



1581–1921–2000–2010

10 éves az integrált Szegedi Tudományegyetem



FELSŐOKTATÁSI
MINŐSÉGI DÍJ
2009

Szegedi Tudományegyetem



Ahol *Tudás és szándék* találkozik



Tisztelt Hölgyeim és Uraim! Kedves Olvasók!

A Szegedi Tudományegyetem legújabb kori történetében mérföldkő a 2000. esztendő. A szegedi felsőoktatás szereplői ekkor hozták létre azt a szövetséget, amely az utóbbi tíz évben kitűnőre vizsgázott hazánkban és az egész világon. A Báthory-féle Academia 21. századi utóda olyan intézmény, ahol az évszázados hagyományok tisztelete nemesen ötvöződik a haladásba vetett hittel. Ez a szemléletmód, a múlt és a jövő együttes értékelése teszi, hogy a

Szegedi Tudományegyetem sikeresen alkalmazkodik a modern felsőoktatás elvárásaihoz, és polgárai javára képes a kihívásoknak megfelelni.

Az elmúlt tíz év azt bizonyítja, hogy az integráció hajdani szereplői nemes ügyért szövetkeztek. Olyan szegedi iskolát akartak, ahol a sokszínűség lehetőségét jelent, ahol a legkülönbözőbb diszciplínák együtt képesek a tudomány ügyének előmozdítására. Az

egykori cél teljesült: az egységes universitas virágzik, és a Szegedi Tudományegyetemen zajló munkát méltán éri elismerés. A hazai és nemzetközi felsőoktatási ranglisták helyezései, a dinamikusan növekvő hazai és külföldi hallgatószám, az egyetemi infrastruktúrát újragondoló beruházások eredményei olyan visszajelzések, amelyek azt mutatják, hogy a tíz évvel ezelőtti integráció helyes fejlődési irányt jelölt ki Egyetemünk számára.

Erős és virágzó egyetem képes felelősségvállalásra, aminek nyomán érték terem. Az universitas innovációs tevékenysége, modernizációja a régió jövőjének egyik letéteményese. Az épülő, európai egyetem, ahol a minőség és a fenntarthatóság éppoly fontos, mint az egyetemi polgárság jólétének előmozdítása,

a jövő tudósainak Alma Matere. Ezért is hiszem, hogy az elmúlt évek sikerei a Szegedi Tudományegyetem történetének nevezetes eseményei lesznek.

Tisztelettel nyújtom át Önöknek ezt a jubileumi kötetet, a tíz éve integrált szegedi felsőoktatás bemutatását. A kiadványban bemutatott eredmények mögött olyan csapatmunka áll, melyben összeszokott, jól működő egyetemi kollektíva és valamennyi egyetemi polgár dolgozik napról-napra. Köszönetemet fejezem ki érte mindannyiuknak! Bízom benne, hogy ez a látványos és tartalmas kiadvány hasznos kísérőként segíti Önöket! Lapozzanak bele, ismerkedjenek meg az elmúlt tíz év legfontosabb eseményeivel, egyetemünk életével, és legyenek vendégeink a Szegedi Tudományegyetemen!



Prof. Dr. Szabó Gábor
a Szegedi Tudományegyetem rektora



Küldetésnyilatkozat

A Szegedi Tudományegyetem olyan gazdag hagyományokkal rendelkező, a magyar felsőoktatás magas presztízsű felsőoktatási intézménye, amely hivatásának tekinti az alap- és mesterképzés, a tudományos (doktori) képzés, a felsőfokú szakképzés és a szakirányú továbbképzés szintjein megvalósuló minőségi oktatási tevékenység folytatását. A Szegedi Tudományegyetemnek az oktatástól elválaszthatatlan küldetése a nemzetközi összehasonlításban is versenyképes kutatás művelése, a kutatóegyetemi jelleg biztosítása. Kutatói-alkotói tevékenysége átfogja az alap- és alkalmazott

kutatást, a művészeti alkotó tevékenységet, a termék- és szolgáltatásfejlesztést. A Szegedi Tudományegyetem, mint a Dél-alföldi régió egyik legnagyobb szervezete kiemelt felelősséget érez az iránt, hogy aktív szerepet vállaljon a régió társadalmi, gazdasági, kulturális fejlődésének, életének formálásában, karitatív tevékenységével a helyi szereplők, az itt élők iránt szolidáris magatartást tanúsítson.

A Szegedi Tudományegyetem mindezen tevékenységeivel arra törekszik, hogy kivívja a helyi társadalom, és a szélesebb értelemben vett közvélemény elismerését, támogatását.

Szegedi Tudományegyetem és előd intézményeinek története

1581 Báthory István bölcsészeti és hittudományi fakultással rendelkező academiát alapít Kolozsváron

1872 létrejön a magyar királyi tudományegyetem, mely a Báthory-féle academia szellemi örökösének vallja magát

1881 a kolozsvári egyetem felveszi Ferenc József nevét

1921 a kolozsvári Ferenc József Tudományegyetem négy fakultása, a Jog- és Államtudományi, az Orvostudományi, a Bölcsészeti-, Nyelv- és Történettudományi, valamint a Matematika és Természettudományi Kar Szegedre költözik

1924 – 1930 átadják a klinikák és a Természettudományi Kar Dóm téri épületeit

1928 Szegedre költözik az Állami Polgári Iskolai Tanárképző Főiskola, **1973**-tól Juhász Gyula Tanárképző Főiskola

1940 törvény intézkedik a Ferenc József Tudományegyetem Kolozsvárra való visszahelyezéséről,

Szegeden az egyetem neve: Magyar Királyi Horthy Miklós Tudományegyetem

1945 az egyetem felveszi a Szegedi Tudományegyetem nevet

1951 az orvoskar kiválik anyaintézményéből, és Szegedi Orvostudományi Egyetem néven önálló egyetemenként működik tovább

1957 létrejön az önálló Gyógyszerésztudományi Kar

1962 megindul a felsőfokú képzés a szegedi Élelmiszeripari Technikumban

1962 a szegedi egyetemet József Attiláról nevezik el

1987 a Szegedi Orvostudományi Egyetem felveszi Szent-Györgyi Albert nevét

1989 a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem befogadja a korábban kihelyezett tagozatként működő Egészségügyi Főiskolai Kart

1999 megszületik a József Attila Tudományegyetemen belül az önálló Gazdaságtudományi Kar



Az integrált Szegedi Tudományegyetem elmúlt 10 évének fontosabb eseményei

2000 januárjában a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem, a József Attila Tudományegyetem, a Juhász Gyula Tanárképző Főiskola, a Szegedi Élelmiszeripari Főiskola, a Konzervatórium és a hódmezővásárhelyi Mezőgazdasági Főiskola integrációjával megalakul a Szegedi Tudományegyetem

2001 a határon túli hallgatók birtokukba vehetik az újonnan átadott Márton Áron Kollégiumot

2003 a sikeres akkreditáció után a Konzervatórium Zeneművészeti Karként működik

2004 decemberében megnyílik a Tanulmányi és Információs Központ, amely egyben otthont ad az Egyetemi Könyvtárnak

2005 útjára indul a nagysikerű „Mindentudás Egyeteme-Szeged” előadásorozat

2005 létrejön a Dél-Alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központ, a Dél-Alföldi Neurobiológiai Tudásközpont és a

Környezet- és Nanotechnológia Regionális Egyetemi Tudásközpont

2006 a Szegedi Tudományegyetem áttér a többciklusú képzési rendszerre (a Bolognai rendszerre), megtörténik az induló alapszakok akkreditációja

2007 januárjától a fogorvosképzést külön fakultáson gondozzák, megalakul a Fogorvostudományi Kar

2007 júliusában átadják a Biológia Központ új és a Gazdaságtudományi Kar felújított épületeit

2009 megkezdődik a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program támogatásával a „Tudás Sétány projekt”

2009 kezdetét veszi a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program támogatásával az „Infrastruktúra-fejlesztés a szegedi egészségpólusban” projekt

2009 a Szegedi Tudományegyetem elnyeri a Felsőoktatási Minőségi Díjat





Tudomány és alkotás

A kutatás-fejlesztés és innováció eredményei az integrált Szegedi Tudományegyetemen

A felsőoktatási intézmények évszázados kötelességeit az utóbbi évtizedek újabbakkal gyarapították: az oktatás és a kutatás mellett a **tudás hasznosításának elősegítése** is elsődleges feladattá vált. A tudás nyomában járó értékteremtés új elvárás a tudományegyetemekkel szemben. Amikor a Szegedi Tudományegyetem a kutatás-fejlesztés és innováció ügyét az egyetem egyik legfontosabb kihívásának tekinti, büszkén támaszkodhat tudományos kutatói potenciáljára és tudományos eredményeire. Az elmúlt tíz esztendő sikerei – akár a tudástranszfer területén elért látványos eredményeket, akár a feladatok teljesítéséhez elnyert pályázati támogatások mértékét tekintjük – azt bizonyítják, hogy a partner- és vevőközpontúság, az eredményorientált működés a tudomány és a K+F+I területén is eredményre vezet, és hozzájárul az egyetem **nemzetközi reputációjának erősödéséhez, valamint kiterjedt hazai és nemzetközi akadémiai és ipari partnerkapcsolatainak további bővüléséhez.**

Az alap- és alkalmazott kutatási eredmények számának növekedése, és az intézmény hosszú évek óta sikeres forrásbevonási képességének fejlődése éppúgy e szemléletmód érvényesülésének következménye, mint az **egyetemi kutató- és tudásközpontok** életre hívása.

A Szegedi Tudományegyetemen oktató-kutató tudósok tudományterületük hazai legjobbjai közé tartoznak. A tudományos teljesítmény mérésére szolgáló mutatók (hivatkozások száma, Hirsch-index, impakt faktor, WOS adatbázis) alapján a Szegedi Tudományegyetem kutatóbázisa a legeredményesebbek közé tartozik Magyarországon. A kutatási eredményeknek, az innovációs sikereknek és az oktatók kiváló tudományos tevékenységének köszönhető a Szegedi Tudományegyetem hazai elismertsége és nemzetközi hírneve: a shanghai-i Jiao Tong University Felsőoktatásért Intézete 2009-es felmérésében a Szegedi Tudományegyetem – megtartva korábbi, éveken át őrzött pozícióját – a világ egyetemei között a 300–400. helyen, az európai felsőoktatási intézmények között az előkelő 125–168-as csoportban szerepel. A Nobel- és Fields-díjas tudósok eredményei, a nagy presztízsű, nemzetközi folyóiratokban megjelent publikációk és az idézettség együttesen alakítják egyetemünk megítélését.

A Szegedi Tudományegyetem 2009 évben elnyerte a Felsőoktatási Minőségi Díjat. A 2006-ban alapított díj, a magyar felsőoktatás legmagasabb intézményi elismerése, mellyel a minőségfejlesztés terén elért kimagasló eredményeket és folyamatos fejlődést felmutató felsőoktatási intézményeket jutalmazza az Oktatási és Kulturális Minisztérium.

Az európai egyetemek megítélését vizsgáló European Student Barometer 2008 kutatás szerint **a Szegedi Tudományegyetem hallgatói az európai és magyar átlagnál is pozitívabban értékelték többek között az egyetemi infrastruktúrát, a diákéletet, valamint az intézmény informatikai felszereltségét.**

A hazai egyetemi rangsorok szintén előkelő helyen jegyzik a Szegedi Tudományegyetemen zajló oktató-kutató munka minőségét: a Heti Világgazdaság összesített kari rangsorának legjobb tíz helyezettje között évek óta szerepel szegedi fakultás: az Általános Orvostudományi Kar és a Bölcsészettudományi Kar állandó tagja a magyar felsőoktatás elit klubjának. Hasonló elismeréseket kap a Fogorvostudományi Kar, mely az Általános Orvostudományi Karral a Népszabadság 2009-es abszolút listáján került ez élbolyba – az elsőéves hallgatók felvételi eljárásban bizonyított képességei alapján. A Népszabadság összesített

listáján a Szegedi Tudományegyetem 2008-ban a harmadik. A Heti Válasz ranglistái szerint több szegedi képzés a legjobbak közé tartozik: az informatikai, a gazdasági és kommunikációs képzés, az orvos- és a jogászképzés évek óta változatlanul dobogós helyezést ér el.

A Szegedi Tudományegyetem nyolc és félezer munkatársa fáradozik azon, hogy az intézmény minden ráháruló feladatnak megfelelhessen. Közülük 1436-an teljes munkaidős oktatóként, 142-en kutatóként tartoznak az egyetem polgárságához. A teljes munkaidős oktatók száma az utóbbi három évben csökkent, ugyanakkor **a tudományos fokozattal rendelkezők aránya 2008-ra 71%-ra emelkedett.** 2009-ben 293-an rendelkeznek **habilitációval**, számuk évente átlagosan 11 fővel növekszik. A Szegedi Tudományegyetem dolgozóinak átlagéletkora évek óta változatlanul 42 év. Az **egy oktatóra jutó hallgatói létszám az elmúlt években közel állandó: 13,5** főre jutott egy oktató.

A teljes munkaidős oktatói létszám alakulása a Szegedi Tudományegyetem karain

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| ÁJTK | 57 | 58 | 63 | 68 | 71 | 70 | 72 | 73 | 69 | 78 |
| ÁOK | 423 | 479 | 448 | 459 | 456 | 431 | 423 | 365 | 369 | 369 |
| BTK | 225 | 240 | 235 | 247 | 255 | 263 | 256 | 264 | 262 | 295 |
| ETSZK | 44 | 4 | 55 | 54 | 55 | 52 | 50 | 52 | 48 | 49 |
| FOK | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 21 | 15 | 8 |
| GTK | 18 | 18 | 22 | 27 | 30 | 30 | 31 | 35 | 28 | 37 |
| GYTK | 47 | 4 | 45 | 46 | 50 | 49 | 49 | 48 | 42 | 46 |
| JGYPK | 235 | 244 | 248 | 244 | 236 | 244 | 241 | 209 | 209 | 215 |
| MGK | 34 | 55 | 34 | 34 | 35 | 32 | 34 | 31 | 28 | 27 |
| MK | 56 | 32 | 49 | 56 | 57 | 51 | 49 | 46 | 47 | 48 |
| TTIK | 286 | 275 | 271 | 286 | 277 | 294 | 260 | 264 | 265 | 282 |
| ZMK | 34 | 51 | 53 | 34 | 28 | 27 | 28 | 27 | 26 | 30 |
| Oktatók száma | 1459 | 1460 | 1523 | 1555 | 1550 | 1543 | 1493 | 1435 | 1408 | 1484 |
| Minősítettek száma | 826 | 836 | 870 | 759 | 911 | 911 | 933 | 900 | 1 006 | 1052 |

A **Magyar Tudományos Akadémia** rendes és levelező tagjainak sora az elmúlt években több szegedi professzor nevével gyarapodott: a Szegedi Tudományegyetem oktatói közül 2007-ben a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjává 6, levelező taggá pedig egy tudóst választottak. 2008-ban az akadémikusok száma további 1-1 szegedi oktatóval bővült, így az egyetem oktatói közül 2008-ra tizenhatan a Magyar Tudományos Akadémia rendes, míg hárman levelező tagjai.

A Szegedi Tudományegyetem oktatói rendre kiérdemlik a legmagasabb **állami, miniszteri, akadémiai és városi kitüntetések**et. Az egyetem tudósai között 86-an a Magyar Köztársasági Érdemrend és a Magyar Köztársasági Érdemkereszt tulajdonosai. A Szegedi Tudományegyetemen oktat 11 Széchenyi-díjas és 15 Szent-Györgyi Albert-díjas. Egy szegedi tudós Bolyai-díjas, öten érdemelték ki az Akadémiai Díjat és ketten Szeged

Az MTA rendes tagjai (2001–2009 között)

- Bartók Mihály, TTIK Szerves Kémiai Tanszék
- Bor Zsolt, TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- Burger Kálmán †, TTIK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
- Csörgő Sándor †, TTIK Sztochasztika Tanszék
- Dékány Imre, TTIK Kolloidkémiai Tanszék
- Dobozy Attila, ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
- Gécség Ferenc, TTIK Számítástudományi Tanszék
- Hatvani László, TTIK Analízis Tanszék
- Hetényi Magdolna, TTIK Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
- Leindler László, TTIK Analízis Tanszék
- Mészáros Rezső, TTIK Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék
- Papp Gyula, ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
- Penke Botond, ÁOK Orvosi Vegytani Intézet
- Róna-Tas András, BTK Altajisztika Tanszék
- Solymosi Frigyes, TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
- Telegdy Gyula, ÁOK Kórélettani Intézet
- Tandori Károly †, TTIK Analízis Tanszék
- Totik Vilmos, TTIK Halmazelméleti és Matematikai Logikai Tanszék
- Vécsey László, ÁOK Neurológiai Klinika

Az MTA levelező tagjai (2001–2009 között)

- Fülöp Ferenc, GYTK Gyógyszerkémiai Intézet
- Szabó Gábor, TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- Major Péter, TTIK Sztochasztika Tanszék

díszpolgárai – csak néhányat említve a megbecsülést kifejező díjak közül.

Az egyetemi oktatók tudományos tisztségeik és megbízataik révén számos magyar és nemzetközi tudományos és társadalmi szervezetben vállalnak megbízatást, vezető szerepet. A Szegedi Tudományegyetem rektora 2008-tól a Magyar Rektori Konferencia társelnöke, 2009-től elnöke.

A Szegedi Tudományegyetem évről évre Honoris Causa és Senator Honoris Causa kitüntető címekkel jutalmazza azokat a tudósokat, közéleti személyiségeket, akik tevékenységükkel hozzájárulnak a Szegedi Tudományegyetemen zajló munka eredményességéhez. A **díszdoktorok** névsorát 2000-től többek között Göncz Árpád, a Magyar Köztársaság egykori elnöke és Madeleine Albright, az Amerikai Egyesült Államok egykori külügyminisztere neve gyarapítja.

A **vendégoktatók** fogadása és a szegedi oktatók külföldi tanulmányai, illetve a nemzetközi kutatócsoportokban való részvétel révén a Szegedi Tudományegyetem tudós oktatói részt vállalnak a nemzetközi kutatási trendek követésében és alakításában. A magyar egyetemek közül a Szegedi Tudományegyetemről érkezik a legtöbb vendégoktató külföldre, és egyetemünk fogadja Magyarországon a legtöbb külföldi vendégoktatót: az egyetem **Hallgatói és oktatói mobilitás programja** 2006-ban **kiérdemelte az Európai Minőségi Díjat**, 2000 és 2006 között pedig az ERASMUS programban **az oktatói mobilitást tekintve a kiválasztott legjobb tíz európai egyetem között szerepelt.**

A Szegedi Tudományegyetem a magyar kutatás és innováció fellegváraként hatékony kapcsolatrendszerrel bír országhatáron belül és azon túl. A Magyar Tudományos Akadémiával közös kutatások elvégzésére 2003–2006 között 19 **MTA Támogatott Kutatócsoport** működött a Szegedi Tudományegyetemen. A **Társadalomtudományi Kutatócsoportok, az Élettudományi Kutatócsoportok és a Matematikai és Élettelen Természettudományi Kutatócsoportok** közül a következő négy évre, a 2007 és 2011 közötti időszakra 12 kutatócsoport kapott akadémiai pártfogást, ebből három új kutatócsoportként kezdte meg működését.

A Szegedi Tudományegyetem kutatási tevékenységének világszínvonalú területei a **lézerek diagnosztikai és anyagtudományi alkalmazásai, az orvosi diagnosztikai rendszerek fejlesztése, a farmakológiai és gyógyszerkémiai hatóanyag-fejlesztés, a biotechnológia, valamint a környezettechnológiai célú anyagtudományi kutatások.**

A tudás hasznosításának nemes ügyét, az egyetem látványosan erősödő innovációját az egyetemi kutató- és tudásközpontok szolgálják a leghatékonyabban. A Dél-alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatói Központ (DEAK KKK), a Környezet- és Nanotechnológiai Regionális Egyetemi Tudásközpont (KNRET) és a Dél-alföldi Neurobiológiai Tudásközpont (DNT) 2005-től a közelmúltig teljesítették küldetésüket: kapcsolatot teremtv a tudományos felfedezések és az azokat felhasználó gazdasági, ipari partnerek között, új eljárásokat fejlesztettek, szabadalmakat jegyeztek be, spin-off és start-up cégeket hoztak létre – és

MTA Támogatott Kutatócsoportok (2007-2011)

- MTA-SZTE Agykérgi Neuronhálózatok Kutatócsoport (TTIK)
- MTA-SZTE Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport (TTIK)
- MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport (ÁOK)
- MTA-SZTE Sztereokémiai Kutatócsoport (GYTK)
- MTA-SZTE Képeségkutató Csoport (BTK)
- MTA-SZTE Keringéscserefarmakológiai Kutatócsoport (ÁOK)
- MTA-SZTE Kromatinszerkezet és Génműködés Kutatócsoport (TTIK)
- MTA-SZTE Lézerfizikai Kutatócsoport (TTIK)
- MTA-SZTE-MOL Magyar Medievisztikai Kutatócsoport (BTK)
- MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport (TTK)
- MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport (ÁOK)
- MTA-SZTE Turkológiai Kutatócsoport (BTK)

Dél-alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatói Központ (DEAK KKK)

- 94 cikk és szabadalom
- 43 létrejött és megőrzött kutatóhely, 16 közreműködő kutatóhely

Környezet- és Nanotechnológiai Regionális Egyetemi Tudásközpont (KNRET)

- 5 benyújtott találmány, 8 termék
- 11 technológia
- 13 prototípus
- 1 spin-off cégalapítás történt

Dél-alföldi Neurobiológiai Tudásközpont (DNT)

- több mint 500 folyóiratcikk és tudományos előadás
- 6 nemzetközi szakaszba jutó találmányi bejelentés, 13 új termék
- 19 technológia
- 21 alkalmazás
- 5 új spin-off vállalkozás

tudósaik ma is részt vállalnak az egyetemi oktatásban. A csúcstechnológiai kutatás-fejlesztési eredmények létrehozása és gyakorlati alkalmazásba vétele a központok olyan célkitűzése volt, mely a gazdasági partnerek igényeinek figyelembe vételével kínált perspektívát a Dél-Alföld tudásalapú gazdaságának.

A **Dél-alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központ (DEAK KKK)** az integrált Szegedi Tudományegyetem egyik sikertörténete. Az egyetem és tíz ipari partnere együttműködéséből, a Gazdasági Versenyképesség Operatív Program támogatásával megalakult központ az egyetem három tudományterületét fogta össze: a **mérnöki, természettudományi és orvosi** kar tudásbázisát egyesítette, alapító partnerei között tudva a régió gazdaságának technológia-intenzív és K+F orientált szektoraiban jól működő vállalkozásait. A DEAK KKK **722 millió forintos költségvetésével** jelentős lendületet adott a régió fejlődésének, az **egyetem élettudományi és anyagtudományi szellemi potenciáljának alkalmazott kutatásokban való kamatoztatásával** pedig hosszú távú kutatási-ipari együttműködéseket indított útjára. A létrejött tudásbázis az alapkutatástól a szellemi tulajdon hasznosításig a teljes innovációs folyamatot menedzselte. A DEAK KKK öt alprogramja az életminőség szempontjából kulcsfontosságú kutatási területet ölelt fel:

- **orvosi képkalkotás** (CT- és röntgen berendezések optikai és informatikai továbbfejlesztése)
- **kozmetológia program** (UV-sugárzás okozta bőröregedés befolyásolása)
- **megújuló energiaforrások** (újfajta energiahordozók és nanotechnológián alapuló tárolásuk)
- **bioremediáció és biokonverzió** (biogáz hatékony és biztonságos előállítás, olajjal, szerves anyagokkal szennyezett talajok, vizek tisztítása)
- **ipari hulladékhasznosítás** (kohászati és olajipari hulladékok gazdaságos és környezetbarát hasznosítása, szennyezett hulladékvizek és fúróiszapok kezelése)

A Dél-alföldi régió életminőségét javító integrált rendszerek fejlesztése céljából a Szegedi Tudományegyetem gazdasági és ipari partnereivel közösen hozta létre a **Környezet- és Nanotechnológiai Regionális Egyetemi Tudásközpontot (KNRET)**. Az 1,2 milliárd Ft pályázati támogatás és a partnerek által felajánlott jelentős önerő lehetővé tette, hogy a tudásközpont öt alprogram keretében a környezetudomány és a nanotechnológia területén – kapcsolódva az informatikai fejlesztésekhez és az alternatív energiatermelés lehetőségeihez – olyan megoldásokat és eszközöket dolgozzon ki, amelyek mérhető javulást eredményeznek a környezet minőségében, a regionális ipar fejlődésében és az itt élő emberek egészségében. A projekt keretében új spin-off cégek alakultak, a már működők megerősödtek. A KNRET alprogramjai:

- **környezettechnológia** (hulladékkezelés, környezeti monitoring rendszerek)
- **nanotechnológia** (új, gyógyászati felhasználásra alkalmas anyagok, katalizátorok)
- **energetika** (geotermikus energia kiaknázása, biogáz, biohidrogén és bioetanol)
- **egészség** (környezetbe kerülő részecskék humán egészségtani vonatkozásai, nanotechnika egészségügyi alkalmazása)
- **informatika** (alkalmazások a többi alprogram eszközeihez és technológiáihoz)

A Szegedi Tudományegyetem, a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központja, az EGIS Gyógyszergyár és további tíz vállalat összefogásából megszülető **Dél-alföldi Neurobiológiai Tudásközpont (DNT)** olyan kutatás-fejlesztési kooperációt épített ki, amely révén lehetőség nyílt **új, hatékony molekulák és diagnosztikumok kifejlesztésére a központi idegrendszert érintő betegségekkel** (Alzheimer-kór, anxietas, depresszió, Parkinson-kór) kapcsolatban. A DNT által alapított **Neuroproteomikai Centrum** mára a humán betegségek vizsgálatának számottevő magyarországi központja lett.

A konzorcium célját megvalósítva, alkalmazott kutatásai eredményeképpen új szabadalmakat jegyzett be, eredményeit tudományos közleményekben, előadásokban ismertette.

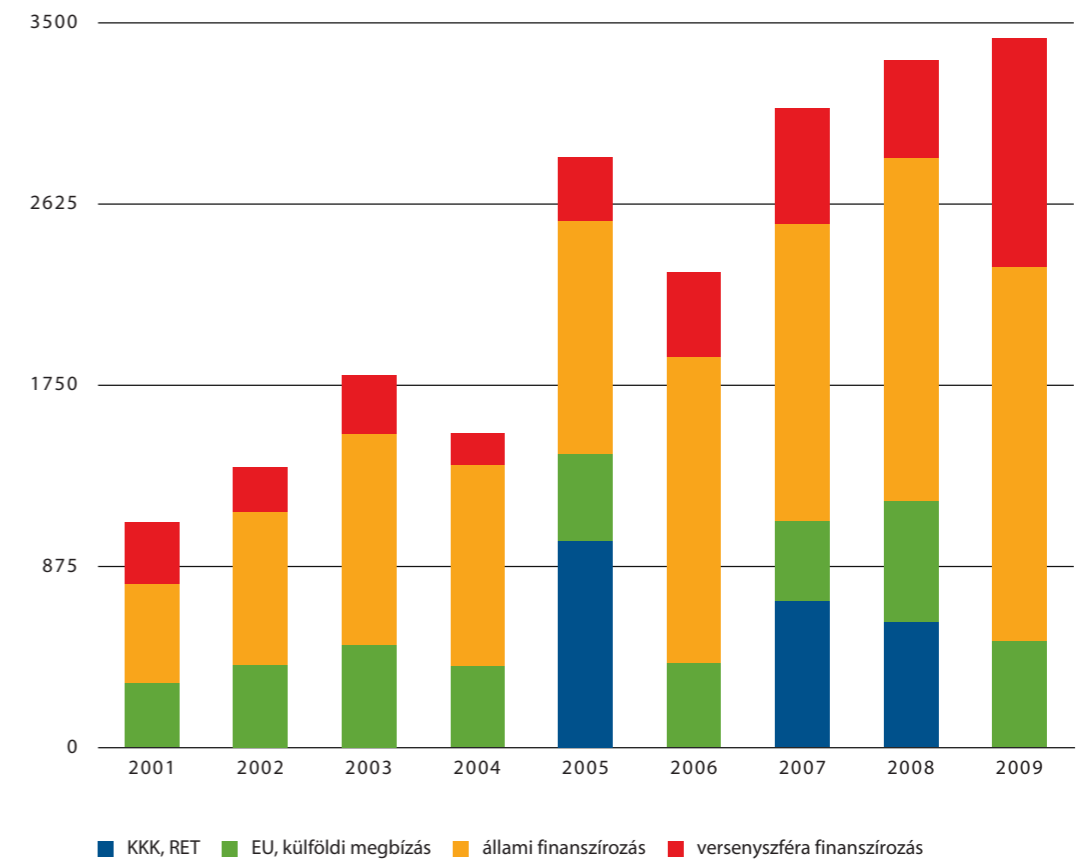
A 2006-ban megalapított **Nanotechnológiai Oktató és Kutató Centrum (ReCeNTM)**, technológia-intenzív vállalkozások számára biztosít lehetőséget speciális nanotechnológiai mérések, vizsgálatok

elvégzésére és – képzési programokon keresztül – a műszerek megismerésére. A nemzetközi szinten is korszerű eszközállománnyal és a DEAK-ban is dolgozó, tudományosan elismert kutatók által létrehozott tudástárral rendelkező központ nagyban hozzájárult a térség fiatal kutatóinak K+F oktatásához.

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv Gazdasági Operatív Programja keretében biztosít lehetőséget a kooperációs kutatások folytatására, lehetővé téve olyan tudástranszfer platform létrehozását a régióban, amely képes a **Szegedi Tudományegyetem, a régiós vállalkozások és befektetők között szinergiát teremteni** és – üzletközpontú menedzsment szervezeten keresztül – elérni az egyetemen keletkező kutatási eredmények piaci elvárásoknak megfelelő hasznosítását. Erre a nevében is folytatást szimbolizáló, az e célra 2008-ban létrehozott gazdasági társaság a **DEAK ZRt.** a garancia. A társaság egy újabb kutatási és kutatáshasznosítási program megvalósításának elősegítésére nyert el támogatást közel 1 milliárd forint értékben, amihez hasonló összegű saját forrást is biztosít a programba bevont partnereivel együtt.

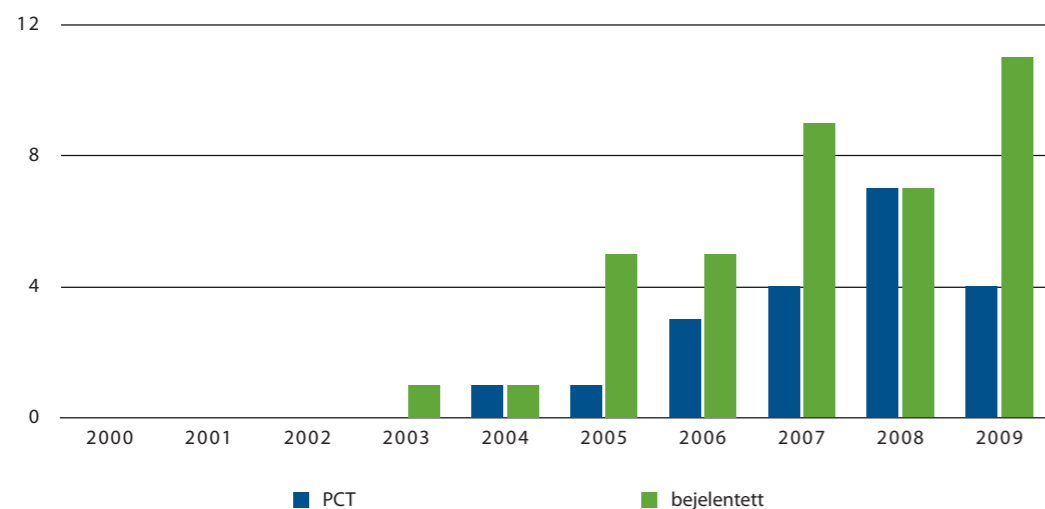
Az egyetem innovációs stratégiájának eredményességét jelzi az alkalmazott kutatások számának dinamikus növekedése és az egyetemi szabadalmak számának gyarapodása. 2001 és 2008 **között a megbízható kutatások száma megduplázódott**, és a majd kétszáz kutatás 2008-ban már több mint 414 millió forintos bevételt jelentett a Szegedi Tudományegyetemnek. Míg 2001-ben két kar vállalt megbízható kutatásokat, 2008-ra ez a szám tízre emelkedett.

Alkalmazott kutatások forrás szerint (mFt)



A kutatási tevékenység hasznosulásának látványos eredménye a Szegedi Tudományegyetem szabadalmi portfóliójának bővülése. 2003 és 2009 között az egyetem **39 szabadalmi bejelentést** tett. Ezek közül 20 nemzetközi fázisban levő bejelentés.

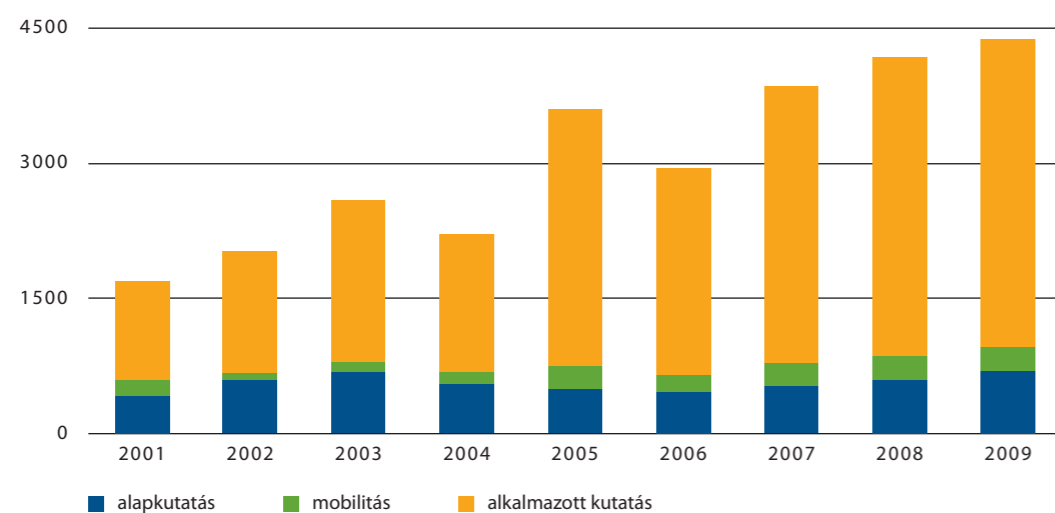
Az SZTE által adott évben bejelentett találmányok száma



PCT: Szabadalmi Együtműködési Szerződés (Patent Cooperation Treaty)

A Szegedi Tudományegyetem pályázati forrasszerző tevékenysége kiemelkedő eredményességgel zajlik évek óta, különösen igaz ez a **kutatás-fejlesztési pályázatokra**. A hazai és Európai Uniós pályázatok révén 2000 januárja és 2009 júniusa között milliárdokkal kiegészítve többszörözte meg az egyetem saját erejét: csak a kutatás-fejlesztési pályázati kiírásokra benyújtott 420 pályázat közül 243 bizonyult nyertesnek, így a tervezett 27,3 milliárd forint bevételből **18,5 milliárd forint**hoz jutott hozzá az egyetem. A kutatások rangjának és a jól szervezett egyetemi pályázati tevékenység sikerességének mutatója, hogy a Szegedi Tudományegyetem évente, átlagosan a hazai felsőoktatási intézmények teljes kutatási bevételének több mint egytized részéhez jut hozzá, ugyanakkor az egyetem oktatóinak és kutatóinak részaránya a hazai felsőoktatásban ennél jelentősen kevesebb.

Kutatási források (mFt)



A magyar, különösen a szegedi lézerfizikai kutatások rangját mutatja, hogy az Európai Unió tudományos nagyberuházásának, a 2015-ig megépülő lézeres kutatócentrumnak a Szegedi Tudományegyetem adhat otthont. Az angol neve után – Extreme Light Infrastructure – ELI-nek nevezett központban épül meg a világ minden eddiginél nagyobb teljesítményű lézere, így a több, mint 50 milliárd forintos beruházás elkészültével Szeged lehet a világ lézerkutatásának központja. A világ minden tájáról tudósokat és tehetséges hallgatókat vonzó projekt minden bizonnyal új fejezetet nyit a szegedi tudomány történetében.



Képzés az integrált Szegedi Tudományegyetemen

A 21. század első évtizede jelentős változásokat hozott a magyar felsőoktatásban: a hallgatók számának csökkenése, a felvételi eljárás megváltozása és a többciklusú képzési rendszerre való átállás ugyan átalakulásokat eredményeztek, de a **Szegedi Tudományegyetem a megváltozott körülmények között is nagypresztízsű, évről évre hallgatók ezreit vonzó képzőhely maradt.**

- 12 kar
- 30 ezer hallgató
- 13 képzési terület
- 4 osztatlan képzés
- 87 alapszak
- 113 mesterszak
- 33 felsőfokú szakképzés
- 59 szakirányú továbbképzés
- 19 doktori iskola

A Szegedi Tudományegyetemen oktatott képzési területek

Agrár képzési terület (Mezőgazdasági Kar, Mérnöki Kar)

Bölcsészettudomány képzési terület (Bölcsészettudományi Kar, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)

Gazdaságtudományok képzési terület (Gazdaságtudományi Kar)

Informatika képzési terület (Természettudományi és Informatikai Kar)

Jogi és igazgatási képzési terület (Állam- és Jogtudományi Kar)

Műszaki képzési terület (Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Mérnöki Kar, Természettudományi és Informatikai Kar)

Művészet képzési terület (Zeneművészeti Kar)

Művészetközvetítés képzési terület (Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)

Orvos- és egészség tudomány képzési terület (Általános Orvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar)

Pedagógusképzés képzési terület (Bölcsészettudományi Kar, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, Természettudományi és Informatikai Kar, Zeneművészeti Kar)

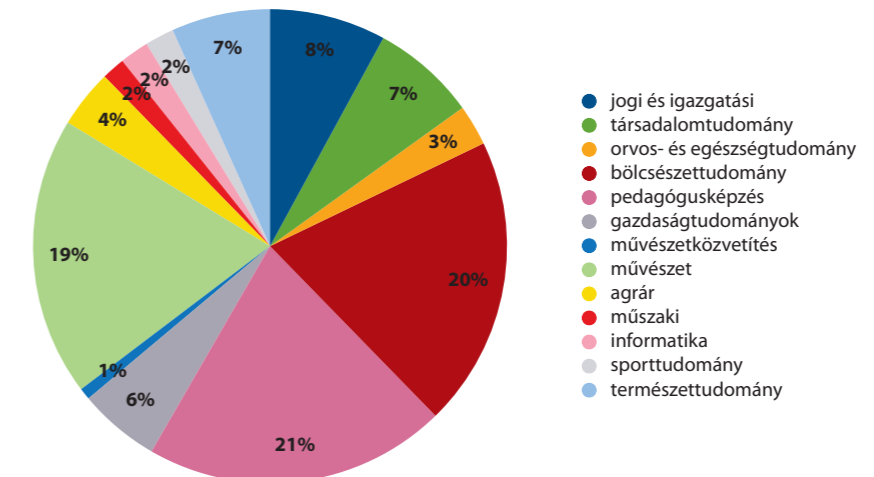
Sporttudomány képzési terület (Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)

Társadalomtudomány képzési terület (Állam- és Jogtudományi Kar, Bölcsészettudományi Kar, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar)

Természettudomány képzési terület (Természettudományi és Informatikai Kar)

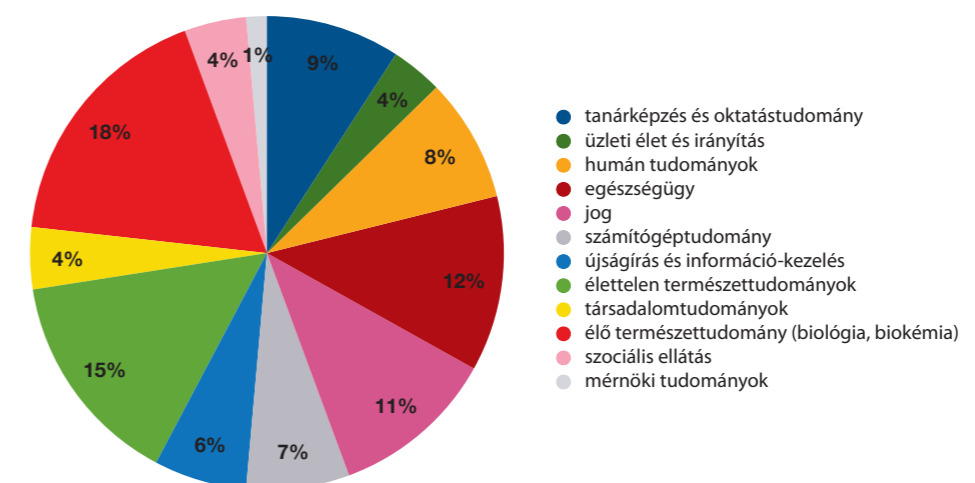


Szakok megoszlása képzési területenként (felsőfokú szakképzések kivételével)



Az **ISCED szakterületek** alapján egyetemünk részesedése Magyarországon 2009-ben 25% az élő természettudomány, 21% az élettelen természettudomány, 17% az egészségügy, 16% a jog, a matematika és a statisztika, 13% a tanárképzés és oktatástudomány területén. Három terület kivételével – állat-egészségügy, építészet és építéstudomány, védelmi szolgáltatások – minden területen érintett a Szegedi Tudományegyetem.

SZTE részesedése ISCED szakterületek szerint



forrás: OKM

A nyolc és tíz féléves szakokat felváltó alap- és mesterszakok először 2006-ban fogadtak hallgatókat, egy évre rá pedig a négy osztatlan képzés kivételével (fogorvos-, gyógyszerész-, jogász-, orvosképzés) minden szak alapszakként várta a jelentkezőket. A mesterszakok indulását megelőző akkreditációs aktivitásnak köszönhetően **2009 szeptemberétől szinte minden képzésben megőrizhette pozícióját a Szegedi Tudományegyetem a felsőoktatásban zajló versengésben.**

A felsőoktatást érintő változások, a hallgatói létszám országos csökkenése ellenére a Szegedi Tudományegyetem továbbra is a legkedveltebb egyetemek között szerepel – ahogy ez a felvételi statisztikákból is kiderül. 2008-ban és 2009-ben a felvételi irányszámok alapján a Szegedi Tudományegyetem **a legnépesebb vidéki felsőoktatási intézmény.** 2009-ben hazánk egyetemei közül a **Szegedi Tudományegyetem növelte legnagyobb arányban az első helyes jelentkezők számát, 46,3 %-os növekedést**

Ért el az előző évi adatokhoz képest. Az egyetem Bölcsészettudományi valamint Természettudományi és Informatikai Kara a tíz legnépszerűbb fakultás közé tartozik. A jelentkezők bizalmáról árulkodik, hogy a kedvezőtlen tendenciák ellenére az Általános Orvostudományi Karon, a Gyógyszerésztudományi Karon, a Gazdaságtudományi Karon, a Természettudományi és Informatikai Karon, valamint a Zeneművészeti Karon többen tanulnak, mint 2004-ben.

Jelentkezők és felvettek száma tanévenként

| Tanév | Jelentkezők | | | | Felvettek | | |
|-----------|-------------|-------------|--------|--------|-----------|-------|--------|
| | Összesen | Első helyen | AN | Állami | Összesen | AN | Állami |
| 2001/2002 | 17 275 | 10 187 | 10 959 | 12 476 | 7 328 | 3 866 | 3 878 |
| 2002/2003 | 16 945 | 10 201 | 10 615 | 11 787 | 7 860 | 4 039 | 4 180 |
| 2003/2004 | 18 437 | 11 583 | 11 341 | 12 582 | 8 254 | 4 015 | 4 126 |
| 2004/2005 | 18 956 | 12 107 | 12 099 | 13 798 | 8 352 | 4 192 | 4 548 |
| 2005/2006 | 18 452 | 10 934 | 12 887 | 14 505 | 7 990 | 4 225 | 4 568 |
| 2006/2007 | 18 527 | 10 073 | 13 206 | 15 061 | 7 712 | 4 544 | 4 904 |
| 2007/2008 | 16 224 | 7 779 | 12 130 | 13 396 | 6 571 | 4 495 | 4 434 |
| 2008/2009 | 14 145 | 6 937 | 10 095 | 12 056 | 6 337 | 4 067 | 4 608 |
| 2009/2010 | 19 148 | 11 333 | 12 202 | 16 004 | 8 998 | 4 907 | 5 973 |

Hallgatói létszámok képzési formánként és képzéstípusonként

| Tanév | NAPPALI | | | | | | SZTE összesen |
|-----------|----------------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| | Bologna típusú | | | | Hagyományos | | |
| | FSZ | Alap | Mester | Osztatlan | Egyetemi | Főiskolai | |
| 2000/2001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 639 | 5 101 | 14 740 |
| 2001/2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 770 | 5 243 | 15 013 |
| 2002/2003 | 37 | 0 | 0 | 0 | 10 210 | 5 449 | 15 696 |
| 2003/2004 | 72 | 0 | 0 | 0 | 10 868 | 5 646 | 16 586 |
| 2004/2005 | 116 | 0 | 0 | 0 | 11 094 | 5 721 | 16 931 |
| 2005/2006 | 195 | 0 | 0 | 0 | 11 560 | 5 822 | 17 577 |
| 2006/2007 | 432 | 4 102 | 0 | 936 | 9 339 | 3 872 | 18 681 |
| 2007/2008 | 1 086 | 7 441 | 0 | 1 785 | 6 928 | 2 800 | 20 040 |
| 2009/2010 | 1 485 | 11 604 | 729 | 2 918 | 3 056 | 391 | 20 183 |

| Tanév | LEVELEZŐ | | | | | | SZTE összesen |
|-----------|----------------|-------|--------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| | Bologna típusú | | | | Hagyományos | | |
| | FSZ | Alap | Mester | Osztatlan | Egyetemi | Főiskolai | |
| 2000/2001 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 396 | 4 661 | 8 082 |
| 2001/2002 | 23 | 0 | 0 | 0 | 3 743 | 5 335 | 9 101 |
| 2002/2003 | 23 | 0 | 0 | 0 | 4 403 | 6 012 | 10 438 |
| 2003/2004 | 24 | 0 | 0 | 0 | 4 513 | 7 007 | 11 544 |
| 2004/2005 | 53 | 0 | 0 | 0 | 4 531 | 7 567 | 12 151 |
| 2005/2006 | 70 | 0 | 0 | 0 | 4 307 | 7 172 | 11 549 |
| 2006/2007 | 60 | 1 894 | 0 | 267 | 3 224 | 4 309 | 9 754 |
| 2007/2008 | 40 | 2 411 | 12 | 396 | 2 295 | 2 395 | 7 549 |
| 2008/2009 | 18 | 3 021 | 468 | 624 | 1 495 | 799 | 6 425 |
| 2009/2010 | 1 | 3 126 | 1 064 | 694 | 736 | 62 | 5 683 |

Oklevelet szerzettek száma

| Tanév | Nappali | Levelező | Esti | Távoktatás | SZTE összesen |
|------------|---------|----------|------|------------|---------------|
| 2000/2001 | 3210 | 1728 | 193 | 24 | 5155 |
| 2001/2002 | 2679 | 1822 | 137 | 41 | 4679 |
| 2002/2003 | 2508 | 1988 | 101 | 79 | 4676 |
| 2003/2004 | 2803 | 2136 | 129 | 95 | 5163 |
| 2004/2005 | 2675 | 2408 | 86 | 103 | 5272 |
| 2005/2006 | 2512 | 2041 | 58 | 86 | 4697 |
| 2006/2007 | 2157 | 2017 | 68 | 60 | 4302 |
| 2007/2008 | 2458 | 2147 | 19 | 82 | 4706 |
| 2008/2009 | 3108 | 1700 | 24 | 87 | 4919 |
| 2009/2010* | 3658 | 1782 | 18 | 83 | 5541 |

*2009. december 31-ig

A BA/BSc, MA/MSc képzések legkiválóbbjait a doktori iskolák várják a PhD-képzésben. Az utóbbi tíz évben a doktori iskolák száma 16-ról 19-re emelkedett, így a **művészeti képzési terület kivételével minden, a Szegedi Tudományegyetemen oktatott képzési terület rendelkezik a legmagasabb szintű képzési formával.**

A Szegedi Tudományegyetem doktori iskolái

BÖLCÉSZEZETTUDOMÁNYOK

- Filozófiatudományi Doktori Iskola
- Irodalomtudományi Doktori Iskola
- Neveléstudományi Doktori Iskola
- Nyelvtudományi Doktori Iskola
- Történelemtudományi Doktori Iskola

MŰSZAKI Tudományok

- Informatika Doktori Iskola

ORVOSTUDOMÁNYOK

- Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola
- Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola
- Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola
- Klinikai Orvostudomány Doktori Iskola
- Multidiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola

TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK

- Jog- és Államtudományi Doktori Iskola
- Közgazdaságtudományi Doktori Iskola

TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

- Biológia Doktori Iskola
- Fizika Doktori Iskola
- Földtudományok Doktori Iskola
- Kémia Doktori Iskola
- Környezettudományi Doktori Iskola
- Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola

Doktorandusz hallgatók száma

| Év | Jelentkezők | Doktorandusz hallgatók | Abszolutóriumot szereztek | Doktori fokozatot szereztek |
|------|-------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2000 | 281 | 555 | 122 | 126 |
| 2001 | 279 | 500 | 128 | 122 |
| 2002 | 277 | 551 | 127 | 113 |
| 2003 | 295 | 576 | 174 | 119 |
| 2004 | 350 | 634 | 283 | 146 |
| 2005 | 345 | 674 | 194 | 122 |
| 2006 | 304 | 708 | 202 | 162 |
| 2007 | 315 | 648 | 223 | 118 |
| 2008 | 317 | 624 | 195 | 156 |
| 2009 | 351 | 610 | 176 | 161 |

A Szegedi Tudományegyetem képzési kínálatát a felsőfokú szakképzések teszik teljessé. Igazodva a felsőoktatásban jelentkező igényekhez, az egyetem karai az elmúlt években sorra akkreditáltak gyakorlatorientált, a munkaerőpiacon értékes végzettséget és tudást nyújtó képzéseket. **2009-re a felsőfokú szakképzések száma 59-re emelkedett**, a kínált szakmák pedig vonzó pályaképet kínálnak a jelentkezőknek.

A Szegedi Tudományegyetem hallgatói között számos nemzet képviselteti magát – vendéglátójuk nagy büszkeségére. A külföldről érkező egyetemi polgárok jelentős része határon túli magyar nemzetiségű; **összességében 39 ország fiataljai tanulnak Szegeden**. Jelenleg közel kétezer külföldi hallgató tanul egyetemünkön, **számuk az elmúlt években több mint 20%-kal nőtt**. Az idegen nyelven hallgatható és külföldiek számára nyitott képzések száma ez elmúlt negyedszázadban jelentősen megemelkedett, az angol nyelvű orvosképzés 1985-ös indítása óta német nyelvű orvosképzés, angol nyelvű gyógyszerész- és fogorvosképzés is szerepel a palettán. 2009-ben **a Szegedi Tudományegyetem mind a három képzési szinten (BA/BSc, MA/MSc, PhD) fogad külföldi hallgatókat**.

A tizenkét karú, **integrált egyetemen születhetnek olyan új képzések, melyek több tudományterület tapasztalatát felhasználva és azok együttműködésére alapozva készítik fel a jövő tudósait, szakembereit**. Az utóbbi évek kezdeményezése, amely a mérnökképzés dél-alföldi sikerre vitelét tűzte ki céljával, a biomérnök és anyagmérnök szakok elindításával szintén az integrált egyetemen létrejövő karközi kooperációra épül.

A tizenhárom képzési területet művelő Szegedi Tudományegyetem legnépszerűbb kurzusai, a **Mindentudás Egyeteme – Szeged és annak utódja, a Szabadegyetem – Szeged** 2005 ősze óta mutatják be a hallgatóknak az egyetemi kutatások érdekességeit, tudományos vívmányait – egyúttal alma materük sokoldalúságát.

Az **élet hosszígtartó tanulás** elősegítése a Szegedi Tudományegyetem örömmel vállalt, és a **szakirányú továbbképzéseken** keresztül eredményesen menedzselt feladata. Az alapképzésben megszerzett tudás rendszeres aktualizálása egykori hallgatóink által megfogalmazott igény, melyre az egyetem mindenkor választ kíván adni. A szakirányú továbbképzések szakindításainak eredményeként változatos kurzusok várják vissza a hallgatókat.

Szakirányú továbbképzés hallgatói létszámadatai

| Tanév | SZTE összesen |
|-----------|---------------|
| 2000/2001 | 1230 |
| 2001/2002 | 1267 |
| 2002/2003 | 1046 |
| 2003/2004 | 1153 |
| 2004/2005 | 1145 |
| 2005/2006 | 1107 |
| 2006/2007 | 1032 |
| 2007/2008 | 901 |
| 2008/2009 | 756 |
| 2009/2010 | 394 |



A Szegedi Tudományegyetem nemzetközi kapcsolatai

A Szegedi Tudományegyetem virágzó kapcsolatainak köszönhetően a nemzetközi tudományos élet aktív és elismert szereplője. **A külkapcsolatok pozitív hatása révén a Szegedi Tudományegyetem az utóbbi évtizedben igazi nemzetközi campussá lett**, melynek polgárai idegen nyelvű képzések közül válogathatnak, külföldi képzéseken és programokban vehetnek részt – és ahol otthon érzi magát majd kétezer külföldi hallgató.

Az egyetem **idegen nyelvű képzései** közül az angol nyelvű orvostudomány rendelkezik a legnagyobb hagyománnyal: az **1985/86-os tanév óta** fogad Szeged határainkon túlról orvostanhallgatókat. A képzés sikere és az érdeklődők tekintélyes száma magyarázza, hogy ma már német nyelvű orvostudomány, angol nyelvű gyógyszerész- és fogorvosképzés is szerepel a Szegedi Tudományegyetem kínálatában. A szegedi **BA és BSc** képzések közül hat – többségükben természettudományos – szak indul angol nyelven, az egyetem **mesterképzései** közül pedig további tizenegy várja az itt tanulni vágyókat – angol, francia, német, olasz és spanyol nyelv és irodalom mellett kémia, biológia, teológia, európai üzleti jog, programozó matematikus és közgazdász-programozó matematikus szakokon. Az itt működő **19 doktori iskola** mindegyike nyitva áll idegen nyelvű képzéseivel az érdeklődők előtt.

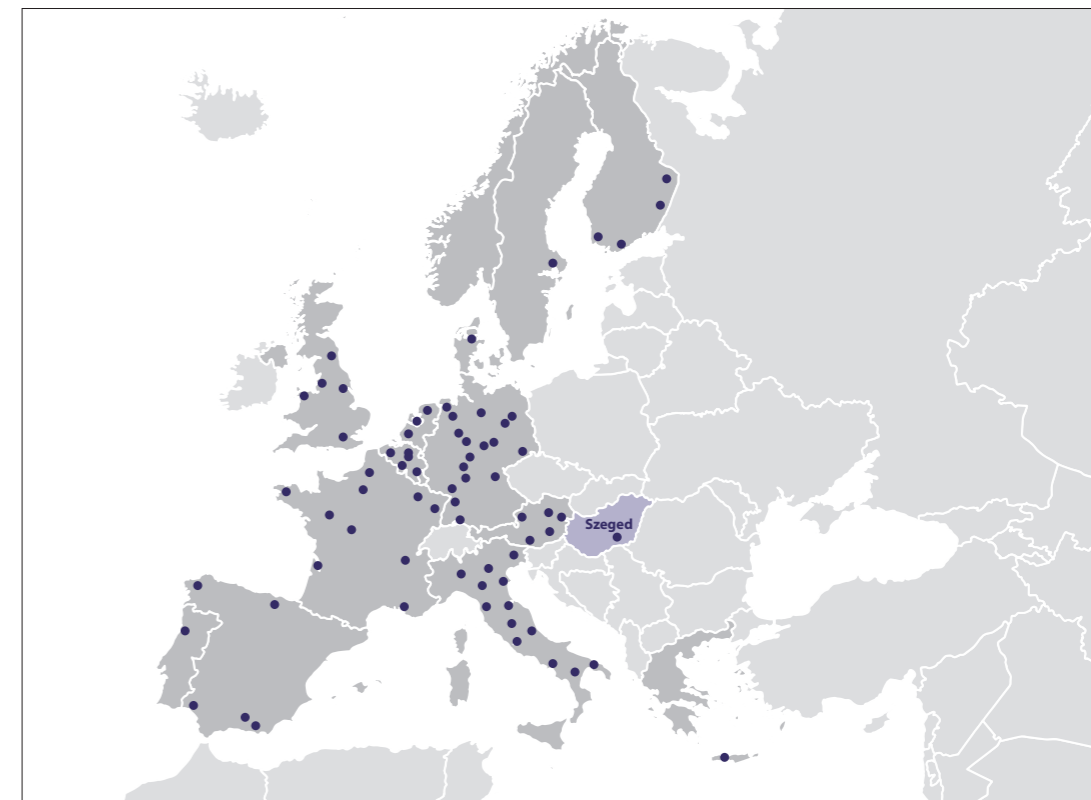
- az SZTE mintegy 30 ezer fős hallgatói táborából majd kétezer külföldi állampolgárságú hallgató
- 1663 külföldi állampolgárságú hallgató szerzett diplomát az SZTE-n (2000–2009)
- 2481 kiutazó (tanulmányi és szakmai gyakorlati ösztöndíjas hallgató (2000–2009)
- 948 beutazó ösztöndíjas hallgató (2000–2009)
- évente több mint 1000 kiutazó oktató (2000–2009)
- évente 300–400 külföldről érkező vendégelőadó (2000–2009)
- 28 országban 335 partneregyetem az ERASMUS programban
- 57 testvéregyetem
- 14 országban 43 partneregyetem a CEEPUS-programban
- Európai Minőségi Díj a hallgatói és oktatói mobilitásért

Az integráció, a Szegedi Tudományegyetem megszületése óta eltelt 10 esztendőben az EU ERASMUS programban a partneregyetemeink száma megnégyszereződött (89-ről 335-re), az egy tanévben be- és kiutazó hallgatóink száma megháromszorozódott (40-ről 115-re, illetve 149-ről 385-re). Az egy tanévben be- és kiutazó oktatók számának növekedése hasonló, háromszoros tendenciát mutat (27 főről 73 főre, illetve 59 fő kiutazóról 163 főre). Az oktató és hallgatói mobilitás terén elért eredmény a Szegedi Tudományegyetem egyik szívügye, mely a hallgatók és oktatók személyes sikerein túl nemzetközi elismertséget is hozott az egyetemnek. Az **ERASMUS program** keretében a Szegedi Tudományegyetem 2006-ban **Európai Minőségi Díjat** kapott.

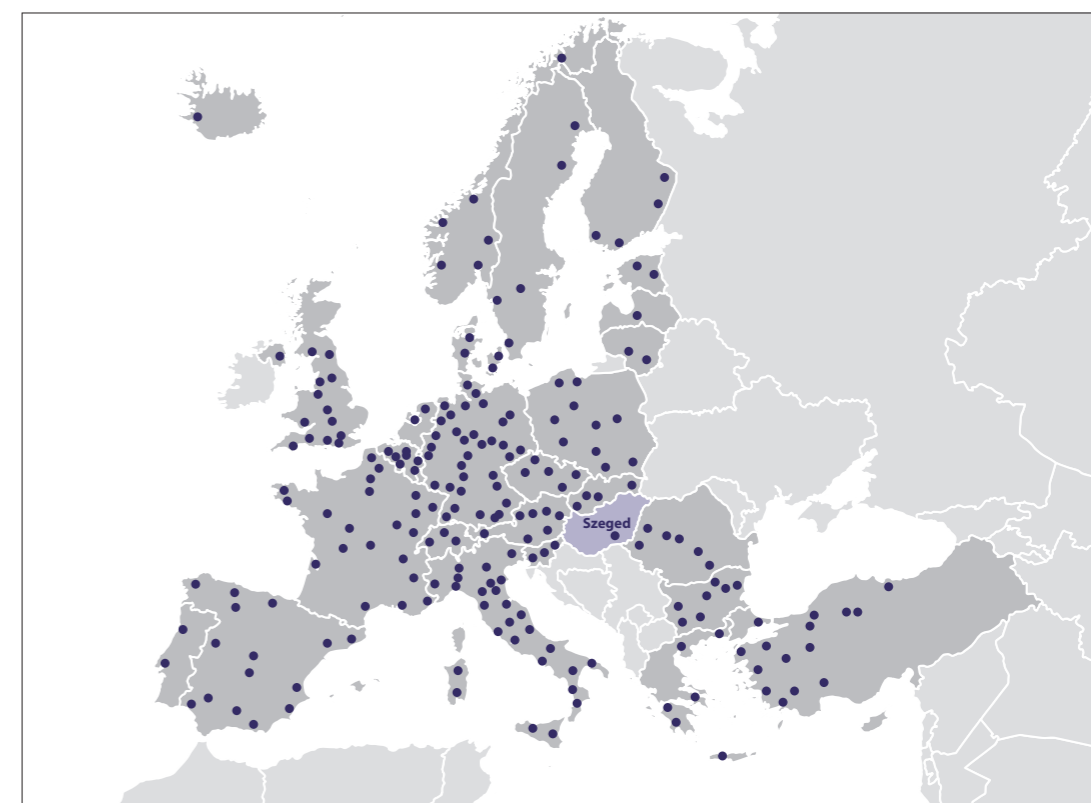


A díj egyaránt szól az egyetem aktivitásának a partnerkapcsolatok kiépítésében és ápolásában és a hallgatók, oktatók jól szervezett tapasztalatszerzési lehetőségeinek.

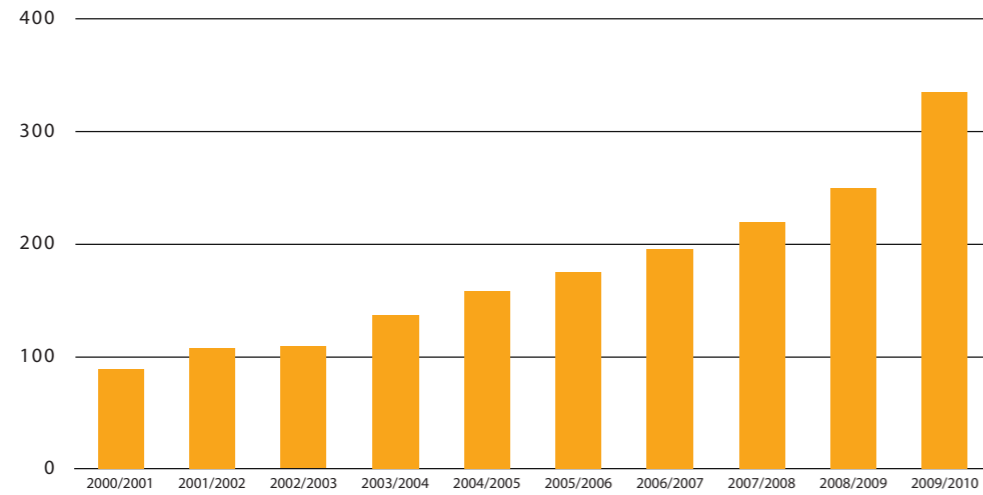
Az SZTE ERASMUS partneregyetemei a 2000/2001-es tanévben



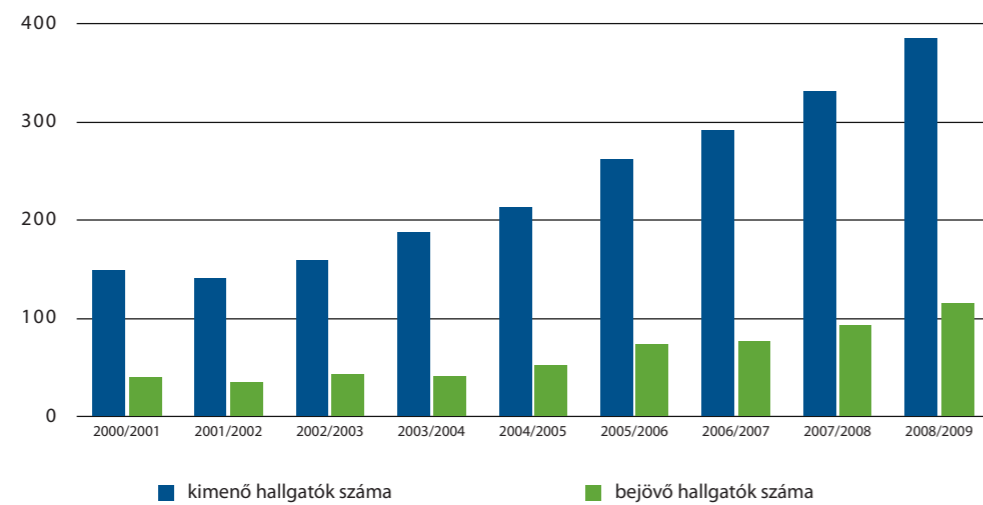
Az SZTE ERASMUS partneregyetemei a 2009/2010-es tanévben



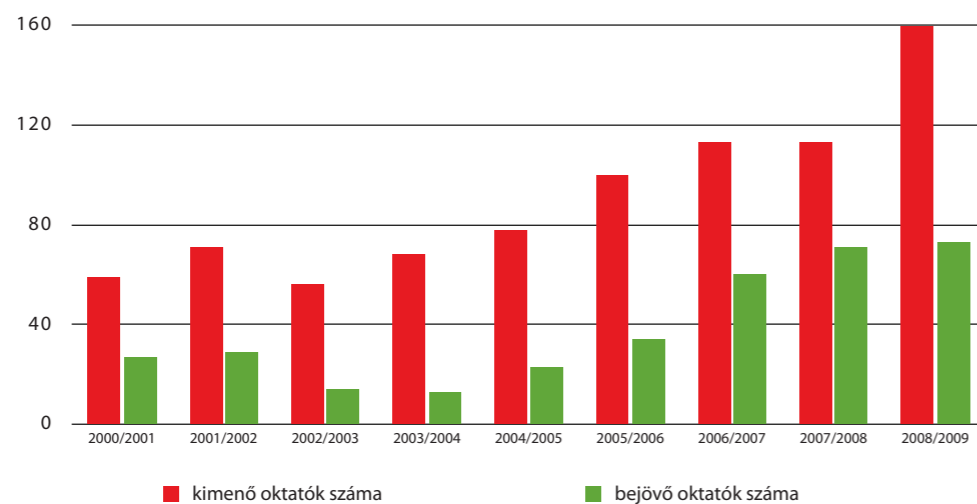
Az SZTE partnereinek száma az ERASMUS programon belül



Az ERASMUS hallgatói mobilitás alakulása (kimenő és bejövő hallgatók száma)



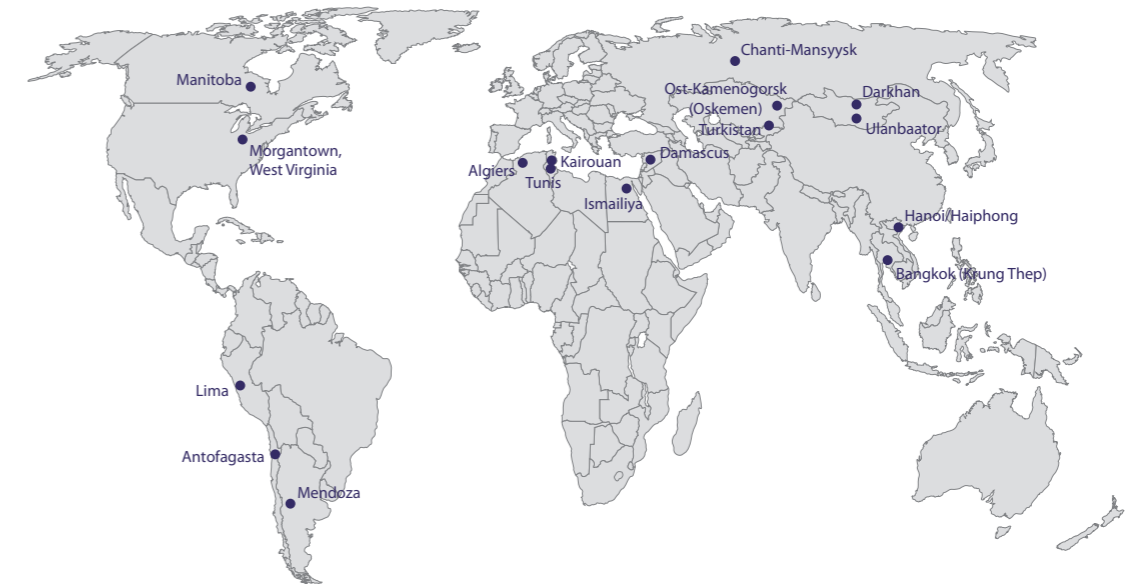
Kiutazó és beutazó ERASMUS oktatók száma



A közép-európai országok egyetemait összefogó **CEEPUS-programban** való részvétel 2000 óta 291 szegedi hallgatónak adott esélyt külföldi részképzésre, és 380 közép-európai diákot segített hozzá a szegedi tanulmányokhoz.

A Szegedi Tudományegyetem **kétoldalú kapcsolatai** behálózzák a világot. A közös tudományos kezdeményezések és tapasztalatcserék révén izgalmas és változatos programok kötik össze az egyetemeket, így garantálva azok kulturális sokszínűségét. Dél-Amerikától Távol-Keletig számos egyetemen szívesen látott vendégek a Szegedről érkezők.

Az SZTE Európán kívüli partnerkapcsolatai



A Szegedi Tudományegyetem nemzetközi kapcsolatai egyaránt befolyásolják a tudományos kutatások és az oktatás fejlődését. A **Duna-Körös-Maros-Tisza eurorégió** egyik központjaként Szeged az együttműködések jelentős kezdeményezője, egyetemével együtt pedig olyan tudásbázis, mely a határokon átnyúló régió együttes kulturális központjává válhat.

Tudományos eredményei és kulturális gazdagsága révén a Szegedi Tudományegyetem örömmel látott tagja a nemzetközi felsőoktatási szervezeteknek: 1991 óta tagja a **European University Association**-nek (EUA), 2001 óta az **International Association of University Presidents** szervezetnek.

A nemzetközi szervezetekben vállalt feladatok, a külföldi egyetemekkel ápolt kapcsolatok elősegítik a tudomány és a fejlődés ügyét – és messze viszik a Szegedi Tudományegyetem jó hírét, csakúgy, mint a nemzetközi egyetemi rangsorok. Az utóbbi évtized előkelő nemzetközi helyezést hozott a Szegedi Tudományegyetemnek: a **shanghai-i Jiao Tong University Felsőoktatásért Intézete a világ egyetemei között a 300–400. helyre, az európai felsőoktatásban a 125–168-as helyre rangsorolja, így méltatva az egyetem oktatási és oktatói minőségét.**



E-Universitas – a virtuális egyetem

A Szegedi Tudományegyetem 30 ezer hallgatója és nyolc és félezer munkatársa élvezheti az utóbbi tíz év infokommunikációs fejlesztésének eredményeit. Az e-Universitas, a Szegedi Tudományegyetem esetében hallgatói, oktatói és dolgozói számítógép- és internet-ellátottságot, reprezentatív webes egyetemi megjelenést, online tananyagokat és elektronikus egyetemi szolgáltatások egész sorát jelenti. Ennek jegyében a Szegedi Tudományegyetem a magyar felsőoktatásban elsőként tartott **online tanérvnyitót**, és bevezette az **elektronikus leckekönyvet** (e-index). Az elmúlt években, egyetemi szinten a Nemzeti Fejlesztési Terv keretében megpályázott programokban mintegy **700 millió forintot nyert az informatikai, elsősorban hálózati infrastruktúrájának korszerűsítésére.**

Az SZTE informatikai infrastruktúrája dinamikusan fejlődött az elmúlt évtizedben. A számítógépes ellátottság javítása mellett a fejlesztések fókuszában az internet-hozzáférés elősegítése állt. Ennek eredményeként **az elmúlt évtizedben egyetemi szinten több mint nyolcszorosára nőtt a hálózati végpontok száma;** 2009-ben a Szegedi Tudományegyetem több mint 12 ezer hálózati végponttal rendelkezik.

Az e-Universitas egyik „zászlóshajója” az Egyetemi Könyvtár, mely a hagyományos könyvtári szolgáltatásait folyamatosan fejlesztve mára már az elektronikus kölcsönzést is elérhetővé tette, és lehetőséget nyújt többek között digitális másolatigénylésre is. Az e-universitas jegyében elektronikusan elérhetőek az egyetemi könyvtári adatbázisok, online folyóiratok, digitális, multimédiás dokumentumok és az online médiatéka. Emellett olyan **modern tereket** is üzemeltet, ahol több mint 200 számítógép várja internethasználati és nyomtatási lehetőséggel az egyetem polgárait. A vizsgaidőszakban az egyetem legnagyobb kabinetében számítógépes vizsgáztatás is folyik: az elmúlt években vizsgaidőszakonként átlagosan 5000 vizsgán számolhattak be tudásukról ilyen formában a hallgatók.

A Szegedi Tudományegyetem csatlakozott az **Eduroam** programhoz, így wireless internet-hozzáférést nyújt nemcsak saját, de a programban részt vevő, az SZTE-re látogató más egyetemek hallgatóinak, oktatóinak is. Ez a szolgáltatás elérhető az Egyetemi Könyvtárnak és az Egyetemi Konferencia Központnak otthont adó József Attila Tanulmányi és Információs Központ, valamint a Gazdaságtudományi Kar területén.

A József Attila Tanulmányi és Információs Központ nemcsak videokonferencia-helyszíneként szolgál, hanem az itt tartott egyes előadások digitalizálásában is jeleskedik: egyes egyetemi kurzusok (a Szabadegyetem–Szeged, az Információs társadalom és a Karriermenedzsment) már online, **virtuális kurzus**ként is elérhetőek.

A Bölcsészettudományi Karon 2007-ban avatták fel **a jövő tantermét** – ahol a tanárjelöltek a legkorszerűbb technológiák alkalmazását sajátíthatják el. A teremben interaktív tábla található, minden egyes asztalhoz egy hagyományos notebook, érintőképernyős tábla-PC vagy egy ultramobil PC tartozik, melyek vezeték nélkül csatlakoznak az internetre.

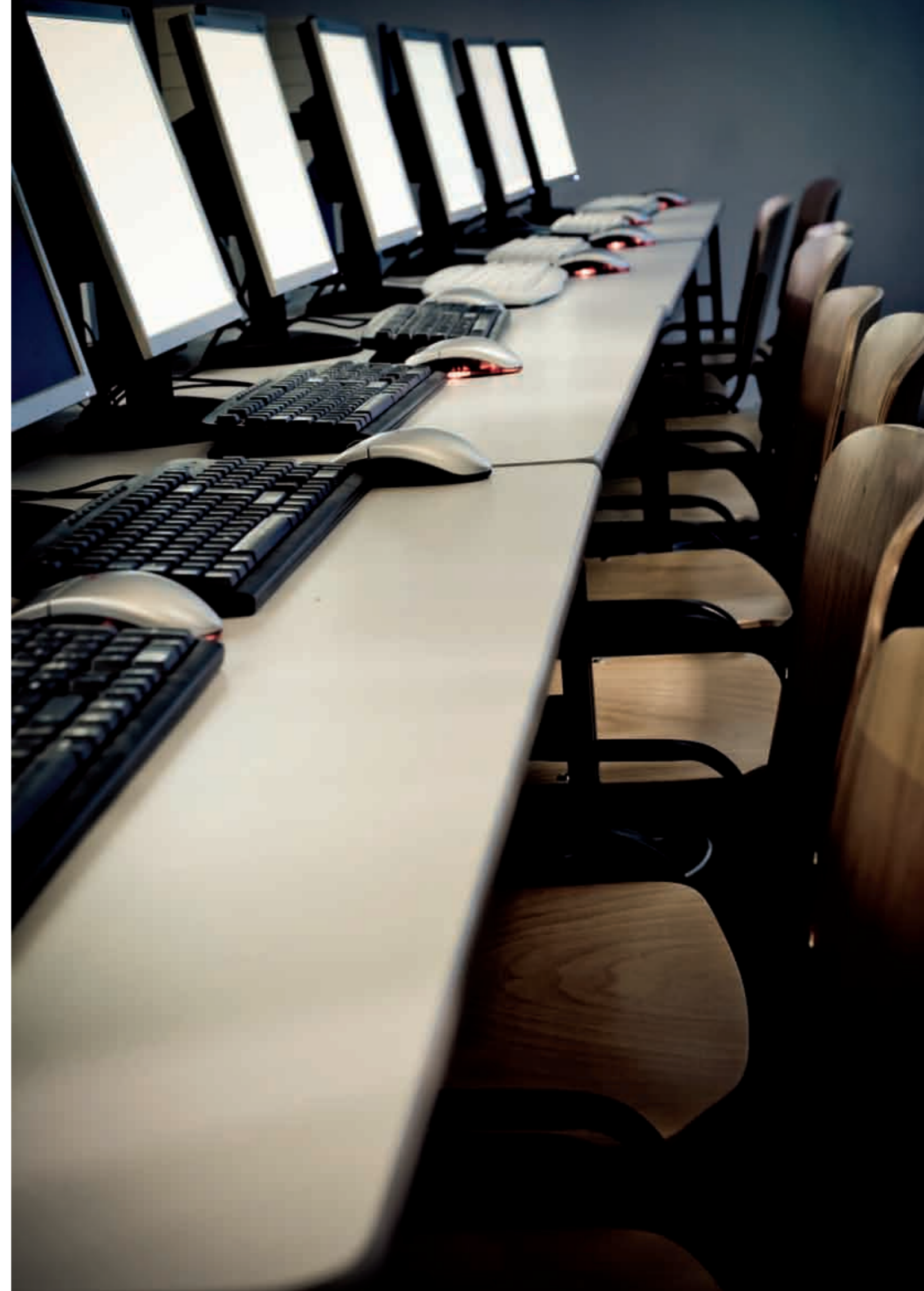
Az **Egységes Tanulmányi Rendszer (ETR)** 2001 óta biztosítja a hallgatók és az oktatók online ügyintézését (kurzusfelvétel, kurzusleadás, egyes adatok módosítása, vizsgák rögzítése) a világon bárhol. Az ETR kiegészítő szolgáltatása, a **CooSpace** a tanulást, a távoktatást segítő keretrendszer, mely a kurzusokhoz kapcsolódó önálló „szintériként” lehetőséget ad a résztvevők kommunikációjára, forrásanyagok, tematikák, tananyag letöltésére, otthoni feladatok feltöltésére és az értékelésre is.

Az elektronikus ügyintézés mellett sok érv szól: kényelmesebb, gyorsabb és környezetkímélőbb. A Szegedi Tudományegyetem ügyintéző-programja, a **MODULO** ügyfélkapuként működik és a következő szolgáltatásokat nyújtja:

- **jogviszony-igazolás igénylése**
- **kreditáviteli kérvény benyújtása**
- **költségtérítés halasztás kérvény benyújtása**
- **költségtérítés részletfizetés, halasztás, kedvezmény kérvény benyújtása**
- **hibabejelentő űrlap benyújtása**
- **Microsoft Campus licence igénylés**

Az e-Universitas program keretében a Szegedi Tudományegyetemen – az országban egyedülálló módon – használatos **chipkártyás diákigazolvány és dolgozói kártya** a következő esetekben lehet tulajdonosa segítségére:

- **vásárlás (fénymásolás, ital automaták)**
- **fizikai és logikai beléptetés a József Attila Tanulmányi és Információs Központban**
- **jegyzettámogatás igénybe vétele**



Hallgatói szolgáltatások a Szegedi Tudományegyetemen

A Szegedi Tudományegyetemet szeretik a hallgatói – mondják az utóbbi esztendőik statisztikái. A hallgatói elégedettséget mérő tesztek szerint a Szegeden tanuló hallgatók nagyra tartják intézményük teljesítményét. A European Student Barometer 2008 és 2009 évi felméréseinek eredményeiből kiolvasható, hogy **az európai és magyar átlagnál is pozitívabban értékelték többek között az egyetemi diákéletet.** Sport- és kulturális rendezvények, karrier- és jóléti szolgáltatások egész sora gondoskodik arról, hogy a Szegedi Tudományegyetem polgársága tehetsége kiteljesedéseként élhesse meg a felsőoktatásban töltött esztendőket.

„Sportoló egyetem”

Az egyetemi integráció óta a kötelező testnevelésórák szervezése és az egyetemi sport koordinálása a **Sportközpont** feladata. A szervezeti átalakulást a sportegyesületek szervezeti fúziója is követte, és megalakult az Universitas SC Szeged, a Szegedi Tudományegyetem reprezentatív sportegyesülete. A szervezeti változások mellett közel 400 millió forint beruházással a volt Kosuth laktanya területén található sportlétesítmények megújultak, a fedett létesítmények száma megnőtt, és **minőségében is új sportlétesítményt kapott az egyetem.**

- 36 szegedi hallgató a nyári olimpiai játékokon 1928 óta
- 11 olimpiai bajnok
- félévente közel 6000 hallgató a testnevelés órákon
- 300 meghirdetett kurzus több mint 30 sportágban
- 120 csapat az SZTE Kispályás labdarúgó bajnokságban („JATE Bajnokság”)
- dobogós helyek a Magyar Egyetemi és Főiskolai Bajnokságokon, nevezés közel 20 sportágban

Szegeden tanuló olimpiai bajnokok (1928–2008)

Littomeritzky Mária (1952 Helsinki, úszás, 4x100 méteres női gyorsváltó), **Magay Dániel** (1956 Melbourne, vívás, kardcsapat), **Juhász Katalin** (1964 Tokió, vívás, női tőrscapat), **Csapó Gábor** (1976 Montreal, vízilabda), **Ábrahám Attila** (1988 Szöul, kajak-kenu, K-4 1000 méter), **Borkai Zsolt** (1988 Szöul, torna, lólengés), **Fodor Rajmund** (2000 Sydney és 2004 Athén, vízilabda), **Kiss Gergely** (2000 Sydney és 2004 Athén, vízilabda), **Molnár Tamás** (2000 Sydney és 2004 Athén, vízilabda), **Janics Natasa** (2004 Athén, kajak-kenu, K-1 500 méter, K-2 500 méter, 2008 Peking, K-2 500 méter) **Vajda Attila** (2008 Peking, C-1 1000 méter)

A Szegedi Tudományegyetemhez kötődő sportegyesületek

| | |
|---|--|
| Délkonstrukt SZTE SZEDEÁK NB.I/B (kosárlabda) | Szeviép-Szeged női kosárlabda-együttes |
| Universitas Vízilabda Club – 2009-től OB.I. (női vízilabda) | Szegedi Vízilabda Egylet közhasznú egyesület |
| Universitas Vívó Klub | Szegedi Vízipóló Suli közhasznú egyesület |
| DÉMÁSZ Vízisport Egyesület | Tisza Volán SC |
| Pick Szeged férfikézilabda-együttes | Lelkesedés Sportkör |

Kulturális élet az SZTE-n

Az egyetemi év kiemelkedő kulturális eseményei a 2000 óta jelentkező **Őszi Kulturális Fesztivál** és a 2004-től évente megrendezett **Egyetemi Tavasz**. Az egész universitást megmozgató rendezvények az egyetem és a régió polgárai számára engednek bepillantást az egyetemi tudományos és kulturális műhelyek életébe. Mindkét fesztivál többhetes eseménysorrá lett, ahol neves művészek és tudósok, jelentős produkciók is szívesen lépnek fel az egyetemi publikum előtt. Míg az Őszi Kulturális Fesztivál indulásakor 21 helyszínen 64 programmal várta a vendégeket, 2009-re 41 helyszínen 195 esemény kínált szórakozást és művelődést. Jelentősen emelkedett öt év alatt az Egyetemi Tavasz rendezvényeinek száma is: 2009-ben 50 helyszínen 215 programot kínáltak a szervezők.

A hallgatók körében népszerűek a **különböző előadói versenyek és alkotói pályázatok**. Az elmúlt évtizedben több mint 3200 tehetséges hallgató vett részt 65 versenyen, illetve pályázaton, és összesen 251 díjjal (rektori oklevéllel, pénzjutalmakkal, valamint az egyetemi fesztiválok felépítési lehetőségekkel) méltatták a legtehetségesebbeket.

Az elmúlt 10 év legjelentősebb egyetemi kulturális rendezvényei

2000 a Szegedi Egyetemi Énekhar 75 éves jubileumi ünnepségsorozata
2004 István, a király, a SZTEage – Szegedi Egyetemi Színpad bemutatója a Szegedi Nemzeti Színházban
2005 József Attila jubileumi év
2006 Nemzetközi Egyetemi Kórustalálkozó a Szegedi Egyetemi Énekhar fennállásának 80. évfordulója alkalmából
2006 ünnepségsorozat az 1956-os forradalom és szabadságharc 50. évfordulója alkalmából
2006 az Utazás című rockopera a SZTEage – Szegedi Egyetemi Színpad díszelőadása a Szegedi Nemzeti Színházban
2008 programsorozat Juhász Gyula születésének 125. évfordulója, a 100 éves Nyugat, valamint Szegedi Nemzeti Színház 125 éves fennállása alkalmából
2008 a VII. Nemzetközi Egyetemi Színházi Fesztiválon Alkotói Díj a Szegedi Egyetemi Színház Kell egy csapat című előadásának
2009 Radnóti Miklós Emlékév

Hallgatói Szolgáltatások

A Szegedi Tudományegyetem szolgáltatásai gondoskodnak arról, hogy a diplomáig vezető út minden hallgató számára zökkenőmentes lehessen. Az egyetemi tanulmányok útvesztőjében való tájékozódás segítése, az államvizsgát követő karrierépítés támogatása éppúgy az egyetem vállalt feladata, mint a közösségépítés. Ennek a gondoskodásnak is köszönhető, hogy a Szegedi Tudományegyetem egykori hallgatói szakmai tudásuk mellett rátermettségükről is tanúbizonyságot tesznek. A hallgatók boldogulása – diplomaszerezés előtt és után – az egyetem szívügye.

Az **Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ** (bár hallgatói kezdeményezésre már 1992 óta működik) a Szegedi Tudományegyetem Hallgatói Centrumának részeként válhatott tanácsadó irodává 2004-ben.

A központ szolgáltatásai:

- egyéni életvezetési, pszichológiai tanácsadás
- tanulmányi és pályorientációs tanácsadás
- tréningek szervezése (tanulásmódszertan tréning, autogén tréning)
- kulturális programok szervezése (pl.: filmklub, kreatív kör stb.)
- speciális képzési igényű hallgatók esélyegyenlőségének megteremtése (pl.: tananyagok beszerzése, jegyzet- és tankönyvtámogatás, fénymásolás, tanulást segítő eszközök)

Az **SZTE Karrier Iroda** 2005 júniusa óta kínálja szolgáltatásait a hallgatóknak, képzéseinek gyakorlatias ismeretek elsajátítását segíti, melyek a munkaerőpiacra kikerülve hatékonyabb boldogulást ígérnek.

Az iroda szolgáltatásai:

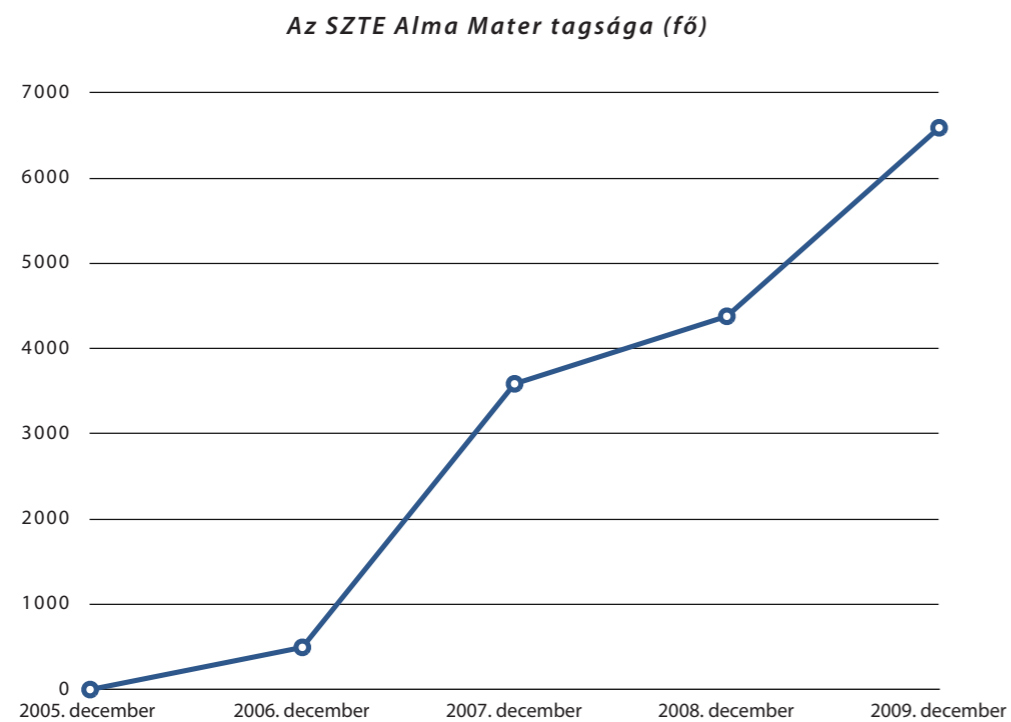
- karrierfejlesztési kurzus
- tréningek szervezése
- tanácsadás
- SZTE Őszi és Tavaszai Állásbörze és Felkészítő Programok
- kiadványok írása, szerkesztése
- állás- és gyakorlati lehetőségek közvetítése
- Európai Önkéntes Szolgálat – EVS Információs Pont

Az **SZTE Alma Mater** 2005-ben jött létre azzal a céllal, hogy a Szegedi Tudományegyetemmel kapcsolatba került személyeket és szervezeteket összekovacsolja, és képviselje.

Szolgáltatások, rendezvények:

- Végzősök éjszakája
- Alma Mater Mikulás
- Karácsonyfa-bérlési akció
- Alma Mater Weekend és Egyetemi Sportnap

Az Alma Mater tagok létszámának alakulása az alapítás időpontjától (a www.sztealmamater.hu oldalon és közösségi portálon történő regisztráció alapján)



Alma Mater Díjas vállalatok:

- 2006 – Siemens
- 2007 – 3C Szeged Kft.
- 2008 – GE Hungary Zrt. Healthcare K+F divízió
- 2009 – sanofi-aventis/Chinoin Zrt.

Tehetséggondozás

A Szegedi Tudományegyetem ügyel arra, hogy 30 ezer hallgatója között megtalálja a legkiválóbbakat, és hozzásegítse őket az érvényesüléshez. Az egyetem különféle díjakkal jutalmazott hallgatóinak száma azt mutatja, hogy a tehetség gondozása hálás feladat, mely egyaránt jelent előrelépést a hallgatóknak és az őket nevelő intézménynek. A 2007-ben megalakult **Szegedi Tehetséggondozó Tanács** a középiskolás és az egyetemmel hallgatói jogviszonyban álló tehetségek felkarolását, gondozását koordinálja.

- 415 elsődíjas OTDK dolgozat 2001–2009 között
- SZTE Alma Mater – több mint 6500 fős tagság 2009 nyarán
- több mint 1000 állásajánlat és gyakornoki hely az állásbörzén
- Egyetemi Életvezetési Tanácsadó Központ – több mint 140 regisztrált, speciális képzési igényű hallgató tanulmányainak segítése
- SZTE Kulturális Iroda – az elmúlt évtizedben több mint 3200 tehetséges hallgató vett részt 65 előadói versenyen, alkotói pályázaton
- évente átlagosan 130 köztársasági ösztöndíjas hallgató

A szegedi egyetemisták az **Országos Tudományos Diákköri Konferencián** is rendre bebizonyítják, hogy a tehetséges hallgatók megkapnak minden segítséget rátermettségük kiaknázására.

Az SZTE hallgatói által elnyert OTDK helyezések száma

| 2001 | 2003 | 2005 | 2007 | 2009 |
|-----------|------------|-----------|----------|---------|
| TTK 126 | TTK 143 | TTK 50 | TTK 66 | TTK 78 |
| BTK 71 | BTK 88,25 | BTK 31 | BTK 39 | BTK 50 |
| JGYTFK 29 | JGYTFK 59 | JGYTFK 18 | JGYPK 13 | ÁJTK 17 |
| SZÉFK 22 | ÁOK 23,75 | ÁJTK 11 | ÁJTK 12 | GTK 8 |
| ÁJTK 18 | ÁJTK 20 | ÁOK 10 | GTK 8 | JGYPK 8 |
| ÁOK 17 | SZÉFK 15,5 | GTK 6 | ÁOK 8 | ÁOK 8 |
| MFK 12 | GTK 9 | GYTK 3 | GYTK 2 | MK 7 |
| GTK 11 | MFK 9 | SZÉFK 3 | MK 2 | GYTK 4 |
| EFK 10 | GYTK 5,5 | EFK 1 | ZMK 2 | ZMK 2 |
| GYTK 4 | ZK 2 | MFK 1 | MGK 1 | MGK 1 |
| | EFK 1,5 | | ETSZK 1 | ETSZK 1 |



Az épülő egyetem

Infrastrukturális beruházások az elmúlt tíz évben

A világszínvonalú kutatás és a minőségi oktatás infrastruktúráját igényel: kitűnő, modern eszközöket, az egyetemi életre szabott tereket – olyan környezetet, melyre méltán lehetnek büszkék a Szegedi Tudományegyetem polgárai. Az elmúlt tíz év infrastrukturális beruházásai az 1920-as és 1930-as években végbement, az egyetemi épületeket megteremtő kezdeményezések nyomán haladtak, amikor **Szeged városképét jótékonyan befolyásoló, a tudomány és az oktatás igényeit kiszolgáló épületeket** emeltek, újjítottak fel.

Megvalósult beruházások 2000–2009

ÁOK Pathológiai Intézet – 2002

- 2580 m²
- Háromszintes, monolit vasbeton vázas épület
- Kórboncolási feladatok, mammográfiai szűrés, élő és holt szövetek vizsgálata
- 996 millió forint összköltség



József Attila Tanulmányi és Információs Központ – 2004

- 25 ezer m²,
- Egyetemi Könyvtár 1,5 millió kötettel, 1300 férőhelyes Konferenciaközpont, egyetemi szolgáltatások
- A hallgatók kedvelt közösségi tere, egyetemi campus
- 8 milliárd forint összköltség



Biológia Központ – 2007

- 2477 m²
- Oktató és kutatóépület parkolóval
- 1 milliárd forint összköltség



Gazdaságtudományi Kar – 2007

- 2252 m²
- Ötszintes épület a kar dékáni hivatalának és oktatási helyiségeknek
- 504 millió forint összköltség



Öthalmi Kollégium – 2009

- 60 diáklakás kialakítása
- férőhelyek megduplázása
- 520 millió forint összköltség



Felújítások, átalakítások

A kari épületek modernizációja mellett a **kollégiumok korszerűsítése** és kényelmesebbé tétele érdekében a 2003 óta tartó felújítási program során valamennyi diákhelyen szebbé, jobbá, lakhatóbbá lett. **Az egyetem kollégiumi kapacitása immár 4000 fő fölé nőtt az előző évtizedben.** Az egyetemi polgárság jólétét szolgálja a **Sportközpont** kialakítása és a Tornacsarnok felújítása. Korszerűen felszerelt edzőtermek várják itt az oktatókat és a hallgatókat.

A felújítások, átalakítások nem csupán az egyetemi polgárok számára lényeges területeken jelentősek, de több esetben regionálisan is meghatározóak: az Újklínika mögötti **helikopterleszálló-hely vagy a Dél-alföldi Neurobiológiai Tudásközpont székhelyének korszerűvé tétele az egész régiót szolgálja.**

Az elmúlt évtized jelentősebb felújításai, átalakításai

Kari központi épületek:

Állam- és Jogtudományi Kar, Általános Orvostudományi Kar Dékáni Hivatal, Bölcsészettudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar, Juhász Gyula Pedagógusképző Kar

Kollégiumi felújítások:

Balassi Intézet Márton Áron Szakkollégium, Károlyi Mihály Kollégium, Teleki Blanka Kollégium

Tanszéki, labor- és klinikai felújítások:

ÁOK II. Belgyógyászati Klinika, Mérnöki Kar laborfejlesztés, JGYPK Földrajz Tanszék, HU25-ös épület, Közművelődési épület, Gyakorló Általános Iskola, Hattyas sor Pinceklub

A szegedi **egészségügyi rendszer** 2007 októberében végbement integrációja új feladat elé állította a Szegedi Tudományegyetemet: immár a város teljes és vonzáskörzete teljes betegellátásáért lett felelős. **Az integráció első látványos következményei a centralizációt kísérő infrastrukturális átalakulásban jelentkeztek.** A II. Kórház épületében kapott helyet az újonnan létrejövő Arc- és Állcsontsebészeti Klinika. Új telephelyet kapott a Reumatológiai Klinika, az Alvásdiagnosztikai Központ és a Krónikus Belgyógyászat. Az Újklínikán új traumatológiai osztályokat, neurorehabilitációs osztályt, neurológiai és traumatológiai sürgősségi betegellátó részlegeket alakítottak ki. Az Onkoterápiás Klinikán fekvőbeteg-ellátó részleg jött létre. A Sebészeti Klinikán új kórtermi egységet, a Szemészeti Klinikán egynapos műtétek végzésére alkalmas szobákat alakítottak ki.

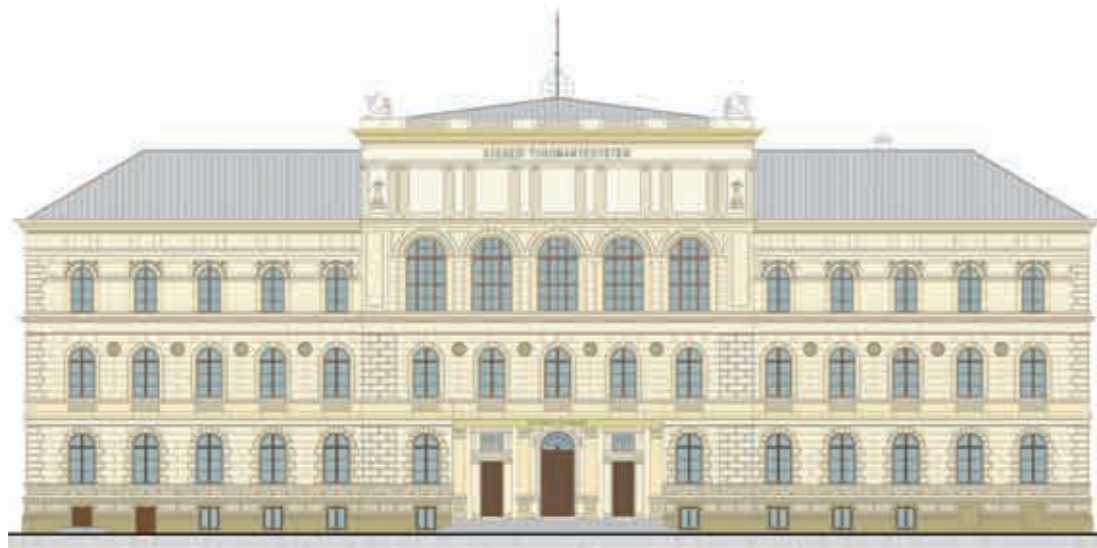
Folyamatban lévő beruházások

A Dél-alföldi Tudáspólus felsőoktatási infrastruktúrájának fejlesztése

- mintegy 7 milliárd forint értékű fejlesztés
- legújabb és legjobb elérhető technológiai megoldások
- akadálymentes képzési és kutatási terek
- alternatív, megújuló energiaforrások felhasználásnak növelése, az energiafogyasztás csökkentése

Regionális Tudás-transzfer és Szolgáltató Központ (RTSZK)

- **Célja:** olyan szolgáltatói infrastrukturális háttér megteremtése, amely helyet biztosít a Szegedi Tudományegyetem intézményi irányításának, valamint a regionális ipari K+F+I menedzsmentjét ellátó szervezeteknek.



Természettudományos és Mérnök-képzési Portfólió Fejlesztése (TMPF)

- **Célja:** a műszaki, természettudományi és informatikai képzési portfólió bővítése, valamint a kapcsolódó ipari K+F kapacitás, infrastruktúra minőségi fejlesztése, beleértve a Mérnöki Kar számára új, korszerű épület építését, valamint a klebelsbergi örökség részét képező Dóm téri épületegyüttes megújítását.



Infrastruktúrafejlesztés a szegedi egészségpólusban

- **Célja:** a meglévő erőforrások koncentrációja, a párhuzamosságok csökkentése; az infrastruktúra modernizálása, a működés hatékonyságának és költség-hatékonyságának fokozása; egy 265 ágyas, integrált magkórház létrehozása a Déli klinikai telephelyen az Újklínikával összekötve.

A projekt legfontosabb adatai:

- tervezett új építés 21 545 m²
- tervezett felújítás 3 422 m²
- közel 12 milliárd forintos fejlesztés



Sürgősségi ellátás fejlesztése a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központban

- **Célja:** a sürgősségi betegellátás korszerű, integrált, optimális feladatmegosztáson alapuló, szakmailag egységes rendszerének és központjainak kialakítása, fejlesztése az ellátás hatékonyságának és az ellátás minőségének növelése érdekében; a szolgáltatásokhoz való hozzáférhetőség esélyegyenlőségének javítása, a lakosság biztonságérzetének és életésélyeinek növelése; hangszigeteléssel ellátott Heliport kialakítása



A projekt legfontosabb adatai:

- Tervezett új építés: 540 m²
- tervezett felújítás: 1034 m²
- tervezett összköltség 670 millió forint



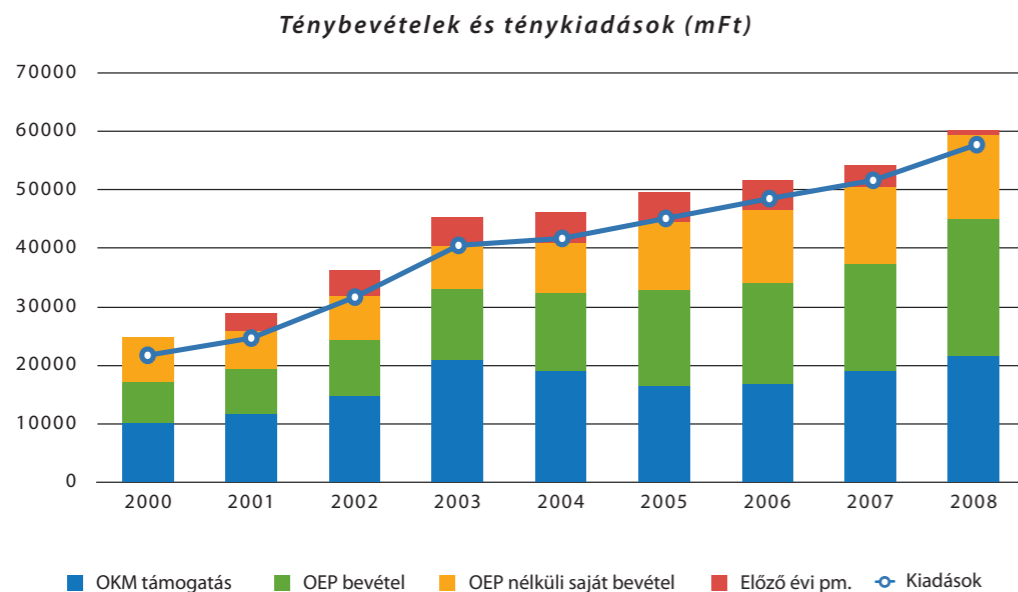
A Szegedi Tudományegyetem gazdálkodása

A Magyarországon működő felsőoktatási intézmények közül **költségvetési főösszegét tekintve a Szegedi Tudományegyetem a 2009. évi 53,8 milliárd forinttal a legnagyobbak közé tartozik**: országos szinten a felsőoktatási költségvetési támogatás közel 10%-át tudhatja magáénak.

Az állami felsőoktatási intézmények fenntartója az Oktatási és Kulturális Minisztérium, amely minden évben jóváhagyja a költségvetési keretszámokat, és amely felé az intézményeket beszámolási kötelezettség terheli. Bevételeiket meghatározóan költségvetési támogatás formájában kapják a minisztériumon keresztül. Az ezen felüli, ún. „saját bevételek” jellemzően pályázatokból, kutatásokból, költségtérítésből származnak. A klinikai központtal rendelkező egyetemek, így a Szegedi Tudományegyetem esetében is, az egészségügyi feladatokat az OEP finanszírozza, mely szintén a saját bevétel részét képezi.

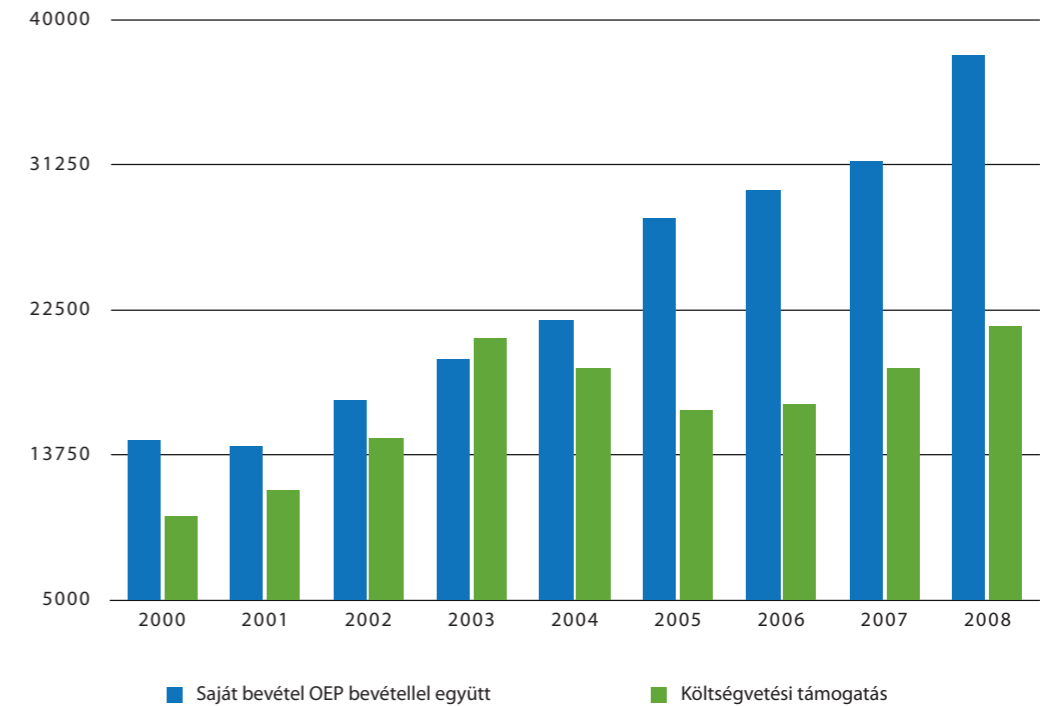
Az egyetem költségvetési főösszege a 2000-es 19,2 milliárd forintról 2009-re megközelítőleg háromszorosára, 53,8 milliárd forintra nőtt. Ezen belül a költségvetési támogatás eredeti előirányzata több mint kétszeresére (9,1 milliárd forintról 19 milliárd forintra), míg a saját bevételi terv több mint háromszorosára nőtt. (10,1 milliárd forintról 34,7 milliárd forintra). Utóbbi elsősorban az OEP bevétel növekedésének köszönhető.

A gazdálkodás tényadatai

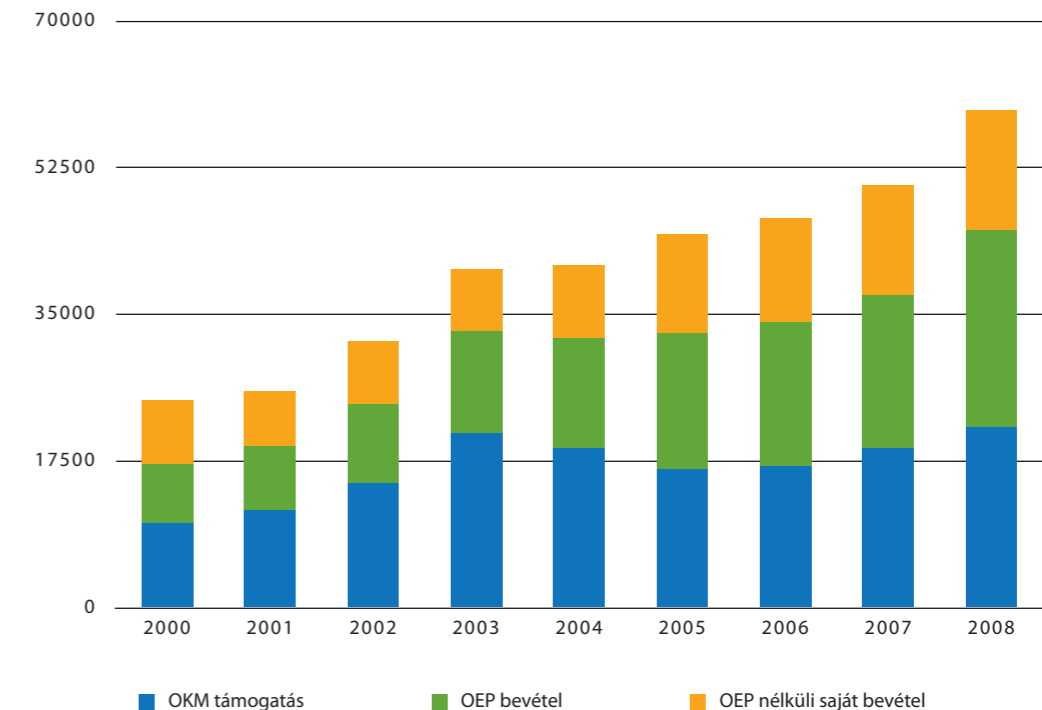


A ténybevételek (tárgyévi bevétel és előző évi pénzmaradvány összessége) és ténykiadások terén is hasonló tendenciát figyelhetünk meg: A 2000-es 24,7 milliárd forinttal szemben 2008-ban már 60,2 milliárd forint állt az egyetem rendelkezésére, amely kis híján 2,5-szeres (243,59%) növekedést jelent. A kiadások az integráció első évében 21,5 milliárd forintot tettek ki, 2008-ra 264,38%-kal magasabb összeget, 56,9 milliárd forintot. **Az egyetem gazdálkodására jellemző a kiegyensúlyozottság: a rendelkezésre álló bevételek minden évben meghaladták a kiadások összegét.**

Tárgyévi bevételek alakulása (mFt)



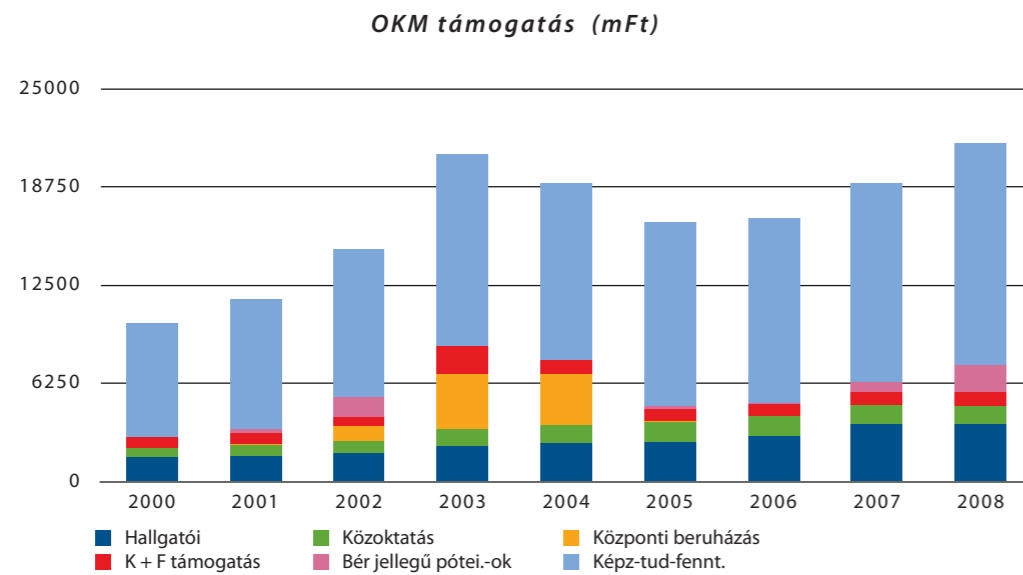
Tárgyévi bevételek alakulása (mFt)



A tárgyévi bevételeken belül az OKM támogatás 2,14-szeresére, a saját bevételek 2,58-szorosukra növekedtek. A saját bevételek növekedésének oka elsősorban az OEP bevételek változásában keresendő: a 2000-es 7,05 milliárd forint helyett 2008-ban ennek 2,44-szorosa, 17,2 milliárd forint folyt be az egészségügyi ellátás finanszírozására.

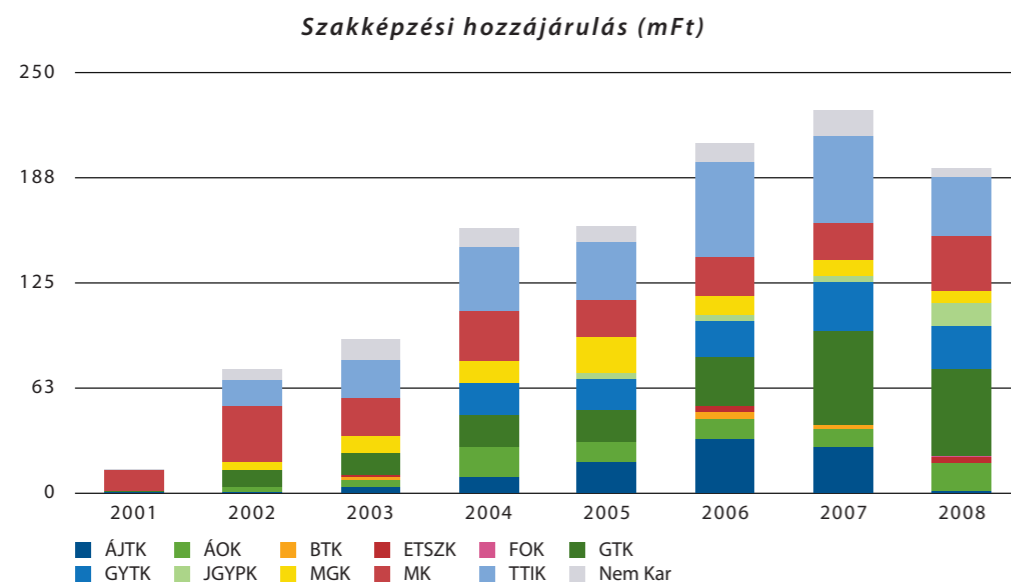
Változott a bevételek aránya is: a költségvetési támogatás a 2000. évi 40,72%, majd a 2003. évi 51,57% helyett 2008-ban már csak 36,26%. Ezzel ellentétben az OEP bevétel 28,51%-ról 39,61%-ra növekedett.

OKM támogatás



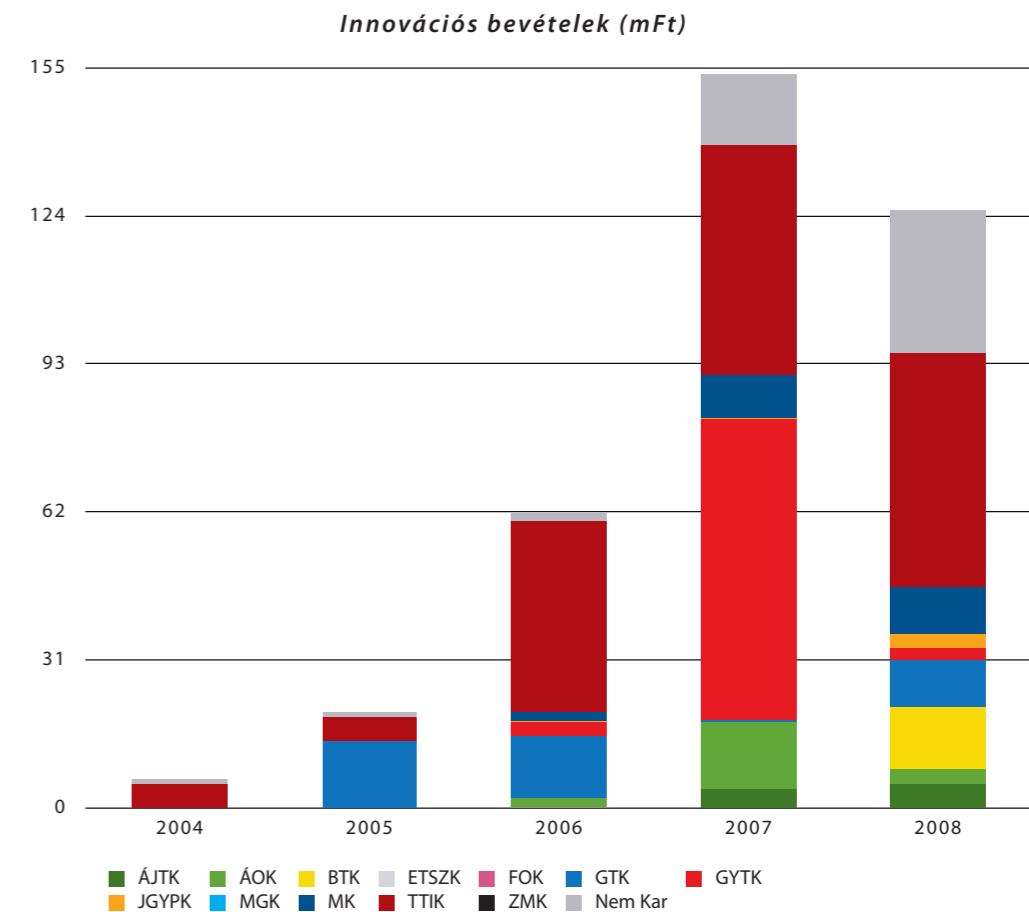
Az egyetemet az Oktatási és Kulturális Minisztériumtól a feladatai ellátására meghatározott jogszabályok alapján támogatás illeti meg. A támogatás túlnyomó része a normatív finanszírozás részeként érkezik. Jellemző ez a képzési, tudományos és fenntartási támogatásra, mely az egyetem oktatási és kutatási alapfeladatainak ellátásához nyújt fedezetet; a hallgatói juttatásra, melynek célja az államilag finanszírozott képzésben résztvevő hallgatók támogatása, valamint az egyetem által fenntartott, pedagógus szakos hallgatók számára gyakorlóléhszámú is működő közoktatási intézmények támogatására. A fenti bevételekre elsősorban a hallgatók, tanulók, alkalmazottak létszáma alapján válik jogosulttá az egyetem. A normatív támogatáson felül beruházási, kutatási pályázatokra vagy valamely jogszabályváltozás miatt megnövekedett teher (pl. kötelező alapilletmény-emelés) fedezetére kaphat költségvetési támogatást a felsőoktatási intézmény.

Szakképzési hozzájárulásból származó bevételek



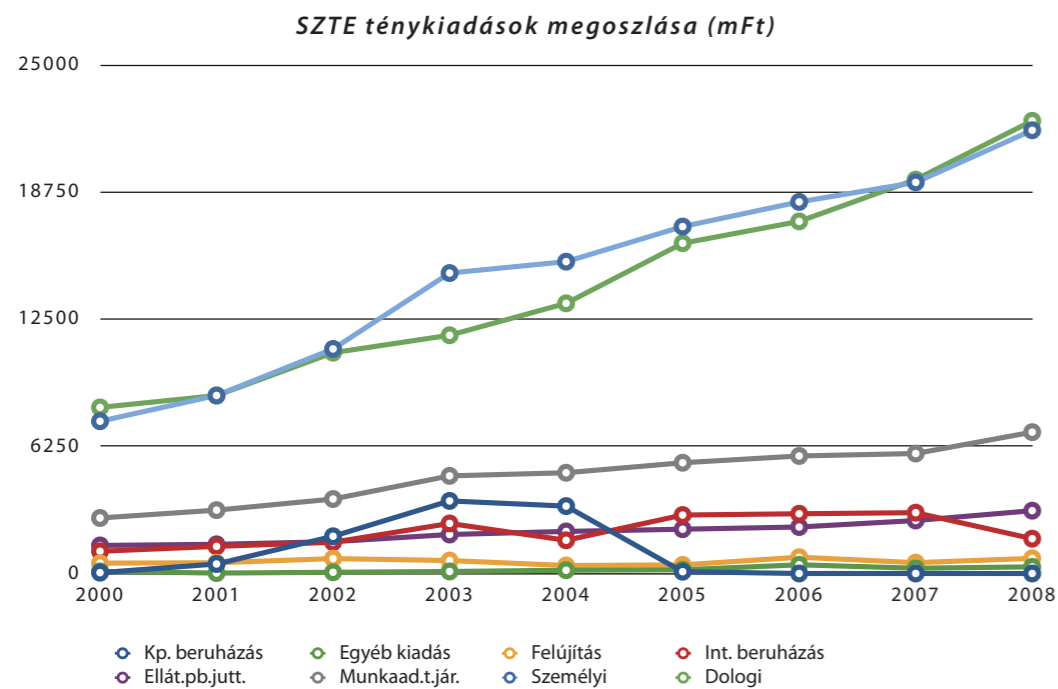
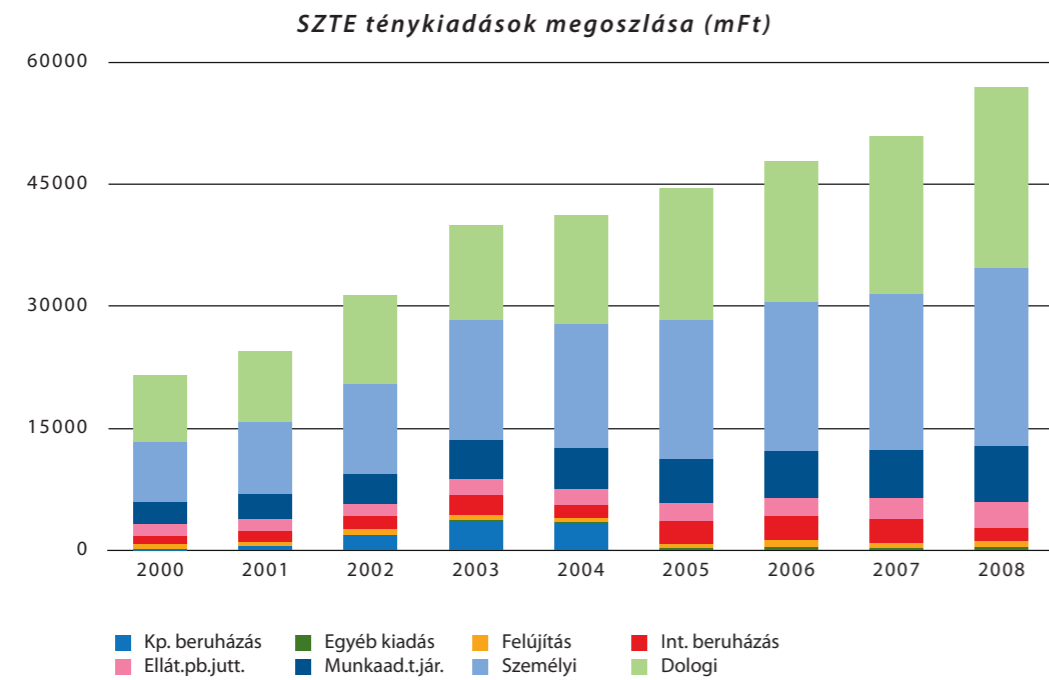
A Szegedi Tudományegyetemmel partneri kapcsolatban lévő cégek egy része a munkabér-alapú járulékról úgy dönthet, hogy a Szakképzési Alapba történő befizetés helyett gyakorlati oktatást támogathat fejlesztési támogatás formájában. Ezen befizetésekből kizárólag jogszabályban előírt beruházások valósulhatnak meg, így más forrásokat szabadítanak fel. **Az egyetem karainak egyre nagyobb része él a törvény adta lehetőséggel:** míg 2001-ben mintegy 15 millió forint, addig 2007-ben már több mint 228 millió forint bevétele képződött az egyetemnek ilyen módon. A 2008-ban tapasztalható visszaesés a jogszabályi változások következménye: az igénylés feltételei szigorodtak.

Innovációs járulékból származó bevételek



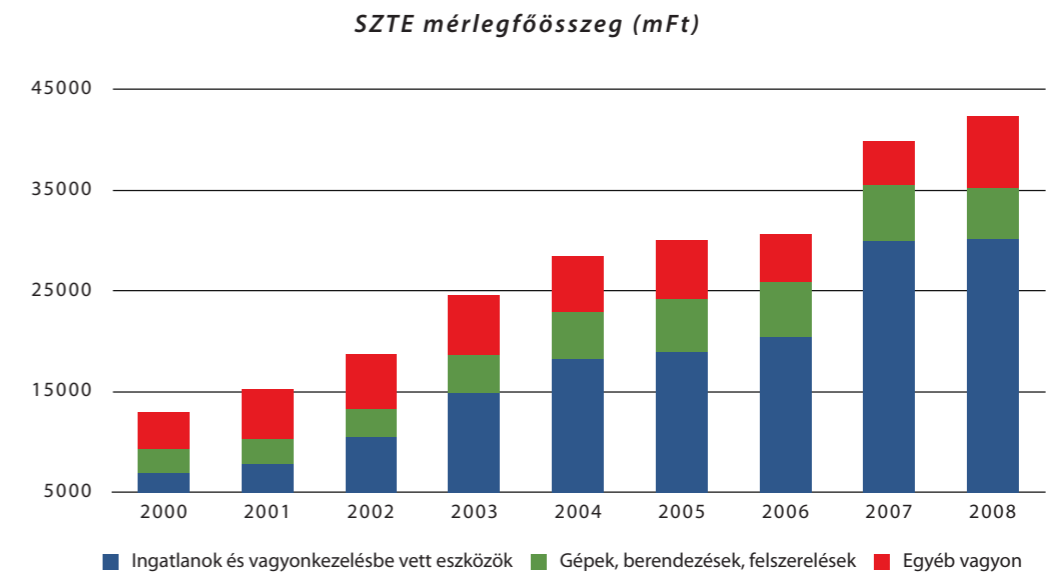
2004. évtől a törvény lehetőséget teremt az egyetem számára, hogy az innovációs járulék terhére a gazdasági társaságok kutatási-fejlesztési tevékenységet rendeljenek meg az egyetemről. **A 2004-es 6,4 millió forinttal szemben 2007-ben már 154,9 millió forint, 2008-ban pedig 126,4 millió forint innovációs bevétel keletkezett az egyetemen.** Ezen forrásoknak megközelítően 1/3-át minden évben a TTIK szerezte, de erőteljes növekedés figyelhető meg a nem karhoz tartozó kutatási centrumok esetében is (KNRET).

Kiadások részletesen



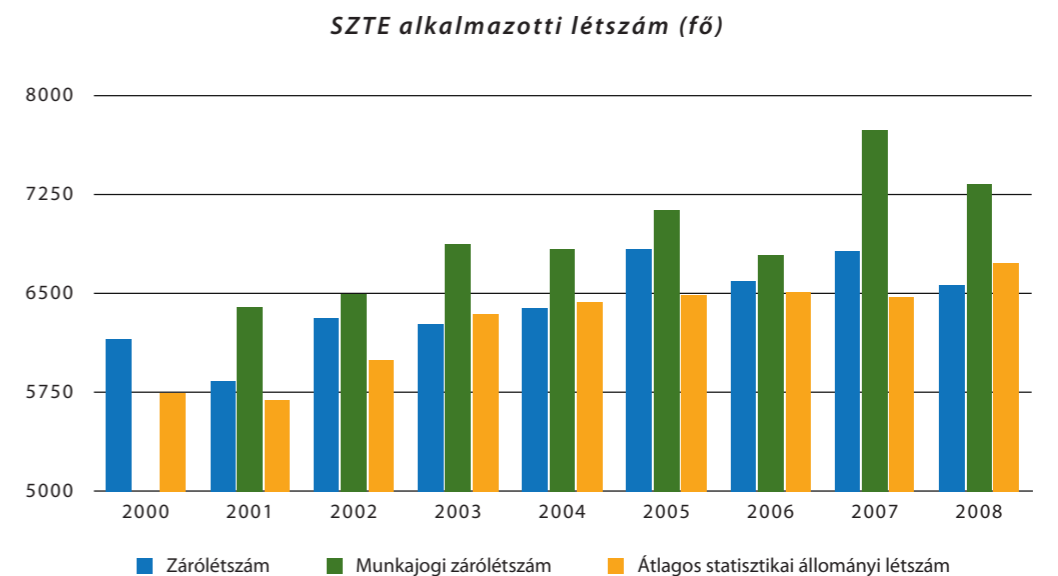
A ténykiadások a 2000. évi 21,5 milliárd forintról 2008-ra több mint 2,5-szeresükre, 56,9 milliárd forintra nőttek. A növekedésben az oktatási, kutatási tevékenység bővülése mellett inflációs hatások, kötelező bértábla-emelés, valamint szerkezeti változások (egészségügyi integráció 2007 októberében) egyaránt szerepet játszottak. A személyi és járulékos kiadások együttes aránya jellemzően 45–50% között alakult a vizsgált időszakban. A dologi kiadások túlnyomó része az egészségügyi ellátáshoz (2008-ban 55,5%-a) kapcsolódik. Az energia kiadások 2,875-szörösükre növekedtek ez idő alatt (2000. évi 705 millió forintról 2008-ra 2,03 milliárd forintra). A központi beruházások között fontos kiemelni a 2002-ben elkészült Patológiai Intézetet, valamint a 2004-ben átadott József Attila Tanulmányi és Információs Központot.

Az egyetem vagyona



Az egyetem vagyonának nagyságát a mérleg-főösszeggel jellemezhetjük. **A számviteli vagyon a 2000. évi 12,99 milliárd forintról 2008-ra 42,3 milliárd forintra növekedett.** A vagyon több mint felét az ingatlanok teszik ki (2006-ban 2/3-át), amely a 2007. évi egészségügyi integráció óta az egyetem vagyonekésztésébe tartozó, több mint 8 milliárd Ft értékű ingatlannal együtt eléri a mérleg-főösszeg 71,23%-át, 30,1 milliárd forintot. Jelentős, bár a vagyonekésztésben belül csökkenő arányt képviselnek a gépek, berendezések, felszerelések: értékük a 2001. évi 2,46 milliárd forintról 2008-ra 4,99 milliárd forintra emelkedett (ám a mérleg-főösszeg 18,96%-áról 11,8%-ra csökkent).

Alkalmazotti létszám



Az egyetem átlagos statisztikai állományi létszáma a 2000. évi 5745 főről 17,15%-kal, 6730 főre nőtt 8 év alatt. A munkajogi létszám 2001. évi 6403 fő helyett a 2008 végén 7332 fő. A növekedés részben az oktatási, kutatási tevékenység bővülésének, részben az egészségügyi integrációnak köszönhető.

A kiadvány elkészítésében közreműködtek:

Prof. Dr. Szabó Gábor rektor

Prof. Dr. Badó Attila hallgatói és közkapcsolatok rektorhelyettese
Prof. Dr. Kiricsi Imre kutatófejlesztési és innovációs rektorhelyettes
Prof. Dr. Palkó András tudományos és nemzetközi kapcsolatok rektorhelyettese
Prof. Dr. Pukánszky Béla oktatási rektorhelyettes
Prof. Dr. Rácz Béla stratégiai rektorhelyettes

Braxmair Zsófia rektori kabinetvezető

Dr. Almásiné Dr. Hévízi Natália humánpolitikai igazgató
Balogné Molnár Gabriella nemzetközi kapcsolatok igazgatója
Prof. Dr. Dombi András kutatószervezési és innovációs igazgató
Dr. Görög Márta hallgatói és közkapcsolatok igazgatója
Gresó Erzsébet humánpolitikai igazgató
Dr. Homor Géza oktatási igazgató
Dr. Klukovits Lajos Doktori Intézet igazgatója
Dr. Majó Zoltán fejlesztési igazgató
Révész Balázs marketing és kommunikációs igazgató
Dr. Vilmányi Márton stratégiai és minőségfejlesztési igazgató
Kocsis Lilla szerkesztő
Tarjányi Margit intézményfejlesztési projektvezető
Bajusz Péter pr-referens
Gusztosné Thékes Andrea pr-referens
Kálmánné Mihályi Noémi pr-asszisztens
Kádas Gabriella, előadó
Vékony Tímea, gyakornok

Felelős kiadó:

Szegedi Tudományegyetem
www.szte.hu

Nyomdai előkészítés:

eVista Kreatív Stúdió, Szeged

Nyomdai munkák:

Innovariant Nyomdaipari Kft., Szeged