

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2026. évi nyertesének listája

Sorszám	Név	Tudományág	Befogadó kutatóhely
1	Ágh Tamás	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
2	Ari Eszter	Mikrobiológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
3	Arnold-Broccati Petra	Szociológia	Semmelweis Egyetem
4	Babarczy Péter	Távközlés	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
5	Báder Mátyás	Erdészet	Soproni Egyetem
6	Bagi Zoltán	Állattudomány, takarmányozás és gyepgazdálkodás	Debreceni Egyetem
7	Baksa Dániel	Pszichológia	Semmelweis Egyetem
8	Balajthy Ágnes	Irodalom- és kultúratudományok	Debreceni Egyetem
9	Balka Richárd	Matematika	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
10	Balog Ádám	Fizikai kémia	Szegedi Tudományegyetem
11	Bárány Zsófia	Történettudomány	Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ
12	Barna Róza Emília	Szociológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
13	Bátoriné Halász Éva	Történettudomány	Károli Gáspár Református Egyetem
14	Benedek István	Politikatudomány	ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont
15	Biró Viola	Zenetudomány	ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja
16	Bojtár Márton Gáspár	Szerves és biomolekuláris kémia	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
17	Bollók Ádám	Régészet	ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja
18	Boros Ákos	Mikrobiológia	Pécsi Tudományegyetem
19	Bozsik Gábor	Növényvédelem	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
20	Czaller László	Regionális tudományok	Budapesti Corvinus Egyetem
21	Czentye János Emánuel	Távközlés	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
22	Czimmerer Zsolt	Immunológia	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont
23	Cserepes Tamás Mihály	Orvostudomány	Országos Onkológiai Intézet
24	Csikós Gábor	Történettudomány	Semmelweis Egyetem
25	Dezső-Tékus Valéria	Gyógyszerészet	Pécsi Tudományegyetem
26	Dobson László Imre	Bioinformatika	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
27	Erdélyi Márton Kristóf	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
28	Éva Csaba	Mezőgazdasági biotechnológia	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont
29	Fajt Balázs	Neveléstudomány	Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem
30	Farkasné Gulyás Nikolett	Nyelvtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
31	Fehér Eszter	Szilárd testek mechanikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
32	Fejes Zsolt	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
33	Ferentzi Eszter	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
34	Fleit Gábor	Vízgazdálkodás-tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
35	Fliszár-Nyúl Eszter	Gyógyszerésztudomány	Pécsi Tudományegyetem
36	Fodor Gergely	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
37	Fróna Dániel	Agrár-közgazdaságtan	Debreceni Egyetem
38	Garamvölgyi Dániel	Matematika	Eötvös Loránd Tudományegyetem
39	Garda Zoltán	Fizikai kémia	Debreceni Egyetem
40	Gáspár Attila	Gazdaságtudományok	ELTE KRTK
41	Góbi Sándor	Szervetlen és fémorganikus kémia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
42	Göcz Balázs Gergő	Neurobiológia	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
43	Gönczi Lóránt	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
44	Gráczér Éva Laura	Biofizika	Semmelweis Egyetem
45	Gregor Anikó	Szociológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
46	Gulyás Bence	Régészet	Eötvös Loránd Tudományegyetem
47	Gulyás Zsolt	Mezőgazdasági biotechnológia	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2026. évi nyertesének listája

48	Gyuris Ferenc	Földrajz	Eötvös Loránd Tudományegyetem
49	Hegyesi Nóra	Anyagtudomány és műszaki kémia	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
50	Hegyi Jenő Péter	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
51	Hényel-Király Csilla	Földrajz	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
52	Hilbert Bálint	Regionális tudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
53	Ilyefalvi Emese	Néprajztudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
54	Jablonszky Mónika	Evolúciobiológia	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
55	Jakab Ágnes	Mikrobiológia	Debreceni Egyetem
56	Juhász Ágnes	Állam- és jogtudomány	Miskolci Egyetem
57	Kádár Fanni	Szilárd testek mechanikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
58	Káldi Tamás	Nyelvtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
59	Kalmár Dániel	Geofizika	HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet
60	Kapás Kornél	Statisztikus fizika	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont
61	Karches Tamás	Hadtudomány	Nemzeti Közszolgálati Egyetem
62	Kardos Máté Krisztián	Vízgazdálkodás-tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
63	Képes Zita	Egészségtudomány	Debreceni Egyetem
64	Keresztélyné Barta Andrea	Nyelvtudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
65	Kirs Eszter	Állam- és jogtudomány	Budapesti Corvinus Egyetem
66	Kiss Bálint	Biológiai és orvosi fizika	Semmelweis Egyetem
67	Kocsel Natália	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
68	Kollár Dénes	Szilárd testek mechanikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
69	Kormányos Attila	Fizikai kémia	Szegedi Tudományegyetem
70	Kovács Bence	Ökológia	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
71	Kovács Kata	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
72	Kovács-Öller Tamás	Neurobiológia	Pécsi Tudományegyetem
73	Kristó Katalin	Gyógyszerésztudomány	Szegedi Tudományegyetem
74	Krizsma Szabolcs Gábor	Anyagtudomány és technológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
75	Kürtössy Olivér Csaba	Kondenzált anyagok fizikája	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont
76	Lipinszki Zoltán	Biokémiai és molekuláris biológia	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont
77	Ludman Márta	Növényélettan	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
78	Mackei Máté	Állatorvos-tudomány	Állatorvostudományi Egyetem
79	Makai Alexandra	Egészségtudomány	Pécsi Tudományegyetem
80	Makk Péter	Kondenzált anyagok fizikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
81	Manno-Kovács Andrea	Informatika	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
82	Markó Gábor	Növényvédelem	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem
83	Mátyás Csaba	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
84	Mészáros-Molnár Kinga	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
85	Metz Rudolf Tamás	Politikatudomány	Eötvös Loránd Tudományegyetem
86	Mikó Alexandra	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
87	Miskeiné Kapitány Anikó	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
88	Mitnyan Tibor	Űrfizika és csillagászat	Szegedi Tudományegyetem
89	Müller Tamás	Geokémia, ásvány- és kőzettan	Eötvös Loránd Tudományegyetem
90	Naffa Helena	Gazdaságtudományok	Budapesti Corvinus Egyetem
91	Nagy Gábor	Anyagtudomány és technológia	Miskolci Egyetem
92	Némethné Futosi Krisztina	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
93	Nógrádi Bernát	Orvostudomány	Szegedi Tudományegyetem
94	Nyíri Kinga	Biokémiai és molekuláris biológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
95	Orbán János	Művészettörténet	Óbudai Egyetem

**Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2026. évi nyerteseinek listája**

96	Ordasi Ágnes	Történettudomány	Nemzeti Közzolgálati Egyetem
97	Pajer Krisztián	Neurobiológia	Szegedi Tudományegyetem
98	Pajkossy Péter	Pszichológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
99	Panca Rita Anna	Bioinformatika	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
100	Péczely László Zoltán	Orvostudomány	Pécsi Tudományegyetem
101	Pejo Balazs	Informatika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
102	Perger Krisztina	Űrfizika és csillagászat	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
103	Petschner Péter	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
104	Polner Bertalan Kristóf	Pszichológia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
105	Resál Tamás	Egészségtudomány	Szegedi Tudományegyetem
106	Riethmüller Eszter	Gyógyszerészet	Semmelweis Egyetem
107	Sándor Bulcsú	Statisztikus fizika	Eötvös Loránd Tudományegyetem
108	Sánta Botond	Kondenzált anyagok fizikája	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
109	Sarka János	Elméleti kémia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
110	Sarkadi Noémi	Meteorológia	Pécsi Tudományegyetem
111	Severino-Varsányi Orsolya	Orientalisztika	Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központ
112	Sikolya Eszter	Matematika	Eötvös Loránd Tudományegyetem
113	Somogyi Róbert	Gazdaságtudományok	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
114	Such Nikoletta Amanda	Állattudomány, takarmányozás és gyepgazdálkodás	Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem
115	Suplicz András	Szál- és kompozittechnológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
116	Suteu-Szöllősi István Lucian	Matematika	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
117	Szabados Bettina	Filozófia	Eötvös Loránd Tudományegyetem
118	Szabados János	Történettudomány	Szegedi Tudományegyetem
119	Szabó Ferenc János	Zenetudomány	Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem
120	Szabóné Kaszab Eszter	Állatorvos-tudomány	Állatorvostudományi Egyetem
121	Szerlauth Adél	Anyagtudomány és műszaki kémia	Szegedi Tudományegyetem
122	Szerletics Antal	Állam- és jogtudomány	Nemzeti Közzolgálati Egyetem
123	Szigeti Viktor	Ökológia	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
124	Szilágyi Adrienn	Történettudomány	ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja
125	Szili-Török Tamás	Orvostudomány	Semmelweis Egyetem
126	Szobonyáné Szabó-Morvai Ágnes	Gazdaságtudományok	ELTE Közgazdaság- és Regionális Tudományok Kutatóközpont
127	Takács Roland Ádám	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
128	Tarczay-Nehéz Dóra	Űrfizika és csillagászat	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
129	Telek Máté László	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
130	Temovski-Molnár Kata	Geokémia, ásvány- és kőzetan	HUN-REN Atommagkutató Intézet
131	Ther Tamás	Építészet	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
132	Tóth Brigitta	Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés	Nyíregyházi Egyetem
133	Tóth Csenge	Szál- és kompozittechnológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
134	Tóth Zoltán	Orvostudomány	Debreceni Egyetem
135	Török Edina	Ökológia	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
136	Tussay Ákos	Állam- és jogtudomány	Nemzeti Közzolgálati Egyetem
137	Udvardy Antal	Fizikai kémia	Debreceni Egyetem
138	Ugi Dávid	Kondenzált anyagok fizikája	Eötvös Loránd Tudományegyetem
139	Urbán Bálint	Irodalom- és kultúratudományok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
140	Vágási István Csongor	Evolúciobiológia	Debreceni Egyetem
141	Vágvölgyi Máté	Gyógyszerésztudomány	Szegedi Tudományegyetem
142	Vancsó Péter	Kondenzált anyagok fizikája	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont
143	Varga Balázs	Orvostudomány	Debreceni Egyetem

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Pályázat
2026. évi nyerteseinek listája

144	Varga József	Űrfizika és csillagászat	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
145	Varga Kitti Katalin	Matematika	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
146	Varga Norbert	Fizikai kémia	Szegedi Tudományegyetem
147	Vedelek Viktor	Genetika	Szegedi Tudományegyetem
148	Vida Róbert György	Gyógyszerészet	Pécsi Tudományegyetem
149	Virág Ábris Dávid	Szál- és kompozittechnológia	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
150	Virágh Máté	Evolúcióbiológia	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont
151	Virágh-Homa Mónika	Mikrobiológia	Szegedi Tudományegyetem
152	Virosztek Dániel	Matematika	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
153	Vörös Illés	Közlekedéstudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
154	Wéber András	Szociológia	Országos Onkológiai Intézet
155	Zakariás Ildikó	Szociológia	ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont
156	Zámbó Dániel	Fizikai kémia	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont