

MINDEN

A **SZÁMOK** TÜKRÉBEN
A DEBRECENI EGYETEMRŐL



TARTALOM

Köszöntő	3	Innováció	20
A Debreceni Egyetem szervezete	4	Pénzügyi adatok, gazdálkodás	24
Oktatás	5	Gyógyítás	26
Felvételi adatok	8	Agrártermelés	28
Hallgatói létszámadatok	10	Egyetemi élet	30
Akikre büszkék vagyunk	11	Kötődés egy életen át - Alumni	31
Külföldi hallgatók létszámadatai	12	Sport	32
Külföldi hallgatók földrészenkénti megoszlása	13	Események a rendkívüli 2019-2020-as tanévben	36
A DE a nemzetközi rangsorokban	14	Egyetemi campusok	38
Tudományos és K+F tevékenység	15		



TISZTELT OLVASÓ!



Idén hetedik éve készítjük el kiadványunkat, mely átfogó képet mutat a Debreceni Egyetem legfontosabb képzési, tudományos-kutatási jellemzőiről, nemzetközi kapcsolatairól, gazdálkodási és szervezeti adatairól.

Egyetemünket a számok tükrében tárjuk Ön elé. Célunk, hogy az egyetemi polgárok, a költségvetési szférából és üzleti életből eredő partnereink, leendő hallgatóink, továbbá a kormányzati döntéshozók, versenytársaink, frissen végzettjeink, valamint munkáltatóik átfogó és világos képet alkothassanak egyetemünkről.

A megjelenő adatokat sokan, sokféleképpen értékelhetik, a grafikonok és táblázatok elemzése különböző aspektusokból más-más eredményhez vezethetnek. Bízunk benne, ez az összeállítás is bizonyítja, hogy a Debreceni Egyetem eredményes, vonzó, hatalmas értékekkel bíró és kiemelkedően teljesítő felsőoktatási intézmény.

Kiadványunkat abban a reményben ajánljuk a tisztelt olvasó figyelmébe, hogy a benne foglaltak és tapasztalataik alapján Önök is keressék és ajánlják a Debreceni Egyetem képzési programjait és tudományos-kutatási szolgáltatásait.

Debrecen, 2020. szeptember

Dr. Bács Zoltán
kancellár

Dr. Szilvássy Zoltán
rektor

A DEBRECENI EGYETEM SZERVEZETE



A Debreceni Egyetem a hazai felsőoktatás meghatározó intézményeként - az európai egyetemek Magna Chartájának szellemében - a legmagasabb szintű, sokoldalú, interdiszciplináris 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 agrártudomány, a bölcsészettudomány, az egészségtudomány, a jogtudomány, a közgazdaságtudomány, a műszaki tudományok, a neveléstudomány, az orvostudomány, a társadalomtudomány, a természettudományok, továbbá a zeneművészet területén,
- a hatékonyságra, a 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 az európai folyamatokra és a társadalmi igények kielégítésére, minél magasabban képzett szakem-

bereket 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, mint a gazdasági fejlesztés egyik kulcsszereplője, 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 a küldetésnyilatkozatának megfelelően kívánja 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.

A Debreceni Egyetem tevékenységének fókuszja az egészségiparra irányul.

OKTATÁS

Az ország egyik legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézményében **14 karon** és **24 doktori iskolában** több mint 1700 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, szakollégiumok, tudományos diákkörök és

tehetséggondozó program támogatja a tudományos teljesítőképeség kibontakozását. A duális képzési szakokon a vállalati partnerekkel együttműködve a gyakorlati ismeretek egyidejű elsajátításával végezhetik tanulmányaikat a hallgatók.

Állam- és Jogtudományi Kar (ÁJK)

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

■ 1642
■ 54
■ 52
■ 1
■ 6

■ 1315
■ 50
■ 30
■ 1
■ 8

Egészségügyi Kar (EK)

DE EK Nyíregyháza
4400 Nyíregyháza, Sóstói út 2.
+36 42 404 411
info@foh.unideb.hu
foh.unideb.hu

■ 685
■ 47
■ 28
■ 1
■ 1

Fogorvos- tudományi Kar (FOK)

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

■ 3 676
■ 406
■ 320
■ 162
■ 5

Általános Orvos- tudományi Kar (ÁOK)

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

Bölcsészet- tudományi Kar (BTK)

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

■ 2 915
■ 234
■ 183
■ 4
■ 44

■ 5 055
■ 151
■ 130
■ 5
■ 27

Gazdaság- tudományi Kar (GTK)

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

■ HALLGATÓK SZÁMA ■ OKTATÓK SZÁMA ■ MINŐSÍTETT OKTATÓK SZÁMA ■ KUTATÓK SZÁMA ■ SZAKOK SZÁMA

szakirányú továbbképzések nélkül

Gyermeknevelési és Gyógypedagógiai Kar (GYGYK)

DE GYGYK Hajdúböszörmény
4220 Hajdúböszörmény,
Désány István utca 1-9.
+36 52 229 559
titkarsag@ped.unideb.hu
gygyk.unideb.hu

■ 2 036
■ 42
■ 25
■ 8

■ 1646
■ 89
■ 81
■ 14
■ 25

Mezőgazdaság-, Élel- misztudományi és Környe- zetgazdálkodási Kar (MÉK)

DE Bösztörményi úti Campus
4032 Debrecen, Bösztörményi út 138.
+36 52 508 444 / 88412
mekdekania@agr.unideb.hu
mek.unideb.hu

■ 3 153
■ 106
■ 66
■ 17

Műszaki Kar (MK)

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

■ 573
■ 43
■ 37
■ 3
■ 1

Informatikai Kar (IK)

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

■ 2 156
■ 72
■ 61
■ 11
■ 8

■ 1 066
■ 48
■ 30
■ 3
■ 7

Népegészségügyi Kar (NK)

DE Kassai úti Campus
4028 Debrecen, Kassai út 26.
Népegészségügyi Iskola épület
+36 52 512 700
dekan@sph.unideb.hu
nk.unideb.hu

■ 220
■ 59
■ 30
■ 8

Természettudományi és Technológiai Kar (TTK)

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

Zeneművészeti Kar (ZK)

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



■ HALLGATÓK SZÁMA ■ OKTATÓK SZÁMA ■ MINŐSÍTETT OKTATÓK SZÁMA ■ KUTATÓK SZÁMA ■ SZAKOK SZÁMA

szakirányú továbbképzések nélkül

A 2020/2021-es tanévben a **legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézmény:**

az általános felvételi eljárásban **13 483** jelentkező, ez az összes jelentkezők 11,4%-a,

8 031 elsődleges jelentkező, ez az összes elsődleges jelentkezők 12,1%-a,

6 127 felvett hallgató, ez az összes felvett hallgatók 12,6%-a.

A DE a **legszélesebb hazai képzési kínálatot** nyújtó **egyetem** Magyarországon:

szemeszterenként közel **30 000** meghirdetett kurzusból választhatnak hallgatóink,

átlagosan **519 600** kurzusjelentkezés történik.

72 alapszak

84 mesterszak

6 osztatlan képzési szak

223 szakirányú továbbképzési szak

14 felsőoktatási szakképzés

69 angol nyelvű képzés

30 194
hallgató

2020-ban
13 483
jelentkező

8
campus

30 000
kurzus

84
mesterszak

69
angol nyelvű
képzés

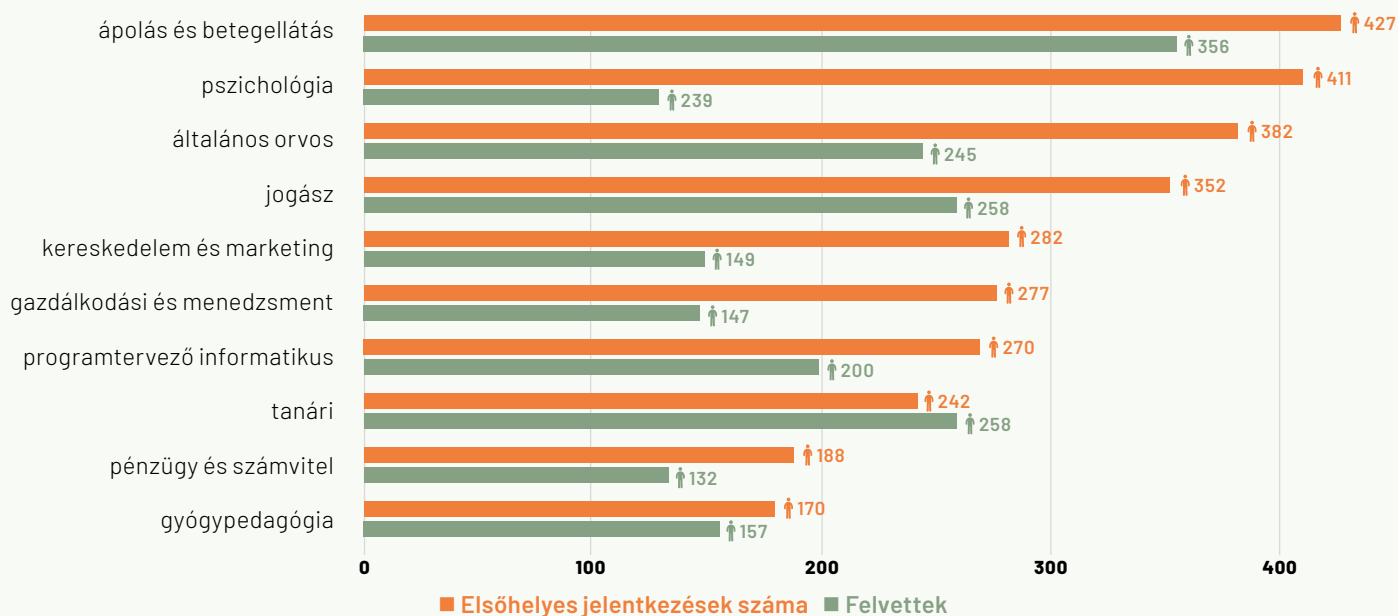
A felsőoktatási intézmények közül a Debreceni Egyetem **30 194 hallgatójával** az egyik legnagyobb hallgatói létszámú egyetem.

A Debreceni Egyetem – az ország legrégebben, folyamatosan ugyanabban a városban működő felsőoktatási intézménye: **8 campuson** folyó oktatás, **14 kar, 2 gyakorlóiskola** (gimnázium, szakképző intézmény, általános iskola) és **1 gyakorló óvoda**. Tehetségprogramjainkban csaknem **500** hallgató vesz részt, 2019-ben az OTDK-n helyezést elért hallgatóink száma **145** volt.

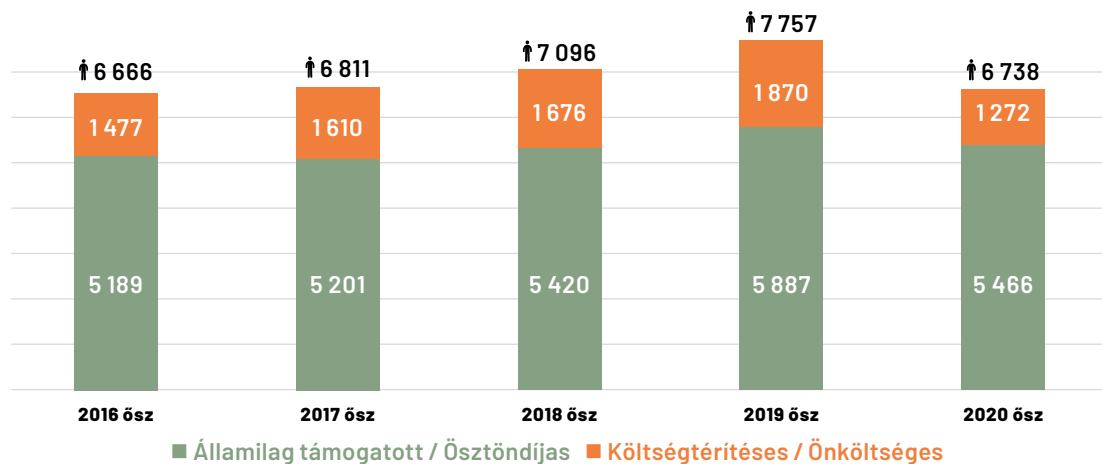


FELVÉTELI ADATOK

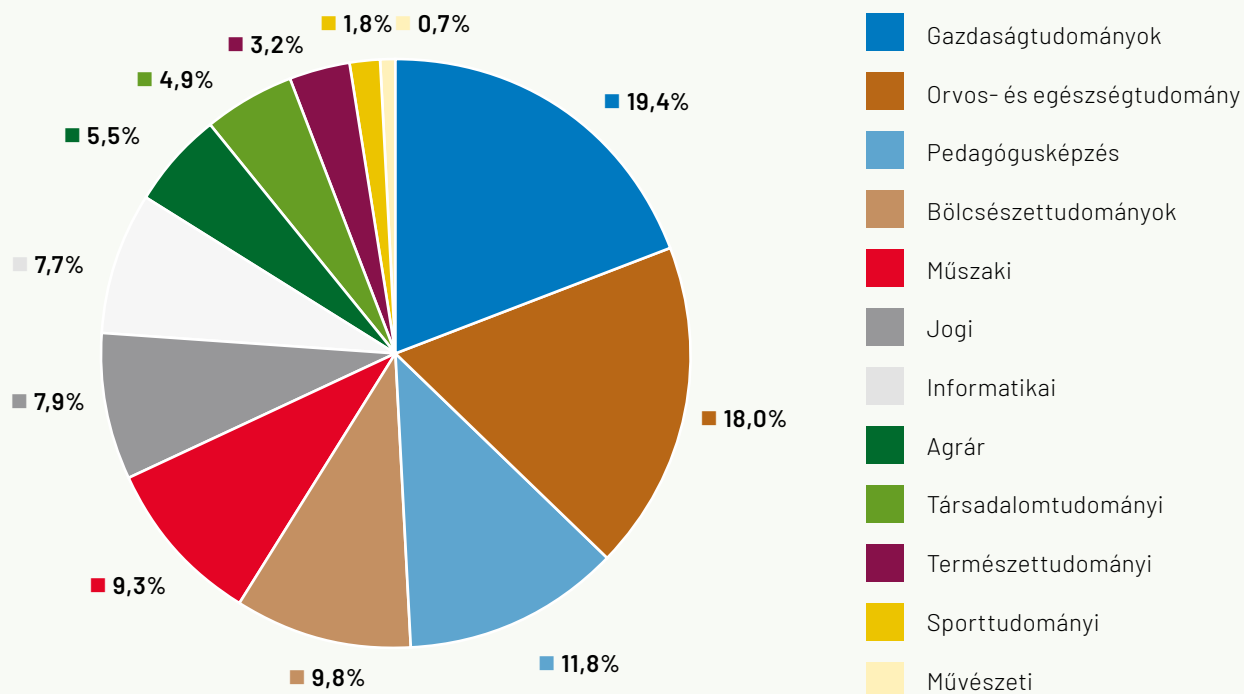
A DE legnépszerűbb alap- és osztatlan képzései az elsődleges jelentkezések alapján, 2020/2021



A DE felvételi létszámadatai finanszírozási forma szerint, 2016-2020

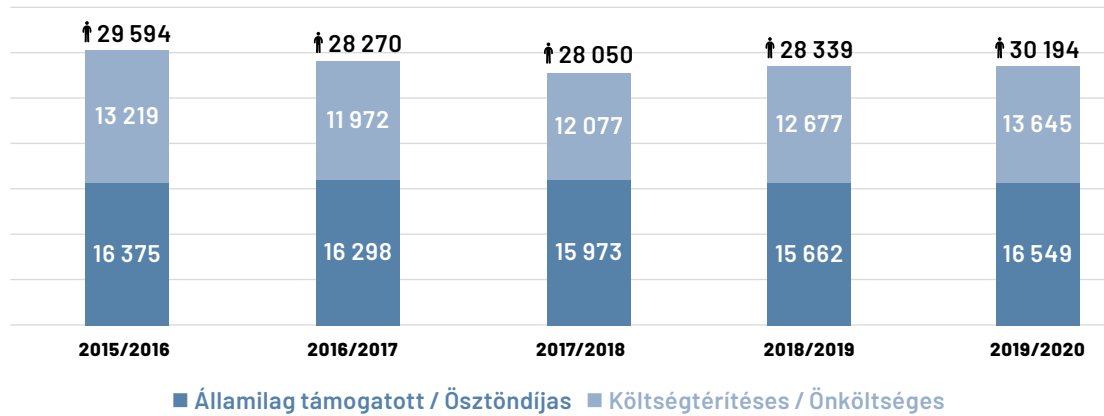


DE felvételi létszámadatok megoszlása képzési területenként, 2020 ősz

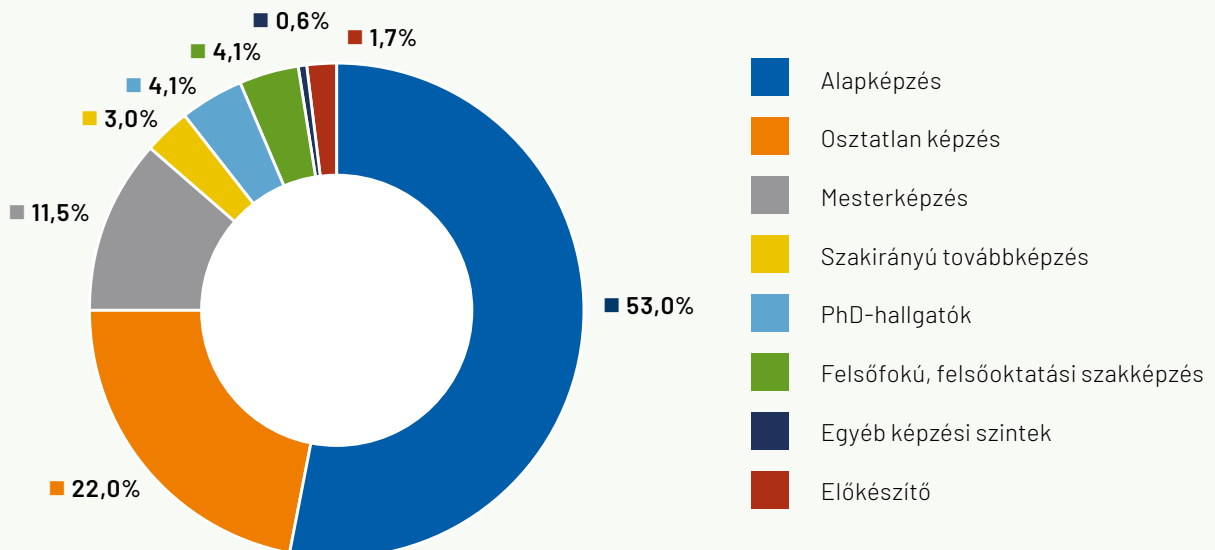


HALLGATÓI LÉTSZÁMADATOK

A DE hallgatói létszámadatai finanszírozási forma szerint, 2015-2020



A DE aktív hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési szintenként, 2019/2020



AKIKRE BÜSZKÉK VAGYUNK

Az egyetem az arra érdemes bel- és külföldi személyeket tiszteletbeli doktorrá (doctor honoris causa) avathatja. A kitüntető címet nemzetközi elismertségű tudományos munkássággal és az egyetem érdekében végzett tevékenységgel lehet kiérdemelni. A 2019/2020-as tanévben A. Dean Sherry érdemelte ki ezt a kitüntető címet.

Dr. Allan Dean Sherry professzor a szerzetlen, a fizikai és a biokémia határterületén elért kimagasló eredményei alapján vált nemzetközileg kiemelkedő tudóssá. A professzor kutatási célkeresztjében többek között a deutérium és a szén-13 stabil izotópokra alapozó, in vivo metabolizmus nyomonkövetését segítő, valamint a mágneses rezonanciás orvosi képzés területén (az MRI-ben) új, molekuláris képzést lehetővé tevő vegyületek kifejlesztése áll. Sherry professzor az 1980-as évek eleje óta aktívan részt vesz a gadolínium (III)-komplexek mint MRI kontrasztanyagok kutatásában. A közelmúltban biológiai ingerekre reagálni képes, úgynevezett érzékeny / intelligens kontrasztanyagok újabb generációjának a kifejlesztésében is kimagasló eredményeket ért el. (Ilyenek például a pH-változásra, az esszenciális fémionok, a sejtek metabolizmusa során kulcsszerepet játszó laktation koncentráció változására érzékeny ágensek). Kutatócsoportja nemrégiben számolt

be új, Zn²⁺-ion-érzékeny MRI kontrasztanyag-jelöltekről, amelyek a béta-sejt funkcióknak a hasnyálmirigyben, illetve a prosztatráknak az in vivo monitorozására szolgálhatnak. Elsőként ismerte fel, hogy bizonyos paramágneses fémionok komplexében lévő, az oldószerral lassú cserekapcsolatban álló koordinált vízmolekulák is alkalmasak képi kontraszt létrehozására az úgynevezett Paramagnetic Chemical Exchange Saturation Transfer (ParaCEST) mechanizmus segítségével és ma is aktívan kutatja és fejleszti a molekuláris képzésre alkalmas ParaCEST ágenseket. A vegyé-

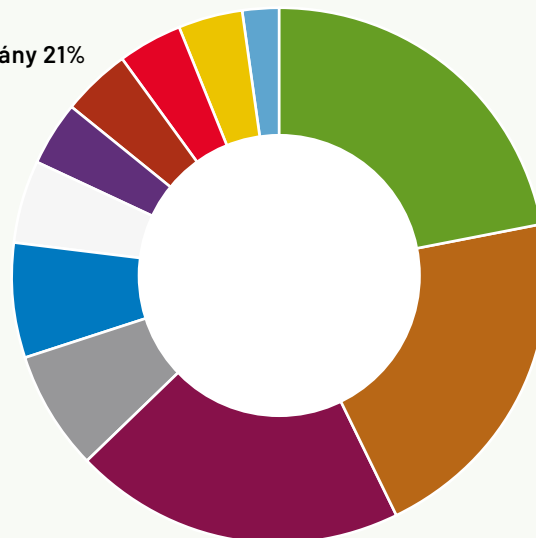
szekkel (köztük számos debreceni kémikussal), biológusokkal és orvosokkal való intenzív együttműködése eredményeként a pályafutása alatt több, mint 500 publikációja jelent meg (közlemények, szabadalmak, könyvfejezetek stb.) a leg- rangosabb nemzetközi folyóiratokban.



Dr. Allan Dean Sherry

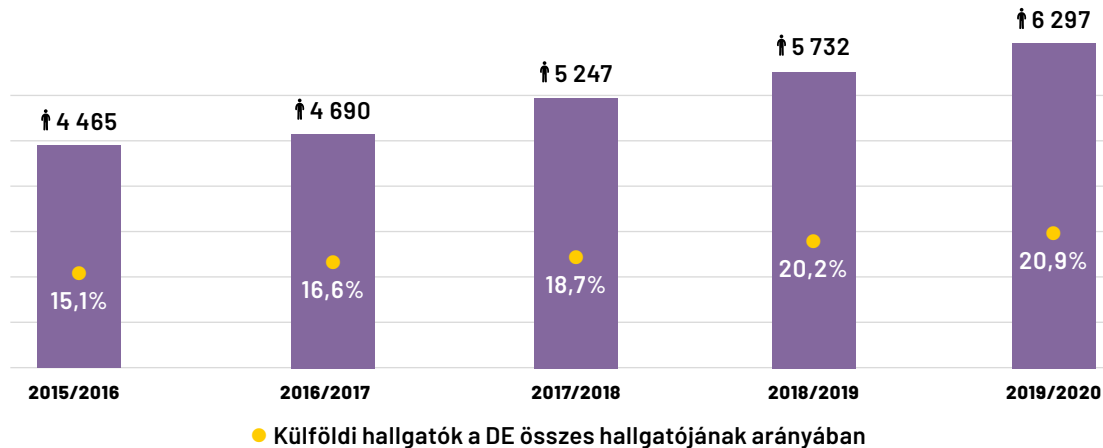
A DE tehetséggondozó program (DETEP) hallgatóinak képzési terület szerinti megoszlása 2019/2020

- bölcsészettudomány 22%
- orvos- és egészségtudomány 21%
- pedagógusképzés 2%
- társadalomtudomány 4%
- műszaki tudományok 4%
- agrártudományok 4%
- művészet 4%
- informatika 5%
- gazdaságtudományok 7%
- jogi és igazgatási 7%
- természettudomány 20%

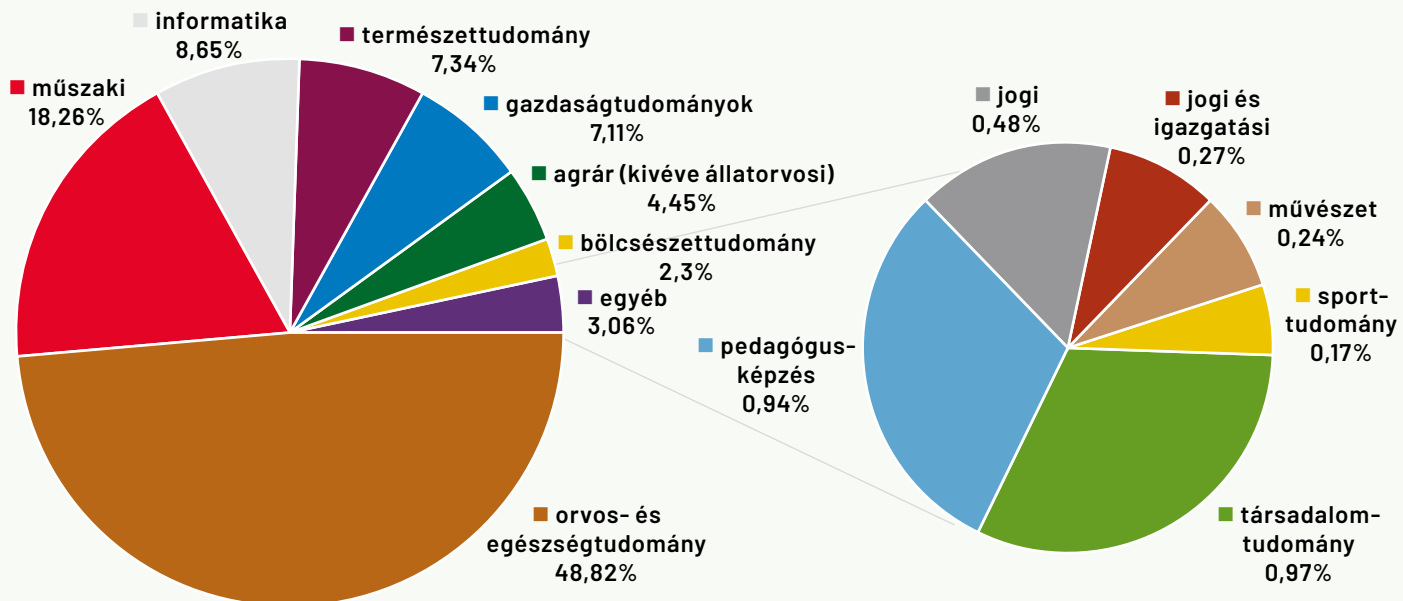


KÜLFÖLDI HALLGATÓK LÉTSZÁMADATAI

A DE külföldi hallgatóinak létszámadatai (PhD-hallgatók nélkül), 2015-2020



A DE külföldi hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési területenként, 2019/2020



KÜLFÖLDI HALLGATÓK FÖLDRÉSZENKÉNTI MEGOSZLÁSA
A 2019/2020 TANÉVBEN (PHD-HALLGATÓK NÉLKÜL)

260
HALLGATÓ

ÉSZAK- ÉS
DÉL-AMERIKA

4,1%

1 276
HALLGATÓ

AFRIKA

20,3%

6 297

KÜLFÖLDI
HALLGATÓ

1 462
HALLGATÓ

EURÓPA

23,2%

3 294
HALLGATÓ

ÁZSIA

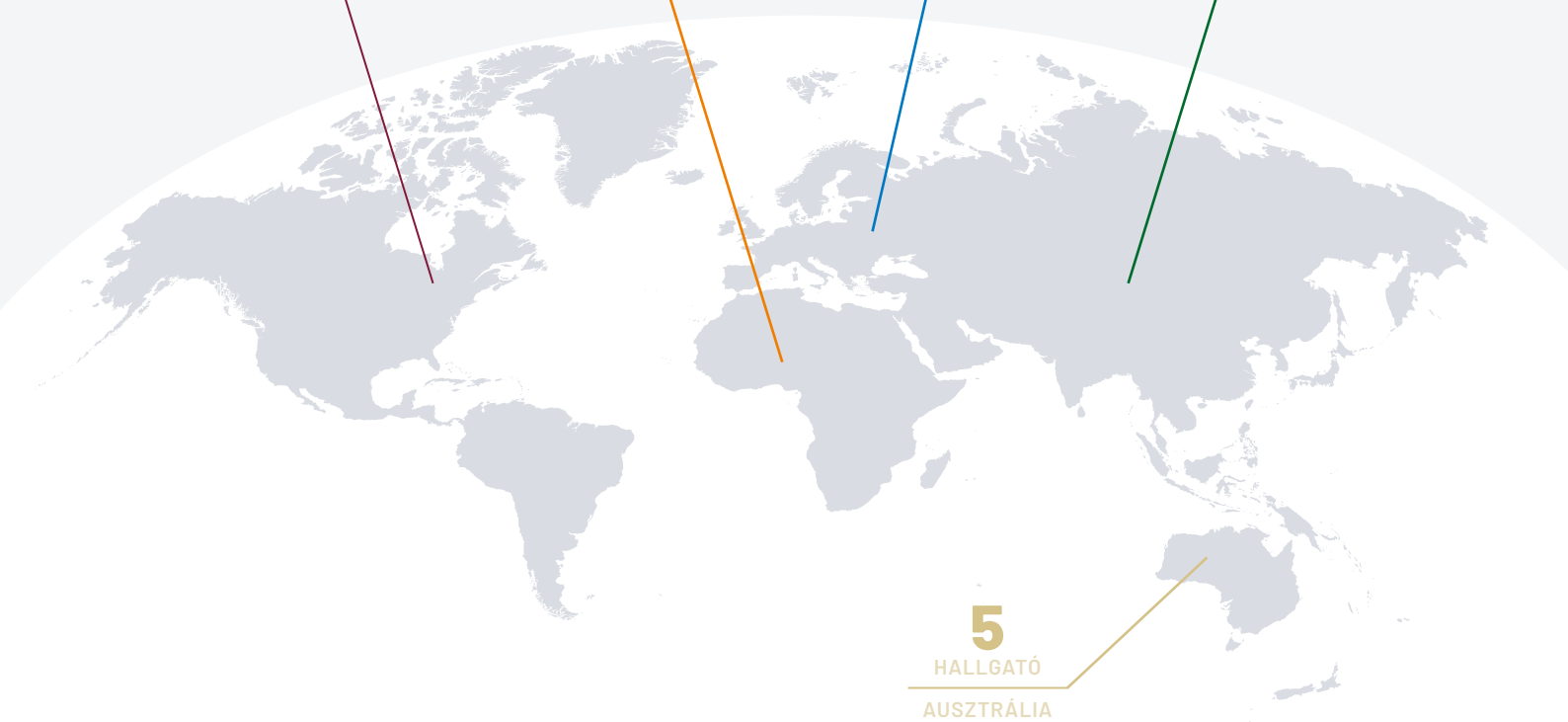
52,3%

5

HALLGATÓ

AUSZTRÁLIA
ÉS ÓCEÁNIA

0,1%

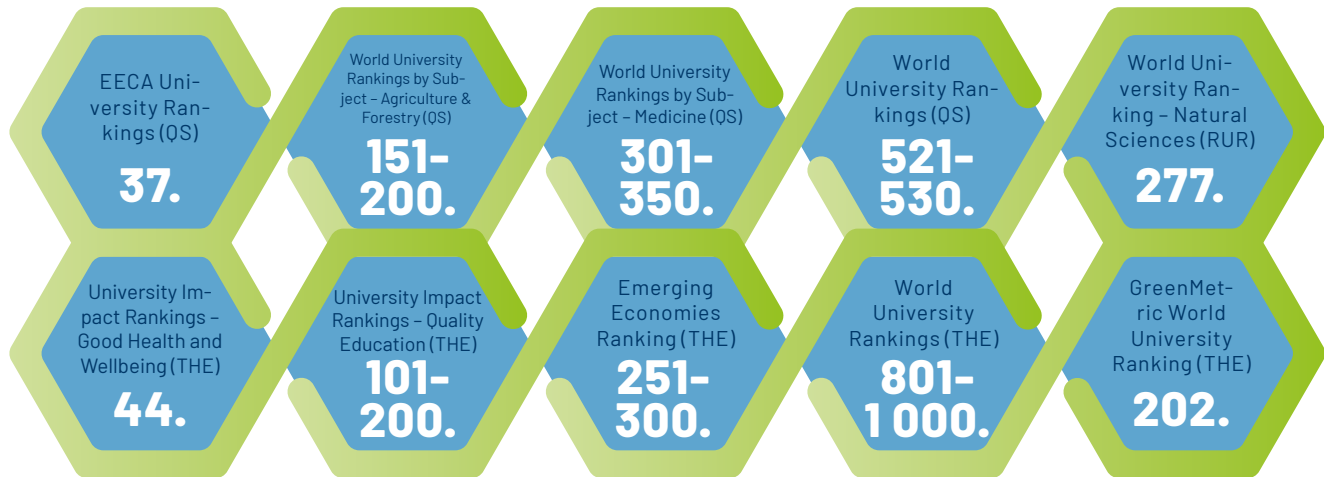


A DE A NEMZETKÖZI RANGSOROKBAN

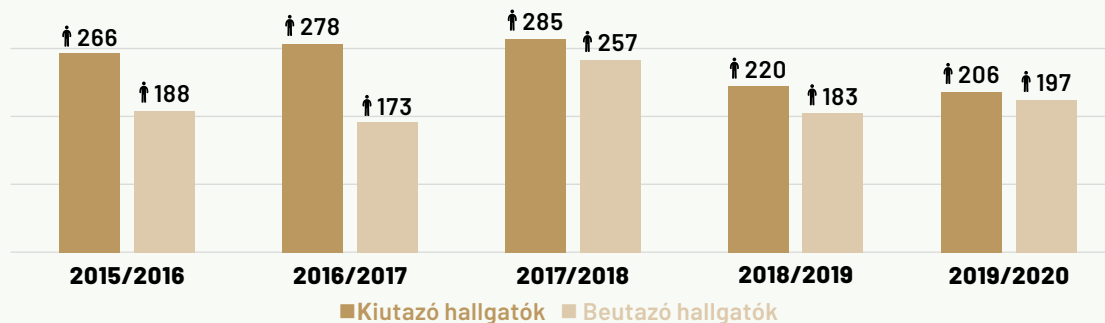
A legjobb helyezést érte el 2014 óta a Debreceni Egyetem a QS rangsorában: több mint 100 helyet javított, s ezzel a legjobb 530 felsőoktatási intézmény közé került az idei listán. A korábbi eredményén 19 helyezést javítva, immár **a világ 500 legjobb intézménye** között (485.) van az akadémiai elismertség tekintetében a

DE, a legjobb helyezést pedig ebben az évben is a nemzetközi hallgatók kategóriában érte el, ahol a 116. lett világszinten az egyetem. A vizsgált időszakban a Debreceni Egyetemen 6 297 külföldi tanult, akik 119 országból érkeztek, s ezzel az intézmény a **legtöbb külföldi hallgatóval** rendelkező egyetem a hazai felsőoktatási

si intézmények közül. A 277. helyre lépett előre a tavalyi 519. helyről az intézmény a moszkvai székhelyű független szervezet, a Round University Ranking (RUR) **természettudományi rangsorában**. Ezzel az eredménnyel a **DE érte el a legjobb helyezést a listán** a magyar felsőoktatási intézmények közül.



A DE mobilitási programokban résztvevő hallgatóinak létszámadatai, 2015-2020



TUDOMÁNYOS ÉS K+F TEVÉKENYSÉG

126
MTA doktor

26
akadémikus

24
doktori
iskola

21,7
Mrd Ft
pályázati
támogatás

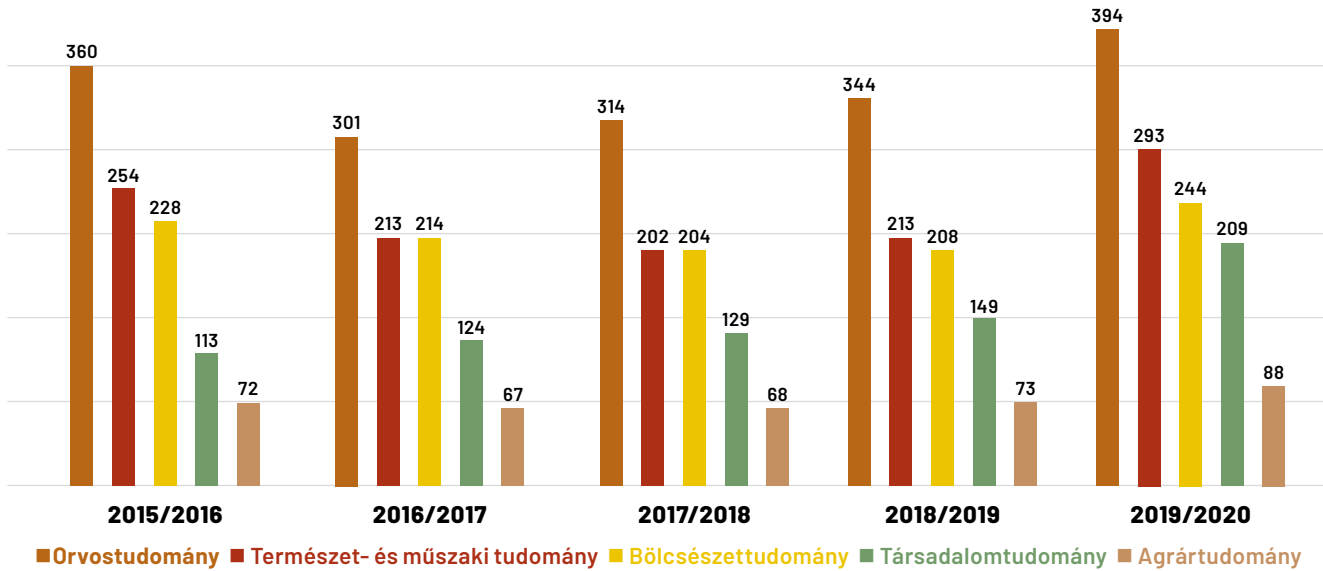
A vidéki egyetemek közül a Debreceni Egyetem a legnagyobb tudományos bázis, kutatóegyetemi minősítéssel: **126** az **MTA doktor**aink száma, **26 akadémikus**, **24 doktori iskola**, **24** tudományág, **73** doktori programban **1 096 PhD-hallgató** tanul. A DE-en **16 szakkollégium** működik.

2019-ben K+F feladatra mintegy **21,7 Mrd Ft**-os pályázati támogatást nyertünk, a szerződéses tevékenységünk-ből (megbízásos kutatások) befolyt összeg meghaladta a **3,3 Mrd Ft**-ot.



TUDOMÁNYOS ÉS K+F TEVÉKENYSÉG

A DE Phd-hallgatói létszámadatai tudományterületek szerint, 2015-2020



A Debreceni Egyetem kutatóhelyén a **Mádi Bor Akadémia új laborjában**, a **legmodernebb analitikai eszközök** segítségével vizsgálják a szakemberek a térség borainak élettani hatásait. A borakadémia a borvidék kultúrájához, kereskedelmi, gazdasági tevékeny-

ségéhez, láthatóságához nyújtott szakmai támogatás mellett – a Debreceni Egyetem multidiszciplinaritását kihasználva – a helyi gazdákkal közösen – hozzájárulhat ahhoz, hogy megtalálják és azonosítsák a térség borainak speciális gyógyászati tulajdonságait.

Az új laboratóriumban olyan műszerek – folyadék-kromatográf, spektrofotométer, szuperkritikus extraktor – állnak rendelkezésünkre, amelyek képesek a borösszetevők minőségi szétválasztására, vegyületek beazonosítására és mennyiségi meghatározására.



TUDOMÁNYOS ÉS K+F TEVÉKENYSÉG

Megnevezés	2015	2016	2017	2018	2019
Költségvetési támogatás összesen (mFt)	903	426	4 699	8 129	10 342
K+F feladatra átvett pénzeszköz (mFt)	6 507	24 921	26 439	25 773	21 708
<i>NKFI alap</i>	1 957	2 135	2 210	2 013	4 272
<i>EU közreműködő szervezeteken keresztül közvetve az EU-tól érkező pénzeszköz</i>	4 033	22 321	23 888	23 283	16 919
<i>Közvetlenül az EU-tól érkezett pénzeszköz</i>	183	255	228	401	449
Külső megbízás, szerződéses tevékenység bevétele (mFt)	2 366	2 644	2 739	3 067	3 327
Hazai K+F pályázatok száma (db)	161	148	261	277	263
Nemzetközi K+F pályázatok száma (db)	75	84	28	32	33



Csaknem három milliárd forintból készül el a Debreceni Egyetem modern, többfunkciós tanulóközpontja a **Learning Center**. Az új épület az Egyetem téri campuson egy háromszög alakú telken kap helyet. A létesítmény a közösség építését szolgálja majd, hiszen a **különbéle nemzetiségű és nagy létszámú diákságot egy tanulóközösségé integrálja**, egy-egy kultúra egyéni igényeit is figyelembe véve. Az új, többfunkciós, modern és komfortos

tanulóközpontban a hallgatók önállóan, vagy kis csoportokban is készülhetnek, emellett előadások és vizsgák helye is lesz az új épület.

A háromszintes, 7 000 m² alapterületű tanulóközpont vasbeton szerkezetű lesz, egy felszín alatti 80 férőhelyes mélyparkolóval és egy könnyűszerkezetes gépészeti tetőszinttel. A földszinten egy központi aula, az I. emeleti szintről is megközelíthető 299 fős

előadó terem, büfé, iroda, közösségi terek és kiszolgáló terek kapnak helyet, a bejáratok előtt pedig pihenőkerteket építenek ki. Az I. emeleten nyitott, térfalakkal tagolt közösségi tanuló boxokat alakítanak ki. A II. emeleten 200 férőhelyes elektronikus vizsgáztató terem, oktató termek, elkülönített konzultációs terek, imaterem, míg a III. emeleten egy szerverterem és gépészeti terek helyezkednek majd el.



INNOVÁCIÓ

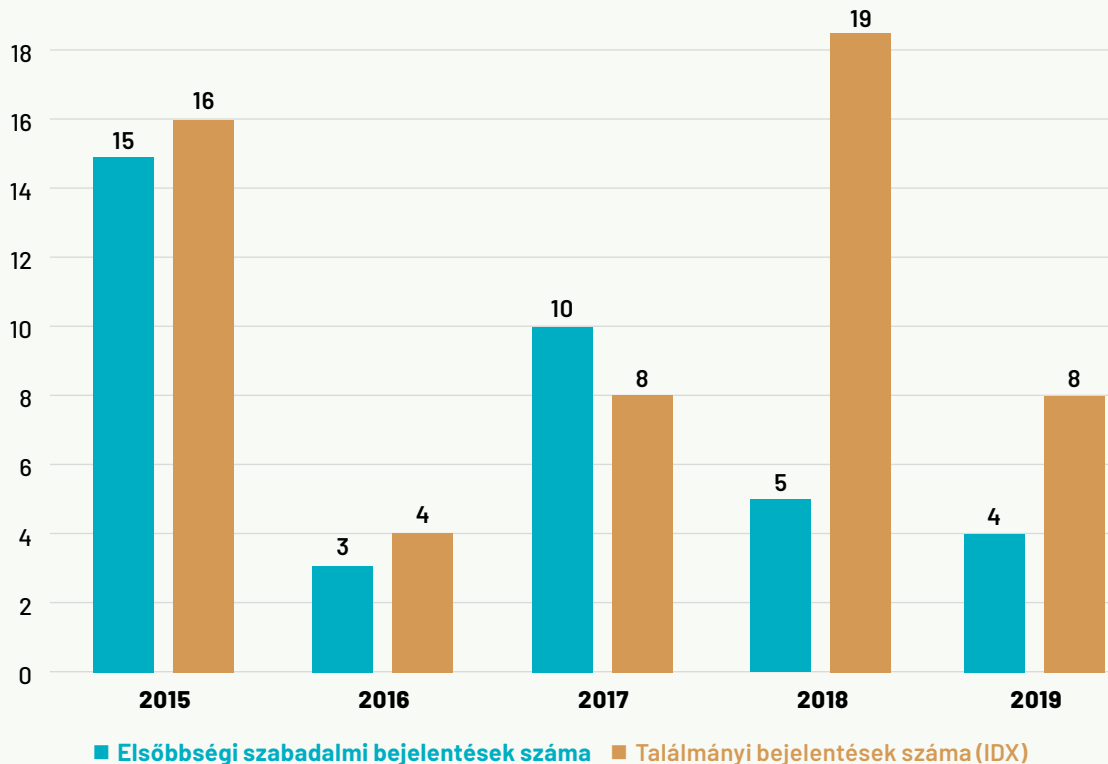
2019-ben **8 új találmányról** értesítették a Kutatáshasznosítási és Technológiatranszfer Központot az Egyetem kutatói, melyek alapján **4 elsőbbségi szabadalmi bejelentést** nyújtott be az intézmény. A DE Innovációs Alap finanszírozásával indított „**Proof of Concept**” program első fordulójában támo-

gatott **7 projekt** megvalósítása zajlott 2019-ben.

A Debreceni Egyetem is csatlakozott a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által kezdeményezett **Területi Innovációs Platform** programhoz. A hálózat célja, hogy az egyetemi tudásbázisokra épülve olyan

társégi szerveződések jöjjenek létre országsszerte, amelyek egyszerre biztosítanak lehetőséget az innovációs szakpolitikai irányok közvetlen megismerésére, a helyi innovációs ökoszisztéma szereplői közötti együttműködések kialakítására, erősítésére és új szakmai alapok létrehozására.

Szabadalmaztatási statisztika a DE-n (2015-2019)

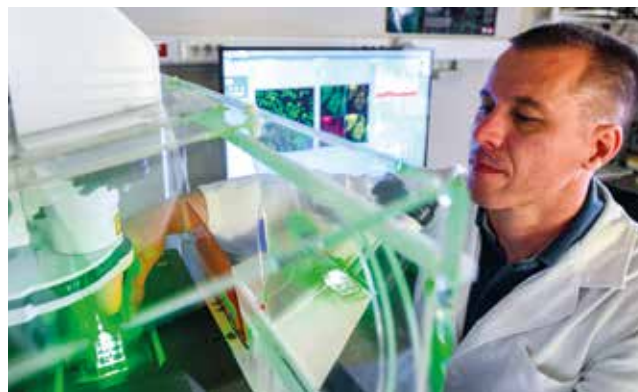


A Debreceni Egyetem, mint az **innovációs lánc/tudásháromszög aktív szereplője**, elkötelezett abban, hogy olyan eredeti, új alapkutatási eredményeket állítson elő, amelyek ösztönzően hatnak a kutatás-fejlesztésre, és ehhez kapcsolódóan új együttműködési lehetőségeket teremthetnek.

Az intézmény az erős alapkutatási bázisra építkezve erősíti a régióban az egészségiparhoz, ezen **belül**

- **a gyógyszeriparhoz** (a Pharmapolis Innovatív Gyógyszeripari Klaszter)
- **az agrár- és élelmiszeriparhoz** (kínai Bejing Genomics Institute-tal kötött megállapodás)

- **műszaki területhez**, (Pharma-Flight Központ)
 - valamint az **informatikai- és elektronikai iparhoz** (a Roszatommal és a General Electric-kel kötött szerződések)
- kötődő kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységét.



INNOVÁCIÓ

Egész Európa számára meghatározó lesz az az **innovációs központ**, melyet a világ vezető műszaki egyeteme, az **MIT módszertanára alapozva** hoznak létre a Debreceni Egyetemen. A DE egy különleges egyetem, amely a hagyományos oktatási és kutatási tevékenység mellett a magyar gazdaság legfontosabb területeihez kapcsolódóan ágazati kabineteket hozott létre, így ágazatspecifikus klaszterrendszerek alakultak ki. 2017-ben olyan meghatározó multinacionális vállalatokkal kötött egészségipari együttműködési megállapodást az intézmény, mint a General Electric (GE), a Roszatom Nemzetközi Hálózat, a világ legnagyobb genomikai vállalata, a kínai Beijing Genomics Institute, és a klinikai gyógyszervizsgálatokkal foglalkozó QuintilesIMS. A GE közreműködésével pedig létrehozták az egyetemen

folyó mérnöki, műszaki, gazdaságtudományi, menedzsment és informatikai képzések, valamint az ipari igények összehangolására a **Mérnöki és Üzletfejlesztési Innovációs Intézetet**.

Mindezek mellett a Debreceni Egyetemen működik **Magyarország legnagyobb egészségügyi ellátórendszere**, amely ideális háttérrel jelent az egészségipari kutatás-fejlesztési eredmények valós környezetben történő klinikai vizsgálatainak. Első lépésben az egészségipar témájában indul a program, de később a klíma és energia, autonóm járművek és a lézerfizika területére is kiterjesztenék a kutatásokat. Az MIT Catalyst beindítására az EIT Health európai egészségipari innovációs hálózat biztosított lehetőséget. A kutatási program három részből áll, elsőként **klinikai környezetben** azonosítják a prob-

lémákat, a második lépésben végzik el a **szükséges kutatásokat**, a harmadik lépésben pedig **ipari szereplők validálják a piacképes ötleteket**. Az a cél, hogy a szükségletalapú kutatási szemlélet lévén a társadalom valódi problémáira találjanak megoldást.

Jelentős mérföldkőhöz érkezett a Debreceni Egyetem (DE) **Science Parkjának** fejlesztése. A korábbi beköltöző nemzetközi nagyvállalatok után most két intézményi beruházásnak ad otthont a Vezér utcai 70 hektáros egyetemi ipari park. A **PILOT Oltóanyag Üzem és az Innovációs Központ** a Debreceni Egyetem Science Parkjának első egyetemi létesítményei.

Az egyetem partnereivel évek óta dolgozik az oltóanyaggyártás előkészítésén, hatóanyagok fejlesztésén.



A **2 169 m²** alapterületű **PILOT Oltóanyag Üzemben** kutatóhelyiségek (azaz technológiai tér) és az ezt kiszolgáló irodák kapnak helyet. A kis **sorozatokban vakcinák gyártására** is alkalmas üzem méretéből és kettős funkciójából adódóan Európában is egyedülálló lesz. Létrehozásával tovább erősödik az **ipari-felsőoktatási együttműködés**, mivel egy helyen valósul meg a kutatás, a fejlesztés az innováció és részben az oktatás, melynek nyomán versenyképes, piacképes termékek és szolgáltatások jöhetnek létre.

A munka a kivitelezést követően, várhatóan 2023 első negyedévében kezdődhet meg az új épületben. A projektet a tervek szerint pályázati forrásból valósítja majd meg az intézmény, a becsült beruházási összeg 4 milliárd forint.

A Debreceni Egyetem kutatás-fejlesztési és innováció tevékenységének elősegítését, az egyetemi tudásra építő vállalkozások támogatását, valamint a régió gazdaságfejlesztési elképzeléseinek megvalósítását szolgálja az intézmény **Innovációs Központja**. A megvalósuló innovációs pláza Magyarországon egyedülálló, vertikálisan szervezett, **egyetemi központú innovációs rendszer**. Az egyetem **egészségipari innovációs tevékenységéhez** tervezték ezt az új létesítményt, de időközben jelentősen fejlődött az intézmény kutatás-fejlesztési profilja, így az egészségipar mellett a **Járműipar** fejlesztési egységei és kutatólaboratóriumai is helyet kapnak benne. A háromszintes, bruttó **5 532 m²** alapterületű létesítmény a start-upok, kutatócégek és az egyetemi élet fontos találkozá-

si pontja lesz, az oktatás, a kutatás és a versenyszféra szereplőit gyűjti egy helyre. A központnak a parkba betelepülő vállalkozások kiszolgálásában is szerepe lesz. Az alsó szinten labor és műhelyeket alakítanak ki. A vasbeton szint fölött könnyűszerkezetes építészeti megoldással úgynevezett közösségi innovációs „piactér” létesül, közösségi munkahellyel, tárgyalókkal, étkezővel, pihenőkkel. A legfelső szinten az irodák kapnak helyet. A központ mellett 197 férőhelyes személygépkocsi és két autóbusz parkolót hoznak létre, melyből öt akadálymentes lesz. Tíz helyen elektromos autókat is lehet majd tölteni. A környező zöldfelület nagysága a tervek szerint megközelíti majd a 8 700 m²-t. Az Innovációs Központ 3 milliárd 883 millió forintos állami forrásból valósul meg.



PÉNZÜGYI ADATOK, GAZDÁLKODÁS

A Debreceni Egyetem **Magyarország legnagyobb költségvetésű felsőoktatási intézménye.**

2019-ben a Debreceni Egyetem mérlegfőösszege **187 Mrd forint** volt, **188 237 mFt bevételt** és **131 117 mFt kiadást** számolt el az intézmény.

A Debreceni Egyetem hallgatói juttatások nélkül **34 706 mFt állami támogatás**ban részesült, és **35 244 mFt**-ot fizetett be az állami költségvetésbe **adók és járulékok** formájában.

Saját bevételeink meghaladták a **24 Mrd Ft**-ot, **átvett pénzeszköz**eink összege közel **70 Mrd Ft** volt, ebből a NEAK támogatás összege közel **63 Mrd Ft**.

100%-os arányú saját tulajdonú **cégeink** száma **9**, cégeinkben a részesedéseink összege **387 mFt** volt.

**187
Mrd Ft**
mérleg-
főösszeg

**188
Mrd Ft**
bevétel

**131
Mrd Ft**
kiadás

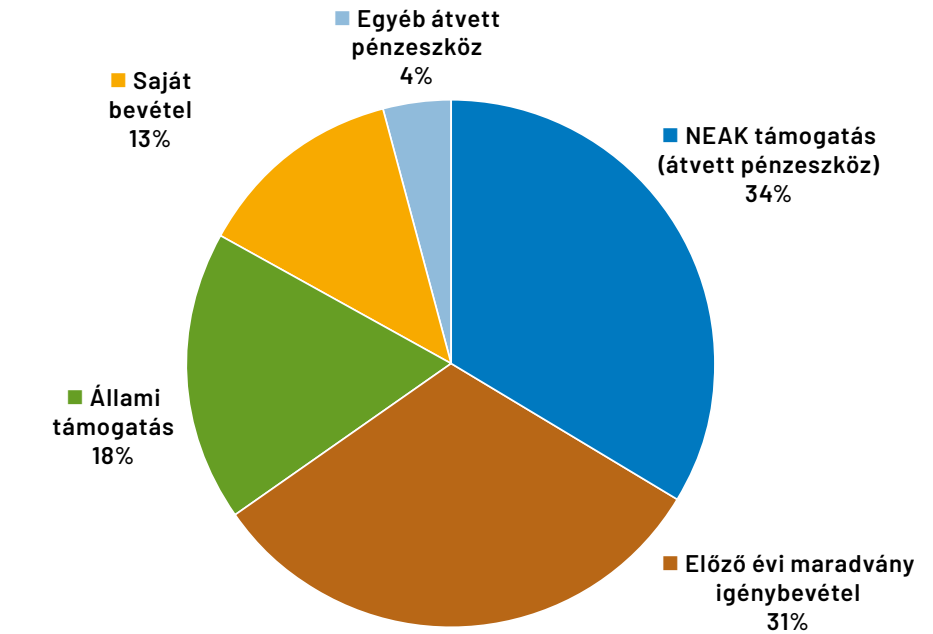
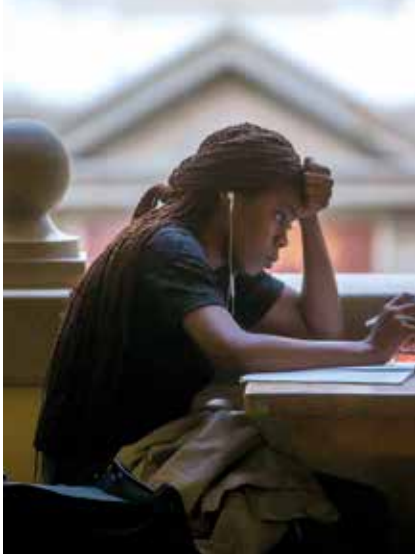
**35
Mrd Ft**
állami
támogatás

**24
Mrd Ft**
saját
bevétel

9
100%-os
saját cég



A DE 2019. ÉVI BEVÉTELEINEK FORRÁSONKÉNTI ÖSSZETÉTELE



GYÓGYÍTÁS

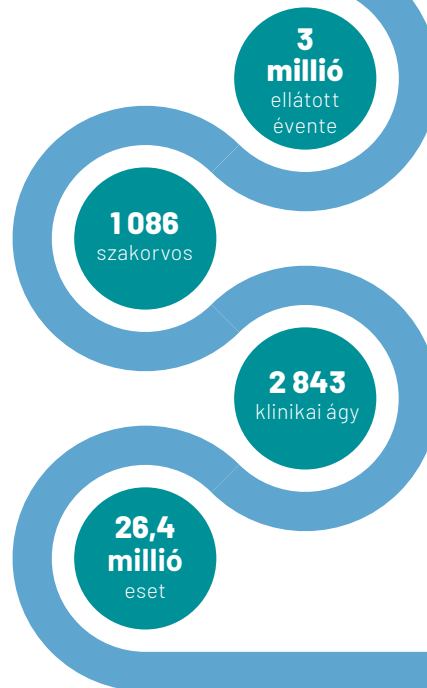
A Debreceni Egyetem Klinikai Központ és a Kenézy Gyula Egyetemi Kórház együttesen évente több mint **3 millió** beteg gyógyulását segíti jó körülmények között, a legújabb eljárásokat is alkalmazva.

2019-ben a DE NEAK-támogatása **63 Mrd Ft** volt.

Az engedélyezett **klinikai ágyszám 2 843 db**, az **ápolások átlagos időtartama 5,8 nap**, a **szakorvosok száma 1 086** és az **egészségügyi dolgozók száma 4 144 fő** volt.

A teljesített **ápolási napok** száma: **823 381 nap** és a teljesített **szakorvosi munkaóra 624 492 óra** volt.

A **beavatkozások száma** meghaladta a **26,4 millió eset**et. **Fekvőbeteg esetszám: 143 802**, **járóbeteg esetszám: 2 202 246**, **laboratóriumi esetszám: 916 362** volt.



A Debreceni Egyetem Klinikai Központ **1 725 ágyon végez aktív és krónikus fekvőbeteg ellátó** tevékenységet, a finanszírozott szakorvosi és nem szakorvosi kapacitás összességében eléri a heti 7 000 órát. Az ellátás sokoldalúságát jelzi, hogy fekvőbeteg ellátás vonatkozásában több mint 50 szakmában közel 70 osztály, járóbeteg szakellátó tevékenység végzéséhez 80 féle szakmában közel 130 ambulancia, 30 képalakító diagnosztikai és 20 laboratóriumi

A Klinikai Központban elvégzett speciális beavatkozások száma:

- Agyi gammaugár-sebészet esetszáma: **373 db**,
- Vesetranszplantáció: **44 db**,
- Felnőtt autológ csontvelő transzplantáció: **80 db**,
- Felnőtt allogén csontvelő transzplantáció: **17 db**,
- Transzkatéteres szívbillentyű beültetés, szívbillentyűvel együtt: **58 db**,
- Tételesen finanszírozott eszközök/implantátumok körébe tartozó ruthenium applikátorok felhasználása: **98 db**.

diagnosztikai, 30 fogorvosi 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) az ellátandó lakosság száma eléri a 2 millió főt. Gyermek 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-tüdőgyó-

gyászat, égéssebészet). A legnagyobb ellátandó lakosságszám (több mint 2 millió fő) a szívsebészet szakmához került megállapításra.

A 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 gyerek 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 Szolgálatára több mint 30 000 egyetemi, ön-

kormányzati, oktatási intézeti dolgozó számára biztosítja az ellátást.

A Klinikai Központ és a Kenézy Gyula Egyetemi Kórház 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 ingyenes letölthető. Az applikáció offline módban, internetes kapcsolat nélkül is működik. A telefonos alkalmazás a Debreceni Egyetem két egészségügyi szolgáltatójánál évente több mint egy millió orvos-beteg találkozáshoz nyújt hasznos információkat.



AGRÁRTERMELÉS

Magyarországon az egyetlen felsőoktatási intézmény, melyhez **3 kutatóintézet** tartozik, ahol **8 telephely**en **1 758 hektár**on végeznek kutatási és termelési feladatokat.

1 415 hektáron folyik **szántóföldi növénytermesztés**, a termeléshez kapcsolódó bevételek 2019-ben elérték a **278 mFt**-ot.

34 féle szántóföldi növényfaj, **96 szántóföldi növényfajta**, több mint **2 566 haszonállat**.

A Kutatóintézet és Tangazdaság termelési tevékenységét **40 erőgép**, **612 munkagép** segíti.

3

kutató-
intézet

8

telephely

1 758

hektáron
kutatás,
termelés

1 415

hektár
növényter-
mesztés

2 566

haszonállat

612

munkagép





Az AKIT Debreceni Tangazdaság és Táj-kutató Intézet Agrometeorológiai és Agroökológiai Monitoring Központjában kidolgozták a hazánkban jelenleg legnagyobb és legsokoldalúbb precíziós talajtérképezési rendszert, mely üzemi méretekben is alkalmazható a precíziós növénytermesztésben. A rendszer jól alkalmazható környezetkímélő és klíma érzékeny termesztési környezetben. Az AKIT Nyíregyházi Kutatóintézetében SSR és SNP alapú markerek vizsgálatával molekuláris genetikai markereket fejlesztettek a búza lisztharmattal szembeni rezisztenciája, illetve toleranciája értékelésére. A markerek felhasználhatók a fajtaelőállító neme-

sítésben a keresztezési populációk lisztharmat rezisztenciára való gyors tesztelésére, illetve marker-asszisztált szelekcióna, miáltal a nemesítési idő és a költségtényezői jelentősen csökkenthetőek.

2019-ban állami elismerést kaptak az AKIT Nyíregyházi Kutatóintézetében nemesített 'Pinklevi', és 'Rézi' őszi lencse fajták. Jelenleg ez a két fajta az egyedüli őszi, azaz áttelelő típusú fajta a nemzeti, illetve az európai fajtalistán. Az áttelelő lencse fajták köztermesztésbe vonása lehetővé teszi a termésbiztonság növelését és hozzájárul a fehérjenövény-választék bővüléséhez is.



EGYETEMI ÉLET

A Debreceni Egyetem hallgatói **8 campuson** élik hétköznapjaikat, a legmodernebb épületek mellett az 1932-ben felavatott grandiózus Egyetem téri **Főépületben**, Kelet-Közép-Európa egyik legszebb oktatási épületében.

A DE **14 kollégiumi egységében** több mint **4 900 kollégiumi férőhely** áll rendelkezésre. Az elmúlt öt évben a jelentkezők minimum 90%-a kapott kollégiumi elhelyezést, mely országosan is kiemelkedő eredmény, s ez a kapacitás tovább bővül az idén induló hétéves **kollégiumfejlesztési programmal**, melynek keretében több mint **200 új szoba épül 2023-ig** a Debreceni Egyetemen.

A Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának **8 szolgáltatási pontja** az intézmény **6 campusán**, az év **290 napján** rendelkezésre áll. Olvasótereinkben, tanulószobáinkban csaknem **1000 tanulóhely** és **210 számítógép** várja a felhasználókat. Évente **30 rendezvényt** szervezünk, valamint **18 kurzus** és **10 tréninget** hirdetünk az e-learning rendszerben. Több mint **6 milliós állományuk** évente 30



ezer tétellel gyarapszik. 65 adatbázishoz nyújtunk hozzáférést, melyekben több tízezer elektronikus dokumentum érhető el. **Digitális archívumunk** csaknem 20 ezer tétellel gyarapszik évente, ahol már **12 ezer publikáció** kapott nyílt hozzáférést. Az általunk vezetett kiadóban (Debreceni Egyetemi Kiadó – DUPress) évente **8 000 könyv** jelenik meg elektronikusan és papíron, s 31 egyetemi tudományos folyóiratnak ad otthont online Publikációs Platformunk.

A **2019/20-as tanévben** a Debreceni Egyetemet övező sajtóérdeklődés és az intézményről megjelent hírek száma történelmi csúcst ért el. A szervezett és egységes kommunikáció eredményeképpen egy év alatt a korábbi intézmény sajtófigyelője által regisztrált megjelené-

sek száma 17 248-ról **22 362-re** nőtt. Ez egy év alatt 30%-os növekedést jelent.

Évente átlagosan mintegy **1 000 hír** jelenik meg a **hírek.unideb.hu** egyetemi hírportálon, melynek évente több mint **600 000 látogatója** van.

Az elmúlt időszakban az intézményi jelenlét tovább erősödött a közösségi médiában is. Az Instagramon 3 éve indított **unideb_official** magyar nyelvű oldalnak a tavalyihoz képest 45 %-kal nőtt a követők száma, mely jelenleg **5 015**.

A Debreceni Egyetem **Facebook-oldalát 47 024 felhasználó követi**, ami mintegy 10%-os gyarapodás az előző év azonos időszakához képest.

Az egyetem önálló **YouTube oldalán – ahol 1 187-nél is több videó** található – a **2 720 000-et** is meghaladja a megtekintések száma.

Az egyetem saját fejlesztésű **DExa**m nyelvvizsgarendszerében a vizsgázók több mint **90%-a középfokú nyelvvizsgát** tesz, melyre az országban jelenleg **24 akkreditált DExa vizsgahelyen** van lehetőség.

8

campus

4 900

kollégiumi
férőhely

6

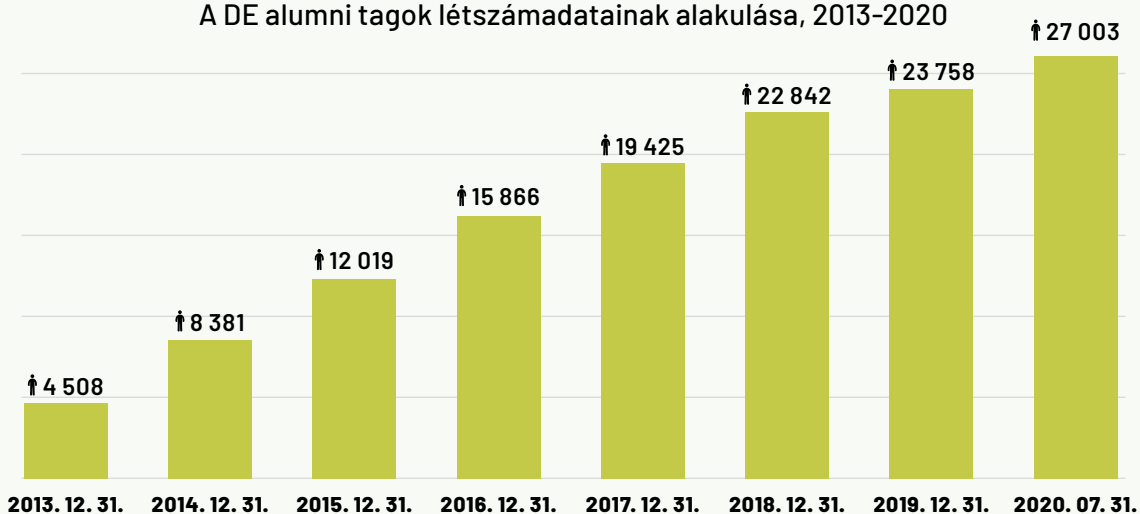
millió
könyvtári
állomány

47

ezer
Facebook
követő

KÖTŐDÉS EGY ÉLETEN ÁT - ALUMNI

A DE alumni tagok létszámadatainak alakulása, 2013-2020



Évről-évre dinamikusan növekszik a Debreceni Egyetem Alumni Közösségének taglétszáma. 2011 óta több mint **27 ezer főre** emelkedett az öregdiák szövetség tagjainak száma.

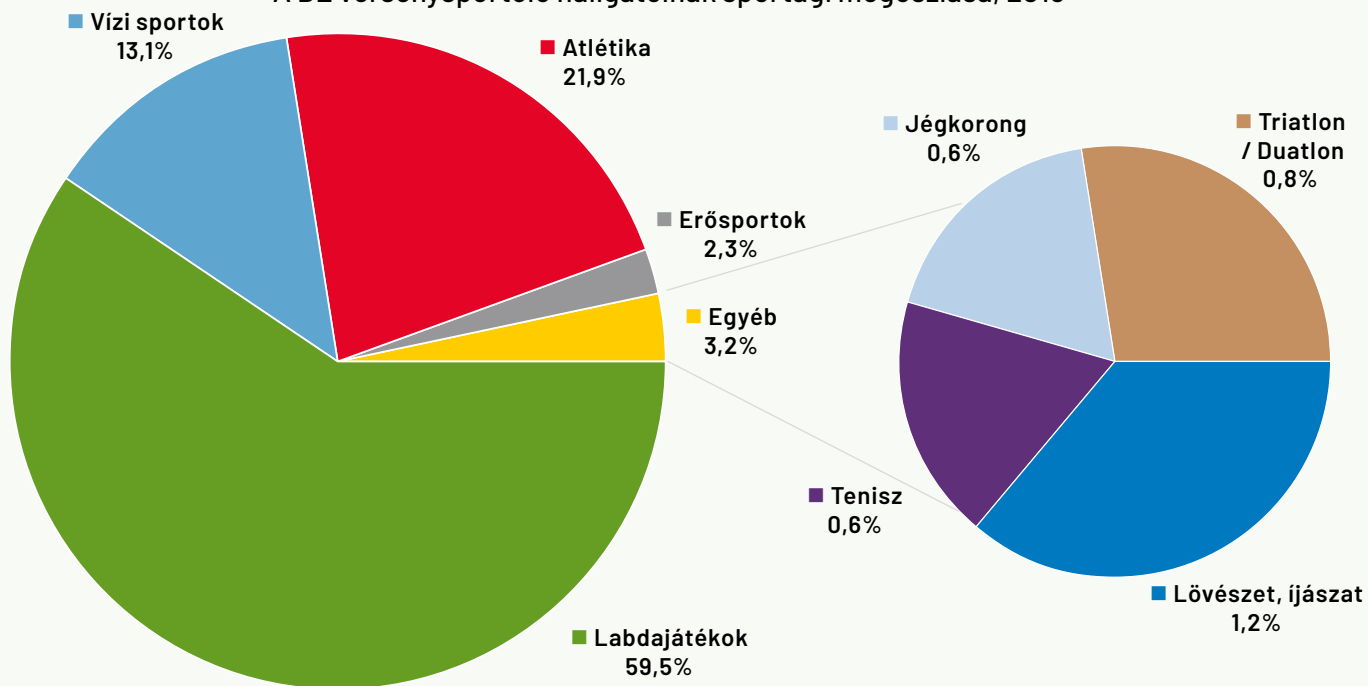
Az egyetem alumni közössége számára kiemelten fontosak azok a munkaerő-piaci szereplők, akik nagy számban alkalmazzák az intézmény végzőseit. A Debreceni Egyetem 2015-ben alapította az Alumni díjat, hogy megbecsülje azon szervezeteket, cégeket, amelyek szoros tudományos, szakmai kapcsolatot ápolnak az intézmény karaival, kutatócsoportjaival, és jelentős foglalkoztatói az egyetemen végzett hallgatónak. Olyan elismerés ez, amely dicsőség nemcsak annak aki elnyeri, hanem az adományozónak is.

A **DE Alumni díjat** 2020-ban az **FAG Magyarország Kft.** nyerte el.



SPORT

A DE versenysportoló hallgatóinak sportági megoszlása, 2019



Testnevelés: 4 campuson, 26 testnevelő és sportszakember vezetésével, félévenként **140 kurzust, 40 különböző órátípust** hirdettünk, **3 400 magyar és 1 400 külföldi** hallgató számára. A felépő vírushelyzet miatt márciustól az e-learning felületen online kurzusként 2 nyelven, 13 mozgásforma, valamint sport és életmód tanácsadás volt mindenki számára elérhető.

Szabadidősport:

- Félévente **50 szabadidős sportrendezvényen** mintegy **1 500 hallgató** sportolt.
- A2017/18-astanévttőlindultaz**Életmódfejlesztési Klub**, melynek félévenként **5 000 egyetemi polgár** a tagja.

Versenysport:

- A 2019/20-as tanévben a **Magyar Egyetemi - Főiskolai Országos Baj-**

nokságba (MEFOB) **11 sportágban** neveztük sportolóinkat. A COVID-19 vírus okozta vészhelyzet miatt a versenysorozatot több sportágban törölték. Az eddig megrendezett úszás és sportlövészet sportágakban **2 arany, 2 ezüst és 2 bronzéremmel** tértek haza a hallgatók.

- A 2019/20-as tanévben - a beadott sportösztöndíj pályázatok alapján - **22 válogatott sportoló** járt egyete-



műnkre, **versenysportoló** hallgatóink száma **343 fő** volt.

- 2019-ben 11 sportágban **19 sportoló** vehette át a **Debreceni Egyetem Kiváló Sportolója** díját.
- Az élsportolói mentorprogramban 2019/20 tanévben 22 sportoló vett részt.

Létesítmények:

- A 2017-ben megnyílt **UniFit Fitness & Gym Center 2 600 m²**-en mintegy 200 edzésállomással várja a sportolókat.
- A 2018-ban átadott DEAC-DAK **Asztalitenisz Edzőközpontban** mintegy **700 m²-en 15 asztalon** sportolhatnak az igazolt, amatőr pingpongozók, egyetemisták és a hobbi sportolók.
- A 2019-ben átadott **TEKNŐS Teniszközpont 2 676 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 résztvevőket.

Tudományos, közéleti tevékenység:

- Jelenleg 7 db sportszakmai témájú pályázati projekt megvalósítása folyik, az egyetem 8 minősített sportszakember részvételével.
- A 2017-ben indult testnevelő tanárszakon nappali és levelező képzésben 113 fő hallgató végezte tanulmányait 2019-ben. A hallgatói létszámok alapján a DE tanárszakjai közül a testnevelő tanár a történelem szakkal párban továbbra is a legnépszerűbb szakpárnak számít.

- 2020 szeptemberben elindul a gyógytestnevelő - egészségfejlesztő tanár szak. A gyógytestnevelés a testnevelés speciális területe, olyan oktatási-nevelési folyamat, amely a testnevelés és sport eszközeivel, módszereinek felhasználásával a betegségek megelőzésében és gyógyításában fejt ki hatását.
- A DE Nyirkos István Sporttudományi Szakkollégium hallgatóinak száma jelenleg 35 fő.
- Hazánkban először rendezhet **Európai Egyetemi Játékokat (EUG) a Debreceni és a Miskolci Egyetem közösen - 2024 nyarán.**

SPORT

Magyar Egyetemisták és Főiskolások Országos Bajnokságán
helyezéseket elért DE-hallgatók száma, 2015-2019



A **versenysport alappillére** az 1919-ben létrejött **Debreceni Egyetemi Atlétikai Klub** (DEAC) és az 1907-ben alapított **DASE Diáksport Egyesület**, amely ma inkább utánpótlásképzésben és szabadidősportban tevékenykedik. Az intézmény legfontosabb sportjellemzői: **élvonalbeli egyetemi csapatok** több

sportágban, több mint ezer igazolt sportoló, Sporttudományi Koordinációs Intézet, Sportiroda és új képzések, korszerű sportinfrastruktúra.

Több mint **2 700** fiatal és idősebb sportoló versenyez a hagyományos fekete-fehér összeállításban a **DEAC színeiben**, mely **23 szakosztállyal** a

legnagyobb egyetemi klub Magyarországon és egyedülálló mentorprogramjával, gyönyörű környezetben fekvő, modern infrastruktúrájával és újszerű kezdeményezéseivel ma már minta a hazai felsőoktatásban.



ESEMÉNYEK A RENDKÍVÜLI 2019-2020-AS TANÉVBEN

Rejtélyek éjszakája

A Debreceni Egyetemen egész évben folyamatosan történnek érdekes dolgok, de csak egyetlen éjszaka – a Kutatók Éjszakája – az, amikor mindezt a nagyközönség elé tudja tárni, közérthetően, könnyedén bemutatva akár a legmegfoghatóbb tudományterületeket is. A rendezvényen idén is helyet kaptak a már megszokott, változatlan népszerűségnek örvendő programok: a szuperszámítógép megismerése, kalandozások a virtuális világban, utazás a koponyák körül, vagy akár a jövő egészségügyi technológiái, több mint **150 különleges program**. Több tudományterületet is felölelt a szabaduló-szobák kínálata, ahol tudományos műveltségük segítségével találhatták meg a menekülés útját a résztvevők. A Természettudományi és Technológiai Kar kínálatából most sem maradhattak



ki a látványos kémiai kísérletek, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar jóvoltából pedig a Böszörményi úti campuson még azt a különleges kenyeret is meg lehetett kóstolni, amit – szigorúan tudományos alapon – saját maguk süthettek a vendégek. A Kutatók Éjszakáján az egész egyetem megmozdult: az **intézmény négy városban** (Debrecen, Nyíregyháza, Szolnok, Hajdúböszörmény) lévő campusai mellett a Kenézy Gyula Egyetemi Kórházban, az Atommagkutató Intézetben és az Agóra Tudományos Élmenyközpontban is várták a látogatókat, akiknek csaknem kétszáz önkéntes segített eligazodni a programkavalkádban.

Konfuciusz Intézet nyílt a DE-n

A kínai nyelv oktatása, a kínai kultúra népszerűsítése és megismertetése a



legfőbb célja a Debreceni Egyetemen létrehozott Konfuciusz Intézetnek. A DE és a kínai Tiencsini Idegen Nyelvi Egyetem közötti kulturális és oktatási együttműködés eredményeként megalakult intézettel a kínai tudománynak, kultúrának, nyelvnek, történelemnek és filozófiának egy fellegvára működik a Debreceni Egyetemen. Kína az egyik legfontosabb stratégiai célterülete az egyetemnek, és az intézményben jelenleg több mint 300 kínai diák tanul. Az egyetem már több mint 50 együttműködést alakított ki kínai intézményekkel, gazdasági szereplőkkel és pénzintézetekkel.

DExpo – két nap alatt több mint hatezer középiskolás az intézményben

A Debreceni Egyetem 2019-ben **tizennegyedik alkalommal** rendezte meg beiskolázási programját, melynek kere-



tében bemutatja a leendő hallgatóknak, milyen lehetőségek várják őket az intézményben, ha az egyetemet választják továbbtanulásuk színhelyéül. A Debreceni Egyetem nyújtja a hazai felsőoktatási intézmények között a legszélesebb, gyakorlatorientált képzési kínálatot, mindezt nemzetközi rangsorokban mérhető színvonalon, továbbá egyedülálló hallgatói szolgáltatásokat nyújt a könyvtári, kollégiumi és sportolási lehetőségek terén is. A DEXpo elsődleges küldetése, hogy a diákok közvetlen tapasztalatot szerezzenek a Debreceni Egyetemről, mert bár sok ismeret juthatnak az iskolában, az internet segítségével vagy a családban, a legfontosabb az az élmény, személyes tapasztalat, amit itt szerezhetnek. Két nap természetesen kevés a teljes bemutatkozásra, de az mindenképpen kiderülhet, hogy miért jó debreceni diáknak lenni!



John Malkovich a Debreceni Egyetemen

A rendezőként, producerként és dívattervezőként is ismert Malkovich a General Electric (GE), valamint a Debreceni Egyetem Mérnöki és Üzletfejlesztési Innovációs Intézetének közreműködésével utazott Debrecenbe. A Debreceni Egyetem a Massachusetts Institute of Technology, valamint a GE együttműködésének célja, hogy ilyen nagy hatású előadókat, szakembereket hozzanak Debrecenbe, mint John Malkovich.

Rendhagyó diplomaosztó ünnepségek

A koronavírus-járvány miatt az idei tanévben elmaradtak a hagyományos diplomaosztó ünnepségek a Debreceni Egyetemen. Az intézmény villámgyor-

san tudott reagálni a járvány okozta súlyos helyzetre. A digitális oktatásra való átállás és a távoktatás példaértékű volt. Az végzős hallgatók rendhagyó helyszínén, a Nagyerdei Stadionban tanévzáró ünnepség keretében vehették át jelképesen a diplomaikat július első két szombatján. Az intézmény és a hazai felsőoktatás történetében is egyedülálló volt a stadionban rendezett tanévzáró.

Több ezer ember előtt, a sportlétesítmény küzdőterén ünnepelték az egyetemi tanulmányok lezárását a hallgatók Debrecenben. A Debreceni Egyetem két tanévzáró ünnepségén a **14 kar 2 500 végzőse** vett búcsút az egyetemi évektől. A hozzátartozókkal együtt 2020. július 4-én és 11-én összesen **mintegy 20 ezren** ünnepeltek a Nagyerdei Stadionban.



EGYETEMI CAMPUSOK



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

01 > Nagyerdei Campus (Egyetemváros)

Rektori Hivatal, BTK, TTK 4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Telefon: +36 52 512-900, +36 52 316-666

ÁOK, GYTK, FOK, KK 4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Telefon: +36 52 411-717, +36 52 411-600

02 > Böszörményi úti Campus

AKIT, GTK, MÉK

4032 Debrecen, Böszörményi u. 138.

Telefon: + 35 52 508-444, +36 52 486-288

03 > Zeneművészeti Kar

Zeneművészeti Kar

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 82.

Telefon: +36 52 411-226

04 > Kassai úti Campus

Kancellária, ÁJK, IK, NK

4028 Debrecen, Kassai út 26.

Telefon: + 36 52 512-700

05 > Ótemető utcai Campus

MK

4028 Debrecen, Ótemető utca 2-4.

Telefon: +36 52 415-155

06 > Hajdúböszörményi Campus

GYGYK

4220 Hajdúböszörmény, Désány I. u. 1-9.

Telefon: +36 52 229-443

07 > Nyíregyházi Campus

EK

4400 Nyíregyháza, Sóstói út 2-4.

Telefon: +36 42 404-411

08 > Szolnok Campus

Szolnok Campus

5000 Szolnok, Tiszaligeiti sétány 14.

Telefon: +36 56 510-300





DEBRECENI EGYETEM

Felelős kiadó: Dr. Szilvássy Zoltán

Szerkesztette: Rendezvénykoordinációs és Alumni Központ, Webportál-, Alkalmazásfejlesztés és VIR Központ

Felelős szerkesztő: Dr. Rófi Mónika

A kiadvány lezárva: 2020. 08. 31.

Grafikai tervezés és nyomdai kivitelezés: Printart-Press Kft.

Fotó: Debreceni Egyetem archívuma

ISSN 2416-2590