

Rezultat
posturi didactice și de cercetare scoase la concurs pe durată determinată
în semestrul al II-lea al anului universitar 2017-2018

Nr. crt.	Facultate/ Institut	Departament/ Centru	Poziție în statul de funcții	Funcție didactică/ de cercetare	Candidați	Punctaj standard minimal	Punctaj realizat de candidat	Notă concurs	Comisie de concurs		Consiliu facultate/ Consiliu științific			SENAT			
									Voturi		Voturi respectare metodologie			Voturi respectare metodologie			
									P	C	P	C	A	P	C	A	N
1	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică	41	asistent universitar	Alecsa Cristian-Daniel	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1/2$ (1)	a) I=6 (6)	9.33	5	0	22	0	1	69	0	0	1
2	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	86	asistent universitar	Bădărînză Ioan	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1/2$ (1)	a) I=4 (3)	9.84	5	0	22	0	1	69	0	0	1

3	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	49	asistent universitar	Someșan Adrian-Alexandru	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1 / 2 (1)	a) I = 4 (4)	9.66	5	0	21	0	0	69	0	0	1
4	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Institutul de Cercetări pentru Sustenabilitate și Managementului Dezastrelor bazat pe Calcul de Înaltă Performanță	3	cercetător științific gradul II	Roba Carmen-Andreea	NT ≥ 15 NP ≥ 6 (≥ 4 lucr. f.i. > 1) FIC ≥ 12 NC ≥ 60	NT = 22 NP = 9 (= 6 lucr. f.i. > 1) FIC = 16.3958 NC = 87 (SCOPUS) / 76 (ISI Web of Science)	10	5	0	11	0	0	69	0	0	1
5	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Centrul de Cercetări Aplicate de Mediu	30	cercetător științific gradul I	Cucoș (Dinu) Alexandra-Laura	C1a) ≥ 5 (AIS ≥ 3.5) C1b) ≥ 3 C2 ≥ 4 C3A ≥ D2nat. / R3nat.	C1a) = 11 (AIS = 3.771) C1b) = 9 C2 = 8 C3A = D3nat.	10	5	0	11	0	0	69	0	0	1
6	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Institutul de Cercetări pentru Sustenabilitate și Managementului Dezastrelor bazat pe Calcul de Înaltă Performanță	53	asistent cercetare științifică	Radovici Andrei-Titus	I ≥ 2	I = 3	9.88	3	0	11	0	0	69	0	0	1

7	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Institutul de Cercetări pentru Sustenabilitate și Managementului Dezastrelor bazat pe Calcul de Înaltă Performanță	54	asistent cercetare științifică	Crăciun Iulia	I≥2	I=4	9.88	3	0	11	0	0	68	1	0	1
8	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie în Limba Maghiară	23	lector universitar	Feher Andrea	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 (1) + 2 (1)	a) I = 13 (11)	10	5	0	20	0	0	69	0	0	1
9	Facultatea de Litere	Departamentul de Limba și Literatura Engleză	24	asistent universitar	Novosivschei Claudia Teodora	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1 / 2 (1)	a) I = 4 (4)	8.33	5	0	23	0	0	66	2	1	1
					Ciorogar Alexandru Ioan	c) I ≥ 1 / 2 (1)	a) I = 11 (10)	8.93									

10	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbă, Cultură și Civilizație Românească	10	asistent universitar	Tărău Ștefania Lucia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1/2$ (1)	a) $I = 7(3)$	10	5	0	23	0	0	69	0	0	1
11	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie	30	lector universitar	Damian Lavinia Elena	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1$ (S/N)/ 2 Top10 c) $I \geq 2$ (1)/ 4 (2)/ 1 (1) + 2 (1)	a) $I = 25$ (8)	10	5	0	24	0	0	68	0	1	1
12	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihopedagogie Specială	11	lector universitar	Costescu Cristina	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1$ (S/N)/ 2 Top10 c) $I \geq 2$ (1)/ 4 (2)/ 1 (1) + 2 (1)	a) $I = 29$ (9)	10	5	0	24	0	0	68	0	1	1
13	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Centrul de Cercetări în Informatică Economică	14	asistent de cercetare științifică	Covaci Florina Livia	$I \geq 2$	$I = 19$	9.88	3	0	23	0	0	69	0	0	1

14	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor în Limba Maghiară	38	lector universitar	Seer Laszlo-Csaba	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1$ (S/N) / 2 Top10 c) $I \geq 2$ (1) / 4 (2) / 1 (1) + 2 (1) C1 a) ≥ 1 / b) ≥ 8 C2 ≥ 3 C3 ≥ 3	a) $I = 12$ (4) C1 a) =1 C2 = 3.66 C3 = 3	10	5	0	23	0	0	69	0	0	1
15	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Departamentul de Sporturi Individuale	26	asistent universitar	Balla Bela Jozsef	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1$ / 2 (1)	a) $I = 5$ (5)	9.85	5	0	15	0	0	69	0	0	1
16	Facultatea de Teologie Reformată	Departamentul de Teologie Reformată și Pedagogie Muzicală	33	asistent universitar	Toadere Dalma Lidia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1$ / 2 (1)	a) $I = 4$ (4)	10	5	0	5	0	0	69	0	0	1