

Evaluarea de către studenți a cadrelor didactice titulare
Anul universitar 2015–2016

Nr. crt.	Cadru didactic	Medie anuală	Departament
1	Bálint János	4.74	Horticultură
2	Balla Géza	4.39	Horticultură
3	Balog Adalbert	4.75	Horticultură
4	Bandi Attila	3.53	Horticultură
5	Benedek Klára	3.85	Horticultură
6	Cabuz Andrea	4.39	Horticultură
7	Ferencz László	4.58	Horticultură
9	Hegedűs Noémi	3.81	Horticultură
8	Henning Imola	4.21	Horticultură
10	Kentelky Endre	3.96	Horticultură
11	Kovács Lóránt	4.04	Horticultură
12	Nyárádi Imre-István	4.78	Horticultură
13	Orosz Ferenc	3.87	Horticultură
14	Bakó László	4.12	Inginerie Electrică
15	Brassai Tihamér	3.06	Inginerie Electrică
16	Csernáth Géza	4.14	Inginerie Electrică
17	Dávid László	4.33	Inginerie Electrică
18	Domokos József	4.06	Inginerie Electrică
19	György Katalin	4.56	Inginerie Electrică
20	Harangus Katalin	3.90	Inginerie Electrică
21	Kelemen András	4.01	Inginerie Electrică
22	Kenéz Lajos	4.45	Inginerie Electrică
23	Kutasi Nimród	4.13	Inginerie Electrică
24	Lefkovics László	4.17	Inginerie Electrică
25	Losonczi Lajos	4.41	Inginerie Electrică
26	Márton László	4.12	Inginerie Electrică
27	Márton Lőrinc	4.43	Inginerie Electrică
66	Molnár László	3.94	Inginerie Electrică
28	Szabó László	4.17	Inginerie Electrică
29	Szántó Zoltán	4.06	Inginerie Electrică
30	Székely Gyula	4.02	Inginerie Electrică
31	Székely Sándor	4.32	Inginerie Electrică
32	Szilágyi László	4.42	Inginerie Electrică
33	Túrós László	4.42	Inginerie Electrică
34	Vajda Tamás	4.25	Inginerie Electrică
35	Papp Sándor	4.23	Inginerie Electrică
36	Bakos Levente	4.29	Inginerie Mecanică
37	Biró Domokos	4.27	Inginerie Mecanică
38	Bitay Enikő	4.24	Inginerie Mecanică
39	Egyed-Faluvégi Erzsébet	4.29	Inginerie Mecanică
40	Forgó Zoltán	4.17	Inginerie Mecanică
41	Gergely Attila	4.33	Inginerie Mecanică
42	Kakucs András	4.30	Inginerie Mecanică
43	Máté Márton	4.32	Inginerie Mecanică
44	Tolvaly-Rosca Ferenc	4.31	Inginerie Mecanică

45	Vasloban Éva	3.96	Inginerie Mecanică
46	Pásztor Judit	4.39	Inginerie Mecanică
47	Popa-Müller Izolda	3.96	Inginerie Mecanică
48	Butiurca Doina	4.34	Lingvistică Aplicată
49	Elekes Robert	4.56	Lingvistică Aplicată
50	Fazakas Noémi	4.62	Lingvistică Aplicată
51	Imre Attila	4.78	Lingvistică Aplicată
52	Kelemen Attila	4.66	Lingvistică Aplicată
53	Kovács Gabriella	3.98	Lingvistică Aplicată
54	Nagy Imola	3.90	Lingvistică Aplicată
55	Peterlicean Andrea	3.98	Lingvistică Aplicată
56	Sárosi Krisztina	4.57	Lingvistică Aplicată
57	Suciu Sorin	3.94	Lingvistică Aplicată
58	Szaló Réka	4.12	Lingvistică Aplicată
59	Szilveszter Orsolya	4.28	Lingvistică Aplicată
60	Pletl Rita	3.60	Lingvistică Aplicată
61	Antal Margit	4.56	Matematică și Informatică
62	Farkas Csaba	3.52	Matematică și Informatică
63	Iclanzan Dávid	4.09	Matematică și Informatică
64	Jánosi-Rancz Katalin Tünde	4.21	Matematică și Informatică
65	Kása Zoltán	3.51	Matematică și Informatică
67	Kátai Zoltán	4.43	Matematică și Informatică
68	Kovács Lehel	3.57	Matematică și Informatică
69	Kupán Pál	4.38	Matematică și Informatică
70	Márton Gyöngyvér	3.80	Matematică și Informatică
71	Szász Róbert	3.91	Matematică și Informatică
72	Vekov Géza	4.40	Matematică și Informatică
73	Albert-Lőrincz Márton	4.24	Științe Sociale Aplicate
74	Fülöp Otília	4.26	Științe Sociale Aplicate
75	Gagyí József	3.84	Științe Sociale Aplicate
76	Kovács Barna	3.94	Științe Sociale Aplicate
77	Krizbai Tímea	4.56	Științe Sociale Aplicate
78	Sántha Ágnes	4.60	Științe Sociale Aplicate
79	Suba Réka	4.12	Științe Sociale Aplicate
80	Szentes Erzsébet	4.66	Științe Sociale Aplicate
81	Tökés Gyöngyvér	4.42	Științe Sociale Aplicate
82	Vajda András	3.87	Științe Sociale Aplicate
83	Zsigmond István	4.21	Științe Sociale Aplicate

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

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