

sorszám	név	tudományág neve	munkahely megnevezése
1.	Andrikovics Hajnalka Anikó	Orvostudomány	Országos Vérellátó Szolgálat
2.	Baánné Mikos Éva	Néprajztudomány	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
3.	Bagi Zsolt	Filozófia	Pécsi Tudományegyetem
4.	Bakonyi Péter	Élelmiszerkémia és biotechnológia	Pannon Egyetem
5.	Balázs Imre József	Irodalom- és kultúratudományok	Babes-Bolyai Tudományegyetem
6.	Bálint Erika	Szerves és biomolekuláris kémia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
7.	Barabás Gábor	Történettudomány	Pécsi Tudományegyetem
8.	Barczy Mátyás	Matematika	Debreceni Egyetem
9.	Barna Dániel	Részecskefizika	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
10.	Barna Ildikó	Szociológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
11.	Barthó Péter	Neurobiológia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
12.	Bartus Dávid	Régészet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
13.	Békés Enikő	Irodalom- és kultúratudományok	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
14.	Bence Melinda	Sejt- és fejlődésbiológia	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont
15.	Berecki Sándor	Régészet	Maros Megyei Múzeum
16.	Bergmann Gábor	Informatika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
17.	Besenyő János	Hadtudomány	Magyar Honvédség
18.	Bigazzi Sára	Pszichológia	Pécsi Tudományegyetem
19.	Bodzás Sándor	Anyagtudomány és technológia	Debreceni Egyetem
20.	Boldizsár Imre	Gyógyszerészet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
21.	Boratkó Anita	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
22.	Bordácsné Bocz Katalin	Anyagtudomány és műszaki kémia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
23.	Butz Henriett	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
24.	Czifra Gabriella	Biokémiai és molekuláris biológia	Debreceni Egyetem
25.	Csajbók Bence	Matematika	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája
26.	Csákó Judit	Történettudomány	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
27.	Csata Zsombor	Szociológia	Babes-Bolyai Tudományegyetem
28.	Cséfalvai Edit	Energetika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
29.	Cseh Ágnes	Számítástudomány	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
30.	Csige Lóránt	Magfizika	MTA Atommagkutató Intézet
31.	Csiky Gergely	Régészet	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
32.	Csukly Gábor	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
33.	Deczki Sarolta	Irodalom- és kultúratudományok	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
34.	Dénes Attila	Matematika	Szegedi Tudományegyetem, Bolyai Intézet
35.	Derekas Aliz	Úrfizika és csillagászat	Eötvös Loránd Tudományegyetem
36.	Derzi Aranka	Gázok és plazmák fizikája	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
37.	Dévényi Anna	Történettudomány	Pécsi Tudományegyetem
38.	Dinya Tamás Ákosné	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
39.	Domonkosi Ágnes	Nyelvtudomány	Eszterházy Károly Egyetem
40.	Egedi-Kovács Emese	Klasszika-filológia	ELTE Eötvös József Collegium
41.	Egri Ádám	Biofizika	MTA Ökológiai Kutatóközpont
42.	Farkas Elek Attila	Biokémiai és molekuláris biológia	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont
43.	Farkas Viktor	Szerves és biomolekuláris kémia	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája
44.	Fejes József Balázs	Neveléstudomány	Szegedi Tudományegyetem
45.	Fodor Péter	Irodalom- és kultúratudományok	Debreceni Egyetem
46.	Fröhlich Georgina	Biológiai és orvosi fizika	Országos Onkológiai Intézet
47.	Galsa Attila	Geofizika	Eötvös Loránd Tudományegyetem
48.	Gelybó Györgyi	Meteorológia	MTA Agrártudományi Kutatóközpont
49.	Giricz Zoltán	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
50.	Gonda Xénia	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
51.	Gosztonyi Ferenc	Művészettörténet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
52.	Grad-Gyenge Anikó	Állam- és jogtudomány	Károli Gáspár Református Egyetem
53.	Gugán Katalin	Nyelvtudomány	MTA Nyelvtudományi Intézet
54.	Gulyás László Szabolcs	Történettudomány	Nyíregyházi Egyetem
55.	Gyarmati Benjámin Sándor	Anyagtudomány és műszaki kémia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
56.	Gyuranecz Miklós	Állatorvos-tudomány	MTA Agrártudományi Kutatóközpont
57.	Halasi Zoltán	Matematika	Eötvös Loránd Tudományegyetem
58.	Harami Gábor	Biokémiai és molekuláris biológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
59.	Hegedűs Csaba	Biokémiai és molekuláris biológia	Debreceni Egyetem
60.	Hoffer András	Meteorológia	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája
61.	Honbolygó Ferenc	Pszichológia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
62.	Horváth Csaba	Áramlás- és hőtechnika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
63.	Horváth Zsolt Kelemen	Történettudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
64.	Huszánk Róbert	Anyagtudomány és műszaki kémia	MTA Atommagkutató Intézet
65.	Ignáthné Pallagi Petra	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
66.	Iván Szabolcs	Számítástudomány	Szegedi Tudományegyetem
67.	Janacsek Karolina	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
68.	Janovák László	Anyagtudomány és műszaki kémia	Szegedi Tudományegyetem
69.	Józsa Viktor	Energetika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
70.	Juhászné Csapó Edit	Fizikai kémia	MTA-SZTE Kutatócsoport
71.	Kaposi Novák Pál	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
72.	Kárpáti Zsolt	Növényvédelem	MTA Agrártudományi Kutatóközpont
73.	Kavecsánszki Máté	Néprajztudomány	MTA-DE Néprajzi Kutatócsoport
74.	Kelemen Pál Károly	Irodalom- és kultúratudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
75.	Keller Tamás	Szociológia	MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont
76.	Kevei Péter	Matematika	MTA-SZTE Analízis és Sztochasztika Kutatócsoport
77.	Kincses Áron	Regionális tudományok	Központi Statisztikai Hivatal
78.	Kinyó László	Neveléstudomány	Szegedi Tudományegyetem
79.	Király Róbert	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
80.	Koltai János	Kondenzált anyagok fizikája	Eötvös Loránd Tudományegyetem
81.	Koncz István	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
82.	Kossa Attila	Szilárd testek mechanikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
83.	Kovács András	Automatizálás és számítástechnika	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
84.	Kovács Eszter	Irodalom- és kultúratudományok	Országos Széchényi Könyvtár
85.	Kovács István János	Geokémia, ásvány- és kőzetan	Magyar Földtani és Geofizikai Intézet
86.	Kovács Kármén	Gazdaságtudományok	Pécsi Tudományegyetem
87.	Kovács Olivér István	Gazdaságtudományok	ICEG European Center
88.	Kovács Tamás	Úrfizika és csillagászat	Eötvös Loránd Tudományegyetem
89.	Kovács-Hostyánszki Anikó	Ökológia	MTA Ökológiai Kutatóközpont
90.	Kovácsné Kis Viktória	Geokémia, ásvány- és kőzetan	MTA Energiatudományi Kutatóközpont
91.	Kőhalmi Lohner Szimonetta Ivett	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
92.	Körmöndiné Buzás Krisztina	Orvostudomány	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont
93.	Kőrösi László Tamás	Anyagtudomány és műszaki kémia	Pécsi Tudományegyetem
94.	Kun Bernadette Eleonóra	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
95.	Kunszenti-Kovács Dávid	Matematika	MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
96.	Kvell Krisztián	Immunológia	Pécsi Tudományegyetem
97.	Lantos Csaba	Növénynevelés	Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft.
98.	Lengyel Balázs	Regionális tudományok	Massachusetts Institute of Technology
99.	Lukács Balázs András	Ökológia	MTA Ökológiai Kutatóközpont
100.	Luspay Tamás	Automatizálás és számítástechnika	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
101.	Majorosné Lublós Éva Eszter	Építészet	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
102.	Makk Peter	Kondenzált anyagok fizikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
103.	Maróti Gergely	Mikrobiológia	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont
104.	Marsai Viktor	Nemzetközi és fejlődés-tanulmányok	Nemzeti Köszolgáltatási Egyetem
105.	Mártonfalvi Zsolt Tamás	Biofizika	Semmelweis Egyetem
106.	Mátyus Norbert	Irodalom- és kultúratudományok	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
107.	May Nóra	Fizikai kémia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
108.	Micsónai András	Biokémiai és molekuláris biológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
109.	Mihály Johanna	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
110.	Milian-Bogyai Réka Orsolya	Irodalom- és kultúratudományok	Szegedi Tudományegyetem
111.	Miskeiné Kapitány Anikó	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
112.	Miskolczy Zsombor Balázs	Fizikai kémia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
113.	Molnár György	Neveléstudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
114.	Müller Viktor	Elméleti biológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
115.	Nagy Balázs Vince	Elektronikus eszközök és technológiák	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
116.	Nagy Zoltán Lóránt	Matematika	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája

117.	Nemes-Incze Péter	Kondenzált anyagok fizikája	MTA Energiatudományi Kutatóközpont
118.	Nemestóthy Nándor	Energetika	Pannon Egyetem
119.	Németh Kornél	Pszichológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
120.	Novák Tibor József	Földrajz	Debreceni Egyetem
121.	Novák Zoltán	Szerves és biomolekuláris kémia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
122.	Novothny Ágnes	Földrajz	Eötvös Loránd Tudományegyetem
123.	Oláh Attila	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
124.	Pajkossy Péter	Pszichológia	MTA-BME-NAP Kutatócsoport
125.	Pap Balázs	Irodalom- és kultúratudományok	Pécsi Tudományegyetem
126.	Papp László	Állam- és jogtudomány	Debreceni Egyetem
127.	Péni Tamás Gábor	Automatizálás és számítástechnika	MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
128.	Pető Ákos	Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés	Szent István Egyetem
129.	Pogány Ákos	Evolúcióbiológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
130.	Póla Péter	Regionális tudományok	MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
131.	Pongrácz András	Matematika	Debreceni Egyetem
132.	Poór Miklós	Gyógyszerészet	Pécsi Tudományegyetem
133.	Pozsgai Gábor	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
134.	Rácz Ádám	Bányászat	Miskolci Egyetem
135.	Rácz Andrea	Szociológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
136.	Rácz Péter	Elektromágnesség	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
137.	Rakszegi Marianna	Növénynevelés	MTA Agrártudományi Kutatóközpont
138.	Rencz Fanni	Gazdaságtudományok	Budapesti Corvinus Egyetem
139.	Rokobné Révész Ágnes	Analitikai és környezeti kémia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
140.	Rosivall Balázs Miklós	Evolúcióbiológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
141.	Sándor Attila	Állatorvos-tudomány	Agrártudományi és Állatorvosi Egyetem, Kolozsvár
142.	Sass Bálint	Nyelvtudomány	MTA Nyelvtudományi Intézet
143.	Schirm Anita	Nyelvtudomány	Szegedi Tudományegyetem
144.	Seláf Levente	Irodalom- és kultúratudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
145.	Simon Zsolt	Történettudomány	Román Akadémia
146.	Simon-Vecsei Zsófia Judit	Biokémiai és molekuláris biológia	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont
147.	Sipos György	Földrajz	Szegedi Tudományegyetem
148.	Sipos László	Kertészet-és élelmiszer-tudomány	Szent István Egyetem
149.	Sliz Marianna Ilona	Nyelvtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
150.	Smid Mária Bernadett	Néprajztudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
151.	Staszny Ádám	Állatnevelés, -tenyésztés, takarmányozás és gyepgazdálkodás	Szent István Egyetem
152.	Szabó Judit Eszter	Biokémiai és molekuláris biológia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
153.	Szabó Zsolt	Állam- és jogtudomány	Károli Gáspár Református Egyetem
154.	Szalma Ivett	Szociológia	Lausanne Egyetem
155.	Szalmás Anita	Egészségtudomány	Debreceni Egyetem
156.	Szávai Szabolcs	Gépszerkezettan	Miskolci Egyetem
157.	Szebeni Gábor János	Immunológia	MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont
158.	Szécsényi András	Történettudomány	-
159.	Szénási Zoltán	Irodalom- és kultúratudományok	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
160.	Szentirmayné Gabányi Krisztina Éva	Úrfizika és csillagászat	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
161.	Szentmiklósi László	Analitikai és környezeti kémia	MTA Energiatudományi Kutatóközpont
162.	Szép Zsolt	Részecskefizika	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája
163.	Szigetvári Tamás	Nemzetközi és fejlődés-tanulmányok	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
164.	Szöke Éva	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
165.	Szöllősi Eszter	Ökológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
166.	Takó Miklós	Kertészet-és élelmiszer-tudomány	Szegedi Tudományegyetem
167.	Tamás Levente	Automatizálás és számítástechnika	Kolozsvári Műszaki Egyetem
168.	Tamási Viola	Biokémiai és molekuláris biológia	Semmelweis Egyetem
169.	Tamási Zsolt-József	Történettudomány	Marosvásárhelyi Római Katolikus Teológiai Líceum
170.	Tátrai Patrik	Földrajz	MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
171.	Terdikné Csávás Magdolna	Szerves és biomolekuláris kémia	Debreceni Egyetem
172.	Tettamanti Tamás	Közlekedéstudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
173.	Tóth András József	Anyagtudomány és technológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
174.	Tóth Krisztina	Történettudomány	Pázmány Péter Katolikus Egyetem
175.	Török Áron	Agrár-közgazdaságtan	Budapesti Corvinus Egyetem
176.	Tuboly Ádám Tamás	Filozófia	MTA Bölcsészettudományi Kutatóközpont
177.	Turiák Lilla	Analitikai és környezeti kémia	MTA Természettudományi Kutatóközpont
178.	Vaderna Gábor	Irodalom- és kultúratudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
179.	Varga Angelika	Orvostudomány	MTA Támogatott Kutatócsoportok Irodája
180.	Várnagy Réka	Politikatudomány	Budapesti Corvinus Egyetem
181.	Vásáry Miklós	Gazdaságtudományok	Budapesti Metropolitan Egyetem
182.	Virostek Dániel	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
183.	Vitéz-Cservenák Melinda	Neurobiológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
184.	Zaccaria Márton Leó	Állam- és jogtudomány	Debreceni Egyetem
185.	Zimborás Zoltán	Általános fizika	MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont