

OKTATÁS NEMZETKÖZI  
KAPCSOLATOK GYÓGYÍ  
Felvételi adatok Hallgatói létsz  
TUDOMÁNYOS ÉS K+F

MINDEN A SZÁMOK TÜKRÉBEN  
A DEBRECENI EGYETEMRŐL 2015

PÉNZÜGYI ADATOK GAZ  
AGRÁRGAZDÁLKODÁS

A Debreceni Egyetem szervezete

PARTNERKAPCSOLATO  
EGYETEMI ÉLET SPORT



# Tisztelt Olvasó!

A Debreceni Egyetem életében és a felsőoktatásban bekövetkezett változások hatására, valamint a partnerek igényeinek megfelelően készítjük el évről évre kiadványunkat, mely összefoglaló adatok közlése révén 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 táblák elemzése különböző aspektusból 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.

Abban a reményben ajánlom ezért a tisztelt Olvasó figyelmébe kiadványunkat, hogy a benne foglaltak és tapasztalataik alapján Önök is keresik és ajánlják a Debreceni Egyetem képzési programjait és tudományos-kutatási szolgáltatásait.

Debrecen, 2015. szeptember



Dr. Szilvássy Zoltán  
rektor





# A Debreceni Egyetem szervezete



A Debreceni Egyetem a magyar felsőoktatás évszázados hagyományait és az Európai Egyetemek Magna Chartájában lefektetett alapelveket követi. Hazai és külföldi társintézményekkel, szervezetekkel együttműködve tevékenykedik az universitas eszméjének megvalósítása érdekében. Célja, hogy – az Európai Unió felsőoktatási rendszerének részeként – magas színvonalú képzéssel és szolgáltatással, az alap- és alkalmazott tudományok művelésével elősegítse a társadalom fejlődését, javítsa versenyképességét, erősítse az oktatással, a kutatással és a gazdasággal való együttműködésének hatékonyságát.

Az Egyetem elsődleges feladata, hogy oktatási rendszerén keresztül a tudomány és a művészet több területén a társadalom számára művelt, magas fokon képzett, nemzetközi elméleti és gyakorlati tudással rendelkező felsőfokú végzettségű elméleti és gyakorlati szakembereket képezzen és tovább képezzen. Az intézmény feladata továbbá, hogy hozzájáruljon az ország, a kelet-magyarországi régió és Debrecen város társadalmi, gazdasági és tudományos életének fejlesztéséhez, a pedagógusképzéshez, a gyógyításhoz és egészségmegőrzéshez, az agrárágazat és a vidék fejlesztéséhez, a sport, a kulturális és művészeti értékek megőrzéséhez és gyarapításához.

Az Egyetem feladatait oktatási és tudományos kutatási szervezeti egységei (karok), valamint szolgáltató feladatot ellátó szervezetek, központok útján látja el, melyek munkáját funkcionális szervezetek segítik.

# SZERVEZETE

## OKTATÁSI ÉS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI SZERVEZETI EGYSÉGEK

- Állam- és Jogtudományi Kar (ÁJK)
- Általános Orvostudományi Kar (ÁOK)
- Bölcsészettudományi Kar (BTK)
- Egészségügyi Kar (EK)
- Fogorvostudományi Kar (FOK)
- Gazdaságtudományi Kar (GTK)
- Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK)
- Gyermekevelési és Felnőttképzési Kar (GYFK)
- Informatikai Kar (IK)
- Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar (MÉK)
- Műszaki Kar (MK)
- Népegészségügyi Kar (NK)
- Természettudományi és Technológiai Kar (TTK)
- Zeneművészeti Kar (ZK)

## SZOLGÁLTATÓ SZERVEZETI EGYSÉGEK

- Oktatási Igazgatóság
- Tudományos Igazgatóság
- Hallgatói Kapcsolatok és Szolgáltatások Központja (HKSZK)
- Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár (DEENK)
- Nemzetközi Oktatást Koordináló Központ (NOKK)
- Sporttudományi Koordinációs Intézet (STKI)
- Klinikai Központ (KK)
- Agrártudományi Központ (ATK)
- DExam Vizsgaközpont
- Gyógyszerfejlesztési Koordinációs Központ (GYKK)
- Tanárképzési Központ (TKK)
- Köznevelési intézmények, Óvoda, Bölcsőde

## FUNKCIONÁLIS SZERVEZETI EGYSÉGEK

- Kancellária
- Belső Ellenőrzési Önálló Osztály



# OKTATÁS

## Oktatás

A felsőoktatási intézmények közül a Debreceni Egyetem **30.409** hallgatójával az egyik legnagyobb hallgatói létszámú egyetem.

*A 2014/2015-ös tanévben is a Debreceni Egyetem a legnépszerűbb vidéki felsőoktatási intézmény:* Az általános felvételi eljárásban

- **14.363** jelentkező, ez az összes jelentkezők 8,3%-a
- **8.256** első helyes jelentkezés, ez az összes első helyes jelentkezések 8,7%-a
- **6.004** felvett hallgató, ez az összes felvettek 9,3%-a (külföldi hallgatókkal az összes felvettek száma: 8.308 fő)

*A Debreceni Egyetem – az ország legrégebbi, folyamatosan ugyanabban a városban működő felsőoktatási intézménye:*

- **7** campuson folyó oktatás
- **14** kar
- **2** gyakorló gimnázium és **2** gyakorló általános iskola

Tehetségprogramjainkban közel **500** hallgató vesz részt, 2015-ben az OTDK-n helyezést elért hallgatóink száma **129** fő volt.



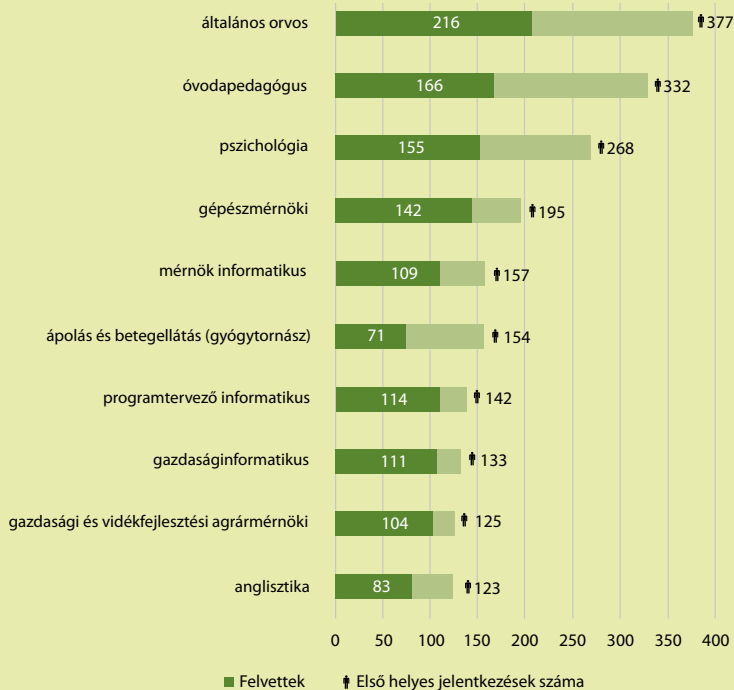
*A DE a legszélesebb hazai képzési kínálatot nyújtó egyetem Magyarországon:*

- Szemeszterenként közel **21.000** meghirdetett kurzusból választhatnak hallgatóink
- átlagosan **320.000** kurzusjelentkezés
- **77** alapszak
- **84** mesterszak
- **8** osztatlan képzési szak
- **41** szakirányú továbbképzési szak
- **23** felsőoktatási szakképzés
- **33** idegennyelvű képzés

A Debreceni Egyetem őrzi vezető helyét az első-helyes jelentkezők számában a vidéki intézmények között: **8.256** diák jelölte meg első helyen az intézményt.

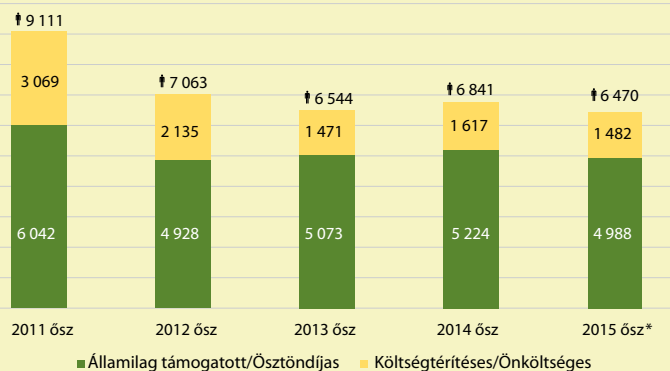


A DE legnépszerűbb szakjai az első helyes jelentkezések alapján, 2015/2016

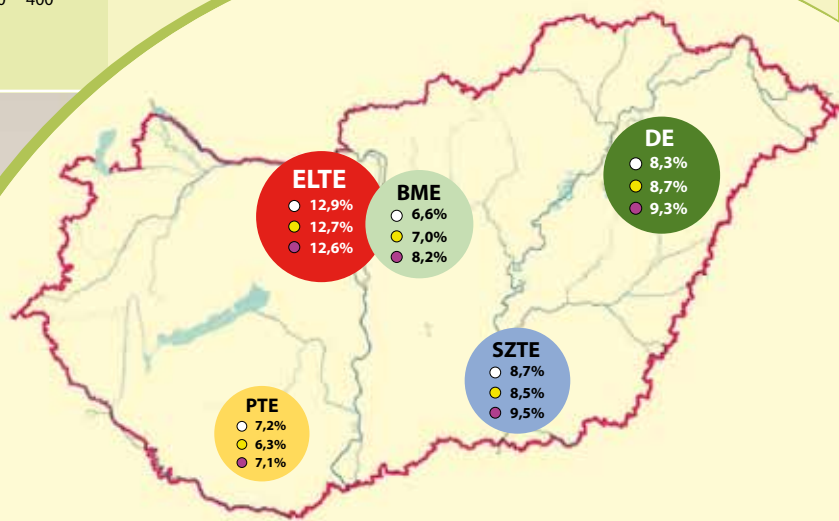


# Felvételi adatok

A DE felvételi létszámadatai finanszírozási forma szerint, 2011–2015



\* A 2015. év őszi adat az általános felvételi eljárás és pótfelvételi eljárás adatait is tartalmazza.



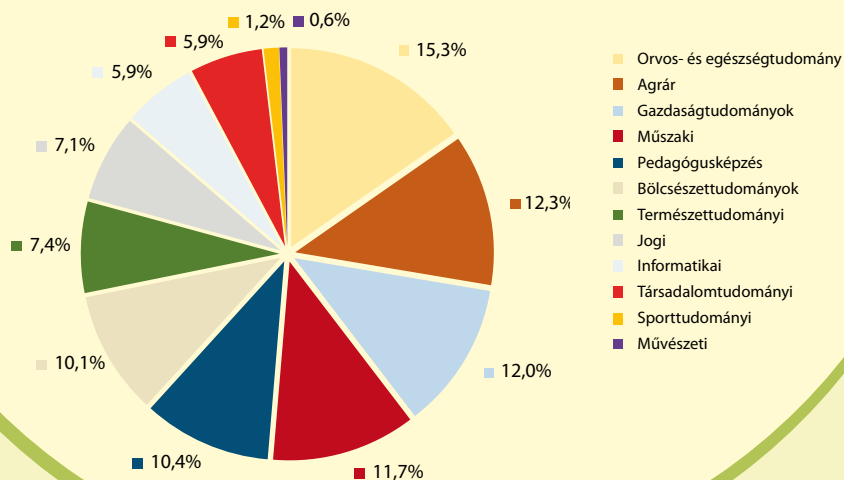
- összes jelentkezés aránya
- első helyes jelentkezések aránya
- felvettek aránya

Az adatok az összes állami intézmény arányában, az általános eljárás vonatkozásában vannak megjelenítve.

# OKTATÁS

## Hallgatói létszámadatok

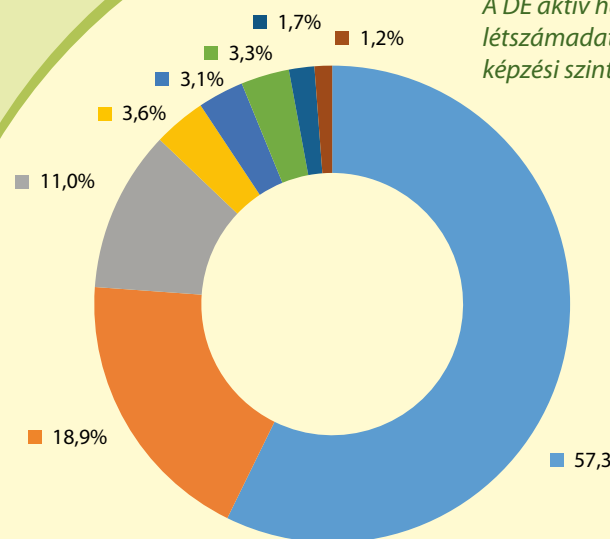
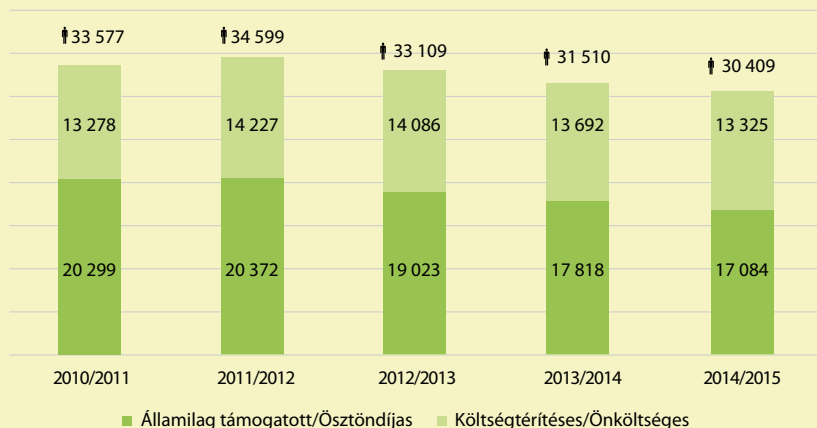
A DE felvételi létszámadatainak megoszlása képzési területenként, 2015 ősz



2015 szeptemberétől két képzési területen (műszaki, agrár) indulnak duális alapképzési szakok, ahol több, mint **20 vállalati partnerrel együttműködve** a gyakorlati ismeretek egyidejű elsajátításával végzik tanulmányaikat a hallgatók.

A legnagyobb arányban a Zeneművészeti Karon tanulnak ösztöndíjas, államilag támogatott hallgatók (88,85%), a legnagyobb arányban (83,7%) pedig a jogász-hallgatók finanszírozzák maguknak tanulmányaikat.

A DE hallgatói létszámadatai finanszírozási forma szerint, 2010–2014



A DE aktív h...  
létszámadat...  
képzési szint

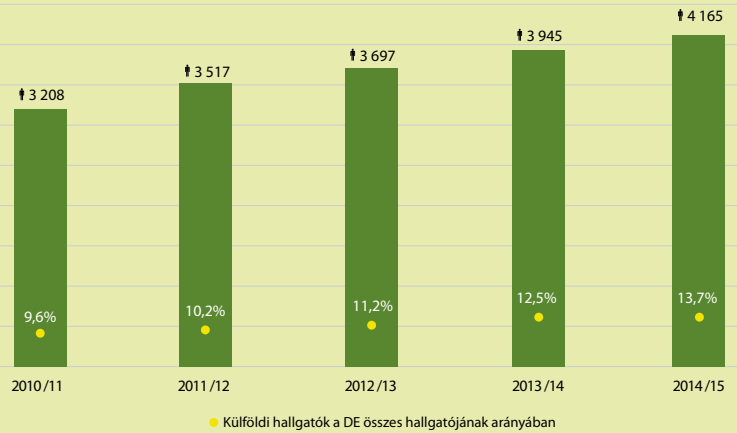


# OKTATÁS

## Külföldi hallgatók



A DE külföldi hallgatóinak létszámadatai, 2010–2014



allgatói  
tainak megoszlása  
tenként, 2014/2015

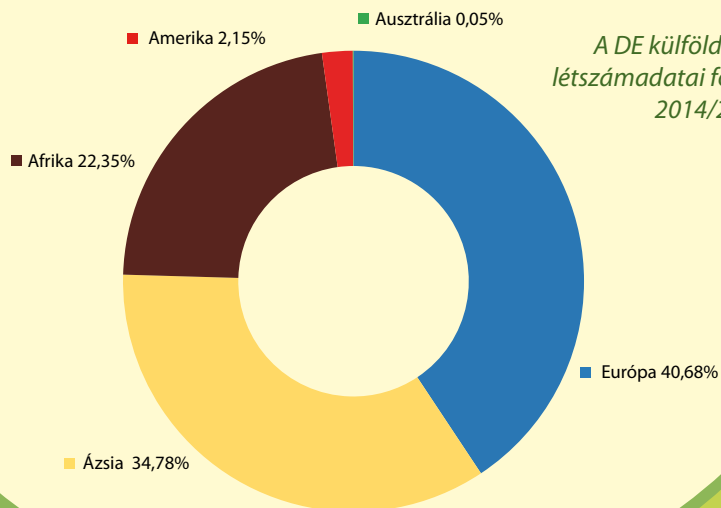
Van olyan hallgató, aki **16 ezer kilométert** utazik, hogy nálunk tanulhasson és van, aki **17 évig** marad, hogy kilenc diplomát szerezzen a Debreceni Egyetemen.

- Alapképzés
- Osztatlan képzés
- Mesterképzés
- Szakirányú továbbképzés
- PhD hallgatók
- Felsőfokú, felsőoktatási szakképzés
- Egyéb képzési szintek
- Előkészítő



# OKTATÁS

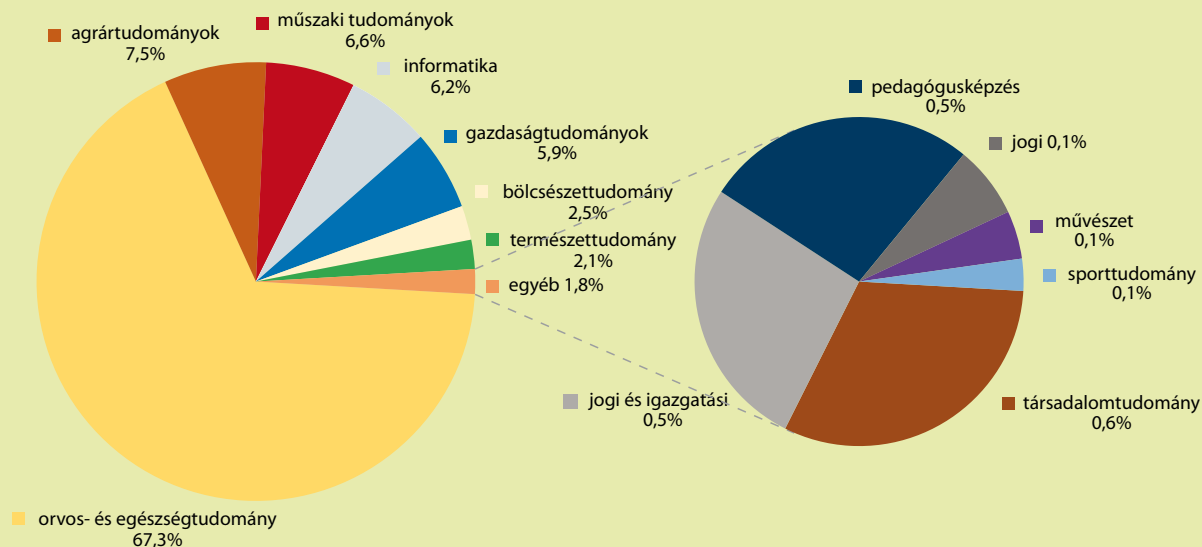
## Külföldi hallgatók



Az elmúlt három tanévben három külföldi diák is 15 évesen kezdte meg tanulmányait az intézmény angol nyelvű orvoscépzésének előkészítőjében.

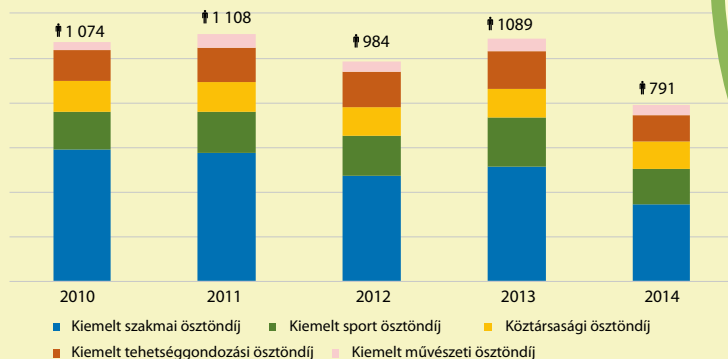
Az intézményben **105 országból több, mint 4000 külföldi hallgató** tanul, közülük a legtöbben Nigériából (644 hallgató) és Romániából (434 hallgató) érkeztek. A legmesszebbről (csaknem 16 ezer kilométer) egy új-zélandi fiatal jött a cívisvárosba diplomát szerezni, de tanul bahreini, benini, burundi, laoszi, mauritiusi, mianmari és togói születésű diák is a Debreceni Egyetemen.

A DE külföldi hallgatói létszámadatainak megoszlása képzési területenként, 2014/2015

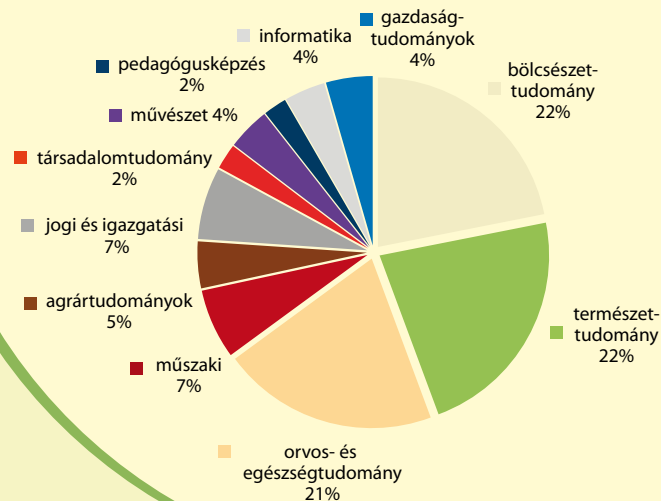


## Akikre büszkék vagyunk: Tehetséges hallgatóink

Kiemelt ösztöndíjakban részesülő DE hallgatók létszámadatainak alakulása, 2010–2014

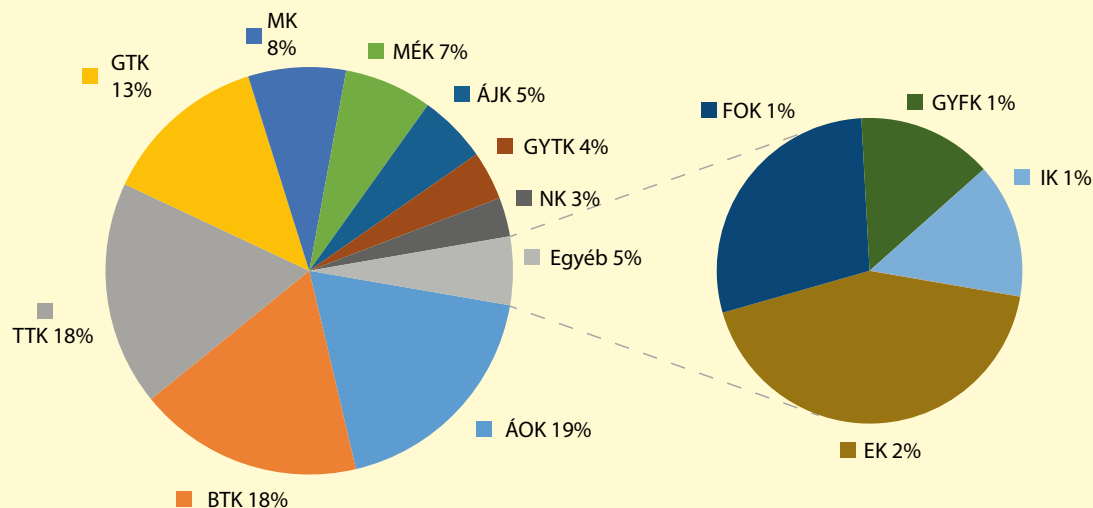


A DE tehetséggondozó program (DETEP) hallgatóinak képzési terület szerinti megoszlása 2014/2015



Intézményünk három sportcsillaggal is büszkélkedhet a 2014/2015-ös tanévben. A Debreceni Egyetem hallgatói közül Risztov Éva olimpiai bajnok úszó, Biczó Bence Európa-bajnoki ezüstérmes úszó, és Bereczki Dezső, a londoni paralimpián pontszerző asztaliteniszező kapták meg a kiváló egyetemi sportolóknak járó ösztöndíjat.

DE hallgatóinak OTDK eredményei karonként, 2015 (1., 2., 3. helyezettek és különdíjasok)





### **Miltner Noémi**

*a Molekuláris Sejt- és Immunbiológiai Doktori Iskola  
I. éves PhD hallgatója*

Az OTDK orvos- és egészségtudományi szekciójának első helyezettje, a Debreceni Hősök jótékonyági csoport oszlopos tagja, lelkes önkéntes a Kutatók Éjszakáján és más egyetemi eseményeken.

### **Általános Orvostudományi Kar**



### **Koncz Máté Ferenc**

*végzős Programtervező informatikus BSc szakon*

Az IT Services Hungary Kft. gyakornoki programjában vesz részt, egyetemi eseményeken az egyetemi jelképnek számító gerundi-mot szokta vinni. Szabad idejében mobil alkalmazásokat fejleszt, és a zongorázás kapcsolja ki igazán.

### **Informatikai Kar**

### **Szabó Andrea**

*II. éves jogász hallgató*

Kiemelt érdeklődési területe a büntetőjog, ezen belül a gyermekbántalmazás eseteinek tanulmányozása, szabad idejében állatmenhelyeken tevékenykedik, illetve hazai segélyszervezeteknél szeretne önkéntes munkát vállalni.

### **Állam- és Jogtudományi Kar**



# Akikre büszkék vagyunk: Tehetséges hallgatóink

## **Balogh Judit Boglárka**

*I. éves szociális munkás*

Lelkes segítő és önkéntes, a hallgatói önkormányzat oszlopos tagja. A Kutatók Éjszakája és más egyetemi rendezvények fáradhatatlan tagja. Kutatási területe: a migráció gyerekekre gyakorolt hatása az érzelmi fejlődés területén.

**Bölcsészettudományi Kar**



## **Vathy Veronika**

*I. éves Gazdasági agrármérnök MSc szakos hallgató*

A Tormay Béla Szakkollégium hallgatói képviselője, számos tudományos konferencia résztvevője, érdeklődési köre a méhészet és a mézfogyasztás gazdasági kérdései.

**Gazdaságtudományi Kar**



## **Gál Zsuzsa**

*OTDK díjazott, I. éves*

*Vállalkozásfejlesztés MSc szakon*

Kutatási témája a környezettudatos magatartás és annak hatásai, valamint a vállalkozások károsanyag kibocsátásának vizsgálata és azok csökkentésének lehetőségei.

**Gazdaságtudományi Kar**

## **Pásztor István**

*I. éves Szakigazgatás-szervező és informatikus agrármérnök szakon*

OTDK első helyezett Agrártudományi Szekcióban. A hallgatói Egészségügyi Bizottság tagja, lelkes segítő az egyetemi eseményeken. Érdeklődési köre: a talajtípusok művelhetőségének kérdésköre.

**Gazdaságtudományi Kar**



# NEMZETKÖZI

## Kapcsolatok

A Debreceni Egyetemnek **52** ország, **630** partnerintézményével **852** kétoldalú élő együttműködése van. Ebből **454** az Erasmus együttműködések száma, 2014-ben ez összességében **923** ösztöndíjas hónapot jelentett.

**Az elmúlt 5 évben ERASMUS, CEEPUS, ISEP programok keretében:**

- Kiutazó hallgatók száma: **1.197** fő
- Beutazó hallgatók száma: **918** fő
- Kiutazó oktatók száma: **451** fő
- Beutazó oktatók száma: **283** fő

**2012-2015 években kiírt Campus Hungary pályázaton a DE volt a legsikeresebb felsőoktatási intézmény:**

**3.010** pályázatot nyertünk, ebből **2.434** hallgatói és **567** oktatói pályázat.





# KAPCSOLATOK

## Nemzetközi kapcsolatok



52 ország, 630 partnerintézmény, 923 az ERASMUS ösztöndíjas hónapok kínálata 2014-ben.



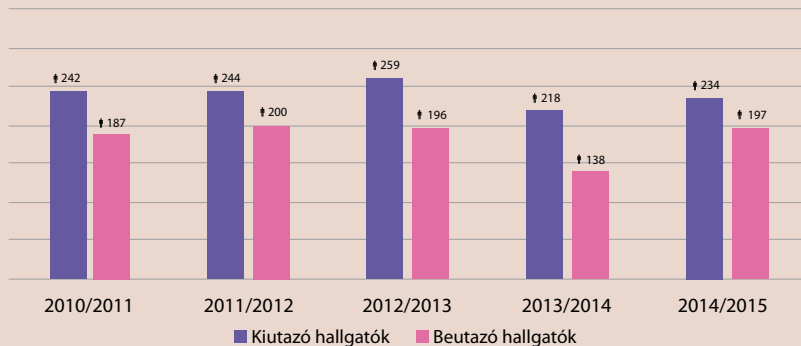




# NEMZETKÖZI

## Nemzetközi kapcsolatok

A DE mobilitási programokban részt vevő hallgatói létszámadatok, 2010–2014



A DE a nemzetközi rangsorokban

Rangsor neve	2014. évi helyezés	2015. évi helyezés
Leiden Leiden Ranking	698.	681.
Webometrics World Universities' ranking on the web	530.	498.
ARWU - GRUP Global Research University Profiles	500+	500+
URAP University Ranking by Academic Performance	564.	522.
CWUR Center for World University Rankings	673.	667.
BRICS BRICS & emerging economies ranking	60.	67.





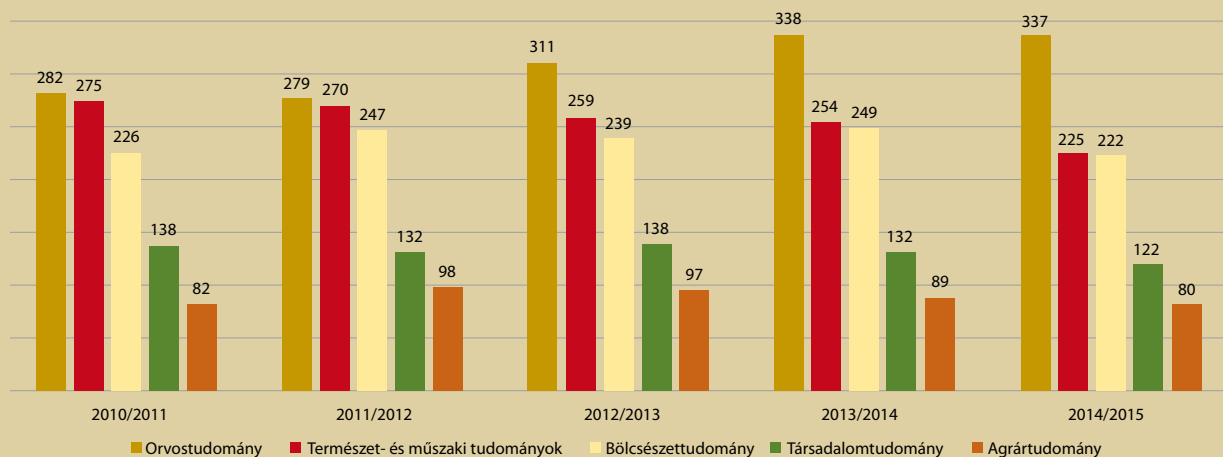
# Tudományos és K+F tevékenység

*A vidéki egyetemek közül a Debreceni Egyetem a legnagyobb tudományos bázis, kutatóegyetemi minősítéssel:*

- **142** fő az MTA doktora
- **26** fő akadémikus
- **932** PhD fokozattal rendelkező oktató és kutató
  
- **1.120** minősített oktató, arányuk az összes oktatókon belül 80%
- **99** fő minősített kutató
  
- **25** doktori iskola
- **26** tudományág
- **69** doktori program
- **986** PhD hallgató
- **12** szakkollégium



*A DE PhD hallgatói létszámadatai tudományterületek szerint, 2010-2014*



# Tudományos és K+F tevékenység

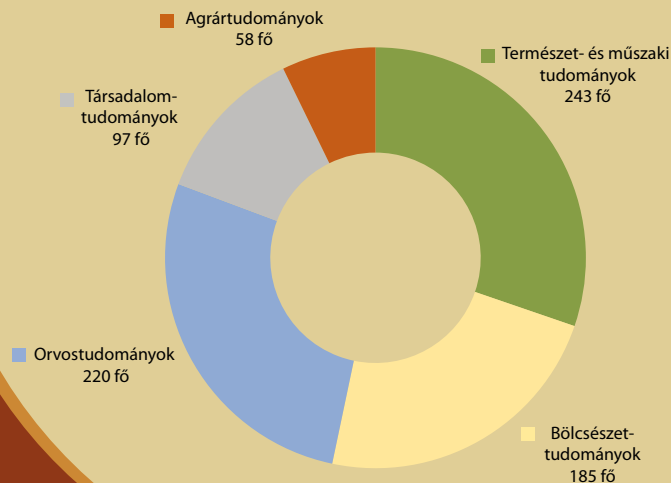
2010-2014 években K+F feladatra **22 milliárd Ft**-os pályázati támogatást nyertünk, ebből **6.216 millió Ft** a Kutatási és Technológiai Innovációs Alaptól érkezett.

A szerződéses tevékenységünkéből (megbízásos kutatások) befolyt összeg meghaladta a **7,2 milliárd Ft**-ot.

**39 db** érvényben lévő K+F szerződése van az egyetemnek.

Az 1912-ben létrehozott Debreceni Egyetemen először 1918. október 23-án Nagy Zoltán jogászt avatta királyi kegygel aranygyűrűs doktorrá IV. Károly, amikor Debrecenben járt az egyetem elsőként elkészült épületének avatásán.

A DE által kiadott doktori fokozatok száma tudományterületenként, 2010–2014



Megnevezés	2010	2011	2012	2013	2014
Költségvetési támogatás összesen (mFt)	1 189	1 285	1 071	1 893	1 094
K+F feladatra átvett pénzeszköz (mFt)	3 587	4 214	3 676	5 601	4 896
Ebből: Kutatási és Technológiai Innovációs Alap	1 407	1 455	798	1 120	1 436
Nemzeti Fejlesztési Ügynökség	1 510	1 816	2 118	3 882	2 949
EU (közvetlenül az EU-tól érkezett pénzeszköz)	396	535	467	279	355
Külső megbízás, szerződéses tevékenység bevétele (mFt)	1 133	1 399	1 380	1 540	1 723
Hazai K+F pályázatok száma (db)	259	239	212	281	208
Nemzetközi K+F pályázatok száma (db)	71	78	67	85	57

# Tudományos és K+F tevékenység



A 2015 júniusában megtartott Doktoravató Ünnepségen Sikolya Kinga, a Debreceni Egyetem Alkalmazott Matematika és Valószínűség-számítás Tanszékének tanársegédje, az Informatikai tudományok doktori iskola doktorjelöltje érdemelte ki a köztársasági elnök hozzájárulásával a "Promotio sub auspiciis praesentis Rei Publicae" kitüntetéses egyetemi doktori címet és a Magyarország címerével ékesített aranygyűrűt, amit azok a kiválóságok kaphatnak, akik középiskolai, egyetemi és doktori tanulmányaikat is mindvégig kitűnő eredménnyel végezték, doktori szigorlatuknak és védésüknek minősítése *summa cum laude*.

A tehetséges hallgatók és a kutatói életpálya egészében a kutatók számára támogatást kínáló **Nemzeti Kiválósági Program** keretében a Debreceni Egyetem **harminckilenc kutatóját** tüntették ki a Nemzeti Kiválósági Díjjal.

A **Műszaki Kar Villamosmérnöki és Mechatronikai Tanszékének munkatársai** innovatív, napelemmel ellátott **elektromos** hajtással rendelkező kommunális **hulladékgyűjtő** (kukásautó) **prototípusát** fejlesztették ki, amivel gazdaságos módon kiváltható a manapság használatos, nagy költségeket felémésztő begyűjtési eljárás. A jármű a próbaidőszak alatt teljesített mintegy háromszáz, egyenként 25-30 km-es fordulóban összesen több mint ezer tonna szemetet gyűjtött össze.





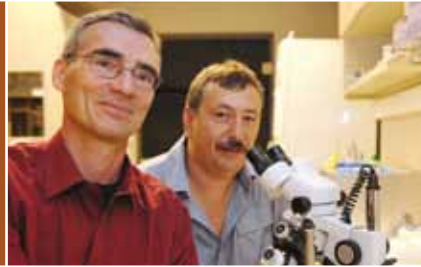
# K+F TEVÉKENYSÉG

## Tudományos és K+F tevékenység

**2014: Dr. Panyi György és Dr. Varga Zoltán**

*Általános Orvostudományi Kar*

„Nagy szelektivitású és specifitású  
Kv1.3 ioncsatorna gátló peptid előállításá”



**Az elmúlt  
5 év innovációs  
díjazottjai**



**2013: Dr. Posta József**

*Természettudományi és Technológiai Kar*

„Termikus folyamatok új elven alapuló követé-  
sére alkalmas módszer és készülék kidolgozása”

**2012: Bartha István és munkatársai**

*Műszaki Kar*

„Frekvenciaváltóval szabályozott váltóáramú hajtás  
elektromos gépjárművekhez”



**2011: Dr. Prokisch József**

*Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és  
Környezetgazdálkodási Kar*

„Nano méretű elemi szelén előállításá probiotikus tejsavbak-  
tériumokkal takarmány és élelmiszeripari felhasználáshoz”

**2010: Dr. Korponay-Szabó Irma és munkatársai**

*Klinikai Központ*

„Gluténindukált autoimmun betegségek diagnózisa  
és kezelése”



# Pénzügyi adatok, gazdálkodás, GAZD



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

2014-ben a Debreceni Egyetem mérlegfőösszege **89 milliárd Ft** volt, **86.900 mFt** bevételt és **72.057 mFt** kiadást számolt el az intézmény.

A Debreceni Egyetem **18.101 millió Ft** működést biztosító állami támogatásban részesült, és **19.635 millió Ft**-ot fizetett be az állami költségvetésbe adók és járulékok formájában.

Saját bevételeink meghaladták a **17 milliárd Ft**-ot, átvett pénzeszközeink összege **42 milliárd Ft** volt, ebből az OEP támogatás összege több, mint **32 milliárd Ft**.

100%-os tulajdonú cégeink száma 6, cégeinkben a részesedéseink összege **193 millió Ft** volt.

2014-ben a Debreceni egyetem több, mint **100** pályázatot adott be, melyek 97%-a részesült pozitív elbírálásban.

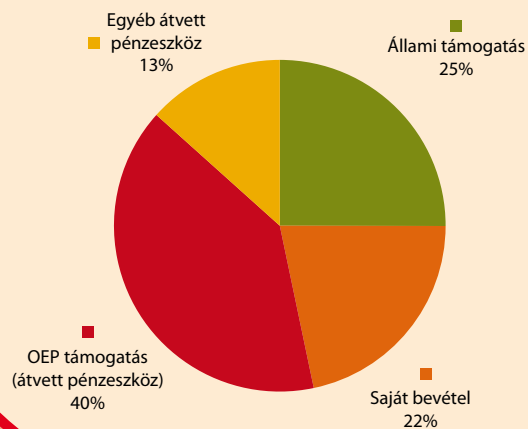
A beadott pályázatok megpályázott támogatási igénye meghaladta a **15 milliárd Ft**-ot.

A nyertes pályázatok **84%-a hazai ill. társfinanszírozású.**

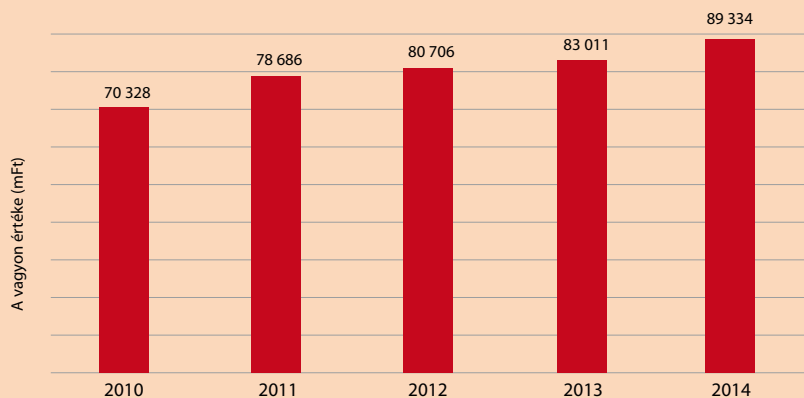
# ÁLKODÁS Pénzügyi adatok, gazdálkodás



A DE 2014. évi bevételeinek forrásonkénti összetétele



A DE vagyonának alakulása, 2010–2014



2015 év végére készül el a **Sporttudományi Oktatóközpont** az Egyetem téri Campus területén. A sportközpontban egy **1.166 m<sup>2</sup>-es játéktér**, egy **679 m<sup>2</sup>-es szertorna és torna edzőterem**, egy kisebb edzőterem, továbbá az ezeket kiszolgáló helyiségek (tanári szobák, öltözők, mosdók, orvosi szoba, kisebb termek, raktárak) és közlekedők valósulnak meg **összesen 4.200 m<sup>2</sup>** hasznos területen.



# Gyógyítás



A **Debreceni Egyetem Klinikai Központ** évente **másfél millió ember** gyógyulását segíti jó körülmények között, a legújabb eljárásokat is alkalmazva.

**2014-ben** a DE OEP támogatása **32,1 milliárd Ft** volt.

- **1.694 db** engedélyezett klinikai ágyszám
- **5,3 nap** az ápolások átlagos időtartama
- **585** szakorvos
- **1.500 fő** egészségügyi dolgozó
- **503.708 nap** teljesített ápolási nap
- **293.644 óra** teljesített szakorvosi munkaóra
- **5,7 millió** esetet meghaladó beavatkozás
- ennek **több, mint fele** laboratóriumi, **48%-a** járóbeteg beavatkozás.
- **95.336** fekvőbeteg esetszám
- **887.032** járóbeteg esetszám
- **495.645** laboratóriumi esetszám

*Speciális beavatkozások száma:*

- **403 db** agyi gammaugár-sebészet esetszáma
- **39 db** vesetranszplantáció
- **52 db** felnőtt autológ csontvelő transzplantáció

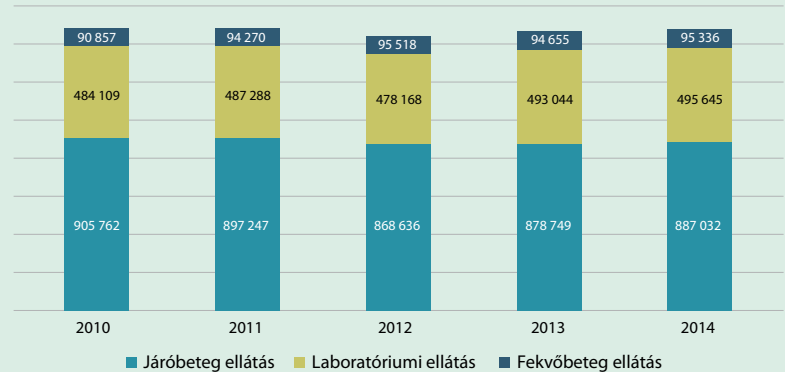


A **Debreceni Egyetem Klinikai Központjában** 2015-ben jött létre a világszínvonalú **Transzlációs Kutató Központ**, ahol magas színvonalú műszeres analitikai háttérrel rendelkező radiokémiai laboratóriumot alakítottak ki, mely alkalmas új gyógyszermolekulák különféle izotóppal történő jelzésére. A mintegy egymilliárd forintos beruházással megvalósult központban preklinikai laboratóriumot is létrehozhatok, ahol a legkorszerűbb berendezések segítségével követhető a radioaktívan jelzett molekula megoszlása az élő szervezetben. A központban, hazánkban egyedülálló módon integrált rendszerben biztosítják az innovatív technológiát a gyógyszercégek számára nélkülözhetetlen gyógyszerkutatások preklinikai (kisállatokon történő) és klinikai fázisához.

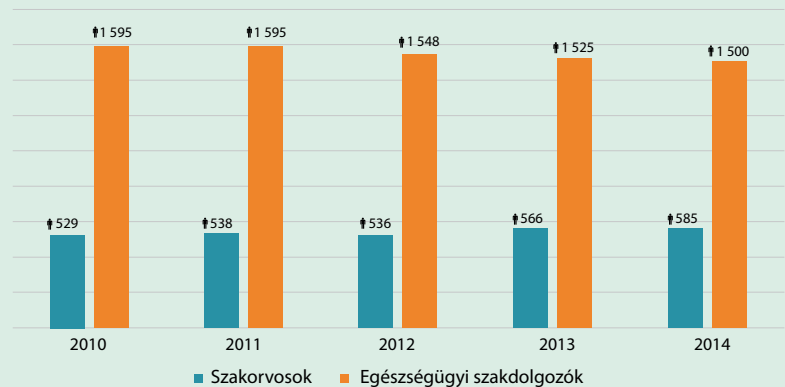
2016-ra Debrecenben jön létre az ország legnagyobb egészségügyi intézménye a **Debreceni Egyetem és a Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet integrálásával**, ahol a legegyszerűbb ellátástól a legbonyolultabb műtétekig mindenféle gyógyítási tevékenységet el tudnak végezni. Az integrációnak köszönhetően a Debreceni Egyetemen a képzés színvonala is emelkedni fog, hiszen a Kenézy Kórház beolvasásával tovább nő a gyakorlati helyek száma. Az integrációs folyamat által egy olyan új modell valósul meg Debrecen városában, melyben a **betegellátás és az oktatás egyformán hangsúlyos** szerepet kap.

**Háromszázötven sérült látott el egy hét alatt** a Debreceni Egyetem Különleges Orvos- és Mentőcsoportja Katmandu közelében. Három orvossal, egy műszaki segítővel és **háromszáz kilogrammnyi felszereléssel** utazott Nepálba a Debreceni Egyetem Különleges Orvos- és Mentőcsoportja, ahol segítséget nyújtott a 7,9-es erősségű földrengés áldozatainak.

*A DE Klinikai Központ járó-, fekvő- és laboratóriumi betegellátás esetszámainak alakulása, 2010–2014*



*A DE szakorvosi és szakdolgozó létszámadatai, 2010–2014*



# Agrárgazdálkodás



Magyarországon a Debreceni Egyetem az egyetlen felsőoktatási intézmény, melyhez **3 kutatóintézet** tartozik, ahol **9 telephelyen** több, mint **2.000 hektáron** végeznek kutatási és termelési feladatokat.

**1.648 hektáron** folyik szántóföldi növénytermesztés, a termeléshez kapcsolódó bevételek 2014-ben meghaladták a **440 mFt**-ot. A Kutatóintézetek **31 féle szántóföldi növényfaj**, ezen belül **89 fajta** nemesítésével, szaporításával és fajtafenntartásával foglalkoznak, továbbá **2 fajtajelölt** vár állami elismerésre.

Az intézetek és a tangazdaság vegyes profilú állattenyésztési kísérleti telepként és tanüzemként is funkcionálnak, ahol **2.900 haszonállat** tenyésztésével és őshonos fajták fenntartásával foglalkoznak. A Kutatóintézet és Tangazdaság termelési tevékenységét **73** erőgép, **609** munkagép segíti.

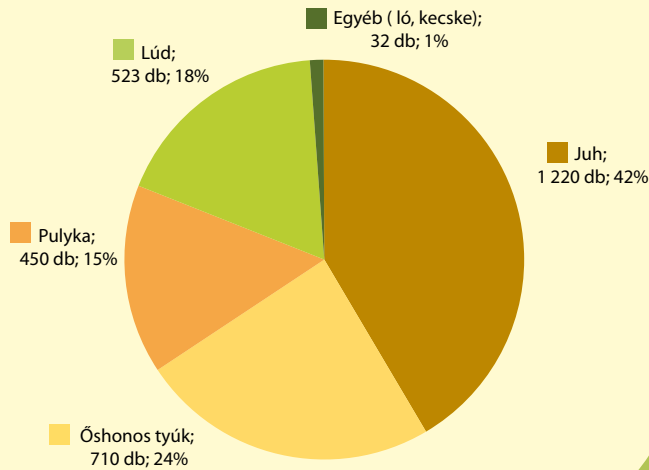
A DE Agrártudományi Központ (ATK) elsődleges feladata a kutatások mellett, a gyakorlati oktatás magas színvonalú háttérének biztosítása, évente közel **400** hallgató részesül hetesi és féléves gyakorlati képzésben.



Az **Agrártudományi Központ eredményeit** a Magyar Szellemi Tulajdon Hivatala 2015 áprilisában **Millenniumi Díjjal** ismerte el. Az Agrártudományi Központ kutatási tevékenysége az agrárgazdaság közel teljes vertikumát felöleli. Pályázati úton évente megközelítően **150-200 millió forint** támogatást nyer el, ezek döntő része többéves, konzorciumban, vállalatokkal együtt végzett kutatómunkákat finanszíroz. Jelenleg több pályázati forrásból és kutatási szerződés által támogatott tudományos projekt megvalósításán dolgoznak a központban: a növénytermesztés, a kertészet, az állattenyésztés, az élelmiszertudo-



# Agrárgazdálkodás



A DE ATK állatállományának összetétele és megoszlása, 2014



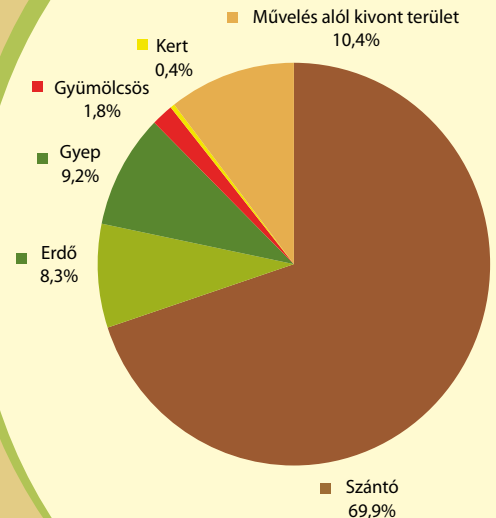
mány, a minőségbiztosítás terén folynak kutatások. Projektjeik közül kiemelkedők az Európai Bizottság **7. Keretprogramján** belül támogatott, nemzetközi konzorcium keretében **megvalósuló projektek**. A kutatások több tudományos területet is magukba foglalnak: a precíziós mezőgazdaság és földhasználat, az egészséges élelmiszer, az integrált növényvédelmi rendszer. Az Agrártudományi Központ több hazai és nemzetközi partnerrel működik együtt: felsőoktatási intézményekkel, kutatóintézetekkel, nagyvállalatokkal, valamint közép- és kisvállalkozásokkal. Az intézmény **19 magyar szabadalom** jogosultja.



Az Agrártudományi Központ kutatói és a gyakorlati oktatási feltételei is hozzájárultak ahhoz, hogy a Debreceni Egyetem **mezőgazdaság tudományterületen a Quacquarelli Symonds Világ Egyetemei Rangsorában a legjobb 200** intézménye közé került. A Debreceni Egyetemen elérhető agrárképzés világszínvonalú,

egyre többen érkeznek az intézmény Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karára a világ szinte minden tájáról, főként az élelmiszerbiztonsági és a környezetgazdálkodási agrármérnök képzések miatt.

A DE ATK földterületeinek nagysága és használat szerinti megoszlása, 2014



# Egyetemi élet



A Debreceni Egyetem hallgatói **7 campuson** élik hétköznapjaikat, köztük az 1932-ben felavatott grandiózus egyetem téri Központi Épületben, kelet-közép Európa egyik legszebb oktatási épületében. A **nemek arányát tekintve** az egyetem hallgatóinak **44%-a férfi**, 56%-a nő. A hölgyek aránya kiugróan magas a Gyermeknevelési és Felnőttképzési karon, valamint az Egészségügyi Karon, az Informatikai és Műszaki Karokon viszont fordított a helyzet.

A DE **4.800 kollégiumi férőhellyel** rendelkezik. 2014-ben a kollégiumba jelentkezők **88,95%-át** sikerült elhelyezni.

A **Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának 7** szolgáltatási pontja az intézmény öt campusán, összesen **3.806 m<sup>2</sup>** olvasó térben, **917 férőhellyel**, **290** napon áll rendelkezésre.

Több mint **6 milliós** állományunk évente **37 ezer** tétellel gyarapszik.

Az **Egyetemi Fordító Irodában** évente **5000 oldalnyi** szöveget fordítanak **42** különböző **nyelvre**.



# EGYETEMI ÉLET

## Egyetemi élet

2015-ben negyedszer is elnyerte a „Családbarát intézmény” díjat a Debreceni Egyetem.

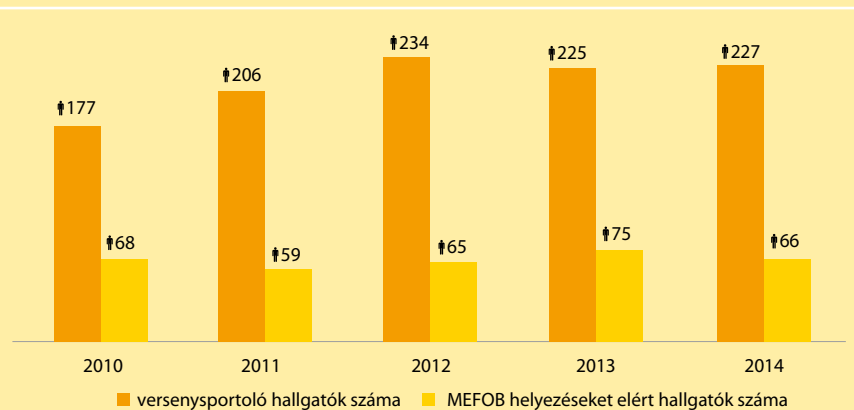
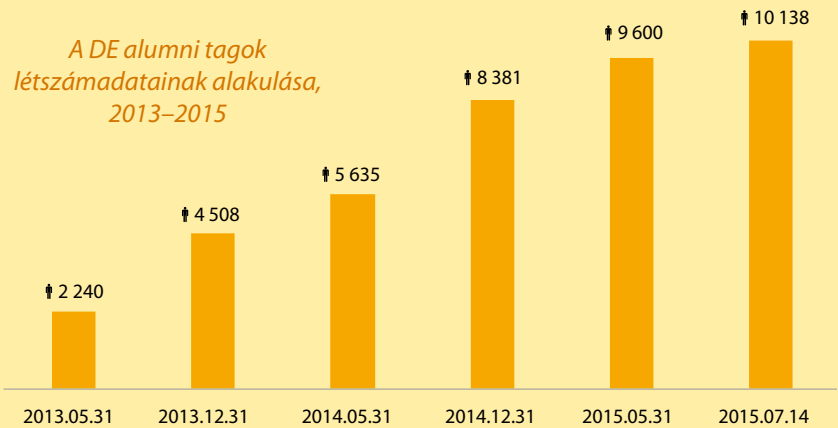
Évente több mint 200 hallgató vesz részt a Debreceni Egyetem Zeneművészeti Karának nyári rendezvényén, az **Ifjú Zeneművészek Nemzetközi Nyári Akadémiáján**. 2015-ben a jubileumi eseményen 14 hangszeres mesterkurzuson tanulhatnak a diákok, akik többek között Ausztráliából, Szingapúrból és Argentínából is érkeznek, összesen **26 nemzet** képviselteti magát Debrecenben.



A legidősebb alumni tagunk decemberben töltötte be **100. életévét**. A DEjavu Alumni magazin félfévente már **10 ezer példányban** jelenik meg, melyet külföldön élő tagjaink is megkapnak.



*Magyar Egyetemisták és Főiskolások Országos Bajnokságán a DE hallgatói által elért helyezések száma, 2010–2014*





# Egyetemi élet



Évente átlagosan több mint **600 hír** jelenik meg az **unideb.hu**, egyetemi honlapon.

A hallgatókkal közösen gondozott intézményi Facebook-profilnak több mint **30.000** követője van, ezzel a legnépszerűbb a hazai felsőoktatási intézmények közösségi oldali között, továbbá az egyetem önálló youtube oldalán is megközelíti a **300.000-et a látogatószám**, ahol **400-nál** is több videó látható.

Az egyetem **saját fejlesztésű DExam nyelvvizsga** rendszerében a vizsgázók **90-92%-a** középfokú nyelvvizsgát tesz, melyre az országban jelenleg **16 akkreditált DExam vizsgahelyen** van lehetőség.

Mindent vitt a Campus: Az év rendezvénye a **Campus Fesztivál**, az év embere pedig a Debreceni Egyetem Alumni tagja **Miklósvölgyi Péter**, a rendezvény főszervezője lett.



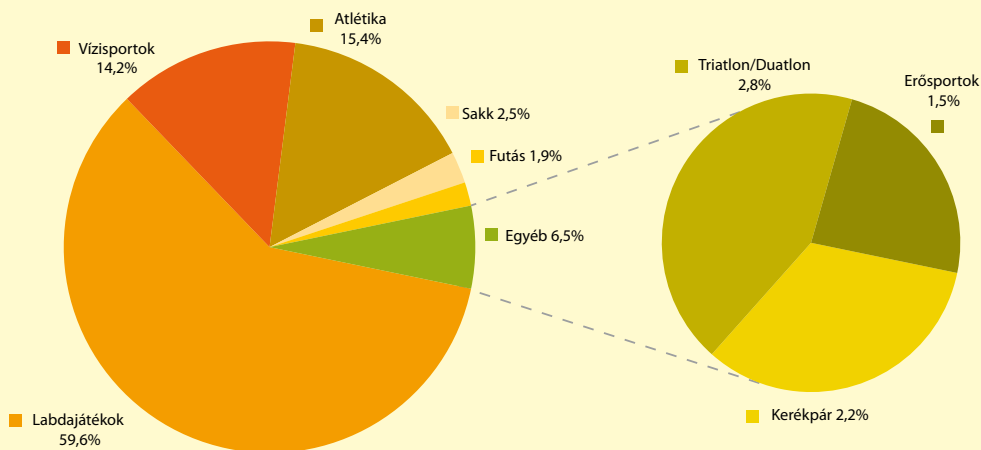
# EGYETEMI ÉLET

## Sport



Közel **40féle sporttevékenység** közül választhatnak a sportolni vágyó hallgatóink az egyetem sportkínálatából.

*A DE versenysportoló hallgatóinak sportági megoszlása, 2014*



A Debreceni Egyetem Atlétikai Clubjának tagjai az idén **hét hajó** legénységét erősítették a **Kékszalag** vitorlásversenyen.



# Új együttműködések a 2014/2015-ös tanévben

Az iparfejlesztést célzó innovációs együttműködési megállapodást kötött a Debreceni Egyetem, **DMJV Önkormányzata, az ITK Holding Zrt., a T-Systems Magyarország Zrt. és az E.ON Hungária Energetikai Zrt.** A többmilliárdos kutatás-fejlesztési program célja, hogy olyan ipari alapokon nyugvó innovatív megoldást hozzanak létre a járműiparban, amely a nemzetközi piacon is megállja a helyét. A megállapodással 5-10 éves közös munka indul el, amely a becslések szerint több milliárd forintos fejlesztést generál.



A Debreceni Egyetem, **Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzata, a Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara,** valamint az **INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.** „Tudás-Park kialakítása Debrecenben a gyógyszeripar, az élelmiszeripar, valamint az informatika és elektronika kiemelt területén” című közös pályázatával több mint 580 millió forintot nyert a régió K+F+I tevékenységének és gazdasági versenyképességének erősítésére.



A Debreceni Egyetem Bölcsészettudományi és Gazdaságtudományi Karaira is kiterjeszti az egyetem és az **FAG Magyarország Ipari Kft.** azt az együttműködést, amely eddig a mérnökképzésben részt vevő karok, a Műszaki, valamint a Természettudományi és Technológiai Kar hallgatóinak gyakorlati tapasztalatszerzését tette lehetővé. A programban részt vevő hallgatók betekintést nyerhetnek a gyártási folyamatokba, önálló projektet vezethetnek mentor segítségével, így azonnal használható munkaerő válhat belőlük – kellő gyakorlati ismerettel és tapasztalattal – egy multinacionális vállalatnál.





# Új együttműködések a 2014/2015-ös tanévben

A gyakorlatorientált képzést és kutatás-fejlesztést segíti a Debreceni Egyetem és a **Központi Statisztikai Hivatal** együttműködése. A KSH adatgyűjtő- és szolgáltató tevékenysége mellett az általa feldolgozott információ is fontos. A Hivatal egyedülálló adatbázissal rendelkezik, a Debreceni Egyetemen pedig olyan elméleti tudás van, amire szívesen támaszkodik a KSH. A közös kutatások és elemzések mellett a jövőben a munkatársaik tanulhatnak, illetve taníthatnak is az egyetemen.

Több települési önkormányzattal is megállapodás keretében erősítette meg együttműködéseit a Debreceni Egyetem.

Az intézmény egészségipari törekvései találkoznak **Mád** elképzeléseivel, mely szerint többek között a hegyaljai borok élettani és orvosi biológiai hatását fogják vizsgálni. Az együttműködés várhatóan élénkíti a térség turizmusát és a helyi gazdaságfejlesztést is pozitívan befolyásolja.

A Hajdúság évtizedek óta jelentős felvevőpiac a Debreceni Egyetem képzései számára és az intézmény meghatározó küldetése, hogy a felhalmozott tudás hasznosításával a környék gazdaságfejlesztéséhez is hozzájáruljon. Ez **Hajdúnánás** esetében a mezőgazdaság, az élelmiszeripar és az egészségipar területén lehet jelentős.

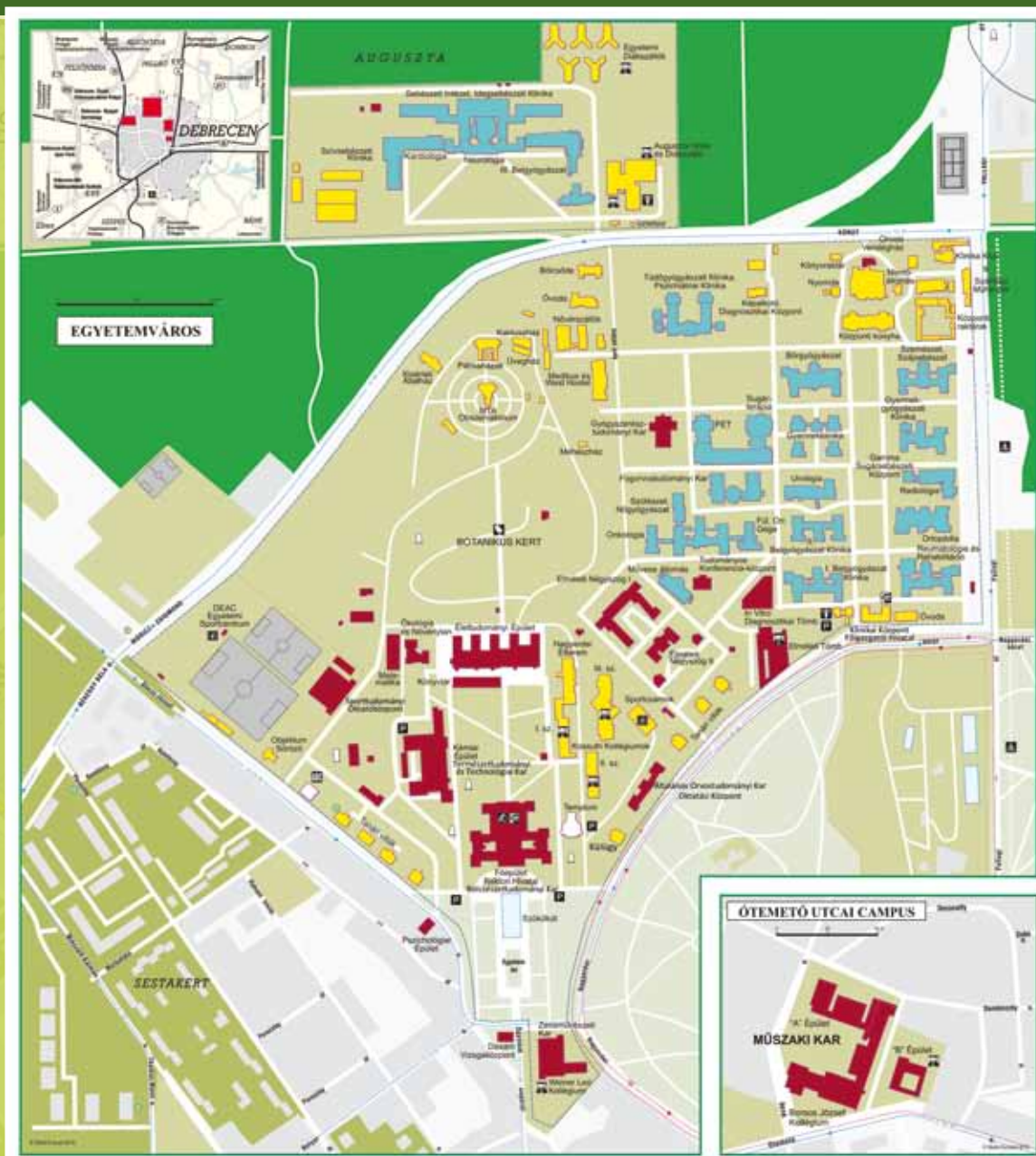
Felsőoktatási közösségi képzőközpont kezdi meg működését 2016 szeptemberében **Kisvárdán**, mely lehetőséget teremt arra, hogy akár az önkormányzat, akár egy vállalat meghívjon az adott térségbe egy egyetemet, amely kihelyezett képzéseket indíthat el. A Debreceni Egyetem az agrár-, a gazdaság- és az orvostudomány alapjain, az élelmiszertudomány és a gyógyturizmus határterületén, az agroturizmusban indít képzést a városban, ahol az elméleti képzést az egyetem, a gyakorlatit pedig a vállalatok fogják majd végezni.



Magyar-kínai négyoldalú együttműködési megállapodást írtak alá 2015 tavaszán kínai részről a kantoni **Sun-Yat Sen Egyetem Földtudományi és Geomérnöki Kara**, a **Shenzhen Deep Eco Ltd.**, magyar részről a **Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kara**, valamint az **Aquaprofit Zrt.** képviselői. Az ipari-egyetemi-kutatói együttműködés kiterjed a felszín alatti vízbázisok tanulmányozására és modellezésére, a felszín alatti ivóvíz feltárási és hasznosítási technológiákra, a felszín alatti vízbázisok védelmére, a geotermikus források, valamint a termálvizek feltárási és hasznosítási technológiai területére is. A szakmai munka ezek mellett kiegészül egyetemi, gyakorlati központok létesítésével is, amelyek lehetőséget adnak diákcsera programokban való részvétellel az egyetemi hallgatók és posztgraduális képzésben résztvevők számára, illetve közös posztgraduális képzések és kutatási programok indítására, valamint oktatók és szakemberek cseréjére.

# DEBRECENI CAMPUSOK

## Debreceni Campusok









**Felelős kiadó:** *Dr. Szilvássy Zoltán*  
**Szerkesztette:** *Rektori Hivatal, VIR Központ, Sajtóiroda*  
**Grafikai tervezés:** *Griffes Grafikai Stúdió*  
**Fotó:** *Egyetemi archívum*  
**Nyomda:** *Kapitális Nyomda*

*ISSN 2416-2590*