

MINDEN

A SZÁMOK TÜKRÉBEN
A DEBRECENI EGYETEMRŐL



2024

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 2024. évi fontosabb kutatási eredményei és innovatív sikerei	29
Egyetemi élet	30
Kötődés egy életen át – Alumni	32
Sport	33
ESEMÉNYEK A 2024-ES ÉVBEN	38
Egyedi Egyetem (Applikációk)	40-41
Egyetemi campusok	42
Egyetemi telephelyek	43

Borító: a Debreceni Egyetem főépülete



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 25 doktori iskolában több mint 2000 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

● 2 290 ● 55 ● 43 ● 5

ÁOK

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

● 3 836 ● 469 ● 385 ● 138 ● 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

● 2 929 ● 280 ● 185 ● 18 ● 38

ETK

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

● 3 401 ● 331 ● 36 ● 18 ● 12

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

● 672 ● 56 ● 30 ● 3 ● 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

● 5 242 ● 173 ● 125 ● 3 ● 29

GYGYK

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

● 2 236 ● 68 ● 28 ● 7

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

● 559 ● 44 ● 39 ● 8 ● 1

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

● 2 722 ● 82 ● 55 ● 5 ● 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

● 1 696 ● 110 ● 95 ● 39 ● 23

MK

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

● 3 119 ● 192 ● 59 ● 18

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

● 2 533 ● 242 ● 190 ● 28 ● 22

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

● 261 ● 108 ● 27 ● 6

2024-ben a **legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézmény:**
a magyar nyelvű képzések felvételi eljárásaiban
19 816 jelentkező, ez az összes jelentkezők 13,76%-a,
11 549 elsős helyes jelentkező, ez az összes elsős helyes jelentkezők
8,02%-a,
8 754 felvett hallgató, ez az összes felvett hallgatók 8,24%-a.

A felsőoktatási intézmények közül a Debreceni Egyetem **32 913**
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**.

75 alapszak

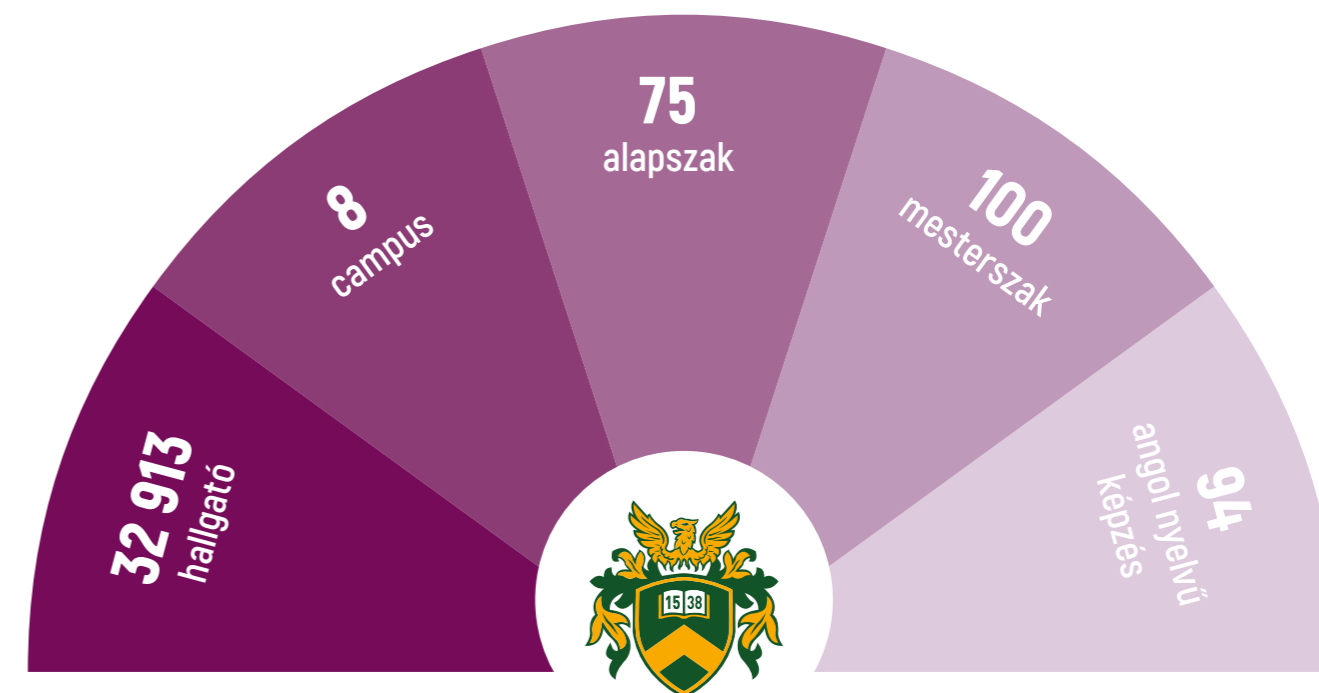
100 mesterszak

6 osztatlan képzési szak

288 szakirányú továbbképzési szak

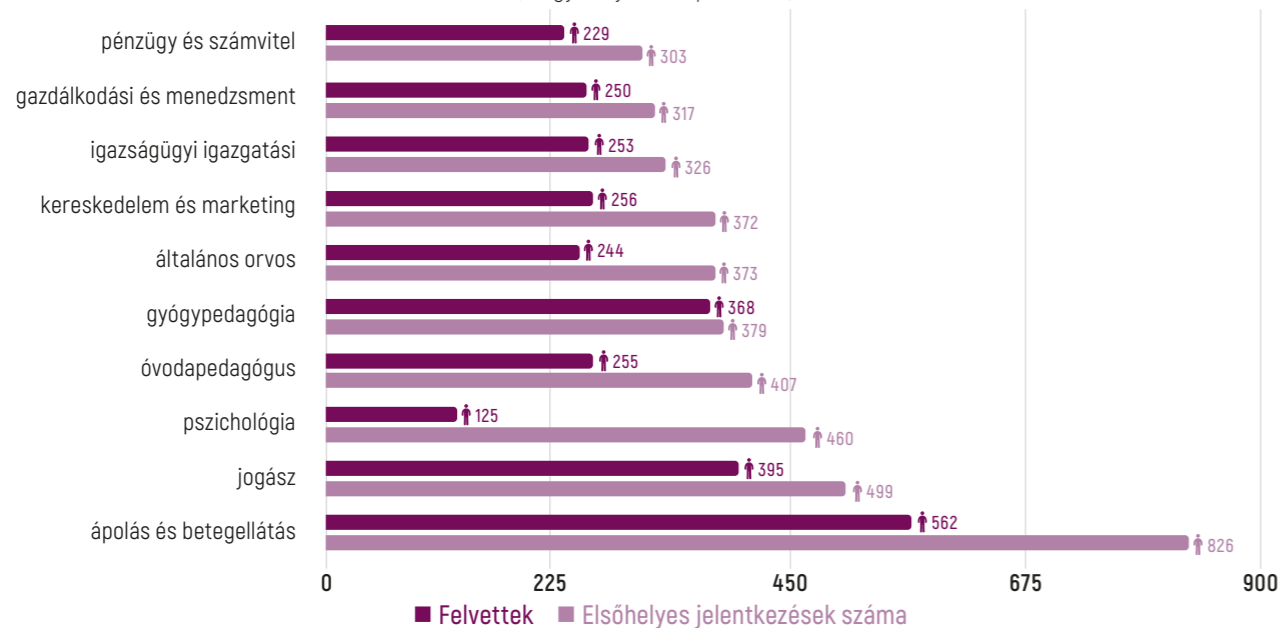
7 felsőoktatási szakképzés

94 angol nyelvű képzés

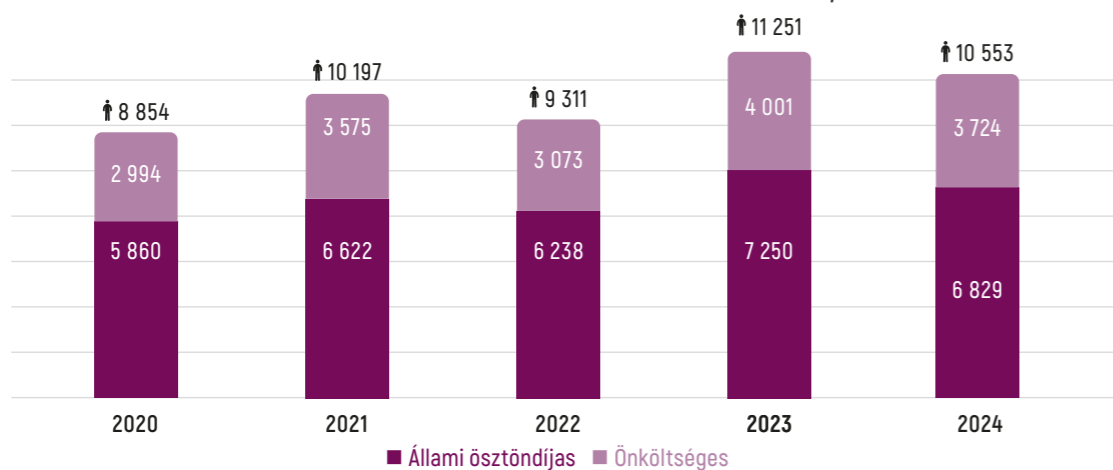


A DE legnépszerűbb alap- és osztatlan képzései az elsődleges jelentkezések alapján, 2024

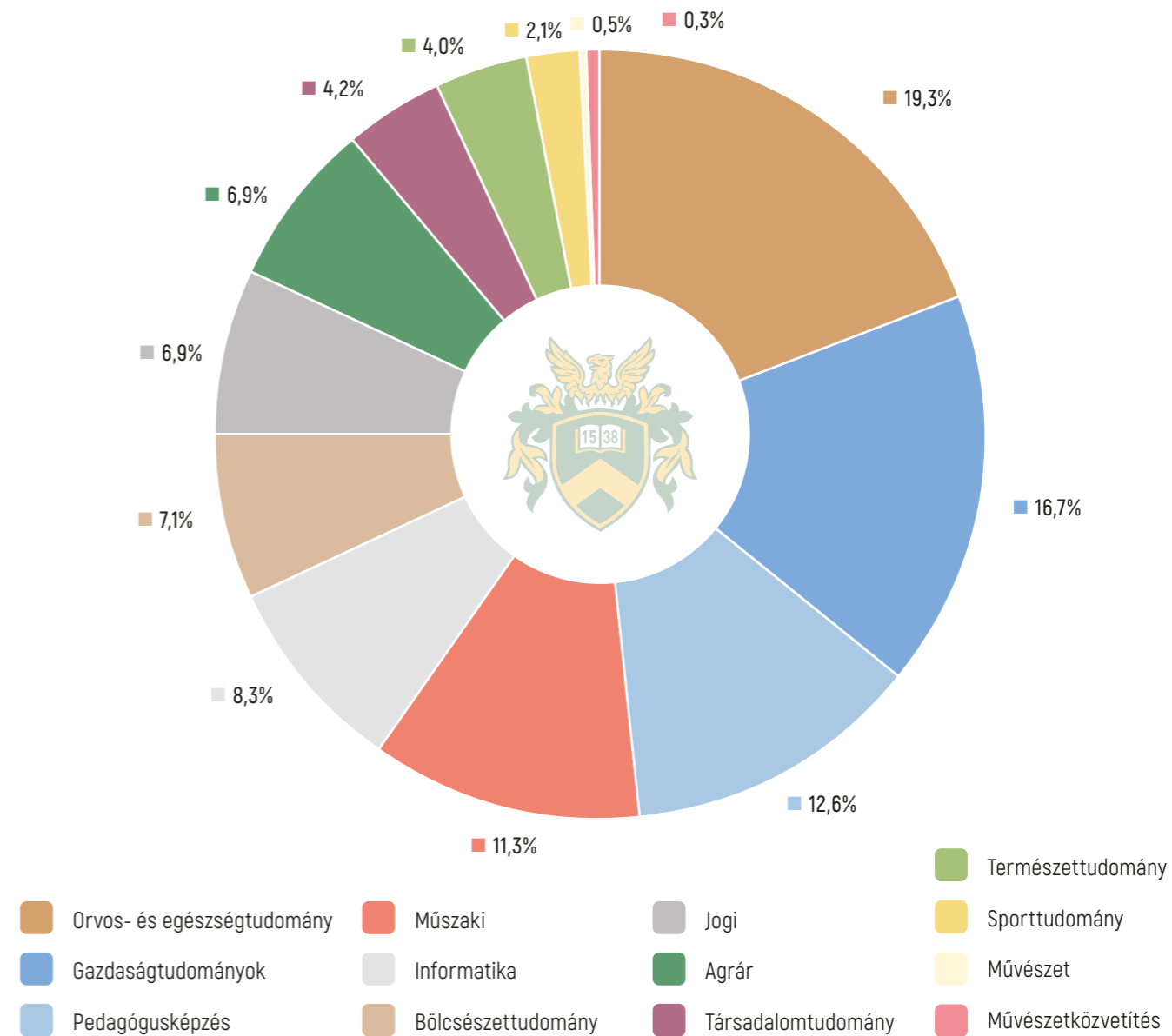
(magyar nyelvű képzéseken)



A DE felvételi létszáma a finanszírozási forma szerint, 2020-2024

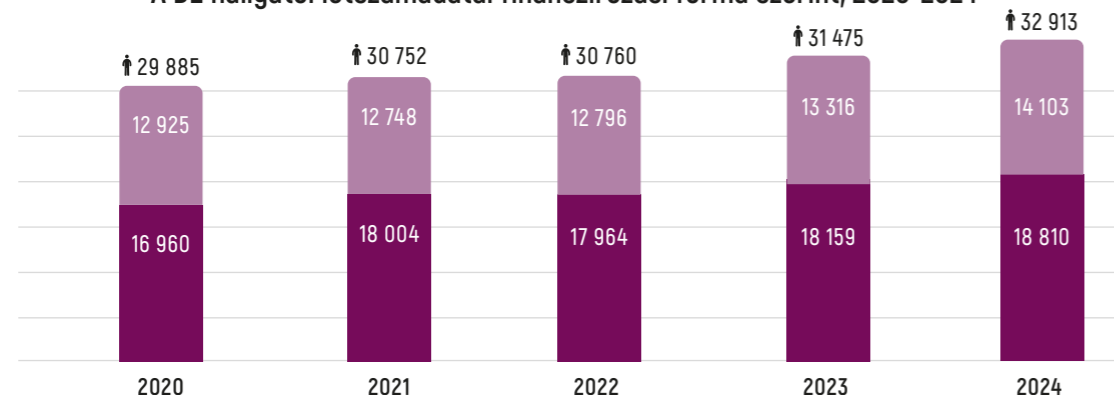


DE felvételi létszámadatok megoszlása képzési területenként, 2024



HALLGATÓI LÉTSZÁMADATOK

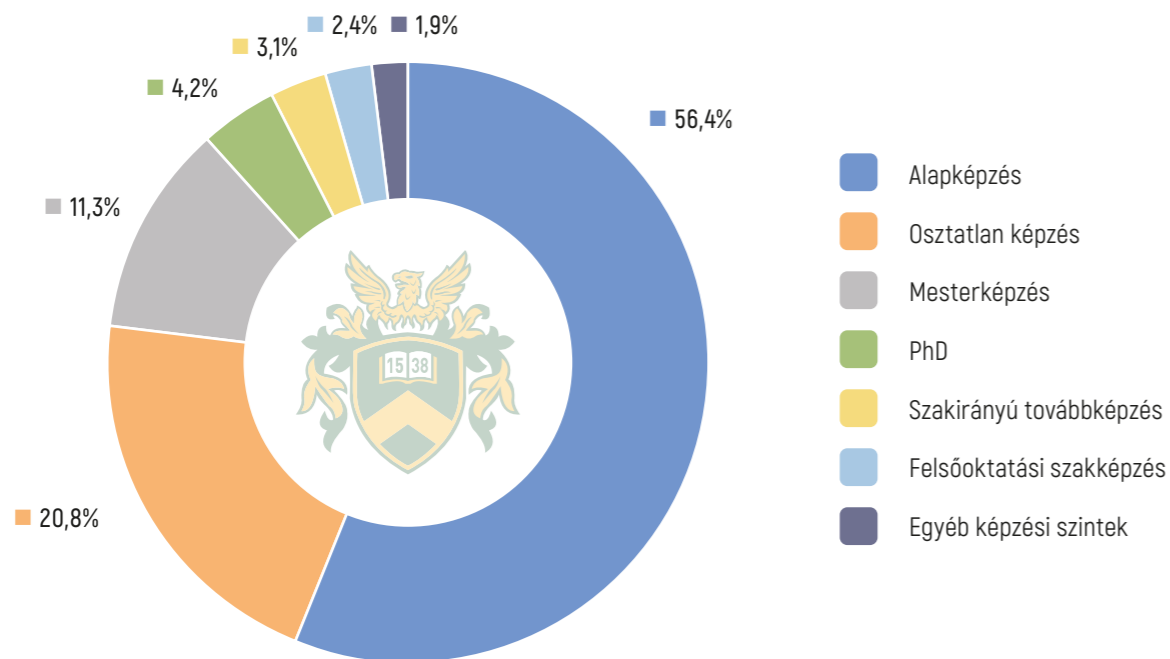
A DE hallgatói létszámadatai finanszírozási forma szerint, 2020-2024



■ Államilag támogatott / Állami ösztöndíjas ■ Költségtérítéses / Önköltséges

az adott év márciusi és októberi statisztikai (aktív és passzív) hallgatói létszámainak átlaga PHD-val

A DE hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési szintenként 2024-ben



AKIKRE BÜSZKÉK VAGYUNK



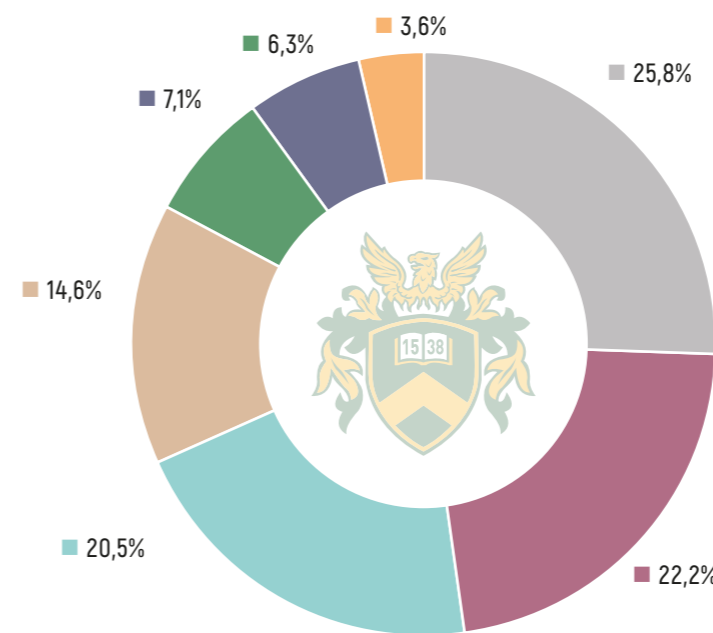
A 2024 Annual Meeting of the Danube Rectors' Conference nemzetközi konferencia keretében Ausztriában, Krems-ben adták át a Danubius Young Scientist Award 2024 elismerést. A díjat az Osztrák Szövetségi Oktatási, Tudományos és Kutatási Minisztérium, valamint a Duna Régió és Közép-Európa Intézete alapította és ítéli oda minden évben az EU Duna Régió Stratégiájában részt vevő 14 ország egy-egy kiváló

fiatal kutatójának. A díj célja, hogy kiemelje az ifjú szakemberek munkáját és tehetségét, valamint növelje a régió tudományos közösségének láthatóságát.

2024-ben a 140 jelöltből, a szakmai zsűri értékelése alapján Magyarországról a díjat Rusznák Ágnes, a Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar (DE GYTK) Molekuláris és Nanogyógyszerészeti Tanszékének adjunktusa nyerte el.

Rusznák Ágnes kutatása főként a ciklodextrinek celluláris hatásainak, valamint RNS hordozóképességének vizsgálatára fókuszál. Mindezek mellett különböző hatóanyag-tartalmú nanopartikulumok és innovatív, bukkális tapaszok formulálásával és vizsgálatával is foglalkozik.

A fiatal kutató eddig három, rangos nemzetközi folyóiratokban megjelent tudományos közlemény első szerzője, valamint tizenhat társszerzője. Ezen közleményekre eddig 432 független hivatkozás történt, összesített impakt faktora 82,8.



A DE tehetséggondozó program (DETEP) hallgatóinak képzési terület szerinti megoszlása, 2024

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

A legrégebben ugyanabban a városban működő hazai intézmény



32 913

hallgató

7 346

külföldi hallgató

1 325

PhD-hallgató

2 210

oktató

≈ 13 000

dolgozó

3 200

gyakorló iskolai diák

≈ 49 200

egyetemi polgár

31 235

alumni polgár

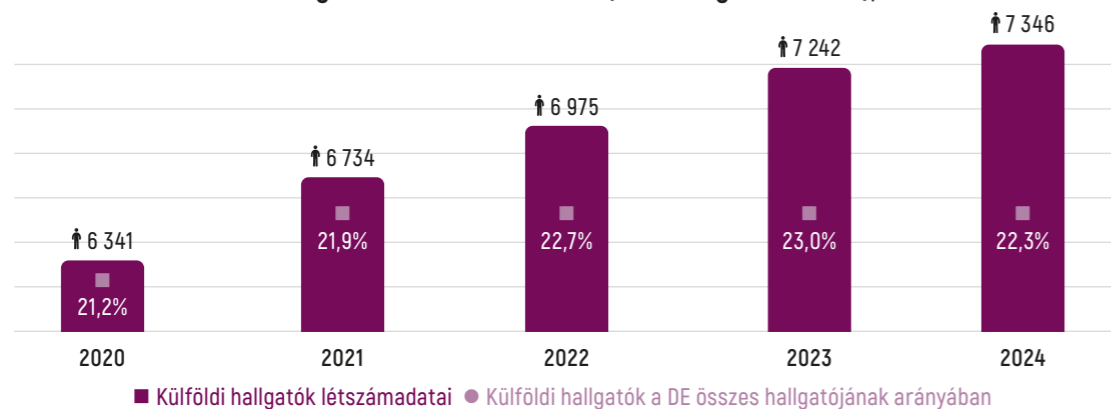
≈ 150 000

ember egyetemi érintettséggel

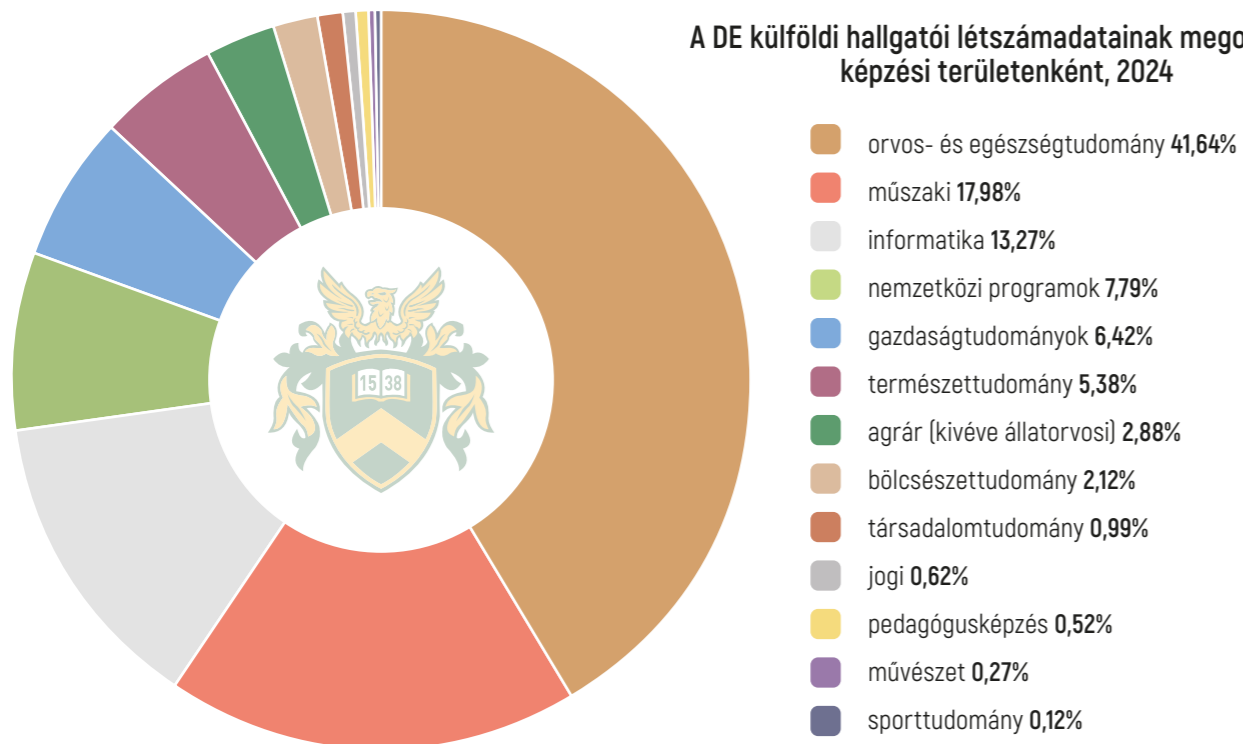


KÜLFÖLDI HALLGATÓK LÉTSZÁMADATAI

A DE külföldi hallgatóinak létszámadatai (PhD-hallgatók nélkül), 2020-2024

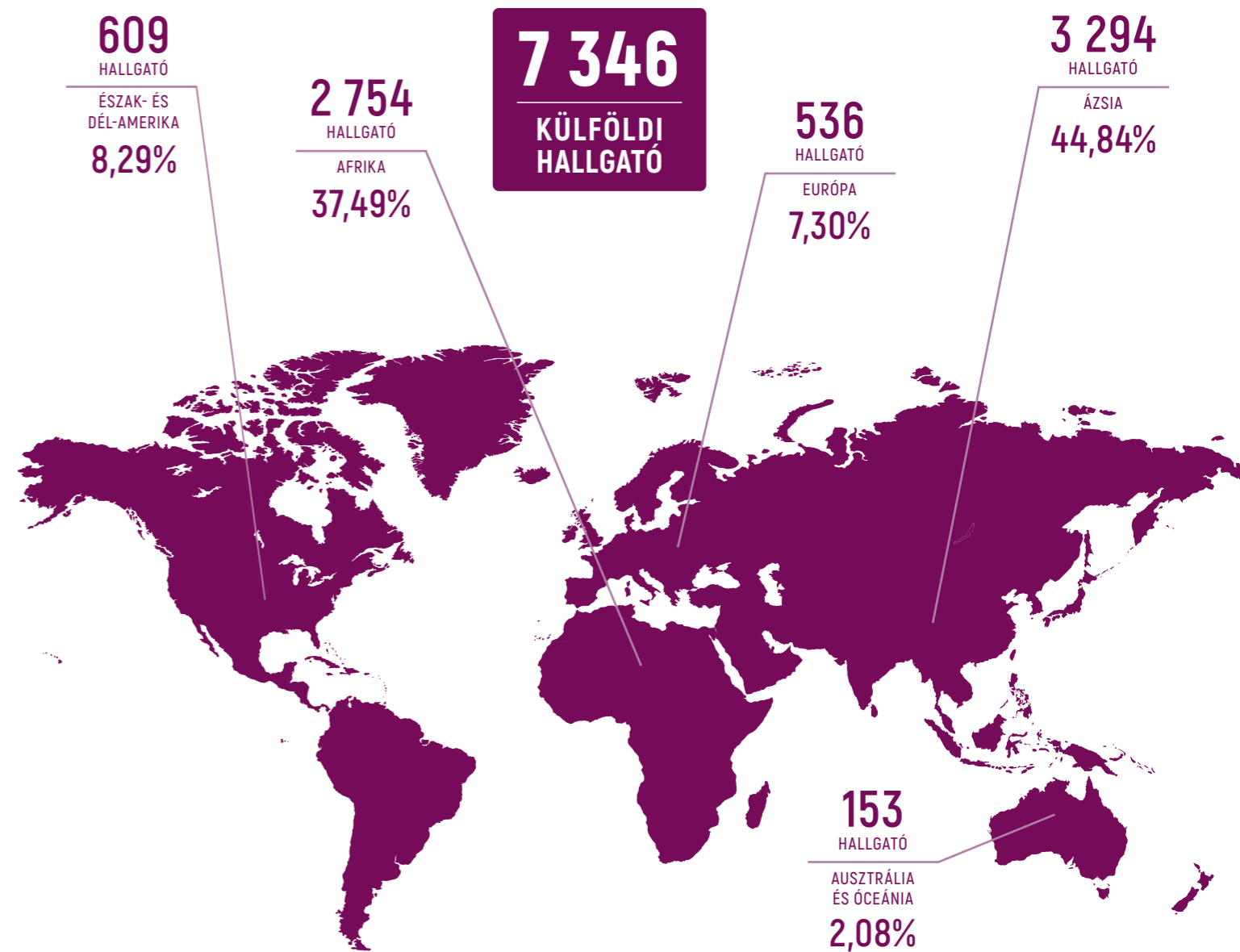


A DE külföldi hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési területenként, 2024



KÜLFÖLDI HALLGATÓK LÉTSZÁMADATAI

Külföldi hallgatók földrészenkénti megoszlása (PhD-hallgatók nélkül), 2024

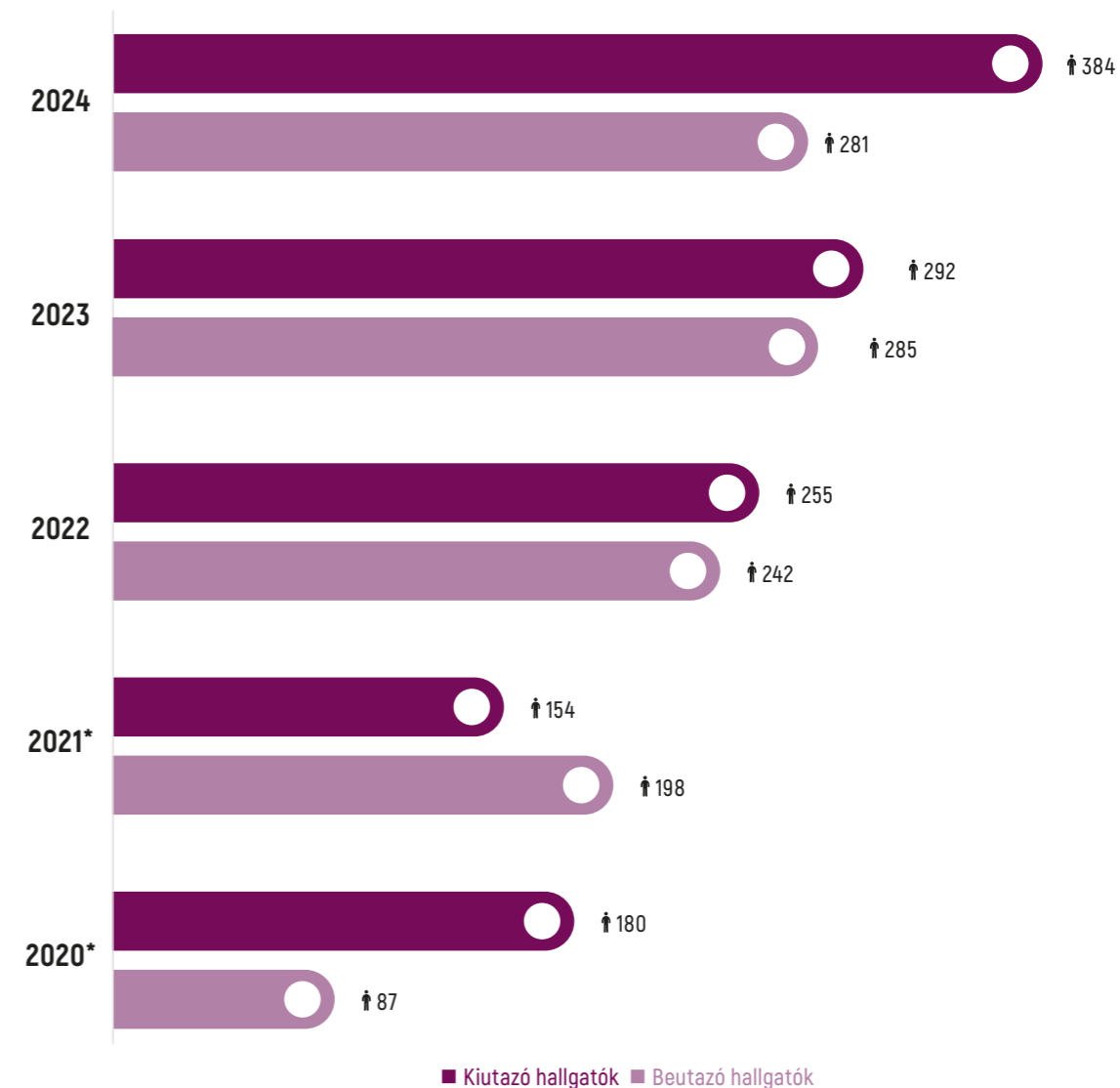


NEMZETKÖZI RANGSOROK

Rangsor	Helyezés	
QS WUR 2025	574.	
QS World University Rankings by Subject 2024	Broad Subjects - Life Sciences & Medicine	401-450.
	Narrow Subjects - Agriculture & Forestry	201-250.
	Narrow Subjects - Biological Sciences	401-450.
	Narrow Subjects - Medicine	351-400.
THE (Times Higher Education) World University Rankings 2024	601-800.	
THE (Times Higher Education) Impact Rankings 2024	Összesített rangsor	301-400.
	Good health and well-being	201-300.
	Quality education	101-200.
	Decent work and economic growth	85.
	Sustainable cities and communities	201-300.
	Life below water	201-300.
	Partnerships for the goals	201-300.
	Medical and Health	501-600.
THE (Times Higher Education) World University Rankings by subject 2024	Life Sciences	601-800.
	Social Sciences	501-600.
	Engineering	1001-1250.
	Computer Science	801-1000.
	Arts and Humanities	601+
	Business and Economics	801+
	Education Studies	601+
	UI GreenMetric World University Ranking 2024	394.
U.S. News Best Global Universities	794.	
RUR World University Rankings 2024	327.	
RUR Subject Rankings 2024	Humanities	200.
	Life Sciences	428.
	Medical Sciences	133.
	Natural Sciences	132.
	Social Sciences	346.
	Technical Sciences	560.

MOBILITÁSI PROGRAMOK

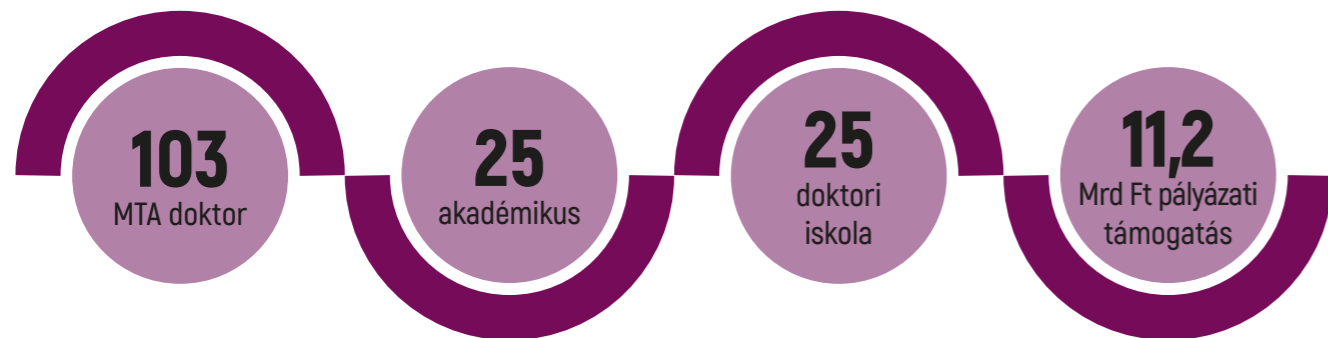
A DE mobilitási programokban részt vevő hallgatói létszámadatok, 2020-2024



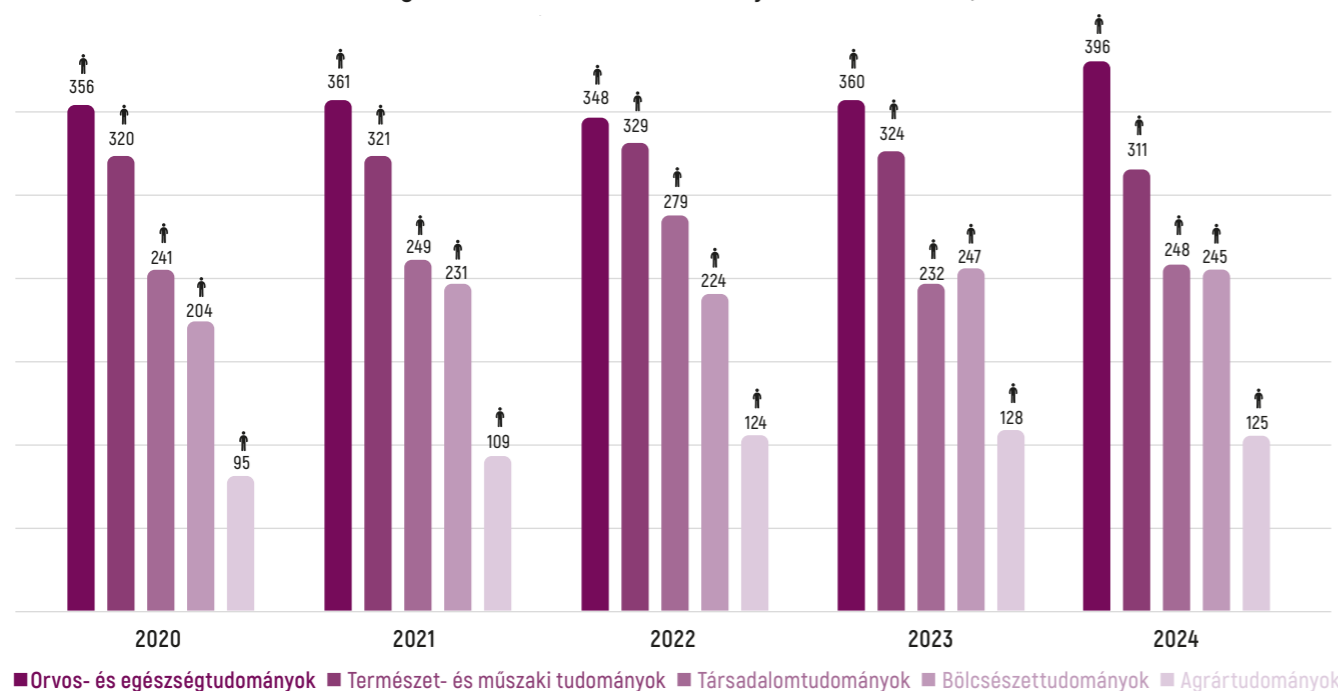
* A 2020-2021. évek alacsony mobilitását a COVID akadályozta.

A vidéki egyetemek közül a Debreceni Egyetem a legnagyobb tudományos bázis: **103 az MTA doktoraink száma, 25 akadémikus, 25 doktori iskola**, 25 tudományág, 74 doktori programban 1 325

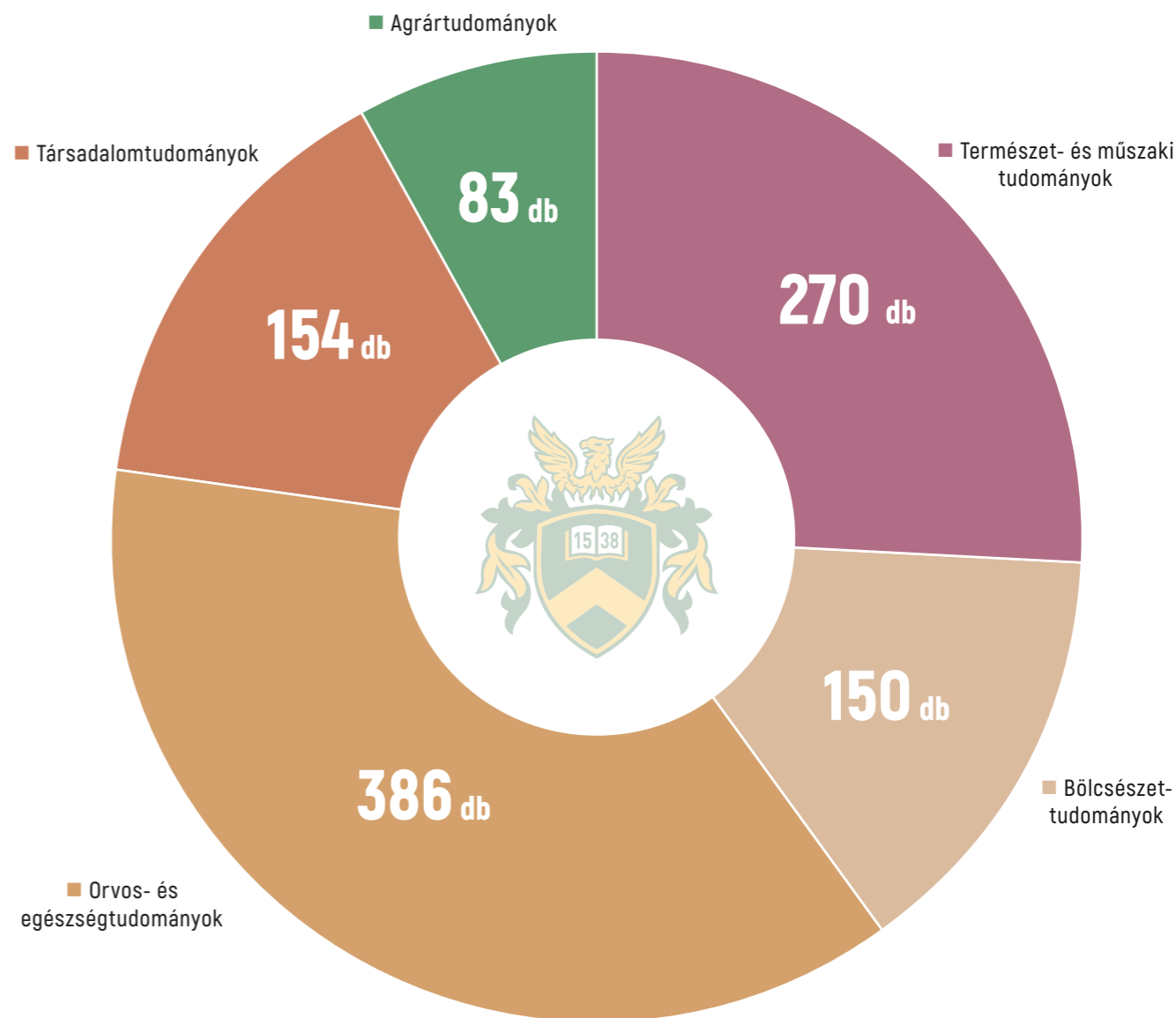
PhD-hallgató tanul. A DE-en 16 szakkollégium működik. 2024-ben K+F feladatra mintegy **11,2 Mrd Ft-os pályázati támogatást nyertünk.**



A DE Phd-hallgatói létszámadatai tudományterületek szerint, 2020-2024



A DE által kiadott doktori fokozatok száma tudományterületenként, 2020-2024



Megnevezés	2020	2021	2022	2023	2024
Költségvetési támogatás / Állami megrendelés összesen (mFt)	7 459	22 327	18 070	1 324	1 147
K+F feladatra átvett pénzeszköz / támogatás (mFt)	20 158	12 412	5 506	14 868	11 243
Ebből: NKFI alap (2015-ig Kutatási és Technológiai Innovációs Alap)	7 576	7 274	2 464	5 056	3 310
EU közreműködő szervezeteken keresztül, közvetve az EU-tól érkező (korábban NFÜ)	11 901	4 920	2 462	9 565	7 660
EU (közvetlenül az EU-tól érkezett pénzeszköz)	409	166	187	95	52
Külső megbízás, szerződéses tevékenység bevétele (mFt)	3 511	2 118	2 652	2 893	3 218
Hazai K+F pályázatok száma (db)	275	295	347	255	250
Nemzetközi K+F pályázatok száma (db)	44	27	28	31	24



Az egyetemi karokon zajló kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységeket támogatják az Innovációs Ökoszisztéma Központ szolgáltatásai, különösen az **UD IMPACT innovációs keretprogram**ban elindított tevékenységek. A Debreceni Egyetem Innovációs Alapból (továbbiakban: DEINA) finanszírozott keretprogram széles körű lehetőségekkel segíti a piaci fókuszú ötletek felfedezését és a kutatási eredmények továbbfejlesztését, illetve az innovációs szemlélet megerősítését és elterjesztését. A program elsődleges célja az egyetemi projektek és kutatási eredmények piaci hasznosításának elősegítése, ezzel hozzájárulva a társadalmi jólét növeléséhez és a gazdaság fejlődéséhez.

Az UD IMPACT keretprogramban 2024 szeptemberétől két pályázati felhívás keretében nyílt lehetőség a kutatók részére a piaci orientáltsággal rendelkező projektjeik továbbfejlesztésére: a projekt érettségétől függően a **Discovery** vagy a **Proof of Concept** alprogram keretében. Az alprogramokban elnyerhető támogatás maximális összege 12 millió, illetve 18 millió forint.

A pályázati felhívásokra 18 kutatótól érkezett jelentkezési szándék, majd 9 projektjavaslat került benyújtásra. A program ezen fordulójában 4 projekt részesült támogatásban, melyek témái: bőrmódell fejlesztése gyógyszerkutatói vizsgálatokhoz, biztonságos élesztőgomba-alapú probiotikum-készítmény kifejlesztése, egy új alapon nyugvó lisztérzékenység-diagnosztikai kit, illetve új biológiai védekezőszer fejlesztése az invazív bálványfa visszaszorítására.

2024-ben lezárult 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 Demo Day eseményen 9 kiválasztott hallgatói csapat mutatta be innovatív projektjeit szakmai zsűri előtt. A több mint 28 millió forint értékű támogatással megvalósuló program során a résztvevők validálási támogatást, szakmai mentorálást és pitch tréninget kaptak, hogy ötleteiket piacképes irányba fejleszthessék. A fődíjat – egy félmillió forint értékű kompetenciafejlesztő képzést – a Cereghurt csapata nyerte Hajdú Péter PhD-hallgató vezetésével, akik gabonaalapú, növényi ital fejlesztésével pályáztak.

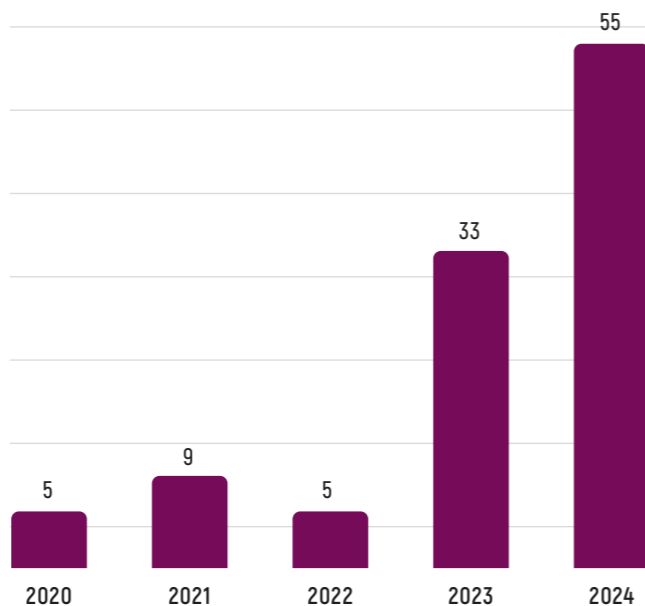


A támogatott projektek mellett a szemléletformálás, illetve az innovációs alapismeretek elsajátításának és az innovációs szemlélet megerősítésének kérdésköre egyaránt fontos szerepet játszott 2024-ben is. Az UD IMPACT keretében a **stUDinnovate** kreditpontos képzés formájában vált elérhetővé az Informatikai Karral és a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi- és Környezetgazdálkodási Karral együttműködésben, magyar és angol nyelven. A program célja, hogy az innováció iránt érdeklődő hallgatók megismerkedjenek azokkal a folyamatokkal és alapismeretekkel, melyek szükségesek egy innovatív vállalkozási ötlet kidolgozásához és egy vállalkozás elindításának megalapozásához. A résztvevők olyan tudással lettek gazdagabbak, melyekkel saját ötleteiket tudják fejleszteni a jövőben, illetve hackathonokon eredményesen tudnak szerepelni. A kurzuson a két félévben 61 hallgató vett részt.



A Debreceni Egyetem 2024-ben első alkalommal vett részt az EIT Health által koordinált i-Days innovative cities programban: ennek keretében egy képzésre alapuló **hackathon ötletverseny** zajlott az Innovációs Központban. A részt vevő 120 hallgató nemzetközi, vállalati és egyetemi mentorok támogatásával, nemzetközi szaktekintélyek inspiráló előadásait követően dolgozott 24 órán keresztül egészségipari ötleteken. A csapatok többek között a mentális egészség, az adatvezérelt diagnosztika és a hordható eszközök területén dolgoztak ki új ötleteket, számos projekt a mesterséges intelligencia egészségügyi felhasználására irányult. A 2024/25-ös tanév tavaszi szemeszterében további két helyi hackathonon vehettek részt a fiatalok, egyiken a Campus Fesztivál látogatói élményének fokozása, a másikon a mesterséges intelligencia felhasználásának témája állt a középpontban.

Elsőbbségi iparjogvédelmi bejelentések száma a Debreceni Egyetemen (2020-2024)



A Debreceni Egyetem egyúttal részt vesz a Nemzeti Innovációs Ügynökség által koordinált **Hungarian Startup University Program**-ban (HSUP) is, melynek tevékenységeit az Innovációs Ökoszisztéma Központ koordinálja. A 2024/25-ös tanév őszi félévében meghirdetett angol nyelvű HSUP kurzuson 311 fő vett részt. A tanév második félévében a Debreceni Egyetem 41 hallgatója dolgozhatott saját ötletének fejlesztésén, vagy projektcsapat tagjaként az országos egyetemi HSUP hálózathoz választott hallgatókkal együttműködésben. Az országos Demo Dayen 4 csapat vehetett részt.

Emellett, ugyancsak az Innovációs Ökoszisztéma koordinálásában meghirdetésre került a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának Iparjogvédelem és innováciomenedzsment című kurzusa szabadon választható tárgyként, melyet több mint 100 hallgató végzett el.

A Kutatáshasznosítási és Technológiatranszfer Központ, mint az Egyetem **szellemi-tulajdon portfóliójának kezeléséért** felelős szervezeti alegység, a 2024-es évben 40-50 szabadalomcsaládot kezel. 2024-ben 23 db elsőbbségi szabadalmi bejelentést, 1 új növényfajta-oltalmi bejelentést és 2 használati minta-oltalmi bejelentést nyújtottunk be a Debreceni Egyetem nevében. A korábbi bejelentések elsőbbségére alapozva 4 PCT nemzetközi szabadalmi bejelentést és további néhány nemzeti szakaszba léptetést is indítottunk. Említésre méltó, hogy a 2024-es évben 18 db védjegybejelentés és 10 db formatervezési-minta bejelentés is benyújtásra került a Debreceni Egyetem részéről, melyek az Egyetemhez kötődő brandek, márkanevek védelmét szolgálják.

A technológiahasznosítás terén is jelentős előrelépések történtek: megalapításra került egy új kutatói spin-off vállalkozás, az ANCA-RUN Kft., mely a Prof. Dr. Nagy Péter (Kémiai Koordinációs Intézet) vezetésével kidolgozott új megközelítésen alapulva, az ANCA-asszociált vasculitis autoimmun betegség terápiájának fejlesztését tűzte ki célul. A szabadalmaztatás alatt álló technológia piaci hasznosítását célzó licenciamegállapodás aláírásra került a Debreceni Egyetem és a spin-off cég között.

Az UD Catapult Nonprofit Kft. 2021-ben alakult és 2023-ban kezdte meg működését technológiatranszfer támogató feladatokkal. Fő

célja, hogy új, piacközpontú szereplőként hozzájáruljon a Debreceni Egyetem innovációs ökoszisztémájának erősítéséhez és üzletfejlesztési tevékenységével fokozza az egyetem innovációs és technológiatranszfer folyamatainak hatékonyságát. Az UD Catapult elsősorban üzletfejlesztési, ipari kapcsolati és közvetítői feladatokat lát el a piaci hasznosítás érdekében. Kiemelt célja a spin-off vállalkozások támogatása, kutatási szolgáltatásokra épülő start-up cégek létrehozásának elősegítése, valamint a K+F szolgáltatások közvetítése és ipari együttműködések aktív menedzselése. Piaci szereplőként az UD Catapult új dinamikát hoz az egyetemi innovációs körforgásba, és fontos mérföldkövet jelent a Debreceni Egyetem hosszú távú tudáshasznosítási stratégiájában.



Az Egyetemi Science Parkban immáron számos 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:

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, Zene és Társadalmi Innovációs Központ
- Hertelendi Ede Környezetanalitikai Laboratórium

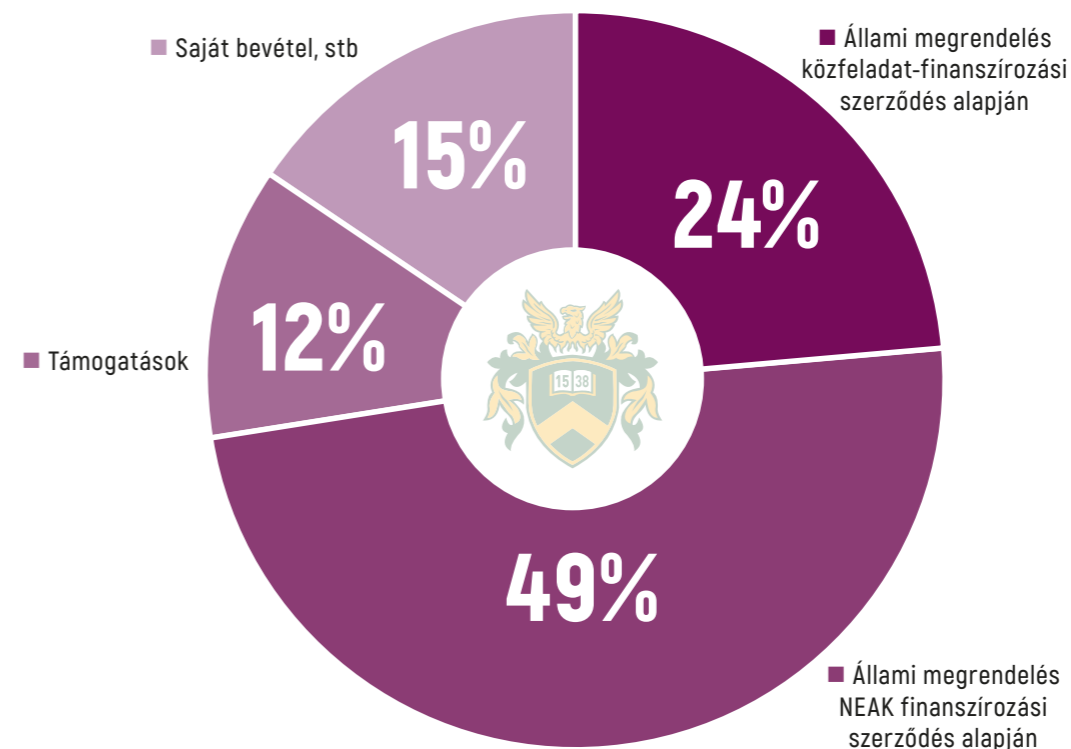
Az innovációs park elősegíti a szereplők közti interakciókat és együttműködéseket, az open innovation elterjedését, illetve ezekkel együtt hozzájárul a tervezett innovációs, inkubációs és akcelerációs folyamatok eredményességének javulásához. Mindezalatt az Egyetem Innovációs Ökoszisztéma Központja által 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**. 2024-ben a Debreceni Egyetem mérlegfőösszege **489 Mrd forint** volt. **289 782 mFt bevételt** számolt el az intézmény.

A Debreceni Egyetem **68 850 mFt állami megrendelésben** részesült közfeladat-finanszírozási szerződés alapján, valamint **72 592 mFt**-ot fizetett be az állami költségvetésbe **adók és járulékok** formájában.

Saját bevételeink elérik a **44 Mrd Ft**-ot, a NEAK finanszírozási szerződés alapján **141 256 mFt** érkezett, a támogatások összege pedig **35 351 mFt** volt.

A DE 2024. évi bevételeinek forrásonkénti összetétele



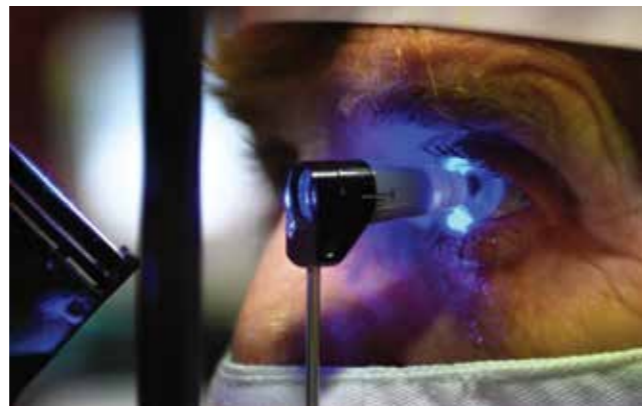
A Debreceni Egyetem Klinikai Központ évente több mint **2,5 millió** beteg gyógyulását segíti jó körülmények között, a legújabb eljárásokat is alkalmazva. 2024-ben a DE NEAK-támogatása **140,6 Mrd Ft** volt. A finanszírozott **klinikai ágyszám 3 644 db**, az **ápolások átlagos időtartama 5,4 nap**, a **szakorvosok száma 1 194 fő** és az **egészségügyi dolgozók száma 4 703 fő** volt. A teljesí-

tett **ápolási napok** száma: **918 233 nap** és a teljesített **szakorvosi munkaóra 689 078 óra** volt. A **beavatkozások száma** megközelítette a **21 millió** esetet. **Fekvőbeteg esetszám: 155 968, járóbeteg esetszám: 2 350 598, laboratóriumi esetszám: 964 296** volt.



A Klinikai Központban elvégzett speciális beavatkozások száma:

- Agyi gammásugár-sebészet esetszáma: **276 db**,
- Vesetranszplantáció: **28 db**,
- Felnőtt autológ csontvelő transzplantáció: **85 db**,
- Felnőtt allogén csontvelő transzplantáció: **22 db**,
- Transzkatéteres szívbillentyű beültetés, szívbillentyűvel együtt: **160 db**



A Debreceni Egyetem Klinikai Központ **3 644 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 képalkotó diagnosztikai és 27 laboratóriumi diagnosztikai, 42 fogorvosi, 17 fürdőgyógyászati 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 hektáron** végeznek kutatási és termelési feladatokat. **680 hektáron** folyik **szántóföldi növénytermesztés**,

a termeléshez kapcsolódó bevételek 2024-ben elérték a **608 m Ft**-ot. A Kutatóintézet és Tangazdaság termelési tevékenységét **45 erőgép** és **141 munkagép** segíti.

20 féle szántóföldi növényfaj **55** szántóföldi növényfajta **941** szaporított gyümölcsfajta **1 395** haszonállat



AZ AKIT 2024. ÉVI FONTOSABB KUTATÁSI EREDMÉNYEI ÉS INNOVATÍV SIKEREI

A DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézete három telephelyen, 480 ha-on végez szántóföldi vetőmagelőállítás, illetve ahhoz kapcsolódó növénytermesztési tevékenységeket, mely során 27 erő- és 80 munkagép végzi el a technológiai feladatokat. A Nyíregyházi Kutatóintézetben 15 fő kutató, 1 fő termelésirányító, 1 fő laboráns, 25 fő technikai és 6 fő ügyviteli munkavállaló segíti az Intézet működését. A Kutatóintézet 20 szántóföldi növényfajjal és 50 szántóföldi, illetve kertészeti növényfajtaival rendelkezik. A kutatóintézet tevékenységét két osztály látja el a Növénytermesztési és Technológiafejlesztési, valamint a Talajbiológiai és Talajhasznosítási Osztály. A Növénytermesztési és Technológiafejlesztési Osztály fő feladata a növénytermesztés, ezen belül kiemelt fontosságú a hüvelyes növények, kalászosok, szálaskarmány-, illetve zöldtrágyanövények, valamint alternatív növények fajtáinak nemesítése. 2024-ben 2 új növényfajta kapott állami elismerést: a Willy szöszösbükköny, illetve a Brigitte zöldborsó fajta. Az évben fajtamínősítési bejelentést tettünk a Réku zöldborsó fajta esetén. Kiemelt fontosságú a zöldtrágya növények tartamkísérleti eredményekre alapozott adaptációja, melyben termesztéstechnológiai kutatásokat is végzünk.



Szántóföldi és kertészeti növényfajok esetében génmegőrzést is végzünk. 2024-ben 10 külső partner számára végeztünk megbízásos kísérleteket. Intézetünk közel 450 tonna fémzárolt, főként magasabb szaporítási fokú vetőmagot állított elő 12 növényfaj esetén. 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 tartamkísérlet tartanak fenn, az egyik a szennyvíziszap komposzt tartamkísérlet, a másik pedig az 1929 óta fenntartott Westsik-féle vetésgörgő tartamkísérlet.

A DE AKIT Debreceni Tangazdaság és Tájékutató Intézet Látóképi Növénytermesztési Kísérleti Telepen több mint 10.000 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. 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.

2024-ben 18 db megbízásos kutatás folyt, melyek témája fajtaösszehasonlítás, tápanyaggazdálkodás, növényvédelem és egyéb agrotechnikai eljárások voltak.

A DE AKIT Újfehértói Kutatóintézetében fenntartott gyümölcs génbanki tételekből részletes morfológiai leírást készítettek 28 alma, 22 körte, 25 naspolya, 14 cseresznye, 57 meggy, 23 szilva és 1 kőkeny tételről, továbbá rövid jellemzést 152 alma, 127 körte, 71 birs és 104 szilva tételről.

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.

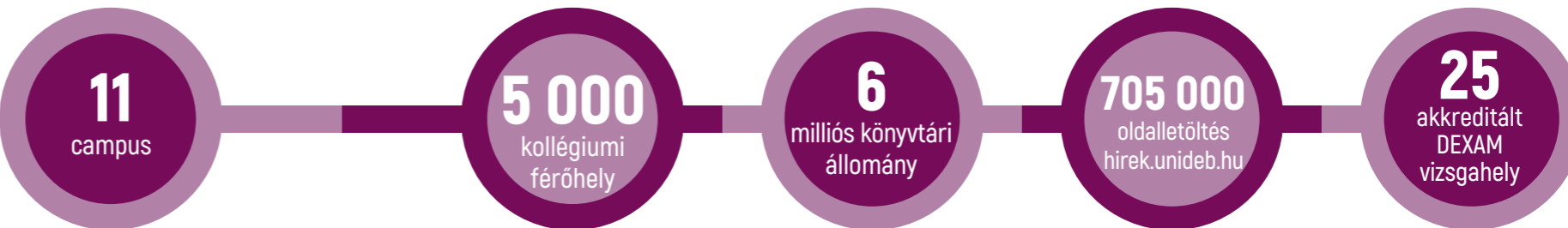
A Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának **9 szolgáltatási pontja** van az intézmény 7 campusán. Az olvasóterekben csaknem 1000 tanulóhely, 150 számítógép, az Élet- és Természettudományi Könyvtárban 5, a Böszörményi úti Campus Könyvtárában 3 bérelhető tanulószoba, a Kassai úti Campus könyvtárában 2 kutatófülke várja a felhasználókat. Az év során 86.665 alkalommal hajtottak végre valamilyen fizikai dokumentumhoz kötődő tranzakciót és összesen 52.815 dokumentumot kölcsönöztek a DEENK valamelyik könyvtárából.

A Debreceni Egyetem kutatói 2024-ben összesen **3 837 tudományos közleményt** publikáltak, melyek közül 1 802 található meg a Web of Science és Scopus adatbázisokban. 1586 rendelkezik a tudományos minőséget jelző Q értékkel, 893 közlemény a legmagasabb, Q1-es besorolású, s ezen belül is 386 közlemény került a kiemel-

kedő D1-es kategóriába. A tudományos közleményekre 7 451 hivatkozás érkezett. 175 itt született publikáció került be a Web of Science TOP 10% idézettségű közleményei közé, 25 jelent meg az adatbázis Highly Cited válogatásában, 7 pedig a Hot Papers listáján.

2024 folyamán 2.247 tétellel gyarapodott a DEA publikációs gyűjteménye, így az év végére 23.518-ra nőtt az itt megtalálható open access státuszú publikációk száma. Ennek is köszönhető, hogy a DEA igen előkelő helyet foglal el a Google Scholar által kiállított Transparent Ranking listán: a 22. helyen áll a 4.494-ből.

Az egyetem gyémánt open access folyóiratplatformján, a DEJournals-en 38 tudományos és tudomány népszerűsítő folyóirat jelent meg, melyek lapszámait 105.961 alkalommal tekintették meg, míg az itt publikált teljes szövegű cikkeket 581.832 alkalommal töltötték le. Az Egyetem tudományos teljesítményét reprezentáló Tudóstér 121 527 publikáció adatait és 100 978 cikk teljes szövegét tárolja, melyek közül 22 606 nyíltan elérhető. Az open access tartalmakat



2024-ben 408 456 alkalommal töltötték le a világot 189 országában. Izgalmas és eseménydús évet zárt 2024-ben a Debreceni Egyetem, amely rendszeres szereplője az országos és a helyi hírműsoroknak, magazinoknak. A Debreceni Egyetem M. Tóth Ildikó Sajtóközpont munkatársai 1100 cikket, csaknem 1400 fotógalériát, több mint 100 videót készítettek. Több mint 600 sajtómegkeresés érkezett a központba, az egyetemről szóló beszámolók mintegy 30 ezer sajtómegjelenést generáltak. A sajtóközpont munkatársai összesen csaknem kétszázötven egyetemi sajtóeseményről tudósítottak 2024-ben. Az intézmény híroldala ebben az évben is rendkívül népszerű volt, több mint 705 ezer alkalommal keresték fel a hitek.unideb.hu weboldalt.

A beszámolók nagyszámban foglalkoztak az egyetem szakmai koordinálásával megszervezett Debreceni Környezeti Ellenőrző Rendszerrel. A gazdasági évindító mellett az újonnan létrejött Fogászati Klinika, a Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika új hibrid műtője, a májusban átadott Nemzeti Gyártó-Kutató-Oktató Középüzem és Gyógyszerésztudományi Kar épülete, továbbá a Járműlabor építése, a megalakuló síófoki, illetve hajdúszoboszlói campus, valamint a Debreceni Egyetem Klinikai Központjába megérkező, világszínvonalú Da Vinci robotasszisztált sebészeti rendszer kapcsán jelent meg a Debreceni Egyetem a médiumok felületein.

A Debreceni Egyetem a nemzetközi felsőoktatási rangsorokon elért kitűnő eredményei mellett a nagy sikerrel megrendezett Európai Egyetemi Játékokkal, valamint a Pilot Kutatólaboratórium átadásával, az UniSpace program keretében megvalósuló úrszakem-

berképzéssel, az új Gyermeksürgősségi Központtal és a HU-rizont programmal került a médiafigyelem középpontjába.

A DE sikeres évet zárt az elismerések területén is, hiszen Magyarországon elsőként és egyelőre egyedülként érte el a legmagasabb, platinum fokozatot a FISU Healthy Campus minősítési rendszerben. Az egyetem így a világ azon – mindössze – 38 intézménye közé tartozik, amelyek a legmagasabb minősítéssel rendelkeznek az egyetemi életminőség, életmód területén. A DE Klinikai Központ Onkoradiológiai Klinikája pedig az Elekta minősített regionális oktatóközpontja címet érdemelte ki, amelynek révén elméleti és gyakorlati képzések indulnak Kelet-Közép-Európa onkoradiológus szakemberei számára.

A DE egyetlen magyar intézményként az Egy övezet – egy út kezdeményezés partneregyetemi hálózata, a fenntartható fejlődés globális előmozdítását célzó, 11 ország 15 intézményét tömörítő University Network For Research Collaboration tagja lett.

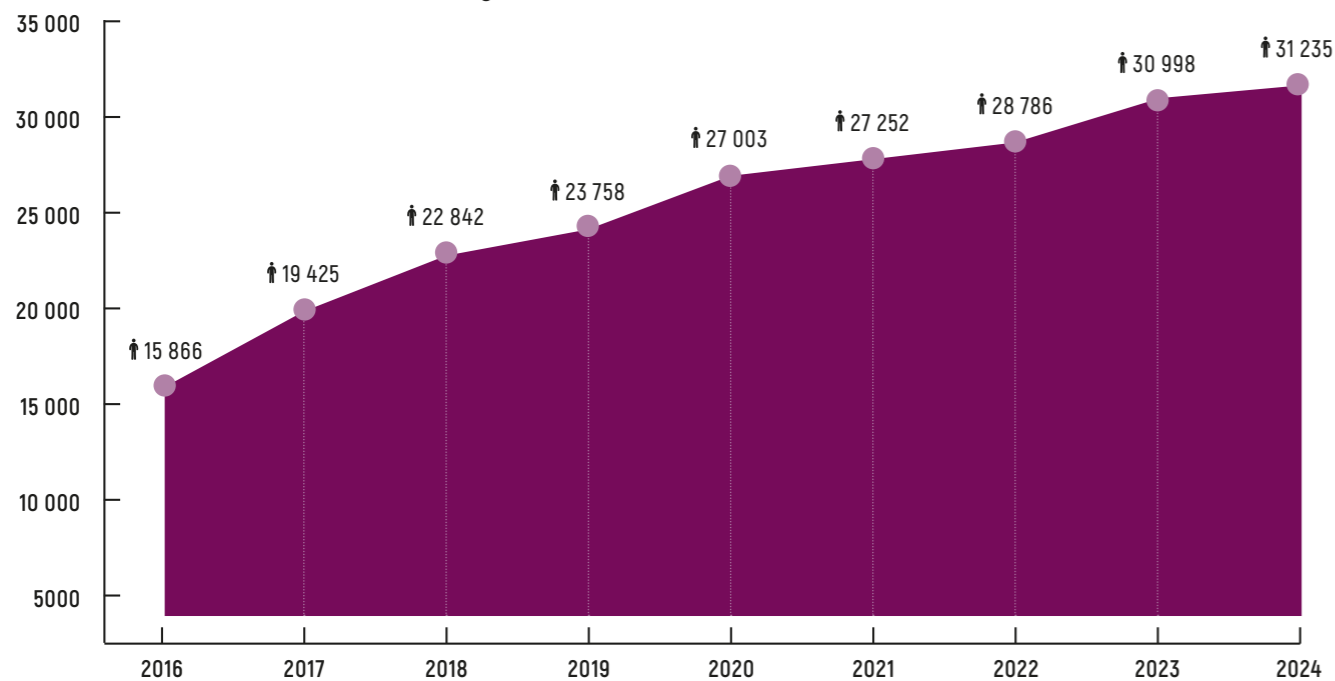
A Debreceni Egyetem Szenátusa 2024-ben közel ötven nemzetközi szerződést hagyott jóvá. Tovább bővült az egyetem és a BMW partnersége. Együttműködési megállapodást írt alá az intézmény egyebek mellett a CATL, a SEMCORP, az Eve Power, a Richter Gedeon Nyrt., a Teva Gyógyszergyár Zrt., a Coloplast Hungary Kft. és a Bosch Rexroth Kft-vel.

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

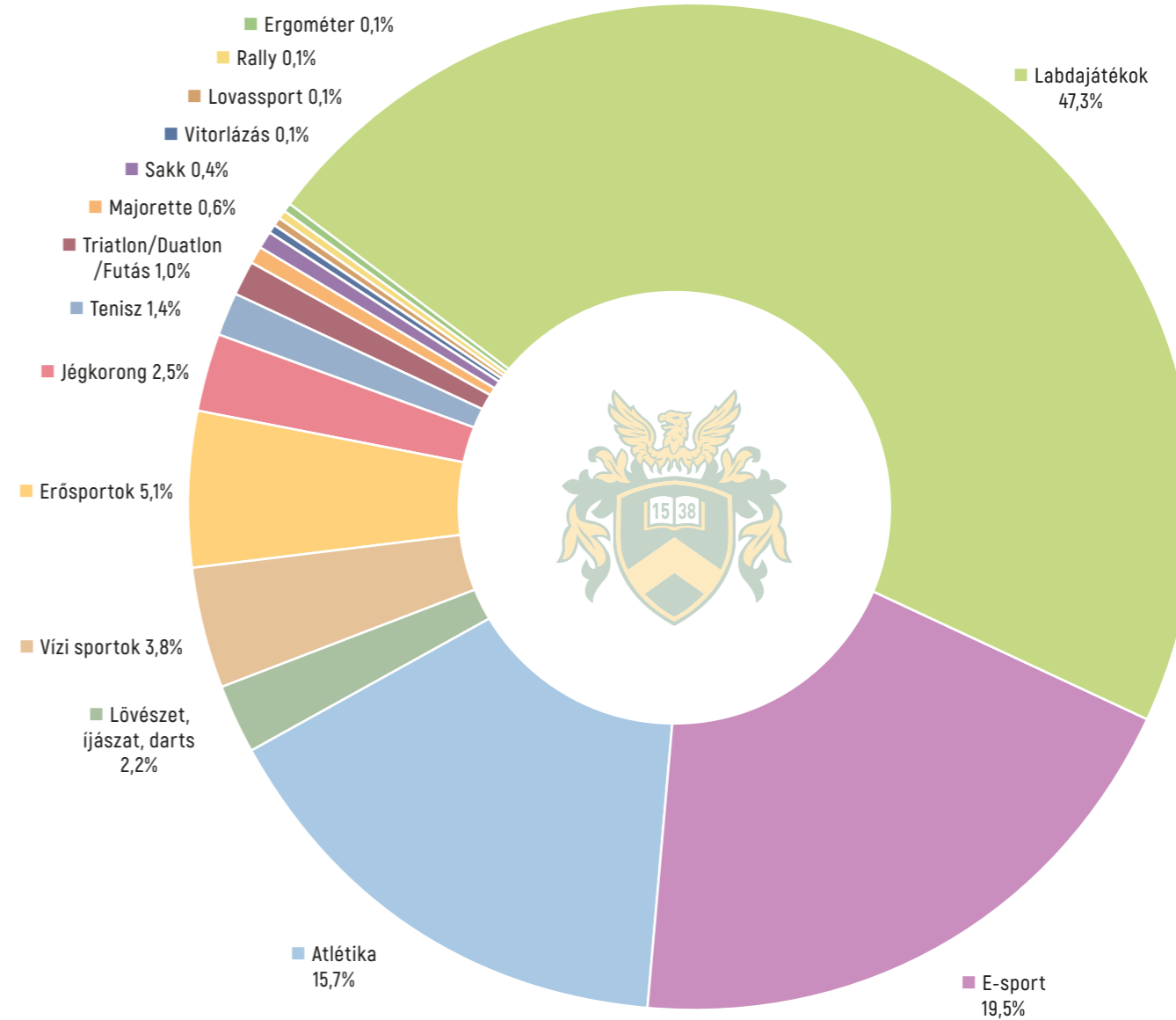
Évről-évre dinamikusan növekszik a Debreceni Egyetem Alumni Közösségének taglétszáma. 2011 óta több mint **30 ezer** főre emelkedett az öregdiák szövetség tagjainak száma. Az egyetem alumni közössége számára kiemelten fontosak azok a munkaerő-piaci szereplők, akik nagy számban alkalmazzák az intézmény végzőseit. A Debreceni Egyetem 2015-ben alapította az Alumni díjat, hogy megbecsülje azon szervezeteket, cégeket, amelyek az egyetemmel szoros tudományos, szakmai kapcsolatot ápolnak az intézmény karival, kutatócsoportjaival, és jelentős foglalkoztatói az egyetemen végzett hallgatóknak. Olyan elismerés ez, amely dicsőség nemcsak annak aki elnyeri, hanem az adományozónak is. A DE Alumni díjat 2024-ben a Master Good cégcsoport nyerte el.



A DE alumni tagok létszámadatainak alakulása, 2016-2024



A DE versenysportoló hallgatóinak sportági megoszlása, 2024



Testnevelés

4 Campuson, 9 külső szolgáltatói helyszínen, 25 testnevelő és sportszakember vezetésével, a tavaszi félévben 131 kurzus, az őszi félévben pedig 126 kurzus és 40 különböző órátípus került meghirdetésre. 2024-ben 3880 magyar és 1600 külföldi hallgató vett részt testnevelés órákon, ahol a sportágak igen széles palettájából lehet választani, melyet minden évben tovább szélesítünk.

4 szabadon választható 2 kredités tárgyunk is elindult: Vitorlázórepülés; Kosárlabdázás története és a játékvezetés elmélete, Testépítés elmélete és gyakorlata, 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 6800 egyetemi polgár a tagja.

Versenysport

- A Magyar Egyetemi-Főiskolai Országos Bajnokságba (MEFOB) 12 csapatsportágban neveztek sportolóinkat. A Debreceni Egyetem hallgatói 29 első, 18 második és 22 harmadik helyezést értek el, valamint 61 pontszerző helyet.
- A 2023/24-es tanév tavaszi félévében 201 hallgató adott be pályázatot a sportösztöndíjra, közülük 20 válogatott, 144 DEAC sportoló, 37 MEFOB versenyző.
- A 2024/25-ös tanév őszi félévében 208 hallgató adott be pályázatot sportösztöndíjra. Az ösztöndíjra pályázó hallgatók között 31 válogatott szintű sportoló van, 133 fő a DEAC sportolója, míg 44 fő MEFOB versenyen képviselte egyetemünket.
- 2024-ben 14 sportág 25 hallgatója vehette át a Debreceni Egyetem Kiváló Sportolója díjat.
- A sportolói-hallgatói kettős életpályamodell megvalósítását segítő mentorprogramba a 2023/2024-es tanévben 34 hallgató került be. A tanulás és a sport összehangolásában a sportolókat

ebben a félévben 13 tutor, és 10 mentor segítette. A 2024/2025-ös tanévben a mentor programba bekerült hallgatók száma nem változott, a 34 sportolót 10 tutor és 12 mentor segítette a felsőfokú tanulmányok és az élsport összehangolásában.

Egyetemi Európai Játékok 2024 (EUG2024):

Az Európai Egyetemi Játékok (EUG) Európa egyik legnagyobb sporteseménye, a résztvevők létszámát tekintve a világ 3. legnagyobb multisport eseménye. A Játékokon az európai egyetemek sportolói mérik össze tudásukat, a rendezvényt két évente rendezi meg valamely egyetemi város.

A 2024. évi Európai Egyetemi Játékokat az Európai Egyetemi Sportszövetség (EUSA) megbízásából a Magyar Egyetemi-Főiskolai Sportszövetség (MEFS) a Debreceni Egyetemmel (DE), a Miskolci Egyetemmel (ME), a Nemzeti Rendezvényszervező Ügynökséggel, valamint Debrecen és Miskolc városával közösen rendezte meg. A szervezésben a DE Sporttudományi Koordinációs Intézete már az első évtől kiemelt szerepet vállalt.

A rendezvény teljes létszámait tekintve elmondható, hogy 36 ország 428 egyeteméről csaknem 5000 résztvevő érkezett Magyarországra, 18 sportágban mintegy 3800 egyetemista mérte össze tudását. A versenyszámok történéseit 1200 fős stáb követte figyelemmel a két városban. A két településen összesen 17 helyszínen zajlottak a sportesemények, mellette összesen 70 különböző egyéb programon vehettek részt az érdeklődő résztvevők, amelyek biztosították a közösségépítés, kapcsolódás, kapcsolatépítés lehetőségét is. Debrecenben és Miskolcon összesen közel 60 orvos és nővér közreműködésével zajlott a rendezvény minden helyszínét átfogó egészségügyi ellátás. Az esemény során összesen 469 egészségügyi ellátásra került sor, amelyek közül 198 Debrecenben történt. A Játékok kommunikációjának egyik kiemelt célja volt a szervező városok és egyetemek megismertetése – az online térben közzétett tartalmak 21 milliós elérést, 100.000 fölötti reakciót és több mint 20.000 követőt eredményeztek. Az eredményhirdetéseken összesen 1473 érem került kiosztásra.

A Debreceni helyszín kapcsán számokban elmondható, hogy 30 európai ország 127 egyeteméről 400 vagány önkéntes – akiknek nagy része a DE hallgatója –, illetve mintegy 2.700 elégedett résztvevő vett részt. A sportprogramok és egyéb közösségi események 20.000 m² területen, 1.500-1.700 m² nyomtatott dekorációs felület mellett, 10 teherautónyi bútor és egyéb berendezés (60-70 tonna berendezés) igénybevételével valósultak meg. Debrecenben 22.000 vendégéjszakát töltöttek a résztvevők, 82.000 adag ételt fogyasztottak el, 8.000 jól megőrzött pillanatot (fotó) készült róluk.

A Játékok megrendezése felgyorsította a két város sportkonceptiójának, valamint a két egyetem fejlesztési tervének megvalósítását.

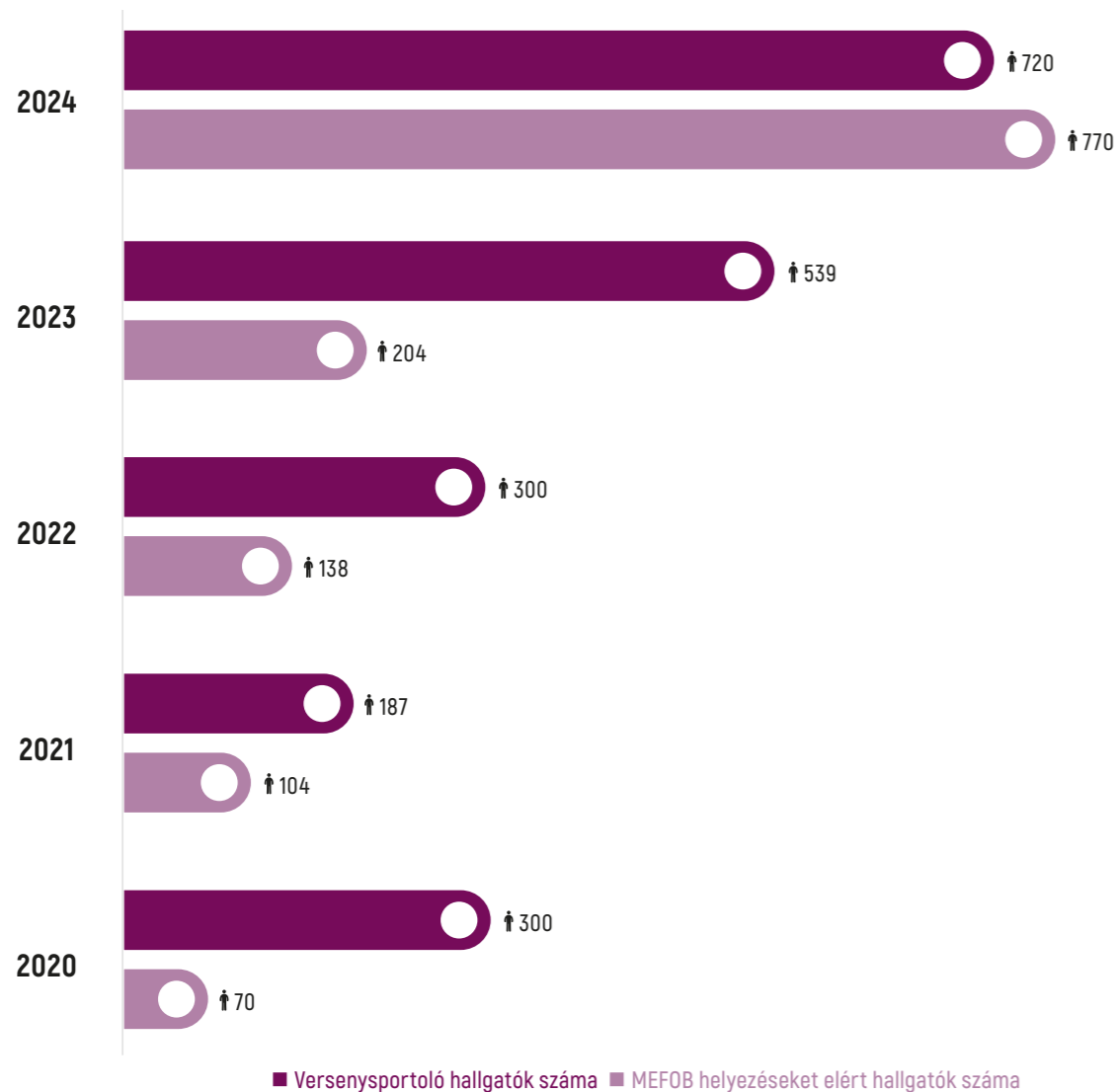
Magyarországot rekordszámú egyetemi sportoló képviselte a Játékokon, 22 egyetemről, több mint 550 fő vett részt, 17 sportágban. Résztvevőként a DE hallgatói két érmet szereztek, Tímár Boglárka Krisztina kickbox sportágban ezüstérmet, míg a férfi nagypályás labdarúgó csapat bronzérmet szerzett.



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, 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.
- 2024-ben elindult a Vezér utcai Innovációs Park területén 1 db nagyméretű műfüves pálya kialakítása.

Magyar Egyetemisták és Főiskolások Országos Bajnokságán helyezéseket elért DE hallgatók száma, 2020-2024



- A Debreceni Egyetem többek között 2 db tornacsarnokot, 1 db munkacsarnokot, 5 db tornatermet, egy vívóteremet, küzdősporttermet és szertorna termet, 6 db kondiparkot, 3 füves és 7 db műfüves futballpályát, 16 db salakos tenispályát, gyakorló teniszfalat, valamint strandlabdarúgó, strandröplabda, ketrecfoci pályát, 9 db petanque pályát és egy műanyag és egy salakborítású atlétikai pályát is üzemeltet.

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 3 testnevelő tanár 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 testnevelő tanár szakon, illetve a 2020 szeptemberében indult gyógytestnevelő tanár szakon 2024-ben nappali képzésen 236 fő hallgató végezte tanulmányait. A hallgatói létszámok alapján a DE tanárszakjai közül a testnevelő-gyógytestnevelő tanár szak a legnépszerűbb szakpárnak számít.
- 2024 szeptemberében elindult az edző BSc – szakedző képzés is 62 hallgatóval.
- A Sport mentáltréner mesterszak indításának előkészítése elkezdődött.
- A 2021-ben elindult sportanalitikus szakirányú képzésen 13 hallgató szerzett eddig diplomát.
- Az Intézet oktat a Rekreáció és Életmód alapszakon, a Sportszervezés alapszakon, a Lovassport szervező, edző alapszakon és a Sportközgazdász mesterszakon.
- 2017-től kezdődően Kézilabda edzőképzés folyik az MKSZ Nem-

zetközi Edzőképző Központjával együttműködve, ahol eddig 36 fő végezte el tanulmányait.

- A DE Nyirkos István Sporttudományi Szakkollégium hallgatóinak száma jelenleg 39 fő.
- A Sporttudományi Intézet novemberben rendezte meg a Testnevelés- és Sporttudományi Tudományos Diákköri Konferenciáját. A TDK-ra 6 hallgató nyújtotta be pályamunkáját különböző sporttudományi témákban.

További sportolási lehetőség

Az egyetemi kötődésű hat sportszervezet – DEAC Sport NK. Kft, a DEAC Egyesület, a DASE Diáksport Egyesület, DEAC Futball Kft, DEAC Jégkorong Akadémia, DEAC Kosárlabda Akadémia – 33 sportágban közel 3000 igazolt sportolónak biztosít versenyzési és szabadidősport lehetőséget. A DEAC szakosztályaiban versenyző csapatok közül 10 a Nemzeti Bajnokságok első osztályában, 8 a másodosztályban, 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 férfi és női vonalon, a jégkorong utánpótlás akadémiaként, a kosárlabda utánpótlás kiemelt akadémiaként magas-szintű szakmai munkával biztosítja az utánpótlás sportolók 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 partnertalálkozáson. Az eseményen részt vett Hankó Balázs innovációért és felsőoktatásért felelős államtitkár és Varga-Bajusz Veronika felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár, valamint György László gazdaságstratégiai feladatokban való szakmai közreműködésért és a Tanítsunk Magyarországot program koordinációjának ellátásáért felelős kormánybiztos úr.

Food Day

Az International Food Day a Debreceni Egyetem külföldi hallgatóit tömörítő International Student Union (ISU) legnagyobb és legnépszerűbb rendezvénye az intézményben, amely 2024-ben minden addiginál nagyobb, izgalmasabb és izletesebb volt. A Debreceni Egyetemen 134 ország több mint 7300 hallgatója tanul, s ez a rendezvény az egész nemzetközi hallgatói közösséget megmozgatja. Az új helyszín választása is ezt támasztja alá, miután az Egyetem teret „kinőve” a Nagyerdei Stadion északi kapujához költözött a Food Day. A még nagyobb érdeklődést pedig az is jelzi, hogy immáron más



egyetemek külföldi hallgatói is részt vettek az eseményen. A rendezvényen a Debreceni Egyetem albán, algír, angolai, bangladesi, brazil, dél-afrikai, egyiptomi, Fülöp-szigeteki, indiai, iraki, izraeli, japán, jordán, kazah, kenyai, kínai, koszovói, laoszi, libanoni, marokkói, nigériai, pakisztáni, palesztin, Srí-lankai, szír, szudáni, thaiföldi és tunéziai hallgatói adnak ízelítőt nemzeti ételeikből. Az ételek mellett az eseményre látogatók a Debreceni Egyetem multikulturális közösségével is megismerkedhetnek, a zenei aláfestést hallgatói zenekarok és előadók adják. Hagyományos módon a jótékonyági cél sem maradt el, a Debreceni Egyetem külföldi hallgatóit tömörítő szervezet a Leukémiás Gyermekekért Alapítványt támogatta.

Dolgozói DERbi

Egész napos programkavalkád várta a Debreceni Egyetem munkatársait és családtagjait június 7-én, 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 látványokat 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

Fergeteges hangulat a hazai sztárfellépőkkel, lézershow a német sztár DJ-vel és megható lánykérés húszezer ember előtt – röviden így foglalhatnánk össze a 2024-es yoUDay-t. Mintegy hatszáz fellépő, a háttérben pedig csaknem ezer közreműködő vett részt a yoUDay műsorában és szervezésében. A nyolcadik alkalommal megrendezett eseményen is megmutatkozott a Debreceni Egyetem sokszínűsége. A tanévnyitó stadionshow titkos meglepetést és megható pillanatokat is tartogatott. Az egyetem egyik hallgatója ugyanis a show részeként, kamerák és a húszezres vendégsereg



előtt kérte meg barátnője kezét, amihez a zenei aláfestést Király Linda és Viktor adta meg.

Alumni Fesztivál

Számtalan programmal és hagyományteremtő szándékkal várta a Debreceni Egyetem a jogelőd intézmények egykori öregdiákjait és családtagjait a 2024-ben első alkalommal megrendezett Alumni Fesztiválra. Az eseményre több mint ezren regisztráltak. Az egész napos esemény alkalmat teremtett a régi csoport- és évfolyamtársaknak, a különböző generációknak a találkozásra. A karok és különböző campusok közreműködésével pedig arra is lehetőség nyílt, hogy megismerjék, mennyit fejlődött alma materük azóta, hogy diplomásként elhagyták az egykori Agrártudományi Egyetemet, a Debreceni Orvostudományi Egyetemet, a Liszt Ferenc Zeneművészeti Főiskolát, a Kossuth Lajos Tudományegyetemet, az Ybl Miklós Műszaki Főiskolát, vagy az integráció után végzetek a Debreceni Egyetemen (DE). Az est fénypontja az Egyetem téren gyűjtött, az összetartozást jelképező tábortűz volt. A késő estig tartó, jó hangulatú kikapcsolódást a Könnyűzenei Intézet hallgatói és oktatói retró-parti keretében garantálták, a Zeneművészeti Kar Liszt-terében pedig komolyzenei koncert várta az érdeklődőket.

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 35 ezret. Az alkalmazás révén a pácienseknek lehetőségük van hozzáférni a legaktuálisabb egészségügyi információkhoz.

A statikus tartalmak vonatkozásában olyan információk kerültek összegyűjtésre, amelyek rendkívül hasznosak az azonnali egészségügyi segítséget igénylő helyzetekben: egy kattintással hozzájuthatunk a sürgősségi ellátással kapcsolatos tudnivalókhoz, megtekinthetjük az ügyeleti rendet, a Klinikai Központ fontos elérhetőségeit. Nem csak olvashatunk ezekről, de – szükség esetén – egy kattintással azonnal hívást is kezdeményezhetünk. Push-üzenetek révén a felhasználók azonnal értesülhetnek a friss hírekről, fontos információkról, így az alkalmazás megnyitása nélkül is naprakészek lehetnek a Klinikai Központ legfontosabb történéseivel kapcsolatban.

Saját egyetemi fejlesztésben számos funkció is bekerült az applikációba, melyek közül a legnépszerűbb a szakrendeléskereső. Ennek segítségével a felhasználók az egyetemen elérhető szakrendelésekkel kapcsolatban számos hasznos információhoz férhetnek hozzá. A 2019-ben megjelent első verzióban a szakrendelés épületéig az ún. e-helyszíntkereső fejlesztéssel juthattak el a páciensek, majd – az igényekhez igazodva – egy ún. 3D-s Virtuális túra megoldással a páciensek 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.

Nem csak az orvosoknak van külön keresője, de a szakdolgozóknak is, rájuk egy ún. szakdolgozó keresőben lehet szűrni. Mindenki életében előfordulhat, hogy vagy saját magának, vagy hozzátartozójának gyógytornászt, logopédust, ápolót szeretne találni, ezt ebben az APP-ban, az egyetemi adatbázisban böngészve megteheti.

Kiegészítő szolgáltatást biztosít a vérnyomásnapló, melybe könnyen lehet az értékeket rögzíteni, és ami áttekinthetően ábrázolja a mentett adatokat. Ha szükséges, akkor eredményeinket PDF-formátumban tovább is tudjuk küldeni a házi orvosunk/szakorvosunk számára egyetlen gombnyomással.

A regisztrációval elérhető funkció az ún. Páciens Portál (PP), melynek segítségével akár 25 évre visszamenőleg is megtekinthetők a DE Klinikai Központjában keletkezett végdokumentumok. Új dokumentum elkészüléséről e-mail-en vagy sms-en keresztül értesülhet a felhasználó. Az idei év fejlesztésének eredménye egy olyan új funkció lett, mellyel a PP képes strukturált laboradatok fogadására a DE további rendszereiből. Az átadott laboradatokhoz készült vizualizációs funkció

grafikusan szemlélteti a páciens tetszőlegesen kiválasztott laboradatait. A PP funkcióban ezen túl megtalálható az összes előjegyzett szakrendelés, melyet az APP-on keresztül le is lehet mondani vagy lehet módosítani. Az előbbi egy saját levelező, az utóbbit egy chat funkció támogatja. A chat – egy kommunikációs és szolgáltatási réteg – kialakításával a DE KK a betegközpontú szolgáltatások hatékonyságának és minőségének javítását is megcélozta.

Az APP nagy előnye, hogy offline (internet nélküli) üzemmódban is használható a főbb kereső funkciói.



Studyversity APP

A Debreceni Egyetem a hallgatóinak szóló applikációját 2020-ban kezdte el fejleszteni és minden évben a hallgatói igényekhez igazodva újabb funkcióval/tartalommal bővíti. Az alkalmazás bevezetésével az egyetem célja az volt, hogy segítséget nyújtson az egyetemi mindennapokban való 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 50 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 tantárgyait, megmutatja a gyűjtőszámlájának egyenlegét, képes a telefon naptárába szinkronizálni az órarendet, a vizsgák időpontját, és helyszíntkereső 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 nyitvatartási idejéről.

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, így 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 funkciói 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. A funkció bevezetése óta több, mint 13 ezer

hallgató közel 600 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 ellátási 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. Szentén 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 több, mint 2000 kapcsolatfelvétel történt.

Az Applikációt az egyetem a hallgatói visszajelzések és az azokban leírt igények figyelembe vételével folyamatosan fejleszti. Az idei évben Megélhetési kalkulátor funkcióval bővítettük az APP-ot, melynek segítségével a leendő hallgatók összehasonlíthatják és elemezhetik Pécs, Szeged, Budapest és Debrecen megélhetési költségeit. A kalkulátor az egyes városok költségtételeit részletes bontásban mutatja be, többek között a lakhatás, étkezés, közlekedés és egyéb, mindennapi kiadásokkal számol. A költségekkel szemben a megélhetésre szánt összegek közül az ösztöndíjakkal és a saját forrásokkal is számol.



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

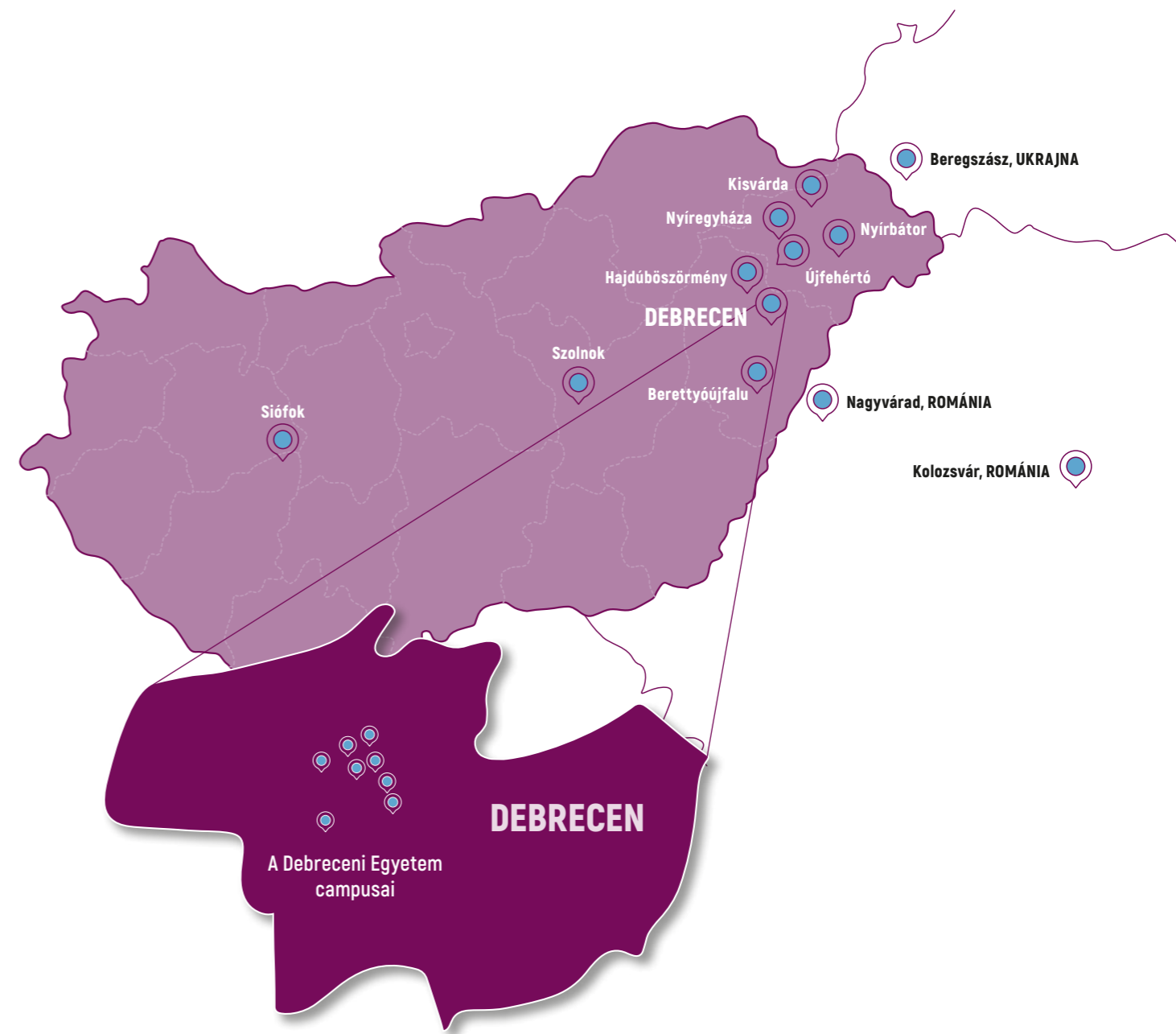
5000 Szolnok, Tiszaligeti sétány 14.
Telefon: +36 56 510 300

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: 2025. augusztus 31.

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