

**Evaluarea de către studenți a cadrelor didactice titulare
 Anul universitar 2017–2018**

Nr. crt.	Cadru didactic	Medie anuală	Departament
1	Abod Éva	4.03	Horticultură
2	Bálint János	4.63	Horticultură
3	Balla Géza	4.19	Horticultură
4	Balog Adalbert	4.70	Horticultură
5	Bandi Attila	4.11	Horticultură
6	Benedek Klára	4.08	Horticultură
7	Bíró Janka Béla	4.32	Horticultură
9	Cabuz Andrea	4.26	Horticultură
8	Csiszér Levente	4.65	Horticultură
10	Fazakas Csaba	4.32	Horticultură
11	Ferencz László	4.12	Horticultură
12	Hegedus Noémi	4.18	Horticultură
13	Henning Imola	4.13	Horticultură
14	Kentelky Endre	4.08	Horticultură
15	Kovács Kázmér	2.82	Horticultură
16	Nyárádi István	4.69	Horticultură
17	Orosz Ferenc	3.84	Horticultură
18	Szabó Károly Attila	3.84	Horticultură
19	Ványolós Endre	4.66	Horticultură
20	Bakó László	4.14	Inginerie Electrică
21	Brassai Sándor Tihamér	3.92	Inginerie Electrică
22	Dávid László	3.82	Inginerie Electrică
23	Domokos József	4.29	Inginerie Electrică
24	György Katalin	4.34	Inginerie Electrică
25	Harangus Katalin	3.72	Inginerie Electrică
26	Kelemen András	4.57	Inginerie Electrică
27	Kenéz Lajos	4.25	Inginerie Electrică
66	Kutasi Nimród	3.90	Inginerie Electrică
28	Lefkovits László	3.50	Inginerie Electrică
29	Losonczi Lajos	4.38	Inginerie Electrică
30	Márton László Ferenc	4.37	Inginerie Electrică
31	Márton Lőrinc	4.59	Inginerie Electrică
32	Moldován Csaba	3.58	Inginerie Electrică
33	Molnár László	3.62	Inginerie Electrică
34	Papp Sándor	3.22	Inginerie Electrică
35	Szabó László	3.92	Inginerie Electrică
36	Szántó Zoltán	4.30	Inginerie Electrică
37	Székely Sándor	4.26	Inginerie Electrică
38	Szilágyi László	4.03	Inginerie Electrică

39	Túrós László	3.44	Inginerie Electrică
40	Vajda Tamás	4.15	Inginerie Electrică
41	Bakos Levente	4.04	Inginerie Mecanică
42	Bíró Domokos	4.30	Inginerie Mecanică
43	Bitay Eniko	3.46	Inginerie Mecanică
44	Forgó Zoltán	4.26	Inginerie Mecanică
45	Gergely Attila	3.00	Inginerie Mecanică
46	Kakucs András	4.23	Inginerie Mecanică
47	Máté Márton	4.47	Inginerie Mecanică
48	Pásztor Judit	4.09	Inginerie Mecanică
49	Popa-Müller Izolda	3.91	Inginerie Mecanică
50	Tolvaly-Rosca Ferenc	3.74	Inginerie Mecanică
51	Vaslobán Éva	3.87	Inginerie Mecanică
52	Bíró Eniko	4.07	Lingvistică Aplicată
53	Butiurca Doina	4.67	Lingvistică Aplicată
54	Fazakas Noémi	4.28	Lingvistică Aplicată
55	Imre Attila	4.74	Lingvistică Aplicată
56	Kelemen Attila	3.93	Lingvistică Aplicată
57	Kovács Gabriella	4.21	Lingvistică Aplicată
58	Nagy Imola	3.68	Lingvistică Aplicată
59	Pletl Rita	3.19	Lingvistică Aplicată
60	Sárosi Krisztina	4.14	Lingvistică Aplicată
61	Suciu Sorin	3.22	Lingvistică Aplicată
62	Antal Margit	4.61	Matematică și Informatică
63	Farkas Csaba	4.01	Matematică și Informatică
64	Horobet Emil	3.73	Matematică și Informatică
65	Iclanzan Dávid	3.83	Matematică și Informatică
67	Kása Zoltán	3.79	Matematică și Informatică
68	Kátai Zoltán	4.20	Matematică și Informatică
69	Kovács Lehel István	2.68	Matematică și Informatică
70	Kupán Pál	4.33	Matematică și Informatică
71	Márton Gyöngyvér	3.84	Matematică și Informatică
72	Osztian Erika	4.07	Matematică și Informatică
73	Szász Róbert	3.72	Matematică și Informatică
74	Vekov Géza	3.86	Matematică și Informatică
75	Fülöp Otilia	3.94	Științe Sociale Aplicate
76	Gagy József	3.54	Științe Sociale Aplicate
77	Kovács Barna	3.88	Științe Sociale Aplicate
78	Krizbai Timea	4.34	Științe Sociale Aplicate
79	Sántha Ágnes	4.50	Științe Sociale Aplicate
80	Suba Réka	3.65	Științe Sociale Aplicate
81	Tokés Gyöngyvér	3.92	Științe Sociale Aplicate
82	Vajda András	2.95	Științe Sociale Aplicate
83	Zsigmond István	3.64	Științe Sociale Aplicate