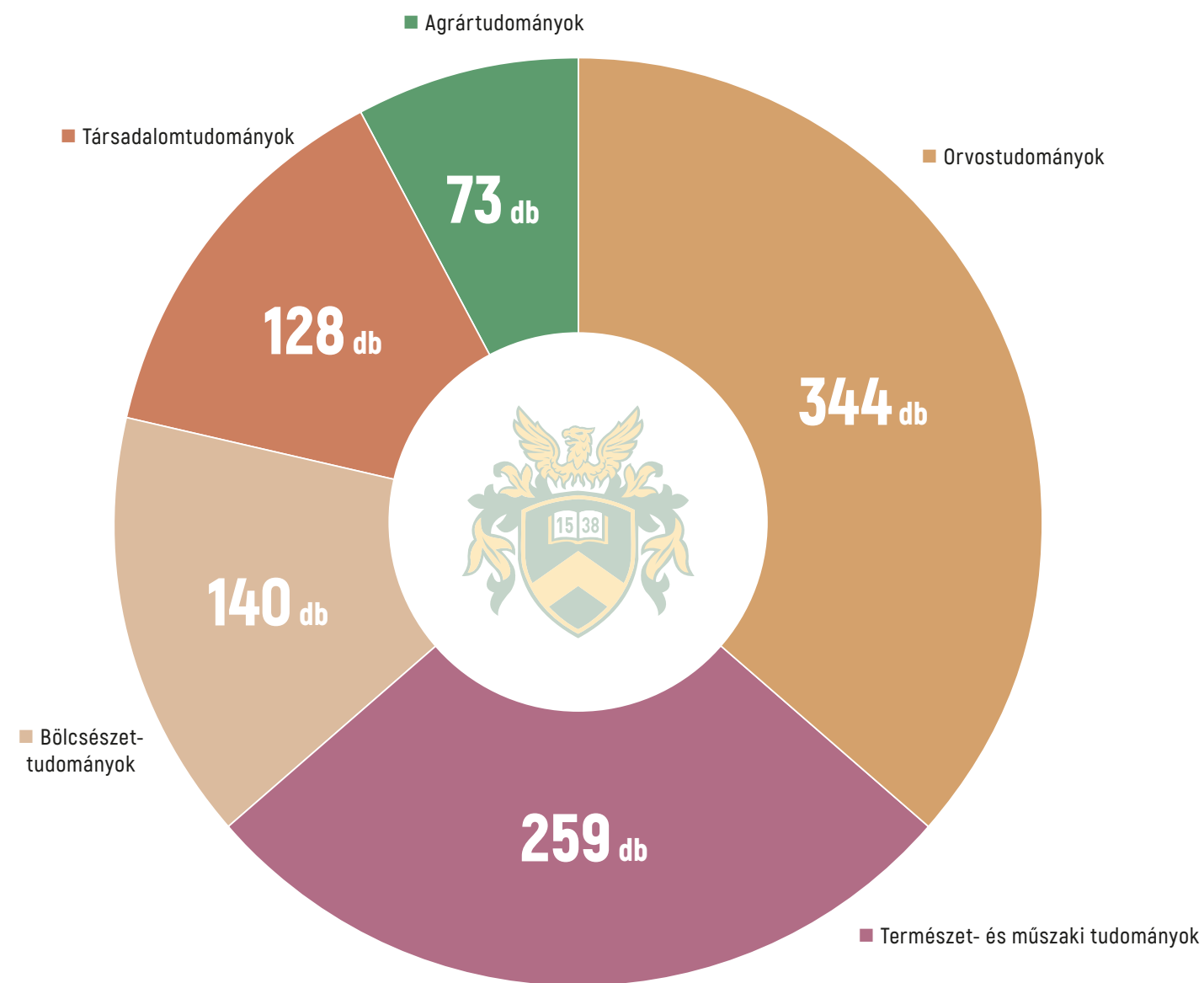
PhD-hallgató tanul. A DE-en 16 szakkollégium működik. 2023-ban K+F feladatra mintegy **14,8 Mrd Ft-os pályázati támogatást nyertünk.**



A DE PhD-hallgatói létszámadatai tudományterületek szerint, 2019-2023



A DE által kiadott doktori fokozatok száma tudományterületenként, 2019-2023



Megnevezés	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Költségvetési támogatás / Állami megrendelés összesen (mFt)	8 129	10 342	7 459	22 327	18 070	1 324
K+F feladatra átvett pénzeszköz / támogatás (mFt)	25 773	21 708	20 158	12 412	5 506	14 868
Ebből: NKFI alap (2015-ig Kutatási és Technológiai Innovációs Alap)	2 013	4 272	7 576	7 274	2 464	5 056
EU közreműködő szervezeteken keresztül, közvetve az EU-tól érkező (korábban NFÜ)	23 283	16 919	11 901	4 920	2 462	9 565
EU (közvetlenül az EU-tól érkezett pénzeszköz)	401	449	409	166	187	95
Külső megbízás, szerződéses tevékenység bevétele (mFt)	3 067	3 327	3 511	2 118	2 652	2 893
Hazai K+F pályázatok száma (db)	277	263	275	295	347	255
Nemzetközi K+F pályázatok száma (db)	32	33	44	27	28	31

Elkészült:

Innovációs Központ nettó 6 226 m²

Gyógyszerésztudományi Kar új (High-Tech) épülete nettó 4 299 m²

Nemzeti Gyártó-Kutató-Oktató Középüzem nettó 2 397 m²

Pilot Kutatólaboratórium nettó 2 141 m²

Kivitelezés folyamatban:

Nemzeti Oltóanyaggyár

UD Impact Lab Központ

Járműipari Laboratórium nettó 2 701 m²

Tervezés folyamatban:

Sport- és Zeneinnovációs Központ I.

Hertelendi Ede Környezetanalitikai Laboratórium



Az egyetemi karokon zajló kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységek mellett az Innovációs Ökoszisztéma Központ és az általa szervezett programok továbbra is segítik a KFI területén történő előrelépést.

Az **UD-IMPACT innovációs keretprogram**, mely az egyetemi Innovációs Alapból (DEINA) finanszírozott program, immáron bővített pályázati lehetőségekkel segítette elő az ötletek felfedezését és a kutatási eredmények továbbfejlesztésének támogatását. A program célja az egyetemen létrejövő innovációs ötletek és kutatási eredmények piaci hasznosításának elősegítése, ezzel hozzájárulva a társadalmi jólét növeléséhez és a gazdaság fejlődéséhez.

2023-ban zajlott az **UD-Impact iDEa|bUDs** innovációs ötletfejlesztési alprogramja, melynek a hallgatók készségeinek, kreativitásának fejlesztése, valamint a vállalkozói és innovatív szemlélet erősítése volt az elsődleges célja. A programra összesen 26 egyetemi hallgató csapat adta le a jelentkezését. A projektek értékelését követően, a zsűri által történő kiválasztás után indult a támogatott projektek megvalósítása. A program keretében 9 projekt részesült támogatásban, több mint 28 M Ft értékben és összesen 26 hallgató vett

részt a programban. A programban részt vevők mentortámogatást kaptak a kiegyensúlyozott validálás érdekében, továbbá pitch tréning keretében sajátíthattak el prezentációs technikákat.

2023-ban is megrendezésre került a **Hungarian Start-Up Program (HSUP)**, melyet a Debreceni Egyetemen az Innovációs Ökoszisztéma Központ koordinált. Az őszi félévben 186 fő vett részt a programban. Emellett, ugyancsak az Innovációs Ökoszisztéma koordinálásában meghirdetésre került a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának Iparjogvédelem és Innovációmenedzsment című kurzusa szabadon választható tárgyként, melyet közel 100 hallgató végzett el.

A **UDeal program** a Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Karával együttműködésben került kialakításra, és célja, hogy támogassa a hallgatókat saját vállalkozási tevékenységeik megalapozásában és piacra lépésükben. A program segítséget nyújt az üzleti ötletek kidolgozásában, üzleti tervek készítésében és a szükséges pénzügyi, jogi, valamint piaci ismeretek elsajátításában. A program két lépcsőben valósult meg: az első részben a hallgatók különféle tréningeken és workshopokon vehettek részt, amelyek során megismerkedhettek a vállalkozásindítás alapjaival és az üzleti élet kihívásaival, a program második felében pedig a résztvevők tapasztalt vállalkozóktól és iparági szakértőktől kaptak személyre szabott tanácsokat és útmutatást.

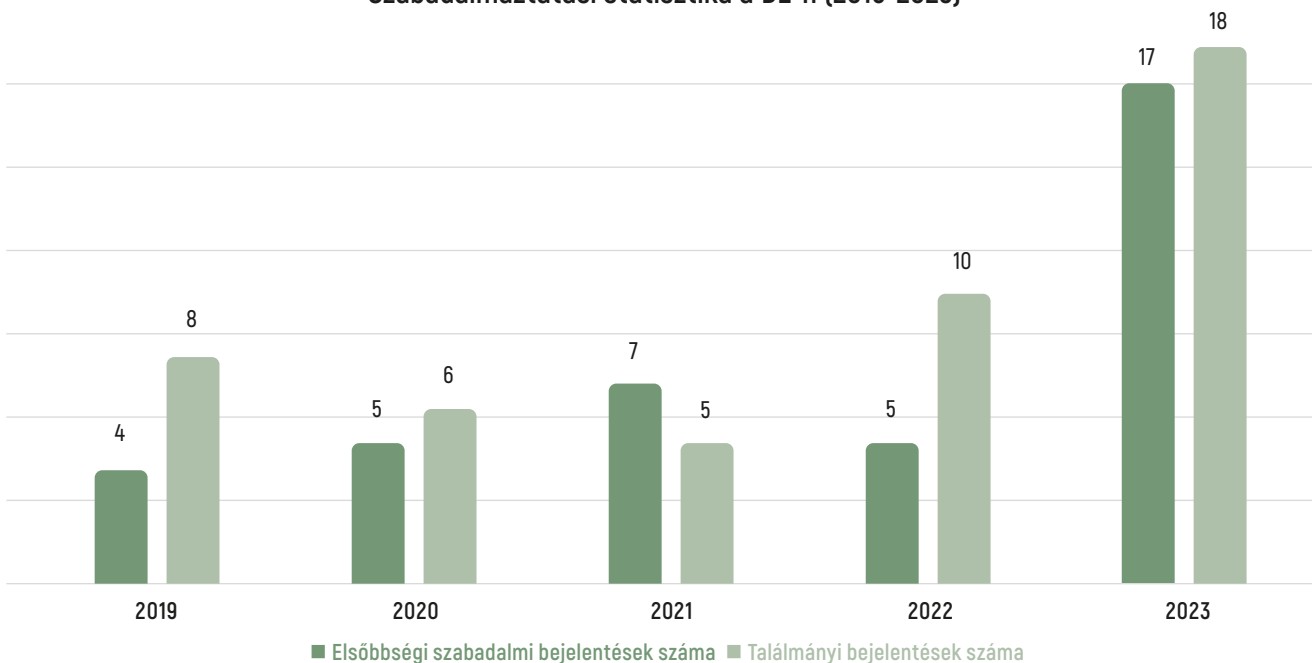
A **stUDinnovate Innovációs Ösztöndíjprogram** a „Debrecen Venture Catapult Program” keretében valósult meg. Az ösztöndíjprogram célja, hogy támogassa a hallgatói innovációs ötletek megvalósítását és elősegítse az innovációs kultúra fejlődését a Debreceni Egyetemen. Az ösztöndíjakat pályázati úton lehetett elnyerni, és azok pénzügyi támogatást nyújtottak a hallgatók innovatív projektjeihez. A program résztvevői lehetőséget kaptak arra, hogy különféle inkubációs és akcelerációs programokban vegyenek részt, amelyek segítik projektjeik fejlesztését és piacra vitelét. A program rendezvényei és workshopjai lehetőséget biztosítottak a hallgatóknak, hogy kapcsolatot építsenek más innovatív gondolkodású diákokkal, kutatókkal és iparági szereplőkkel.



Az innovációs ismeretek bővítése érdekében a doktorandusz hallgatók számára mesterkurzust szerveztünk, amely a vállalkozási és innovációs készségek fejlesztésére, valamint a kutatási eredmények piaci hasznosítására összpontosított.

A Kutatáshasznosítási és Technológiatranszfer Központ, mint az Egyetem szellemi-tulajdon portfóliójának kezeléséért felelős szervezeti alegység, a 2023-as évben az eddigi éveket felülmúló számú szabadalomcsaládot kezelte. A 2023-as év folyamán 18 új találmány érkezett be a Technológiatranszfer Központba, melyből aztán 12 db elsőbbségi szabadalmi bejelentés, továbbá 2 új növényfajta-oltalmi bejelentés és 4 használatiminta-oltalmi bejelentés került benyújtásra a Debreceni Egyetem részéről. Ezekon kívül 3 további hazai szabadalmi bejelentésből nemzetközi szabadalmi bejelentések kerültek benyújtásra és 2 nemzetközi bejelentés nemzeti

Szabadalmaztatási statisztika a DE-n (2019-2023)



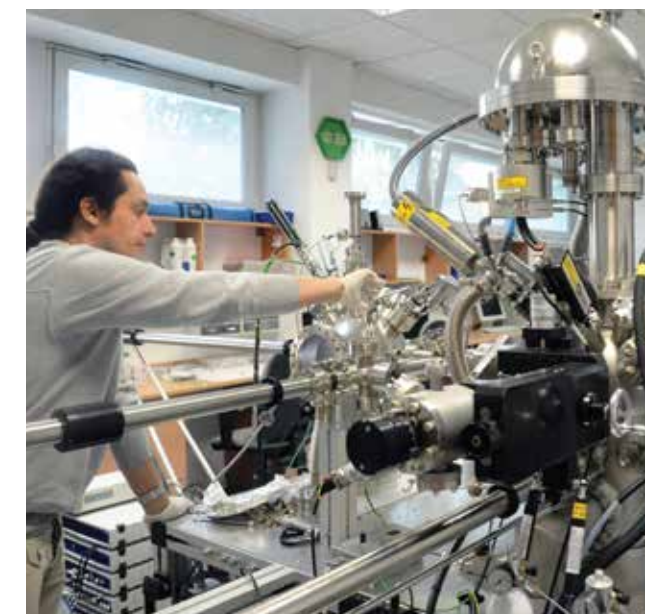
szakaszokba lépett. Említésre méltó, hogy a 2023-as évben 9 db védjegybejelentés és 6 db formatervezési-minta bejelentés is benyújtásra került a Debreceni Egyetem részéről.

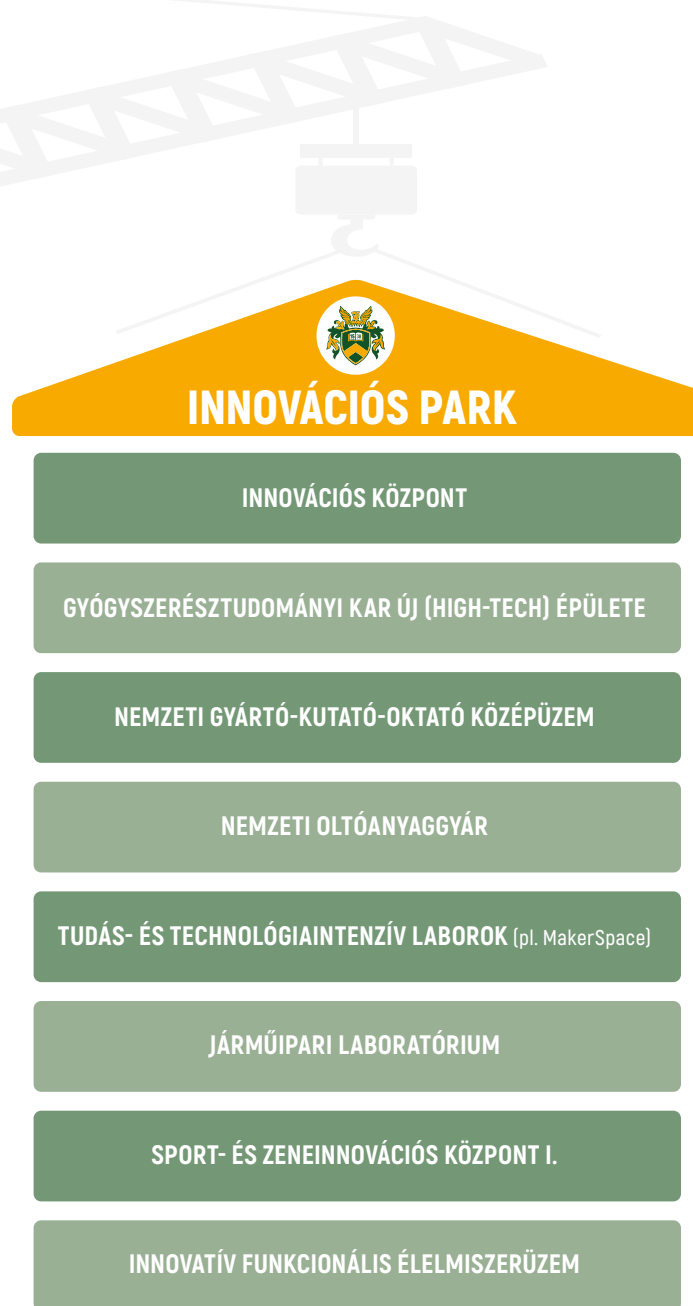
Az egyetemi KFI tevékenység fontos színtere a Science Park, mely az Egyetem ipari- és tudásparkja. 2023-ban több fontos fejlesztés is történt a Science Parkban. Többek között elkezdődött az építése a Pilot Kutatólaboratóriumnak, amely helyszíne lesz az új, innovatív technológiák fejlesztésének és tesztelésének a vírusok és baktériumok elleni küzdelemben. A kivitelezés 2021-ben kezdődött el és a pályázatnak megfelelően 2023-ban el is készült. Hivatalos átadására 2024. júliusában került sor.

Befejeződött a Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Karának új otthont adó épület megépítése. Az új épület modern környezetet biztosít a hallgatók és kutatók számára, korszerű laboratóriumokkal és oktatási terekkel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a legújabb gyógyszerészeti technológiák és módszerek alkalmazását az oktatásban és kutatásban. Az új létesítmény a Debreceni Egyetem elkötelezettségét

tűkrözi az egészségügyi oktatás és kutatás fejlesztése iránt, és jelentősen hozzájárul a hallgatók képzéséhez és a tudományos munkához. 2023-ban tovább folytatódott a Debreceni Egyetem Innovációs Központjában található MakerSpace, más néven FabLab kialakítása, amely ha elkészült, egy hallgatói innovációs labor lesz és lehetőséget biztosít a diákok számára kreatív ötleteik megvalósításához. A labor modern eszközökkel felszerelt, többek között 3D nyomtatókkal, CNC gépekkel és lézergravírozókkal, amelyek segítségével a hallgatók prototípusokat és termékeket hozhatnak létre.

2023-ban elkezdődött a Járműipari Laboratórium építése is, amely szintén a Debreceni Egyetem tudományos, technológiai és innovációs parkjában kap helyet. A laboratórium célja, hogy elősegítse a járműipari oktatást és kutatást, modern oktatótermekkel és műhelyekkel felszerelve, amelyeket a legújabb technológiákkal látnak el. Az épület várhatóan 2024-ben készül el, és a Debrecenben jelen lévő autóiipari vállalatokkal való közös tudományos együttműködést segíti elő.





A már átadott Innovációs Központ épülete mellett a közeljövőben számos egyéb intézmény várja az érdeklődő egyetemi polgárságot (különösen az innováció iránti nyitottsággal bíró fiatalokat), a gazdasági-innovációs ökoszisztéma egyéb szereplőit (pl. a helyi technológia-fókuszú KKV-kat). Az innovációs park területén legalább az alábbi intézmények állnak (részben tervezetten) a harmadik misszió szolgálatában:

- Innovációs Központ
- Gyógyszerésztudományi Kar új (High-Tech) épülete
- Nemzeti Gyártó-Kutató-Oktató Középüzem
- Nemzeti Oltóanyaggyár
- Tudás- és technológiaintenzív laborok (pl. MakerSpace)
- Járműipari Laboratórium
- Sport- és Zeneinnovációs Központ I.
- Innovatív Funkcionális Élelmiszerüzem

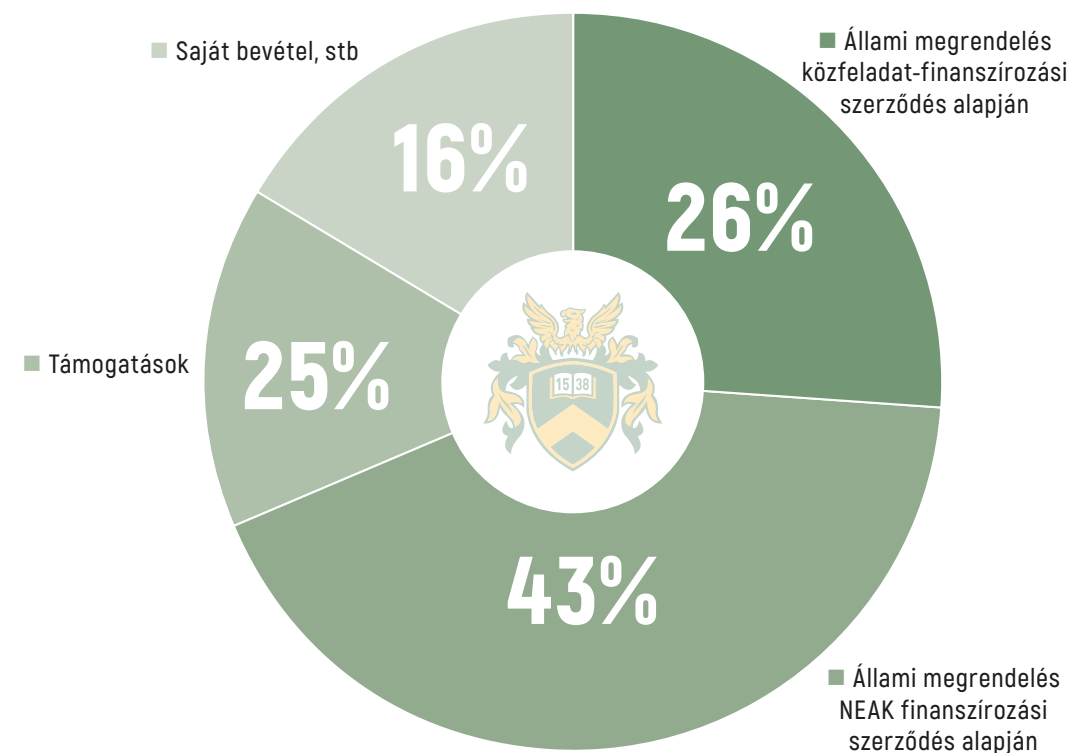
Míg az innovációs park elősegíti a szereplők közti interakciókat és együttműködéseket, az open innovation elterjedését, illetve ezekkel együtt a tervezett innovációs, inkubációs és akcelerációs szolgáltatások összessége hozzájárul a gazdasági folyamatok eredményességének javulásához, addig az Egyetem Innovációs Ökoszisztéma Központja által nyújtott szolgáltatások a technológiatranszfert, az egyetemi kutatások eredményeképp létrejövő tudás validálását, az új vagy újszerű termékek, szolgáltatások piaci és egyéb kockázatainak csökkentését, valamint az innovációs szemlélet és a vállalkozói készségek erősítéséhez szükséges kompetenciák megerősítését és elterjesztését szolgálják.

A Debreceni Egyetem **Magyarország legnagyobb költségvetésű intézménye**. 2023-ban a Debreceni Egyetem mérlegfőösszege **416 Mrd forint** volt. **287 747 mFt bevételt** számolt el az intézmény.

A Debreceni Egyetem **75 240 mFt állami megrendelésben** részesült közfeladat-finanszírozási szerződés alapján, valamint **68 221 mFt**-ot fizetett be az állami költségvetésbe **adók és járulékok** formájában.

Saját bevételeink elérik a **47 Mrd Ft**-ot, a NEAK finanszírozási szerződés alapján **122 597 mFt** érkezett, a támogatások összege pedig **42 850 mFt** volt.

A DE 2023. évi bevételeinek forrásokénti összetétele



416
Mrd Ft
mérleg-
főösszeg

288
Mrd Ft
bevétel
(kerekítve)

75
Mrd Ft állami
megrendelés
kfsz

47
Mrd Ft
saját
bevétel

20
100%-os
saját cég

A Debreceni Egyetem Klinikai Központ évente több mint **2,5 millió** beteg gyógyulását segíti jó körülmények között, a legújabb eljárásokat is alkalmazva. 2023-ban a DE NEAK-támogatása **122,2 Mrd Ft** volt. A finanszírozott **klinikai ágyszám 3 445 db**, az **ápolások átlagos időtartama 4,7 nap**, a **szakorvosok száma 1 194 fő** és az **egészségügyi dolgozók száma 4 703 fő** volt. A teljesí-

tett **ápolási napok száma: 706 477 nap** és a teljesített **szakorvosi munkaóra 681 512 óra** volt. A **beavatkozások száma** megközelítette a **19,5 millió** esetet. **Fekvőbeteg esetszám: 150 916, járóbeteg esetszám: 2 101 265, laboratóriumi esetszám: 947 296** volt.



A Klinikai Központban elvégzett speciális beavatkozások száma:

- Agyi gammaugár-sebészet esetszáma: **282 db**,
- Vesetranszplantáció: **31 db**,
- Felnőtt autológ csontvelő transzplantáció: **82 db**,
- Felnőtt allogén csontvelő transzplantáció: **20 db**,
- Transzkatéteres szívbillentyű beültetés, szívbillentyűvel együtt: **113 db**



A Debreceni Egyetem Klinikai Központ **3 445 ágyon végez aktív és krónikus fekvőbeteg ellátó** tevékenységet, a finanszírozott szakorvosi és nem szakorvosi kapacitás összességében eléri a heti 15 093 órát. Az ellátás sokoldalúságát jelzi, hogy fekvőbeteg ellátás vonatkozásában több mint 60 szakmában közel 100 osztály, járóbeteg szakellátó tevékenység végzéséhez 94 féle szakmában közel 370 ambulancia, 51 képződiagnosztikai és 27 laboratóriumi diagnosztikai, 42 fogorvosi, 17 fűrdőgyógyászati szakellátó egység áll rendelkezésre. Az ellátandó lakosság száma a **fekvőbeteg ellátásban** csaknem minden szakmában a legmagasabb, III. progresszivitási szinten került megállapításra, és általában Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére, valamint Jász-Nagykun-Szolnok és Borsod-Abaúj-Zemplén megye bizonyos részeire terjed ki. Az így **ellátandó összes lakosság kb. 1,2 millió fő**.

Bizonyos szakmák vonatkozásában (pl. szívsebészet, onkológia, égéssebészet, geriátria, sugárterápia, gyermek és ifjúságpszichiátria) az ellátandó lakosság száma eléri a 2 millió főt. Gyermekek tartós lélegeztetése esetén az egész országra kiterjed az ellátási terület. A **járóbeteg szakellátás** kapacitásaihoz tartozó területi ellátási kötelezettségbe jellemzően Hajdú-Bihar megye, Jász-Nagykun-Szolnok megye és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye



valamennyi települése tartozik, összesen **kb. 1,5 millió lakos**. Egyes szakmákban az ellátási kötelezettség meghaladja ezt a területet (pl. gyermek-tüdőgyógyászat, égéssebészet). A legnagyobb ellátandó lakosságszám (több mint 2 millió fő) a szívsebészet szakmához került megállapításra.

A Debreceni Egyetem Klinikai Központ keretében működő **Debreceni Alapellátási és Egészségfejlesztési Intézet** komplex rendszerben **biztosítja a városban a felnőtt- és gyermekorvosi-, valamint a fogászati ügyeletet**. Az Intézet **38 000 diák szűrését végzi** az indikátor években (19 000 szűrés/év), valamint éves szinten 2 alkalommal fogászati szűrését végez (76 000 szűrés/év). Az Intézet Egyetemi Foglalkozás-egészségügyi Szolgálat **több mint 17 000 egyetemi, önkormányzati, oktatási intézeti dolgozó számára biztosítja az ellátást**.

A Debreceni Egyetem Klinikai Központ szolgáltatásai között egyedülálló egészségügyi applikáció segít gyorsan és könnyen eligazodni. Az **UD Mediversity** nevű alkalmazás magyar és angol nyelven is elérhető, Android és iOS rendszerű mobilokra is ingyenesen letölthető. Az applikáció offline módban, internetes kapcsolat nélkül is működik. A telefonos alkalmazás a Debreceni Egyetem egészségügyi szolgáltatóinál évente több, mint egy millió orvos-beteg találkozáshoz nyújthat hasznos információkat.



A Debreceni Egyetemhez **3 kutatóintézet** tartozik, ahol **7 telephelyen 834 hektár**on végeznek kutatási és termelési feladatokat. **651 hektár**on folyik **szántóföldi növénytermesztés**, a termeléshez kapcsolódó bevételek 2023-ban elérték a **459 m Ft**-ot. A Kutatóintézet és Tangazdaság termelési tevékenységét **45 erőgép** és **142 munkagép** segíti.

21 féle szántóföldi növényfaj 54 szántóföldi növényfajta 1 076 szaporított gyümölcsfajta 2 093 haszonállat



Az AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet tevékenysége két osztály keretein belül működik, melyek a Növénynemesítési és Technológiafejlesztési Osztály, valamint a Talajbiológiai és Talajhasznosítási Osztály.

A Növénynemesítési és Technológiafejlesztési Osztály fő feladata a növénynemesítés, ezen belül kiemelt fontosságú az őszi lencse, szöszösbükköny, lóbab nemesítési programja, valamint a gabonafélék közül az őszi és tavaszi tritikálé, és rozs fajták nemesítése. Kiemelt fontosságú a növénytermesztési modellek tartamkísérleti eredményekre alapozott adaptációja zöldtrágya növények esetében. Ezen felül a Kutatóintézet fajtáira alapozva vetőmagtermesztési céllal termesztéstechnológiai kutatásokat is végez. Génmegőrzést végzünk az intézet nemesítési körébe tartozó szántóföldi és kertészeti növényfajok esetében, mely 2023-ban elérte a közel 900 genotípust. Ezekbe beletartoznak fajták, tájfajták, különböző növényfajok vad típusai, nemesítési vonalak, fajtalistáról lekerült régi fajták és különleges termesztéstechnológiát igénylő külföldi genotípusok is.

A Talajbiológiai és Talajhasznosítási Osztály a talaj szervesanyag-tartalmát és mikrobiológiai aktivitását vizsgálja a talajtermékenység, talajegészség megőrzés és fokozás tekintetében. Ezen felül a szervesanyag-utánpótlás vizsgálatára két tartamkísérletet tartanak fenn, az egyik a szennyvíziszap komposzt tartamkísérlet, a másik pedig az 1929-óta fenntartott Westsik-féle vetésforgó tartamkísérlet, mely európai szinten is egyedülálló.



Az AKIT Debreceni Tangazdaság és Tájkutató Intézet Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepén több mint 10000 db parcellán folynak tartamkísérletek több mint 40 éve. A tartamkísérletek mellett 9 növényvédőszer gyártóval is együttműködve zajlik a térség meghatározó növényeinek (kukorica, őszi búza, napraforgó) növényvédelmi technológiáinak adaptálása és fejlesztése 30 éve. Ezek a technológiák bemutatásra kerülnek évente két alkalommal több száz termelő részvételével.

Kiemelt kutatási terület a precíziós növénytermesztési technológiák alkalmazása, összehasonlításuk a hagyományos eljárással mind eredmény, mind felhasználás oldalán.

Mivel jelentős ökológiai területtel is rendelkezik a telep, így lehetőség van az ökológiai termesztési körülményekhez leginkább alkalmazkodó genotípusok vizsgálatára, valamint a teljesen mechanikus gyomszabályozási rendszerek organikus körülmények közötti elemzésére.

2023-ban több mint 20 db megbízásos kutatás folyt, melyek témája fajtaösszehasonlítás, tápanyaggazdálkodás, növényvédelem és egyéb agrotechnikai eljárások voltak.

A felsorolt kutatási tevékenységek kivitelezéséhez évente 6.000 db kisparcella kerül beállításra és értékelésre.

Évente 300-400 fő mezőgazdasági mérnök és agrármérnök szakos hallgató, valamint közel 50-60 fő kertészmérnök hallgató teljesíti heti és nyári gyakorlatát a telepeinken.

Az AKIT Újfehértói Kutatóintézetben fenntartott gyümölcs génbanki tételekből részletes morfológiai leírást készítettek 1400 alma, 150 birs, 550 körte, 33 naspolya, 50 cseresznye, 250 meggy, 120 szilva és 4 kökény, 26 köszméte tételről. Vizsgálatokat végeztek az ökológiai termesztésben is felhasználható szerekkel a meggy terméshibáinak és -minőségének növelése érdekében. A gyümölcsfák növekedéséhez igazított gyümölcssterhelés manuális beállításának módszertana is kidolgozásra került.

A Debreceni Egyetem hallgatói **11 campuson** élnek hétköznapjaikat, a legmodernebb épületek mellett az 1932-ben felavatott grandiózus Egyetem téri **Főépületben**, Kelet-Közép-Európa egyik legszebb oktatási épületében. A DE **15 kollégiumi** egységében több mint **5 000 kollégiumi férőhely** áll rendelkezésre. Az elmúlt öt évben a jelentkezők minimum 80%-a kapott kollégiumi elhelyezést, mely országosan is kiemelkedő eredmény.

A Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának **9 szolgáltatási pontja** van az intézmény 7 campusán. Az olvasóterekben csaknem 1000 tanulóhely, 150 számítógép, az Élet- és Természettudományi Könyvtárban 5 bérelhető tanulószoba, a Kassai úti Campus könyvtárban 2 kutatófülke várja a felhasználókat. Az év során összesen 71420 dokumentumot kölcsönöztek a DEENK valamelyik könyvtárából.

A Debreceni Egyetem kutatói 2023-ban összesen **3271 tudományos közleményt** publikáltak, melyek közül 1773 található meg a Web of Science és Scopus adatbázisokban. 1546 rendelkezik a tudományos minőséget jelző Q értékkel, 893 közlemény a legmagasabb, Q1-es besorolású, s ezen belül is 386 közlemény került a kiemelkedő D1-es kategóriába. A tudományos közleményekre 2707 hivatkozás érkezett. 100 itt született publikáció került be a Web of Science TOP 10% idézettségű közleményei közé, 16 jelent meg az

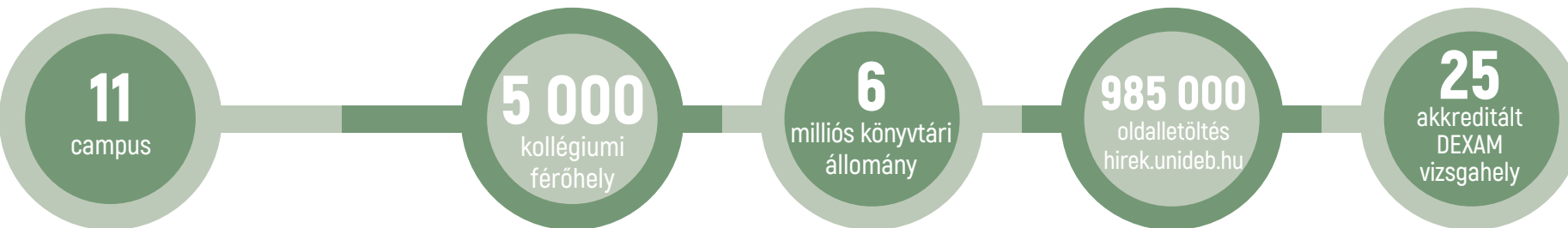


adatbázis Highly Cited válogatásában, 13 pedig a Hot Papers listáján.

Az Egyetem tudományos teljesítményét reprezentáló Tudóstér publikáció adatait és 91175 cikk szövegét tárolja, melyek közül 16 824 nyíltan elérhető. Az open access tartalmakat 2023-ban 193406 alkalommal töltötték le a világ 143 országában.

A nemzetközi rangsorokban nyújtott kiemelkedő teljesítménnyel, a sikeres felvételi kampány eredményeivel, a Nemzeti Gyártó-Kutató-Oktató Középüzem és a Gyógyszerésztudományi Kar új épületével, a 3x3 Egyetemi Kosárlabda Európa-bajnoksággal, valamint a DEAC csapatainak sikereivel kapcsolatban jelent meg 2023-ban legtöbbször a Debreceni Egyetem neve a hírekben. Mintegy **30 ezer** alkalommal említették az intézményt az országos és helyi médiumok cikkei és tudósításai.

2023-ban minden eddiginél több hír jelent meg a Debreceni Egyetem honlapján. Az M. Tóth Ildikó Sajtóközpont munkatársai több mint ezer hírt és több mint 1200 fotógalériát publikáltak a hírek.unideb.hu portálon, több mint **200 sajtóeseményt** szerveztek. Az intézmény híroldalának látogatottsága a tavalyihoz képest 20



százalékkal nőtt, több mint 985 ezer alkalommal keresték fel a hírek.unideb.hu weboldalt. A Sajtóközpont hírei, valamint az intézményhez érkezett mintegy 700 sajtómegkeresés révén a Debreceni Egyetem rendszeres szereplője az országos és a helyi hírműsoroknak, magazinoknak.

A különféle egyetemi témák, kutatások, aktualitások iránt az egész évben élénk volt az érdeklődés, az újságírók mintegy 700 alkalommal kérték a Sajtóközpont közreműködését interjúik, cikkeik elkészítéséhez. A legtöbb kattintást és megjelenést generáló témák között volt a Kassai úti campuson üzembe helyezett 5 petaflops teljesítményű szuperszámítógép, a Komondor, a DE diszkontláncok körében végzett gazdasági kutatás, az egyetem úrkutatói programja és az úrpaprika, az Európai Egyetemek 3x3-as Kosárlabda Európa-bajnoksága és a yoUDay.



2023 a beruházások éve volt a Debreceni Egyetemen. Megkezdődött a Műszaki Kar Ótmetető utcai komplexumának teljes rekonstrukciója, valamint a Természettudományi és Technológiai Kar Kémia épületének felújítása. Letették az alapkövet és azóta átadták a Nemzeti Gyártó-Kutató-Oktató Középüzemet, a Gyógyszerésztudományi Kar új épületét, valamint a Klinikai Központ új Gyermeksürgősségi Központját. Folytatódott a Járműlabor építése, megújultak az egyetem köznevelési intézményei, átadták a Dóczy utcai sportcampus modernizált épületét és a Böszörményi úti campus korszerűsített futópályáját is.

A Klinikai Központban lezárult az intézmény legátfogóbb strukturális átalakítása. Létrejött egyebek mellett az integrált Sürgősségi Klinika, az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, a Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, a Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, valamint az Ortopédiai és Traumatológiai Klinika. Megalakult a DE Katasztrófaorvosi és Karitatív Koordinációs Központja, az Egynapos Szemészeti Központ és a Meddőségi Központ is. Július elsejétől pedig a Debreceni Egyetem részeként, a Klinikai Központ Gróf Tisza István Campusaként folytatja tevékenységét a berettyóújfalui kórház.

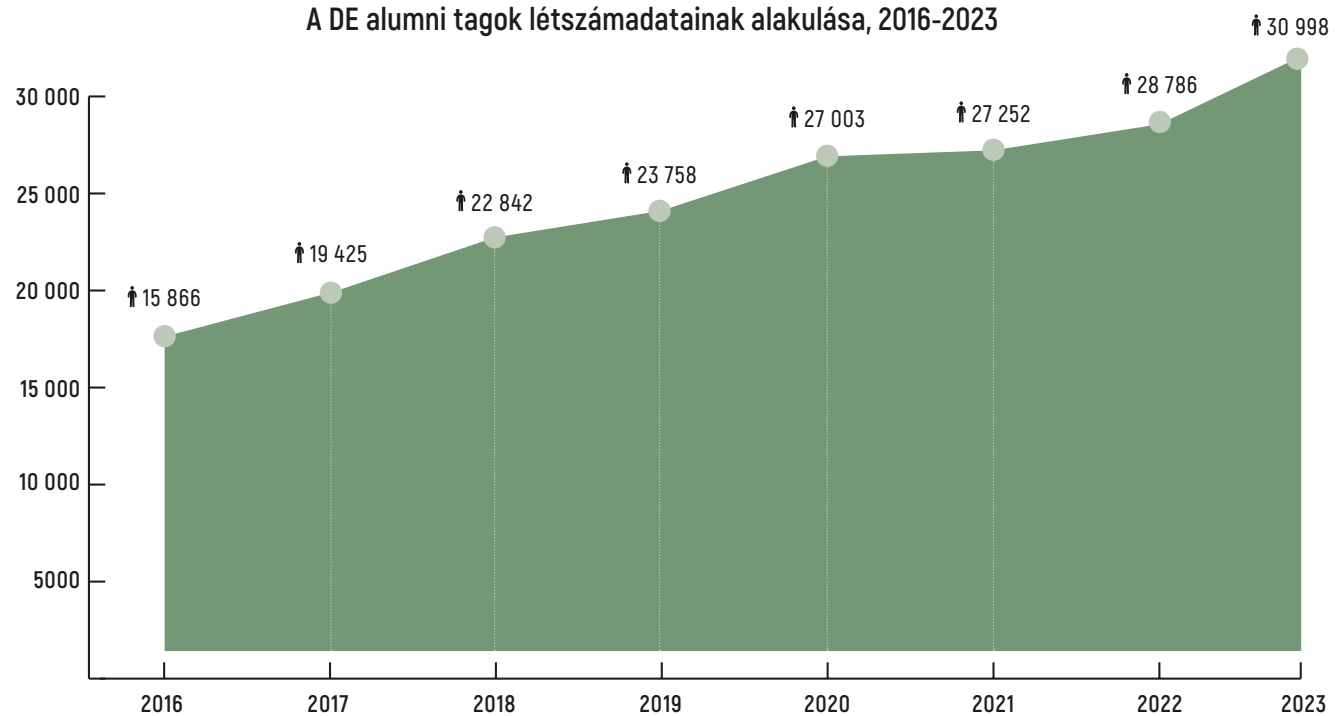
2023-ban több mint **20 nemzet delegációja** érkezett a Debreceni Egyetemre. A tengerentúli és nyugat-európai látogatók mellett számos küldöttség érkezett Közép- és Délkelet-Ázsiából is.

Az egyetem saját fejlesztésű **DEXAM nyelvvizsgarendszerében** a vizsgázók több mint 90%-a középfokú nyelvvizsgát tesz, melyre az országban jelenleg **25 akkreditált DEXAM vizsgahely** van lehetőség.

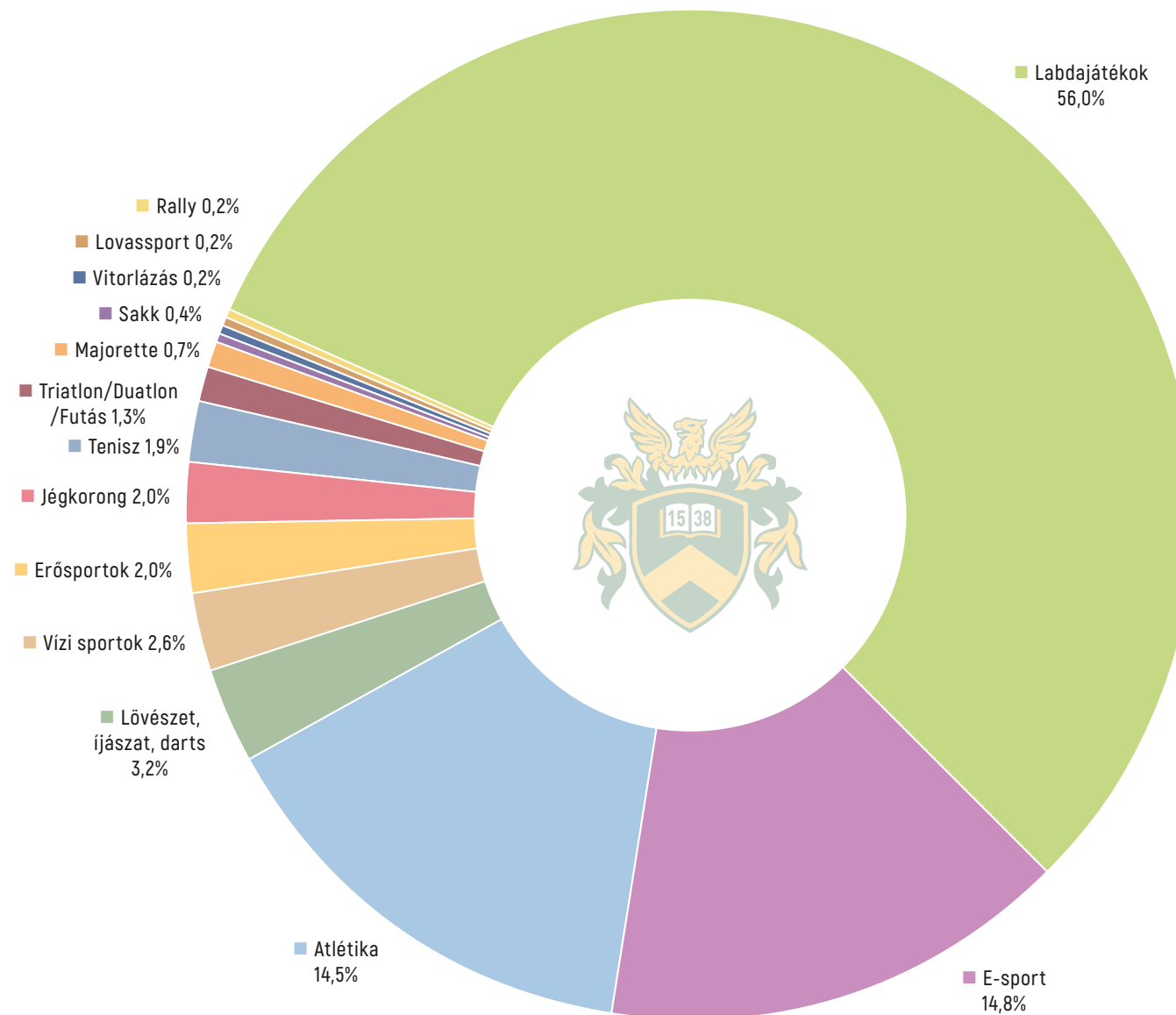
Évről-évre dinamikusan növekszik a Debreceni Egyetem Alumni Közösségének taglétszáma. 2011 óta több mint **30 ezer főre** emelkedett az öregdiák szövetség tagjainak száma. Az egyetem alumni közössége számára kiemelten fontosak azok a munkaerő-piaci szereplők, akik nagy számban alkalmazzák az intézmény végzőseit. A Debreceni Egyetem 2015-ben alapította az Alumni díjat, hogy megbecsülje azon szervezeteket, cégeket, amelyek szoros tudományos, szakmai kapcsolatot ápolnak az intézmény karaival, kutatócsoportjaival, és jelentős foglalkoztatói az egyetemen végzett hallgatóknak. Olyan elismerés ez, amely dicsőség nemcsak annak aki elnyeri, hanem az adományozóknak is. A DE Alumni díjat 2023-ban a KITE Zrt. nyerte el.



A DE alumni tagok létszámadatainak alakulása, 2016-2023



A DE versenysportoló hallgatóinak sportági megoszlása, 2023



Testnevelés

4 Campuson, 9 külső szolgáltatói helyszínen, 25 testnevelő és sportszakember vezetésével, a tavaszi félévben 123 kurzus, az őszi félévben pedig 131 kurzus és 40 különböző órátípus került meghirdetésre. 2023-ban 3800 magyar és 1600 külföldi hallgató vett részt testnevelés órákon, ahol a sportágak igen széles palettájából lehet választani, melyet minden évben tovább szélesítünk.

5 szabadon választható 2 kredités tárgyunk is elindult: Labdarúgás elmélete és gyakorlata I.; Labdarúgás elmélete és gyakorlata II.; Vitorlázórepülés; Kosárlabdázás története és a játékvezetés elmélete, valamint a Futóedzések alapelvei.

Szabadidősport

- A több mint 45 szabadidős sportrendezvényen mintegy 4500 hallgató sportolt.
- A 2017/18-as tanévtől indult az Életmódfejlesztési Klub, félévenként több mint 6000 egyetemi polgár a tagja.

Versenysport

- A Magyar Egyetemi - Főiskolai Országos Bajnokságba (MEFOB) 12 csapatsportágban neveztek sportolóinkat. A Debreceni Egyetem hallgatói 22 első, 20 második és 25 harmadik helyezést értek el, valamint 17 pontszerző helyet.
- A 2022/23-as tanév tavaszi félévében 185 sportoló hallgató nyerte el a Debreceni Egyetem sportösztöndíját, közülük 18 válogatott, 163 DEAC sportoló. A magyar hallgatók mellett 10 külföldi sportoló is részesült juttatásban.
- A 2023/24-es tanév őszi félévében 204 hallgató adott be pályázatot sportösztöndíjra. Az ösztöndíjra pályázó hallgatók között 20 válogatott szintű sportoló van, 144 fő a DEAC sportolója, míg 40 fő MEFOB versenyen képviselte egyetemünket.
- 2023-ban 18 sportág 33 hallgatója vehette át a Debreceni Egyetem Kiváló Sportolója díját.

- A sportolói-hallgatói kettős életpályamodell megvalósítását segítő mentorprogramba a 2022/2023-as tanévben 28 hallgató került be. A tanulás és a sport összehangolásában a sportolókat ebben a félévben 26 tutor, és 12 mentor segítette. A 2023/2024-es tanévben a mentor programba bekerült hallgatók száma emelkedett, a 34 sportolót 13 tutor és 10 mentor segítette a felsőfokú tanulmányok és az élsport összehangolásában.

MEFOB FESZT:

2023. április 28. és május 1. között került megrendezésre az év legjelentősebb hazai egyetemi multisportrendezvénye Debrecenben. A MEFOB Feszt döntőin 8 sportágban csaknem 1000 sportoló küzdött a győzelemért. Az intézmények viadalán a házigazda Debreceni Egyetem lett az éremtáblázat győztese 13 arany, 13 ezüst és 13 bronzéremmel.

3x3 Kosárlabda Egyetemi Európa-bajnokság:

Az újabb rangos sportesemény 2023 júliusában került megrendezésre a Debreceni Egyetem szervezésében. Több mint 40 európai ország játékosa, 13 női és 23 férfi csapatban mérkőzött meg egymással. A rendezvény sikerén több mint 100 önkéntes dolgozott. A Debreceni Egyetem Főépülete előtti téren 2 pálya került felállításra egymás melletti lelátókkal, és összesen mintegy 600 néző befogadásával.

7. Európai Egyetemi Játékok:

Az 1965-ös budapesti 4. Nyári Universiade után csaknem hatvan évvel minden idők legnagyobb multisporteseményét rendezti Magyarország az egyetemi sport keretei között 2024-ben. A 6. Európai Egyetemi Játékoknak 2024-ben Debrecen és Miskolc a házigazdája, amelyen 40 ország csaknem 450 egyetemének mintegy 6000 hallgatója, 1000 önkéntes, 300 további résztvevő vesz részt. A Debreceni Egyetem hallgatói sportolóként vagy önkéntesként aktív részesei is az eseménynek.

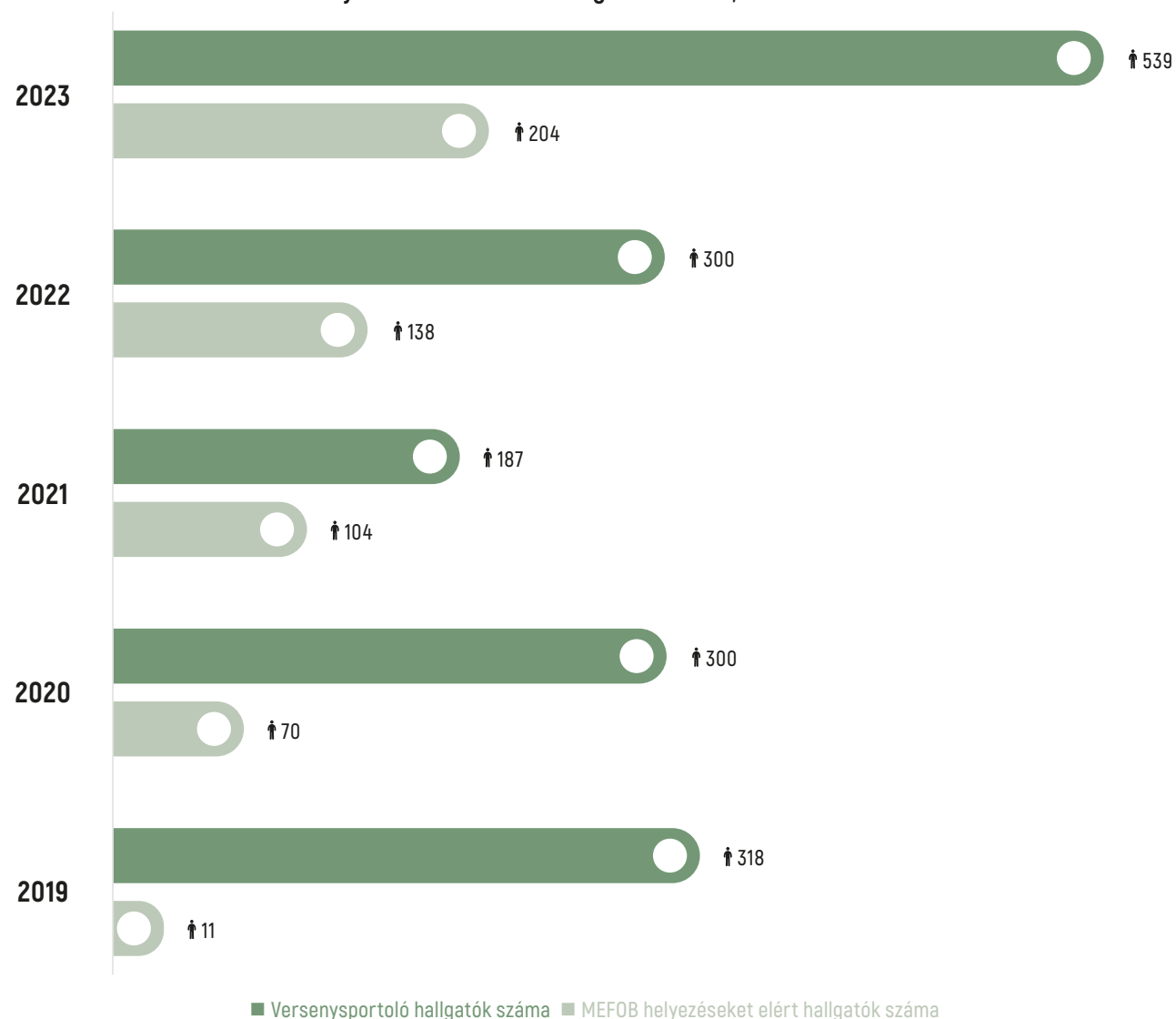


Létesítmények

- A 2017-ben megnyílt Unifit Fitness & Gym Center közel 2600 m²-en közel 200 edzés állomással várja a sportolókat.
- A 2018-ban átadásra került Asztalitenisz Központban mintegy 700 m²-en 15 asztalon sportolhatnak az igazolt és amatőr pingpongozók, egyetemisták.
- A 2019-ben átadott TEKNŐS Teniszközpont 2676 m²-en 4 pályán biztosít lehetőséget egyetemi testnevelés órák megtartására, amatőr és igazolt sportolók felkészülésére tenisz és tollaslabda sportágakból, az emeleten 129 m²-en 2 tanterem várja az elméleti oktatásban részt vevőket.

- 2022-ben átadásra került a komplex TEKNŐS Munkacsarnok.
- 2023 áprilisában a felújított és épületszárnyakkal kibővített DEAC lelátó is átadásra került, csaknem 1500 m²-en 2 tanterem, több iroda és egy kiállítótér is helyet kapott.
- A Debreceni Egyetem többek között 2 db tornacsarnokot, 1 db munkacsarnokot, 5 db tornatermet, egy vívóteremet, küzdősporttermet és szertorna termet, 6 db kondiparkot, 2 fűves és 7 db műfűves futballpályát, 16 db salakos tenispályát, gyakorló teniszfalat, valamint strandlabdarúgó, strandröplabda, ketrecfoci pályát, 9 db petanque pályát és egy műanyag, illetve egy salakborítású atlétikai pályát is üzemeltet.

Magyar Egyetemisták és Főiskolások Országos Bajnokságán helyezéseket elért DE hallgatók száma, 2019-2023



Tudományos, közéleti tevékenység

- Jelenleg a TKP2021-EGA-20 „Tématerületi Kiválósági Program” sporttudományi témájú pályázati projekt megvalósítása folyik, az Intézet 6 tudományos fokozattal rendelkező és 2 PhD-hallgatójának részvételével, illetve 5 testnevelőtanár szakos hallgató bevonásával.
- 3 doktori iskolában is elérhetők sporttudományi témájú doktori témakiírások.
- 2018-ban indult a Debreceni Egyetem saját sporttudományi online lapja a Stadium-Hungarian Journal of Sport Sciences, melynek a területet teljesen lefedő szerkesztőségi tagsága 18 főből áll.
- A 2017-ben indult testnevelőtanár szakon, illetve a 2020. szeptemberben indult gyógytestnevelő tanár szakon 2023-ban nappali képzésen 211 hallgató végezte tanulmányait. A hallgatói létszámok alapján a DE tanár szakjai közül a testnevelő-gyógytestnevelő tanár szak számít a legnépszerűbb szakpárnak.
- A 2021-ben elindult sportanalitikus szakirányú képzésen 13 hallgató szerzett eddig diplomát.
- Az Intézet oktat a rekreáció és életmód alapszakon, a sport-szervezés alapszakon, a lovassport szervező, edző alapszakon és a sportközgazdász mesterszakon.
- 2024. szeptemberben indul az edző alapszak (szakképzettség megnevezése: szakedző).
- 2017-től kezdődően kézilabda edzőképzés folyik az MKSZ Nemzetközi Edzőképző Központjával együttműködve, ahol eddig 36 fő végezte el tanulmányait.
- A DE Nyirkos István Sporttudományi Szakkollégium hallgatóinak száma jelenleg 35 fő.
- A 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencián 6 testnevelőtanár szakos hallgató képviselte az Intézetet, ahonnan egy első helyezést, illetve 3 különdíjat hoztunk el.

További sportolási lehetőség

Az egyetemi kötődésű hat nagy sportszervezet – DEAC Sport NK. Kft., a DEAC Egyesület, a DASE Egyesület, DEAC Futball Kft., DEAC Jégkorong Akadémia, DEAC Kosárlabda Akadémia – 33 sportágban összesen 42 szakosztállyal közel 3000 igazolt sportolónak biztosít versenyzési és szabadidősport lehetőséget. A DEAC szakosztályok közül 7 szakosztály a Nemzeti Bajnokság első osztályában, a férfi felnőtt labdarúgó csapat egyetemi klubként a Nemzeti Bajnokság III. osztályában szerepel. Labdarúgásban a 2021-es évtől a DVSC Labdarúgó Akadémia mellett a DEAC, mint Tehetségközpont működik és magasszintű szakmai munkával biztosítja a fiatal labdarúgók fejlődését.



Gazdasági évindító partnertalálkozó

A Debreceni Egyetem elmúlt évi gazdasági eredményeiről, beruházásairól, valamint a jövőbeni tervekről és elképzelésekről is beszélt Bács Zoltán kancellár a gazdasági évindító partnertalálkozóon. Az eseményen részt vett Hankó Balázs innovációért és felsőoktatásért felelős államtitkár és Póser Zoltán a helyreállítási terv végrehajtásáért felelős helyettes államtitkár.

Food Day

A 2023-as Food Day-en az angolai, azerbajdzsáni, kambodzsai, kínai, kolumbiai, ghánai, iraki, izraeli, malajziai, mexikói, pakisztáni, palesztin és vietnámi ízek mellett a filippínó konyha kulináris titkaiba is bepillantást nyerhettek az érdeklődők. A hallgatói gasztrofesztiválra az egyetem külföldi hallgatói mellett sok debreceni is ellátogatott egy olyan unikális élményért, amely egyesíti a globális



ízek legjavát, a kulturális előadásokat és egy epikus afterbulit! A Food Day jótékonyági összefogás is volt: a kóstolójegyekből befolyt összeg egy részét a szervezők éve óta a Debreceni Egyetem Gyermeklinikája Leukémiás Gyermekekért Alapítványának, beteg gyerekek gyógyítására ajánlják fel.

Dolgozói DERbi

Egész napos programkavalkád várta a Debreceni Egyetem munkatársait és családtagjait június 16-án, pénteken a Nagyerdei Stadion és a Nagyerdei Víztorony környékén. A különleges „munkanapon” számtalan különböző játékos, ügyességi és sportverseny, kézműves, egészségügyi és zenés program, közös főzés, tűzoltóság, katonaság várta az érdeklődőket, többek között lovaglás, kutyás bemutató, aszfaltrajz-verseny, falmászás, arc- és hennafestés és bortúra is szerepelt a kínálatban.

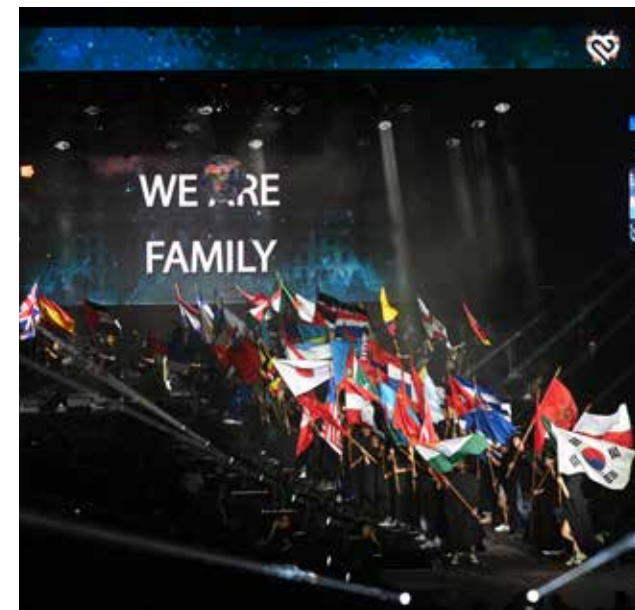


Egyetem tér a Campus Fesztiválon

Új helyszínen, minden eddiginél nagyobb területen koncertekkel, tudományos előadásokkal, szakmai beszélgetésekkel várta a Campus Fesztivál egyetemi helyszíne, az Egyetem Tér a fesztiválózókat. A négy nap alatt tizenhárom standnál a Debreceni Egyetem közel 30 szervezeti egysége kínált izgalmas látnivalókat és több, mint negyvenféle programot. A megjelenés célja a Debreceni Egyetem népszerűsítése elsősorban a középiskolások körében a KEEP (Középiskolások Egyetemi Előkészítő Programja) keretében.

yoUDay, a Te napod

A Nagyerdei Stadion küzdőterén felállított, minden eddiginél nagyobb színpadon egymást követték a hazai könnyűzenei élet szereplői. Rekordszámú sztárfellépő, káprázatos fénytechnika és felejthetetlen hangulat több mint két órán át. A legek yoUDay-e volt a 2023-as, hiszen minden korábbi sikert felülmúlt. A Debreceni Egyetem közössége megtöltötte a Nagyerdei Stadiont, mintegy húsz-



ezren buliztak együtt szeptember 13-án este az ország egyedülálló tanévnyitóján.

Kutatók éjszakája

A Kutatók Éjszakája programjai nem tantermi előadások, hanem látványos bemutatók, hogy kicsik és nagyok egyaránt megértsék, az oktatás és a tudomány kéz a kézben járnak – emelte ki a DE tudományos rektorhelyettese az eseménnyel kapcsolatban. A Kutatók Éjszakáján bemutatkozott az egyetem valamennyi kara, a programok a Debreceni Egyetem (DE) különböző campusain, a cívisváros mellett Nyíregyházán, Hajdúböszörményben és Szolnokon is várták a tudomány iránt érdeklődőket. A Debreceni Egyetem a szűkebb és tágabb régió meghatározó felsőoktatási intézményeként mindent megtesz azért, hogy a hallgatók oktatása mellett felkeltse az érdeklődést a kutatások és azok legfrissebb eredményei iránt – mondta a rendezvény megnyitóján Csernoch László.

Mediversity APP

Az UD Mediversity applikáció bevezetésével az egyetem célja a páciensek és hozzátartozóik számára az egészségügyi ellátáshoz kapcsolódó információk egyszerű, gyors elérhetőségének biztosítása volt. Az APP – angol és magyar nyelven – valamennyi mobilplatformon elérhető. A jelenlegi (2024. június) felhasználói szám meghaladja a 25 ezret.

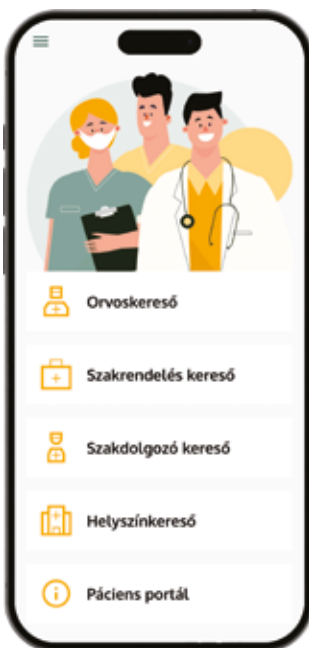
Az alkalmazás révén a páciensek hozzáférhetnek a legaktuálisabb egészségügyi információkhoz, miután az APP egy központi adatbázisból veszi az adatokat. Ez a központi adatbázis felelős mind a statikus tartalmak, mind az egyetem által készített számos egyedi fejlesztés naprakész adatainak biztosításáért.

A statikus tartalmakat illetően olyan információk kerültek összegyűjtésre, amelyek rendkívül hasznosak az azonnali egészségügyi segítséget igénylő helyzetekben. Egy kattintással elérhetők például a sürgősségi ellátással kapcsolatos tudnivalók, megtekinthetők az ügyeleti rendek, a Klinikai Központ fontos elérhetőségei, mely elérhetőségekre kattintva azonnal hívás is kezdeményezhető. Az arra kíváncsiak azt is nyomon követhetik a DE KK által publikált hírek menüpontban, hogy milyen új kutatások, beruházások, változások zajlanak a klinikán, sőt push-üzenetek révén azonnal értesülhetnek a friss hírekről, fontos információkról, így az alkalmazás megnyitása nélkül is naprakészek maradhatnak.

Saját egyetemi fejlesztésben számos funkció is bekerült az applikációba, melyek közül a legnépszerűbb a szakrendeléskereső. Itt elérhető az egyes szakrendelések és az ott rendelő orvos bemutatása, a rendelési idő, az ellátás helyszíne és elérhetőségei. A 2019-ben megjelent első verzióban a szakrendelés épületéig az ún. helyszínereső fejlesztéssel juthattak el a páciensek, majd – az igényekhez igazodva – egy ún. 3D-s Virtuális túra megoldással az

épület bejáratától a szakrendelő ajtajáig tudják az útvonalat követni.

Az Orvoskereső alkalmazás segítségével a Klinikai Központ betegellátási tevékenységében részt vevő orvosokhoz köthető információkat tekintheti át a felhasználó (munkahely, beosztás, kapcsolódó szakrendelések és egyéb általános információk), de a fejlesztés támogatja a kapcsolatfelvételt is.



Mindenki életében előfordulhat, hogy saját magának, vagy hozzátartozójának gyógytornászt, logopédust, ápolót szeretne találni, ezt ebben az APP-ban, az egyetemi adatbázisban böngészve az ún. szakdolgozó keresővel megteheti.

Kiegészítő szolgáltatást biztosít a vérnyomásmegmérés napló, melybe könnyen rögzíthető és áttekinthető adatok menthetők le, vagy adott esetben továbbküldhetők PDF formátumban a háziorvos/szakorvos számára egyetlen gombnyomással.

Az applikáció legújabb funkciója az ún. Páciens Portál. A regisztrációval elérhető funkció segítségével megtekinthetők a DE Klinikai Központjában keletkezett végdokumentumok, új dokumentum elkészüléséről e-mailen vagy sms-en keresztül értesülhet a felhasználó. A funkcióban megtalál-

ható az összes előjegyzett szakrendelés, melyek az APP-on keresztül is módosíthatók vagy lemondhatók. Az előbbi egy chat funkció, az utóbbit egy saját levelező támogatja. A chat – egy kommunikációs és szolgáltatási réteg kialakításával – a DE KK betegközpontú szolgáltatások hatékonyságának és minőségének javítását is megcélolta.

Az APP nagy előnye, hogy offline üzemmódban is használhatók a főbb kereső funkciói. A Similarweb független mérései szerint a Mediversity Applikáció 3. helyen szerepel a magyar orvosi kategóriában fellelhető applikációk között.

Studyversity APP

A Debreceni Egyetem a hallgatóinak szóló applikációját 2020-ban kezdte el fejleszteni és minden évben a hallgatói igényekhez illeszkedve újabb funkcióval/tartalommal bővül. Az alkalmazás bevezetésével az egyetem célja az volt, hogy segítséget adjon az egyetemi mindennapokban történő eligazodáshoz, könnyen elérhető naprakész információkat biztosítson a tanulmányokkal kapcsolatban, és útmutatót adjon az egyetemi évek során felmerülő helyzetekkel, kérdésekkel kapcsolatban.

Az UD Studyversity nevet viselő APP angol és magyar nyelven valamennyi mobilplatformon elérhető. Bevezetése óta közel 40 ezren töltötték le.

Személyre szabott oktatási adatokat, órarendet, a felvett vizsgákat és számos praktikus információt tartalmaz az applikáció. Kezeli a hallgatók Neptun-rendszerből érkező adatait, felvett tárgyait, megmutatja a gyűjtőszámlájának egyenlegét, képes a telefon naptárába szinkronizálni az órarendet, a vizsgák időpontját, és helyszínereső segítségével elvezeti a hallgatót a megfelelő épületbe, ahol órája lesz. A Hallgatói Adminisztrációs Központtól érkező adatokból naprakész információt kapnak az ösztöndíjakról, a tanulmányi osztályokról és azok nyitvatartásáról.

Az alkalmazás az egyetemi adatbázisrendszerekből kapja az adatokat, így folyamatosan aktuális információkkal tudja ellátni a hallgatókat. Az oktatási és Neptun-információk mellett számos hasznos szolgáltatást nyújt például a hivatalokról, vendéglátóhelyekről, illetve közlekedési információk és menetrendek is lekérhetőek vele. A push-üzenetek révén a hallgatók azonnal értesülhetnek a friss egyetemi hírekről, fontos információkról, így az alkalmazás megnyitása nélkül is naprakészek lehetnek.

Számos fejlesztett funkció közül az egyik legnépszerűbb a hallgatói hangulatjelentés. A hallgatók „Pocsék”, „Elmegy” és „Remek”

állapotok közül választva adhatják meg azt, hogy éppen milyen hangulat jellemzi őket, melyet követően egy üzenetet kapnak az egyetemről, ami vagy egy motiváló idézet, vagy egy szórakoztató videó. A funkció bevezetése óta több, mint 8600 hallgató 300 ezret



meghaladó hangulatjelentését tartalmazza a statisztika. A funkció népszerűségét az is segíti, hogy meghatározott számú hangulatjelentés leadása után egyetemi ajándéktárgyakat nyerhetnek a hallgatók.

Erre a funkcióra építve dolgozta ki a DE a hallgatók egészséges életvitelét támogató szakmai eljárási modelljét. Azok számára, akik egymás után meghatározott számú napon „Pocsék” hangulatot jelentenek, a fejlesztés felajánl egy online „Rossz hangulat” kérdőív kitöltési lehetőséget, melynek végén a hallgató engedélyezheti, hogy szükség esetén az egyetem szakemberei felvehessék vele a kapcsolatot. Ettől a ponttól kezdve a Debreceni Egyetem Szakpszichológia Központja az általa kidolgozott program szerint jár el. A modellben azonban nemcsak az ún. veszélyeztetett hallgatók kapnak szerepet, de azok a hallgatók is, akik meghatározott számú, egymás utáni „Remek” hangulatjelentés leadása után kitöltik a „Jó hangulat”

kérdőívet, és nyilatkoznak arról, hogy szívesen vennének részt a különböző nehézségekkel terhelt társaik mentorálásának folyamatában, csoportos ellátási forma keretei között.

Szintén egyedi fejlesztéssel került az APP-ba az ún. UD Közösségi tér, amely lehetőséget nyújt arra, hogy a hallgatók bármely szabadidős tevékenységükhöz a kutyasétáltatástól a színházlátogatásig társat találjanak. A funkcióhoz kapcsolódóan közel 2000 kapcsolatfelvétel történt.

Az Applikáció folyamatos fejlesztés alatt áll a hallgatói visszajelzések és az azokban leírt igények figyelembe vétele mellett.

Egyetem téri Campus (Egyetemváros)

(Rektori Hivatal, BTK, TTK)
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
Telefon: +36 52 512 900, +36 52 316 666

Kassai úti Campus

(Kancellária, ÁJK, IK, ETK)
4028 Debrecen, Kassai út 26.
Telefon: +36 52 512 700

Nagyerdei Campus

(ÁOK, GYTK, FOK, KK)
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Telefon: +36 52 411 600

Ótemető utcai Campus

(MK)
4028 Debrecen, Ótemető utca 2-4.
Telefon: +36 52 415 155

Dóczy utcai Campus

(DEAC, STKI)
4032 Debrecen, Dóczy József u. 9.

Hajdúböszörményi Campus

(GYGYK)
4220 Hajdúböszörmény, Désány I. u. 1-9.
Telefon: +36 52 229 443

Kenézy Gyula Campus

(KK)
4031 Debrecen, Bartók Béla út 2-26.
Telefon: +36 52 511 777

Nyíregyházi Campus

(ETK)
4400 Nyíregyháza, Sóstói út 2-4.
Telefon: +36 42 404 411

Böszörményi úti Campus

(AKIT, GTK, MÉK)
4032 Debrecen, Böszörményi u. 138.
Telefon: +36 52 508 444, +36 52 486 288

Szolnoki Campus

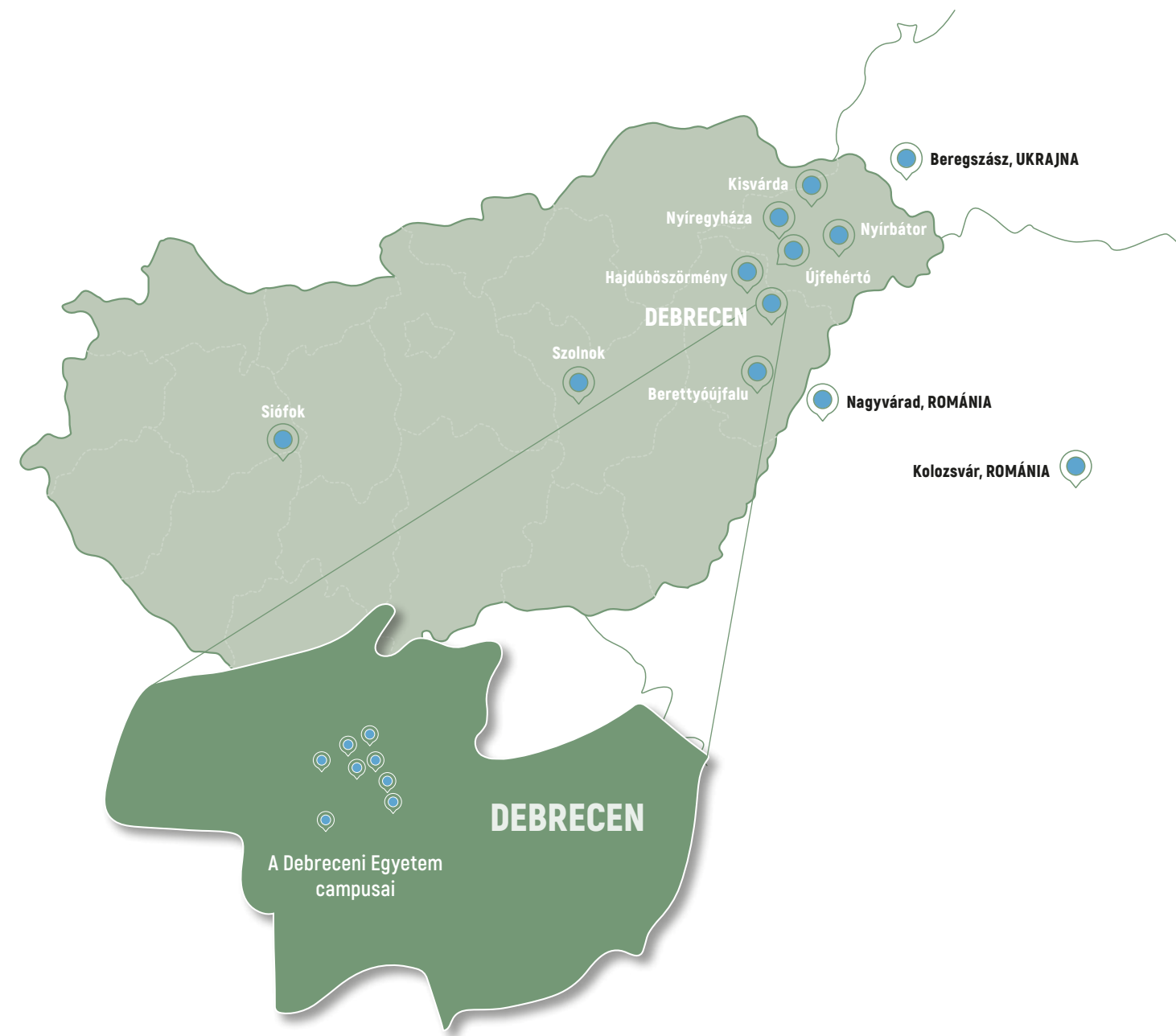
5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14.
Telefon: +36 56 510 300

Zeneművészeti Kar

(ZK)
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 82.
Telefon: +36 52 411 226

Berettyóújfalui Gróf Tisza István Campus

(KK)
4100 Berettyóújfalú, Orbán Balázs tér 1.
Telefon: +36 54 507 555





DEBRECENI EGYETEM

Cím: 4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Postacím: 4002 Debrecen Pf. 400 • Telefon: +36 52/512-900

Honlap: www.unideb.hu • E-mail: info@unideb.hu

facebook.com/debrecenuniversity • instagram.com/unideb_official

Kiadvány lezárva: 2024. június 30.

Felelős kiadó: Dr. Szilvássy Zoltán • Felelős szerkesztő: Dr. Rófi Mónika

Szerkesztette: Rendezvénykoordinációs és Alumni Központ, Webportál-, Alkalmazásfejlesztés és VIR Központ
Grafikai tervezés: Szabó Balázs • Nyomdai kivitelezés: Printart-Press Kft. • Fotó: Debreceni Egyetem archívuma

ISSN 2416-2590