



KERES

[» AZ EGYETEM](#) [» HALLGATÓK](#) [» OKTATÁS](#) [» KUTATÁS](#) [» ALUMNI](#) [» EGYÜTTMŰKÖDÉS](#) [» SAJTÓ](#)

[» Az Egyetemről](#) [» Hírek, rendezvények](#)



AZ EGYETEMRŐL

- ▶ [Az Egyetemről](#)
- ▶ [Hírek, rendezvények](#)
- ▶ [Az Egyetem vezetése](#)
- ▶ [Karok](#)
- ▶ [Szervezet](#)
- ▶ [Egyetemi Könyvtár](#)
- ▶ [Egyetemi társaságok](#)
- ▶ [Szabályzatok, dokumentumok](#)
- ▶ [Minőségbiztosítás](#)
- ▶ [Adatvédelem, közvélemény és közérdekű információk](#)
- ▶ [Közbeszerzés](#)
- ▶ [Álláspályázatok](#)
- ▶ [Elérhetőségek: Telefonkönyv és Címtár](#)



SZÉCHENYI

KIVÁLÓ ELTE-S KUTATÓK – IV. RÉSZ

A Magyar Tudományos Művek Tárába feltöltött adatok alapján az Egyetem Adat- és Stratégiai Információkezelési Irodáján készült az a lista, amely az ELTE ötven legmagasabb Hirsch-indexszel rendelkező oktató-kutatóját tartalmazza. A lista a Tudományos Tanács döntésének értelmében a főállású oktató-kutatókat, P rofessor emeritusokat és a további jogviszonnyal rendelkező oktató-kutatókat is magában foglalja. Az első helyre Csabai István, a Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék egyetemi tanára került. A professzorral készített korábbi interjúnk [itt olvasható](#).



Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tudományos Tanácsának állásfoglalását követve az Egyetem rendszeresen tájékoztatni kívánja a közvéleményt az ELTE-n elért kiváló kutatási teljesítményekről. Az Egyetem sokszínű kutatási profiljának és tudományos teljesítményének mérésére sokféle adat használható fel, ezek a tudományterületek és tudományos közösségek eltérő publikációs szokásai miatt más és más szempontból mutatják a teljesítményt, a hatást és a szakmai kiválóságot, és eltérő sorrendeket eredményezhetnek. Ezért az ELTE többfajta szempontrendszer szerint készít ilyen kiválósági listát, átfogva az egyetemi kutatások lehető legszélesebb spektrumát. Az első kiválósági listát 2014 áprilisában tette közzé az Egyetem, a legtöbb független hivatkozással rendelkező főállású és professor emeritus oktató-kutatók eredményeit kiemelve. A második, 2014 novemberében közzétett kiválósági listán a legtöbb szakkönyvet és monográfiát jegyző főállású oktató-kutatók, a harmadik kiválósági listán a professor emeritusok szerepeltek.

„A jelenlegi listán sok a holtverseny, kár, hogy csak 50 név közzétételében állapotunk meg korábban, mert így a lista nagyon sok természettudományokkal foglalkozó kutatót tartalmaz, de nagyon fontos leszögeznünk, hogy ez csak egy szempont a sok közül, a listán az egyetem különböző karain rendkívüli teljesítményt nyújtó oktatóknak pusztán egy része szerepelhet” – hangsúlyozta Frei Zsolt tudományos ügyekért felelős rektorhelyettes, a Tudományos Tanács elnöke. A Hirsch-index a függő hivatkozásokat (a szerző vagy társszerzője hivatkozta a közös közleményüket) is beleszámolja az értékbe.

A most megjelenő listán az első tízben a Fizikai Intézet nyolc kutatója – Csabai István egyetemi tanár, Vicsek Tamás egyetemi tanár, Veres Gábor egyetemi adjunktus, Csanád Máté egyetemi adjunktus, Kiss Ádám professor emeritus, Fodor Zoltán egyetemi tanár, Ungár Tamás professor emeritus és Tél Tamás egyetemi tanár –, Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, a Matematikai Intézet professzora és Császár Attila, a Kémiai Intézet professzora szerepel. A Természettudományi Kar Fizikai Intézetéből összesen 20, a Kémiai Intézetből 14, a Biológiai Intézetből 9, a Matematikai Intézetből 3, a Földrajz- és Földtudományi Intézetből 2 tudós került fel a jelenlegi listára. Az Állam- és Jogtudományi Kar, valamint a Pedagógiai és Pszichológiai Kar egy-egy kutatója szintén szerepel.

A lista [itt érhető el](#).

A jelenlegi összegzést az Adat- és Stratégiai Információkezelési Iroda és az Egyetemi Könyvtár munkatársai készítették, a Magyar Tudományos Művek Tárának (MTMT) 2015. április 20-i állapotát rögzítve. Eszrevételeiket az Iroda munkatársai örömmel várják ezen az e-mailcímen.

Utolsó módosítás: 2015.04.29. • Ajánlom

Tervezte:

© 2007-2015 EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM Minden jog fenntartva.

Cím :: ELTE 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3. • Telefon :: +36 1 411 6500 • +36 1 411 6700 • +36 1 411 6900 • Webform :: [küldje el véleményét!](#)

ESEMÉNYNAPTÁR

2015. május						
H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

HÍREK

- ▶ [A magyar sport napja az ELTE-n](#)
- ▶ [A roma kultúra napja](#)
- ▶ [Folytatódik a „Bárczi-gyógytea”](#)
- ▶ [Lágymányosi Eötvös Napok 2015](#)
- ▶ [Kiváló ELTE-s kutatók – IV. rész](#)
- ▶ [„Elkezdem kételkedni bizonyos magyarázatok helyességében”](#)
- ▶ [Európai Nyelvi Díj 2015 – felhívás](#)
- ▶ [A Kárpát-medence dinoszauruszai](#)
- ▶ [Bölcsész Napok 2015](#)
- ▶ [Előadás és kiállítás Derenkőről](#)
- ▶ [Neumann-nap](#)
- ▶ [Két ELTE-s a 2015-ös Lendület nyertesei közt](#)
- ▶ [Üdülési lehetőségek ELTE-s dolgozóknak](#)
- ▶ [Pázmány-nap](#)

Sorszám	Szerző	Szervezeti egység	Klasszikus Hirsch-index 2015. 04. 20.
1	Csabai István	ELTE TTK FI Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	78
2	Vicsek Tamás	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék	61
3	Veres Gábor	ELTE TTK FI Atomfizikai Tanszék	53
4	Lovász László	ELTE TTK MI Számítógéptudományi Tanszék	52
5	Csanád Máté	ELTE TTK FI Atomfizikai Tanszék	50
6	Kiss Ádám	ELTE TTK FI Atomfizikai Tanszék	49
7	Császár Attila Géza	ELTE TTK KI Molekulaspektroszkópai Laboratórium	45
8	Fodor Zoltán	ELTE TTK FI Elméleti Fizikai Tanszék	44
9	Ungár Tamás	ELTE TTK FI Anyagfizikai Tanszék	42
10	Tél Tamás	ELTE TTK FI Elméleti Fizikai Tanszék	40
11	Inzelt György	ELTE TTK KI Elektrokémiai és Elektroanalitikai Laboratórium	39
11	Szalay Péter	ELTE TTK KI Elméleti Kémiai Laboratórium	39
13	Miklósi Ádám	ELTE TTK BI Etológiai Tanszék	38
14	Katz Sándor	ELTE TTK FI Elméleti Fizikai Tanszék	37
14	Perczel András	ELTE TTK KI Szerves Kémiai Tanszék	37
16	Frei Zsolt	ELTE TTK FI Atomfizikai Tanszék	36
16	Podani János	ELTE TTK BI Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék	36
18	Gráf László	ELTE TTK BI Biokémiai Tanszék	35
18	Hudecz Ferenc	ELTE TTK KI Szerves Kémiai Tanszék	35
20	Csányi Vilmos	ELTE TTK BI Etológiai Tanszék	34
20	Tardos Éva	ELTE TTK MI Számítógéptudományi Tanszék	34
22	Fogarasi Géza	ELTE TTK KI Elméleti Kémiai Laboratórium	33
22	Ormos Pál	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék	33
24	Hollósi Miklós	ELTE TTK KI Szerves Kémiai Tanszék	32
24	Horváth Ferenc	ELTE TTK FFI FTK Geofizikai és Űrtudományi Tanszék	32
24	Orbán Miklós	ELTE TTK KI Nemlineáris Kémiai Dinamika Laboratórium	32

24	Raffai Péter	ELTE TTK FI Atomfizikai Tanszék	32
28	Czirók András	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék	31
28	Kürti Jenő	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék ELTE TTK FI Atomfizikai Tanszék	31
28	Perlne Molnár Ibolya	ELTE TTK KI Analitikai Kémiai Tanszék	31
31	Sohár Pál	ELTE TTK KI Szervetlen Kémiai Tanszék	30
31	Surján Péter	ELTE TTK KI Elméleti Kémiai Laboratórium	30
31	Závodszy Péter	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék	30
34	Erdei Anna	ELTE TTK BI Immunológiai Tanszék	29
34	Frank András	ELTE TTK MI Operációkutatási Tanszék	29
36	Derényi Imre	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék	28
36	Szathmáry Eörs	ELTE TTK BI Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék	28
36	Turányi Tamás	ELTE TTK KI Reakciókinetikai Laboratórium	28
39	Gubicza Jenő	ELTE TTK FI Anyagfizikai Tanszék	27
39	Juhász Gábor Dénes	ELTE TTK BI Proteomikai Csoport	27
39	Láng Győző	ELTE TTK KI Fizikai Kémiai Tanszék	27
39	Matkó János	ELTE TTK BI Immunológiai Tanszék	27
39	Nemes Nagy József	ELTE TTK FFI Regionális Tudományi Tanszék	27
39	Palla László	ELTE TTK FI Elméleti Fizikai Tanszék	27
39	Török János	ELTE TTK BI Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék	27
46	Horváth Gábor	ELTE TTK FI Biológiai Fizika Tanszék	26
46	Pokol Béla	ELTE ÁJK Politikatudományi Intézet	26
46	Sólyom Jenő	ELTE TTK FI Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék	26
46	Szabó Attila	ELTE PPK Egészségfejlesztési és Sporttudományi Intézet	26
46	Záray Gyula	ELTE TTK KI Környezetkémiai és Bioanalitikai Laboratórium	26

Generálás ideje: 2015-04-20 09:07:20