

**Evaluarea de către studenți a cadrelor didactice titulare
 Anul universitar 2014–2015**

Nr. crt.	Cadru didactic	Medie anuală	Departament
1	Bálint János	4.45	Horticultură
2	Balla Géza	4.56	Horticultură
3	Balog Adalbert	4.72	Horticultură
4	Bandi Attila	4.05	Horticultură
5	Benedek Klára	2.99	Horticultură
6	Cabuz Andrea	4.65	Horticultură
7	Ferencz László	4.48	Horticultură
9	Hegedűs Noémi	3.38	Horticultură
8	Henning Imola	3.80	Horticultură
10	Kentelky Endre	4.41	Horticultură
11	Kovács Lóránt	3.94	Horticultură
12	Moldován Csaba	3.11	Horticultură
13	Nyárádi Imre-István	4.58	Horticultură
14	Orosz Ferenc	2.61	Horticultură
15	Thiesz Rezső	4.79	Horticultură
16	Bakó László	4.17	Inginerie Electrică
17	Brassai Tihamér	3.27	Inginerie Electrică
18	Csernáth Géza	4.14	Inginerie Electrică
19	Dávid László	4.19	Inginerie Electrică
20	Domokos József	3.89	Inginerie Electrică
21	György Katalin	4.33	Inginerie Electrică
22	Iclanzan Dávid	3.87	Inginerie Electrică
23	Kelemen András	3.97	Inginerie Electrică
24	Kenéz Lajos	4.69	Inginerie Electrică
25	Kutasi Nimród	3.77	Inginerie Electrică
26	Lefkovics László	3.85	Inginerie Electrică
27	Losonczi Lajos	4.37	Inginerie Electrică
28	Márton László	3.86	Inginerie Electrică
29	Márton Lőrinc	4.36	Inginerie Electrică
30	Molnár László	4.17	Inginerie Electrică
31	Papp Sándor	3.85	Inginerie Electrică
32	Szabó László	3.68	Inginerie Electrică
33	Szántó Zoltán	4.24	Inginerie Electrică
34	Székely Gyula	3.93	Inginerie Electrică
35	Székely Sándor	4.63	Inginerie Electrică
36	Vajda Tamás	4.22	Inginerie Electrică
37	Bakos Levente	4.37	Inginerie Mecanică
38	Biró Domokos	4.31	Inginerie Mecanică
39	Bitay Enikő	3.79	Inginerie Mecanică

40	Egyed-Faluvégi Erzsébet	4.39	Inginerie Mecanică
41	Forgó Zoltán	4.02	Inginerie Mecanică
42	Kakucs András	4.57	Inginerie Mecanică
43	Máté Márton	4.51	Inginerie Mecanică
44	Papp István	4.15	Inginerie Mecanică
45	Pásztor Judit	4.41	Inginerie Mecanică
46	Popa-Müller Izolda	4.16	Inginerie Mecanică
47	Tolvaly-Rosca Ferenc	4.37	Inginerie Mecanică
48	Vasloban Éva	4.05	Inginerie Mecanică
49	Butiurca Doina	4.19	Lingvistică Aplicată
50	Elekes Robert	4.17	Lingvistică Aplicată
51	Fazakas Noémi	4.27	Lingvistică Aplicată
52	Imre Attila	4.75	Lingvistică Aplicată
53	Kelemen Attila	4.07	Lingvistică Aplicată
54	Kovács Gabriella	3.77	Lingvistică Aplicată
55	Nagy Imola	4.24	Lingvistică Aplicată
56	Nagy Szilveszter Orsolya	4.38	Lingvistică Aplicată
57	Peterlicean Andrea	3.62	Lingvistică Aplicată
58	Sárosi Krisztina	4.15	Lingvistică Aplicată
59	Suciu Sorin	4.27	Lingvistică Aplicată
60	Szaló Réka	3.94	Lingvistică Aplicată
61	Pletl Rita	3.45	Lingvistică Aplicată
62	Antal Margit	4.49	Matematică și Informatică
63	Farkas Csaba	4.20	Matematică și Informatică
64	Fogarasi Kinga	3.61	Matematică și Informatică
65	Jánosi-Rancz Katalin Tünde	4.20	Matematică și Informatică
66	Kása Zoltán	3.44	Matematică și Informatică
67	Kátai Zoltán	4.40	Matematică și Informatică
68	Kovács Lehel	3.44	Matematică și Informatică
69	Kupán Pál	4.36	Matematică și Informatică
70	Márton Gyöngyvér	3.97	Matematică și Informatică
71	Szász Róbert	3.79	Matematică și Informatică
72	Vekov Géza	4.47	Matematică și Informatică
73	Bartha Zsolt	4.44	Matematică și Informatică
74	Albert-L. Márton	3.85	Științe Sociale Aplicate
75	Fülöp Otília	3.89	Științe Sociale Aplicate
76	Gagy József	3.70	Științe Sociale Aplicate
77	Horváth Zsófia	4.55	Științe Sociale Aplicate
78	Kovács Réka	4.22	Științe Sociale Aplicate
79	Lukács Márton Réka	3.88	Științe Sociale Aplicate
80	Sántha Ágnes	4.44	Științe Sociale Aplicate
81	Suba Réka	3.74	Științe Sociale Aplicate
82	Szentes Erzsébet	4.33	Științe Sociale Aplicate
83	Tökés Gyöngyvér	4.13	Științe Sociale Aplicate
84	Zsigmond István	3.34	Științe Sociale Aplicate

Menționăm, că media maximă este 5, iar media minimă este 1.

$$+ \frac{\quad}{5} - 1$$