

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

Nr. crt.	Cadru didactic	Media anuală	Departament
1	Ajtony Zsuzsa	4.52	Științe Umane
2	Biró Béla	4.30	Științe Umane
3	Custură Ștefania	4.46	Științe Umane
4	Dégi Zsuzsa	4.65	Științe Umane
5	Farkas Aliz	4.46	Științe Umane
6	Kémenes Árpád	4.46	Științe Umane
7	Mihály Vilma	4.69	Științe Umane
9	Nagy Tünde	4.52	Științe Umane
8	Pál Enikő	4.40	Științe Umane
10	Pap Levente	4.77	Științe Umane
11	Pieldner Judit	4.77	Științe Umane
12	Tankó Enikő	4.35	Științe Umane
13	Tapodi Zsuzsa	4.38	Științe Umane
14	Tódor Erika	4.56	Științe Umane
15	Albert (Ábrahám) Beáta	4.15	Bioinginerie
16	Bálint Emese	4.27	Bioinginerie
17	Lányi Szabolcs	4.00	Bioinginerie
18	Laslo Éva	4.07	Bioinginerie
19	Mara Gyöngyvér	4.45	Bioinginerie
20	Máthé István	4.68	Bioinginerie
21	Mátyás László	4.68	Bioinginerie
22	Ambrus Zoltán	4.45	Științe Sociale
23	Bakó Rozália Klára	4.66	Științe Sociale
24	Bálint Gyöngyvér	4.36	Științe Sociale
25	Biró Zoltán	4.17	Științe Sociale
26	Bodó Julianna	4.57	Științe Sociale
27	Gergely Orsolya	4.40	Științe Sociale
28	Hubbes László	4.59	Științe Sociale
29	Kósa István	4.59	Științe Sociale
30	Nistor Laura	4.65	Științe Sociale
31	Részeg Imola	4.36	Științe Sociale
32	Sólyom Andrea	4.18	Științe Sociale
33	Székely Kinga	4.74	Științe Sociale
34	Tamás Barta Dénes	4.29	Științe Sociale
35	Telegdy Balázs	4.58	Științe Sociale
36	Fejér-Király Gergely	4.40	Științe Economice

37	György Otilia	3.72	Științe Economice
38	Lázár Ede	4.42	Științe Economice
39	Sándor Zsolt	3.60	Științe Economice
40	Oláh-Gál Róbert	3.85	Științe Economice
41	Albert Csilla	4.41	Știința Alimentelor
42	András Csaba	3.01	Știința Alimentelor
43	Gombos Sándor	4.41	Știința Alimentelor
44	György Éva	4.68	Știința Alimentelor
45	Mészáros Sándor	3.73	Știința Alimentelor
46	Molnos Éva	3.47	Știința Alimentelor
47	Salamon Rozália Veronika	4.44	Știința Alimentelor
48	Szép Alexandru	4.16	Știința Alimentelor
49	Szilágyi József	4.28	Știința Alimentelor
50	Tamás Melinda	3.09	Știința Alimentelor

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

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