

## KÖZTÁRSASÁGI ÖSZTÖNDÍJ 2014/2015. tanév

### Intézményi rangsor felterjesztése

**Intézmény neve: Szegedi Tudományegyetem**

**Címe: 6722 Szeged, Dugonics tér 13.**

**Kar neve: Természettudományi és Informatikai Kar**

Rangsor száma	Név	Szak vagy szakpár	Tanulmányi átlag	A bírálatsorán kapott pontszám	Végez a 2014/2015. tanévben (X)	Érvényes pályázatok I=igen; N=nem	TTIK 32 fős keretébe javasolt pályázók	Kari felterjesztettek átlagától való eltérés
1	Somogyi Anikó	Matematikatanár MSc_N	6,5	73,0		I	I	
2	Hursán Dorottya	Vegyész MSc_N	5,8	68,3		I	I	
3	Bali Krisztina	Vegyész MSc_N	6,2	67,1		I	I	
4	Bódis Attila	Programtervező informatikus MSc_N	5,2	64,7		I	I	
5	Molnár Árpád	Biológus MSc_N	5,6	64,0		I	I	
6	Nyerges Ákos	Biológus MSc_N	6,0	64,0		I	I	
7	Hancsákné Dudás Csilla	Vegyész MSc_N	5,8	63,3		I	I	
8	Tóth Szabolcs	Fizikus MSc_N	5,9	61,2		I	I	
9	Bertus Zoltán	Geográfus MSc_N	6,0	61,2		I	I	
10	Kalmár György	Mérnök informatikus MSc_N	7,1	61,0		I	I	
11	Kecsenovity Egon	Vegyész MSc_N	4,6	60,6		I	I	
12	Balogh Ria Katalin	Vegyész MSc_N	5,8	58,9		I	I	
13	Bengery Zsolt Gábor	Fizikus MSc_N	5,5	58,9		I	I	
14	Győri Anna	Geográfus MSc_N	5,4	57,8		I	I	
15	Spir Anita-Elvira	Matematika BSc_N	5,3	57,4		I	I	

16	Anitics Tamás	Kémia BSc_N	5,2	57,3		I	I	
17	Najzer Helga	Programtervező informatikus MSc_N	6,5	57,1		I	I	
18	Nagy Attila Gergő	Biológia BSc_N	5,1	57,0		I	I	
19	Herczegh Tünde Csilla	Kémia BSc_N	5,2	56,5		I	I	
20	Hack Szabolcs	Fizikus MSc_N	5,5	53,9		I	I	
21	Guljas Oldal Lenard	Fizikus MSc_N	5,6	53,1		I	I	
22	Tekeli Tamás	Matematika BSc_N	5,4	51,8		I	I	
23	Szili Petra Éva	Biológia BSc_N	5,6	51,3		I	I	
24	Weissenburger Edit	Földtudományi BSc_N	5,3	49,2		I	I	
25	Giricz Zsófia	Biológia BSc_N	5,0	48,6		I	I	
26	Ádám Anna Adél	Kémia BSc_N	4,9	47,9		I	I	
27	Boros Péter Bálint	Mérnök informatikus MSc_N	5,2	47,3		I	I	
28	Gauder Graciela	Fizikatanár MSc_N	6,3	47,2		I	I	
29	Mészáros Ádám	Biológus MSc_N	5,8	46,9		I	I	
30	Liska Csilla Mariann	Földrajz BSc_N	5,2	46,6		I	I	
31	Schäffer László	Mérnök informatikus MSc_N	5,5	46,3		I	I	
32	Mezőfi Dávid Csaba	Matematika BSc_N	5,2	46,3		I	I	
33	Cser Lajos	Programtervező informatikus MSc_N	4,8	46,1		I	N	18
34	Mészáros János Péter	Kémia BSc_N	5,6	46,0		I	N	18
35	Bősze Zsuzsanna	Matematika BSc_N	5,3	45,6		I	N	19
36	Csányi János Dániel	Alkalmazott matematikus MSc_N	5,2	44,6		I	N	20
37	Nánási Nikolett	Vegyész MSc_N	5,5	44,4		I	N	21
38	Mike Péter	Fizika BSc_N	5,2	44,3		I	N	21
39	Erdősi Dorottya	Programtervező informatikus BSc_N	5,2	44,3		I	N	21
40	Hollandi Réka	Molekuláris bionika BSc_N	5,7	44,2		I	N	21
41	Bókon András	Fizika BSc_N	5,1	44,0		I	N	22
42	Nádasi János	Földtudományi BSc_N	4,9	43,3		I	N	23
43	Balogh Gergő Mihály	Biológia BSc_N	4,8	43,2		I	N	23
44	Szkibinszkij Edgár	Biológus MSc_N	4,9	42,8		I	N	24
45	Bors Noémi	Fizika BSc_N	5,0	42,4		I	N	24

46	Molnár Benedek	Biológus MSc_N	5,5	41,7		I	N	26
47	Grams Izabella Noémi	Földtudományi BSc_N	5,2	41,5		I	N	26
48	Fábián Zita	Kémia BSc_N	5,0	41,3		I	N	26
49	Palásti Dávid Jenő	Kémia BSc_N	5,9	41,3		I	N	26
50	Király Kinga Zsófia	Biológus MSc_N	5,1	40,7		I	N	27
51	Zana Roland	Mérnök informatikus MSc_N	5,0	40,6		I	N	28
52	Pálházi Mariann	Matematika BSc_N	5,8	40,3		I	N	28
53	Serfőző Péter	Gazdaságinformatikus BSc_N	6,0	40,0		I	N	29
54	Lukács Péter	Matematika BSc_N	5,0	39,4		I	N	30
55	Kőrös Pál Csaba	Fizika BSc_N	5,4	38,8		I	N	31
56	Szeredi Ivett Dorina	Biológia BSc_N	4,9	38,7		I	N	31
57	Laszli Adrienn	Biomérnöki BSc_N	5,5	38,7		I	N	31
58	Magyar Gergő	Programtervező informatikus BSc_N	5,7	38,2		I	N	32
59	Heincz Adrián László	Földtudomány MSc_N	4,6	37,9		I	N	32
60	Csibor László	Alkalmazott matematikus MSc_N	5,5	37,9		I	N	32
61	Trényi Róbert	Fizika BSc_N	4,9	37,7		I	N	33
62	Tasi Domonkos Attila	Kémia BSc_N	5,3	37,4		I	N	33
63	Jäger Zoltán	Fizika BSc_N	4,5	37,2		I	N	34
64	Hollandi Gábor	Molekuláris bionika BSc_N	5,2	36,8		I	N	34
65	Gyulai Orsolya	Vegyész MSc_N	4,8	36,7		I	N	35
66	Kiss Tamás	Kémia BSc_N	5,5	36,6		I	N	35
67	Szokolai Hajnalka	Vegyész MSc_N	5,5	36,4		I	N	35
68	Kriskó Olivér	Földrajz BSc_N	5,4	36,1		I	N	36
69	Dankó Szabolcs	Gazdaságinformatikus MSc_N	5,2	34,7		I	N	38
70	Hamusi Andrea Judit	Gazdaságinformatikus BSc_N	5,2	34,5		I	N	39
71	Panyor Máté	Gazdaságinformatikus BSc_N	5,1	34,1		I	N	39
72	Csányi Árpád	Gazdaságinformatikus MSc_N	5,1	34,0		I	N	39
73	Tóth Endre	Matematika BSc_N	5,1	33,9		I	N	40
74	Szabó Márton Richárd	Biológia BSc_N	5,1	33,7		I	N	40
75	Borka Szabolcs Gáspár	Földtudomány MSc_N	5,0	33,3		I	N	41

76	Kozma Mihály	Biológia BSc_N	4,6	32,8		I	N	42
77	Dukay Brigitta Dóra	Biológia BSc_N	4,9	32,8		I	N	42
78	Csonka Péter	Gazdaságinformatikus BSc_N	4,8	31,8		I	N	43
79	Tarjányi Martin Márk	Gazdaságinformatikus BSc_N	4,7	31,6		I	N	44
80	Cseh István	Földrajz BSc_N	4,7	31,3		I	N	44
81	Dankó László	Földrajz BSc_N	4,6	30,8		I	N	45
82	Papp Norbert	Mérnök informatikus BSc_N	4,6	30,6		I	N	45
83	Szalai Ádám	Földrajz BSc_N	4,50	30,0		I	N	47
84	Oláh Gáspár	Biológus MSc_N				N	N	végzett MSc
85	Bodnár László	Kémia BSc_N	4,32	48,8		N	N	90% alatti KKI átlag
86	Kiss Gabriella Ilona	Kémia BSc_N	4,49	47,9		N	N	90% alatti KKI átlag
87	Nagy Tamás Dániel	Mérnök informatikus MSc_N	4,25	45,3		N	N	90% alatti KKI átlag
88	Nyerki Emil	Molekuláris bionika mérnöki BSc_N	3,88	41,9		N	N	90% alatti KKI átlag
89	Vrbaski Ivan	Matematika BSc_N	4,04	41,9		N	N	90% alatti KKI átlag
90	Mészáros Judit	Biológia BSc_N	4,32	41,8		N	N	90% alatti KKI átlag
91	Timár Zita	Kémia BSc_N	4,14	41,6		N	N	90% alatti KKI átlag
92	Miklovics Nikolett	Biológia BSc_N	4,47	35,8		N	N	90% alatti KKI átlag
93	Szűcs Judit	Mérnök informatikus BSc_N	4,08	35,2		N	N	90% alatti KKI átlag
94	Zuba Viktor	Fizika BSc_N	4,19	31,9		N	N	90% alatti KKI átlag































