

**Rezultate concursuri posturi didactice și de cercetare scoase la concurs pe durată nedeterminată
în semestrul al I al anului universitar 2016-2017, publicate în M.O.1631/28.11.2016**

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				
									P	C	Voturi			Voturi respectare metodologie				
											P	C	A	P	C	A	I	N
1	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică	25	conferențiar universitar	Micula Sanda	I ≥ 3,125 I recent ≥ 1,875 C ≥ 6	I = 7,4202 I recent = 7,013 C = 7	10	5	0	23	0	0	71	0	1	0	2
2	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică	36	lector universitar	Nechita Veronica Oana	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 12 (6)	9,14	5	0	19	1	3	66	0	6	0	2
					Simion Iulian Ion		a) I = 10 (4)	9,34										
3	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	7	profesor universitar	Dioșan Laura Silvia	P ≥ 70 C ≥ 120 (40) d) ≥ 60 ≥ D1p.c./ M3p.c	P = 120 (74, 94) C = 701 (613) d) = 84 = D2p.c./ M10p.c	10	5	0	23	0	0	71	0	1	0	2

4	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	23	conferențiar universitar	Dragoș Sanda-Maria	$P \geq 40$ $C \geq 48$ (12) $d) \geq 36$	$P = 44$ (30) $C = 40$ (12) + 8 (deplasate de la d) = 48 $d) = 66 - 8$ (deplasate la c) = 58	10	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2
5	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	58	lector universitar	Marian Zsuzsanna Edit	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 + 2 (1)	a) $I = 22$ (22)	9,95	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2
6	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	59	lector universitar	Ciuciu Ioana Georgiana	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 + 2 (1)	a) $I = 16$ (16)	10	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2
7	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	16	conferențiar universitar	Bodo Zalan-Peter	$P \geq 40$ $C \geq 48$ (12) $d) \geq 36$	$P = 34 + 11,6$ (deplasate de la C) = 45,6 $C = 187 - 11,6$ (deplasate la P) = 175,4 (110,4) $d) = 67$	9,55	5	0	23	0	0	71	1	0	0	2

8	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	54	asistent universitar	Lukacs Andor	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)	9,39	5	0	23	0	0	71	0	1	0	2
9	Facultatea de Fizică	Departamentul de Fizică Stării Condensate și a Tehnologiilor Avansate	14	lector universitar	Dudric Roxana Gabriela	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 + 2 (1)	a) $I = 32$ (8)	10	5	0	15	0	0	72	0	0	0	2
10	Facultatea de Fizică	Departamentul de Fizică Biomoleculară	13	conferențiar universitar	Turcu Romulus Valeriu Flaviu	$A1 \geq 1$ $A2 \geq 2,5$ $A3 \geq 1$ Total $\geq 4,5$	$A1 = 1,49$ $A2 = 2,842$ $A3 = 1,996$ Total = 6,328	9,22	5	0	13	1	1	70	0	2	0	2
11	Facultatea de Fizică	Departamentul de Fizică în Limba Maghiară	4	conferențiar universitar	Jarai-Szabo Ferenc	$A1 \geq 1$ $A2 \geq 2,5$ $A3 \geq 1$ Total $\geq 4,5$	$A1 = 1,4$ $A2 = 6,9$ $A3 = 4,36$ Total = 12,66	10	5	0	15	0	0	72	0	0	0	2

12	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	11	profesor universitar	Toșa Monica Ioana	A1 ≥ 9 A2.1 ≥ 44 (29); 50; 13 A2.2 ≥ 1; 3 A2 ≥ 54 A3 ≥ 50 Total ≥ 113 ≥ D1p.c./ M3p.c	A1 = 12 A2.1 = 59 (51); 120; 13 A2.2 = 3; 15 A2 = 101 A3 = 227,5 Total = 340,5 = D3p.c./ M15p.c	10	5	0	24	0	0	72	0	0	0	2
13	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	38	lector universitar	Moș Augustin- Cătălin	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 39 (17)	9,75	5	0	22	1	1	70	0	2	0	2
14	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	41	lector universitar	Pop Alexandra Mihaela	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 12 (7)	9,85	5	0	22	1	1	70	0	2	0	2
15	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	39	lector universitar	Casoni Dorina	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 40 (15)	9,6	5	0	21	1	2	70	0	2	0	2

16	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare	27	asistent universitar	Brem Balazs	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) $I = 7$ (4)	8,96	5	0	24	0	0	71	0	1	0	2
17	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Inginerie Chimică	25	lector universitar	Bizo Liliana-Antonela	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 + 2 (1)	a) $I = 16$ (8)	9,07	5	0	24	0	0	72	0	0	0	2
18	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Inginerie Chimică	29	lector universitar	Fogarasi Szabolcs	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 + 2 (1)	a) $I = 19$ (14)	9,69	5	0	23	0	1	70	0	2	0	2
19	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Biologie Moleculară și Biotehnologie	4	profesor universitar	Damert Annette	$\Sigma 1-2$ (rec.int.) ≥ 160 $\Sigma 1-15$ (perf.tot.) ≥ 400 $\geq D1p.c./M3p.c$	$\Sigma 1-2$ (rec.int.) = 1889,7 $\Sigma 1-15$ (perf.tot.) = 1901,2 = D3p.c.	10	5	0	13	0	0	71	0	1	0	2

20	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Biologie Moleculară și Biotehnologie	21	șef de lucrări	Licărete Emilia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 18$ (4)	9,8	5	0	13	0	0	72	0	0	0	2
21	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare	14	șef de lucrări	Macalik Kunigunda	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 20$ (13)	10	5	0	12	0	1	70	0	2	0	2
22	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Taxonomie și Ecologie	6	conferențiar universitar	Pușcaș Mihai	$\Sigma 1-2$ (rec.int.) ≥ 90 $\Sigma 1-15$ (perf.tot.) ≥ 250	$\Sigma 1-2$ (rec.int.) = 958,5 $\Sigma 1-15$ (perf.tot.) = 1024,9	10	5	0	13	0	0	72	0	0	0	2
23	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Taxonomie și Ecologie	15	șef de lucrări	Craioveanu Maria Cristina	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 16$ (5)	10	5	0	13	0	0	72	0	0	0	2

24	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Geologie	18	șef de lucrări	Haitonic Raluca Emilia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 9$ (6)	9,9	5	0	13	0	0	72	0	0	0	2
25	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Geologie	19	șef de lucrări	Pleș George Emil	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 9$ (6)	9,9	5	0	13	0	0	72	0	0	0	2
26	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie Regională și Planificare Teritorială	7	conferențiar universitar	Ilovan Oana-Ramona	$C1 \geq 15$ $C2 \geq 3$ $C3 \geq 1$ $C4 \geq 2$ $C5 \geq 0,5$ C6- nu este cazul $C7 \geq 2$ $C8 \geq 3$ Total $\geq 33,125$	$C1 = 27,706$ $C2 = 6$ $C3 = 24,5$ $C4 = 24,875$ $C5 = 45,38$ C6- nu este cazul $C7 = 15$ $C8 = 32$ Total = 175,461	10	5	0	18	0	0	71	0	1	0	2

27	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie Fizică și Tehnică	4	profesor universitar	Croitoru Adina-Eliza	C1 ≥ 25 C2 ≥ 5 C3 ≥ 3 C4 ≥ 4 C5 ≥ 2,5 C6 ≥ 4 C7 ≥ 10 C8 ≥ 8 Total ≥ 76,875 ≥ D1p.c./ M3p.c	C1 = 86,812 C2 = 13 C3 = 22 C4 = 12,411 C5 = 17,78 C6 = 8 C7 = 23 C8 = 57 Total = 240,003 = D2p.c./ M12p.c	10	5	0	18	0	0	72	0	0	0	2
28	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie Fizică și Tehnică	11	conferențiar universitar	Bilașco Ștefan	C1 ≥ 15 C2 ≥ 3 C3 ≥ 1 C4 ≥ 2 C5 ≥ 0,5 C6 - nu este cazul C7 ≥ 2 C8 ≥ 3 Total ≥ 33,125	C1 = 34,754 C2 = 7 C3 = 29 C4 = 8 C5 = 8,52 C6 = 10 C7 = 21 C8 = 60 Total = 178,274	9,97	5	0	18	0	0	72	0	0	0	2
29	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie al Liniei Maghiare	5	conferențiar universitar	Bartok Blanka	C1 ≥ 15 C2 ≥ 3 C3 ≥ 1 C4 ≥ 2 C5 ≥ 0,5 C6 - nu este cazul C7 ≥ 2 C8 ≥ 3 Total ≥ 33,125	C1 = 66,694 C2 = 9 C3 = 2,5 C4 = 35,25 C5 = 2,33 C6 = 8 C7 = 12 C8 = 11 Total = 146,774	10	5	0	18	0	0	72	0	0	0	2

30	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie al Extensiilor – Extensia Zalău	40	profesor universitar	Pop Călin-Cornel	C1 ≥ 25 C2 ≥ 5 C3 ≥ 3 C4 ≥ 4 C5 ≥ 2,5 C6 ≥ 4 C7 ≥ 10 C8 ≥ 8 Total ≥ 76,875 ≥ D1p.c./ M3p.c	C1 = 29,44 C2 = 6 C3 = 14 C4 = 21,6 C5 = 7,75 C6 = 8 C7 = 7 (compensat) C8 = 25 Total = 117,79 = D3p.c./ M4p.c	9,65	5	0	18	0	0	70	1	1	0	2
31	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Privat	33	asistent universitar	Varga Ioana Veronica	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1 / 2 (1)	a) I = 15 (12)	9,72	5	0	18	0	0	72	0	0	0	2
32	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie în Limba Maghiară	7	conferențiar universitar	Lupescu Maria-Magdolna	C1 - CDI - publ. cărți C2 - CDI ≥ 75 C3 - CDI, DID, RIA ≥ 250	C1 - CDI - carte publicată C2 - CDI = 1239,48 C3 - CDI, DID, RIA = 1554,48	10	5	0	22	0	0	72	0	0	0	2
33	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Studii Internaționale și Istorie Contemporană	18	lector universitar	Cămărășan Vasile Adrian	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 10 (6)	10	5	0	22	0	0	72	0	0	0	2

34	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Studii Internaționale și Istorie Contemporană	19	lector universitar	Marian Claudiu Nicușor	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 + 2 (1)	a) I = 13 (6)	10	5	0	22	0	0	72	0	0	0	2
35	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Filosofie	3	profesor universitar	Copoeru Ion	C1 ≥ 2 C2 $\geq 112,5$ C3 ≥ 125 C4 ≥ 50 $\geq D1p.c./ M3p.c$	C1 = 2 C2 = 173 C3 = 533 C4 = 655 = D4p.c./ M4p.c	10	5	0	22	0	0	72	0	0	0	2
36	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbă, Cultură și Civilizație Românească	9	asistent universitar	Radu Anamaria Viorica	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 = 13 (5)	10	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2
37	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbă și Literatură Germană	8	lector universitar	Laza Laura Gabriela	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 + 2 (1)	a) I = 11 (9)	9,65	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2

38	Facultatea de Litere	Departamentul de Literatură Maghiară	11	lector universitar	Borbely Andras	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 10 (10)	9,54	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2
39	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi și Literaturi Romanice	16	lector universitar	Lazăr Andrei-Ion	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 13 (13)	10	5	0	23	0	0	72	0	0	0	2
40	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi și Literaturi Romanice	21	lector universitar	Manole Veronica	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 18 (6)	10	5	0	23	0	0	71	0	0	0	3
41	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi Străine Specializate	29	asistent universitar	Todoran Ileana Georgiana	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 (5)	8,46	5	0	23	0	0	69	1	2	0	2
					Blaga Andreea Maria		a) I = 11 (11)	8,19										

42	Facultatea de Litere	Departamentul de Limba Maghiară și Lingvistică Generală	1	profesor universitar	Beno Attila	A1 ≥ 100 A2 ≥ 300 A3 ≥ 30 Total ≥ 430 ≥ D1p.c./M3p.c	A1 = 154,24 A2 = 793 A3 = 517 Total = 1464,24 = D3p.c.	10	5	0	23	0	0	71	1	0	0	2
43	Facultatea de Litere	Departamentul de Limba Română și Lingvistică Generală	16	asistent universitar	Faur Elena-Carmen	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1 / 2 (1)	a) I = 5 (5)	6,73	5	0	22	0	1	67	2	3	0	2
44	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie	28	lector universitar	Fodor Oana Cătălina	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 11 (6)	9,95	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2
45	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Sociologie	14	lector universitar	Pop Cristian-Ioan	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 +	a) I = 10 (8)	9,15	5	0	17	0	0	72	0	0	0	2

					Balea Bianca Raula	2 (1)	a) I = 9 (8)	8,6											
46	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Sociologie și Asistență Socială în Limba Maghiară	12	lector universitar	Pasztor Gyongyi	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 28 (19)	10	5	0	17	0	0	72	0	0	0	0	2
47	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Sociologie și Asistență Socială în Limba Maghiară	27	lector universitar	David-Kacso Agnes	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 25 (14)	10	5	0	17	0	0	72	0	0	0	0	2
48	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Asistență Socială	17	lector universitar	Pop Florina-Cosmina	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 10 (4)	9,85	5	0	17	0	0	72	0	0	0	0	2

49	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Contabilitate și Audit	16	conferențiar universitar	Boța-Avram Cristina	A1 ≥ 10 A2 ≥ 43,75 A3 ≥ 5 Total ≥ 58,75 Carte specialitate ≥ 1 Articole ≥ 8 C1 ≥ 1 C2 ≥ 3 C3 ≥ 2int.+1nat.	A1 = 24,51 A2 = 209,27 A3 = 174 Total = 407,78 Carte specialitate = 3 Articole = 41 C1 = 1 C2 = 7 C3 = 3int.+1nat.	9,95	5	0	26	0	0	72	0	0	0	2
50	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Economie Politică	36	asistent universitar	Mihuț Ioana-Sorina	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1 / 2 (1) C1 a) ≥ 1/ b) PC2 ≥ 4 C2 ≥ 3 C3 ≥ 1 C4 ≥ 1	a) I = 26 (7) C1 b) PC2 = 9 C2 = 14 C3 = 21 C4 = 4	9,95	5	0	26	0	0	72	0	0	0	2

51	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Finanțe	17	conferențiar universitar	Pochea Maria Miruna	<p>A1 ≥ 10 A2 ≥ 43,75 A3 ≥ 5 Total ≥ 58,75 Carte specialitate ≥ 1 Articole ≥ 8 C1 ≥ 1 C2 ≥ 3 C3 ≥ 2int.+1nat.</p>	<p>A1 = 24 A2 = 69,78 A3 = 8 Total = 101,78 Carte specialitate = 3 Articole = 25 C1 = 2 C2 = 3,16 C3 = 3int.+ 4nat.</p>	10	5	0	26	0	0	70	0	1	0	3
52	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Informatică Economică	29	lector universitar	Stan Alexandru Ioan	<p>alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1) C1 a) ≥ 1/ b) PC2 ≥ 8 C2 ≥ 3 C3 ≥ 3</p>	<p>a) I = 12 (9) C1 b) PC2 = 10 C2 = 3 C3 = 3</p>	9,65	5	0	15	5	4	58	6	7	1	2

53	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Informatică Economică	38	asistent universitar	Dolean (Osman) Cristina-Claudia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1 / 2$ (1) C1 a) ≥ 1 / b) PC2 ≥ 4 C2 ≥ 3 C3 ≥ 1 C4 ≥ 1	a) I = 6 (4) C1 b) PC2 = 6,25 C2 = 3,08 C3 = 2 C4 = 1	9,87	5	0	13	6	5	48	11	11	2	2
54	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Management	13	conferențiar universitar	Crișan Cătălina Silvia	A1 ≥ 10 A2 $\geq 43,75$ A3 ≥ 5 Total $\geq 58,75$ Carte specialitate ≥ 1 Articole ≥ 8 C1 ≥ 1 C2 ≥ 3 C3 ≥ 2 int.+1nat.	A1 = 38,6 A2 = 116,83 A3 = 149 Total = 304,43 Carte specialitate = 5 Articole = 32 C1 = 1 C2 = 7,91 C3 = 2int.+ 4nat.	9,95	5	0	25	0	0	71	0	0	0	3

55	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Marketing	10	conferențiar universitar	Abrudan Ioana-Nicoleta	A1 ≥ 10 A2 ≥ 43,75 A3 ≥ 5 Total ≥ 58,75 Carte specialitate ≥ 1 Articole ≥ 8 C1 ≥ 1 C2 ≥ 3 C3 ≥ 2int.+1nat.	A1 = 12,214 A2 = 89,16 A3 = 38 Total = 139,374 Carte specialitate = 1 Articole = 25 C1 = 2 C2 = 3,91 C3 = 2int.+ 3nat.	9,95	5	0	25	0	0	71	0	0	0	3
56	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Statistică Previziuni Matematică	5	profesor universitar	Olteanu Gabriela Eugenia	I ≥ 6,25 Irecent ≥ 3,125 C ≥ 12 ≥ D1p.c./ M3p.c C1 ≥ 4 (2) C2 ≥ 2 C3 ≥ 3 C4 ≥ 3; 2; 1	I = 6,48 Irecent = 3,23 C = 36 = D1p.c./ M11p.c. C1 = 15 (15) C2 = 2,08 C3 = 19 C4 = 4; 2; 2	9,58	5	0	24	1	0	71	0	0	0	3
57	Facultatea de Business	Departamentul de Business	13	lector universitar	Cîmpean Daniela	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 13 (7)	9,36	5	0	13	1	0	71	0	1	0	2

58	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Administrație și Management Public	14	conferențiar universitar	Zai Paul-Vasile	A1 ≥ 10 A2 ≥ 43,75 A3 ≥ 5 Total ≥ 58,75	A1 = 33,7 A2 = 182,93 A3 = 85 Total = 301,63	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2
59	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Administrație și Management Public	15	conferențiar universitar	Radu Liviu	C1 ≥ 1,5 C2 ≥ 4 C3 ≥ 1 C4 ≥ 35 C5 ≥ 1 C6 ≥ 1 C7 ≥ 75 C8 ≥ 30	C1 = 6,168 C2 = 8 C3 = 4 C4 = 116,934 C5 = 3,266 C6 = 4,5 C7 = 125,934 C8 = 77,736	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2
60	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Comunicare, Relații Publice și Publicitate	5	profesor universitar	Irimieș Cosmin Vasile	C1 ≥ 3 C2 ≥ 6 C3 ≥ 2 C4 ≥ 60 C5 ≥ 3 C6 ≥ 3 C7 ≥ 125 C8 ≥ 50 ≥ D1p.c./ M3p.c	C1 = 8,706 C2 = 20 C3 = 2 C4 = 115,298 C5 = 7,092 C6 = 14,5 C7 = 136,798 C8 = 126,016 = M7p.c	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2

61	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Comunicare, Relații Publice și Publicitate	52	conferențiar universitar	Iancu Ioana Raluca	C1 ≥ 1,5 C2 ≥ 4 C3 ≥ 1 C4 ≥ 35 C5 ≥ 1 C6 ≥ 1 C7 ≥ 75 C8 ≥ 30	C1 = 4,39 C2 = 16 C3 = 3 C4 = 138,85 C5 = 13,67 C6 = 31,99 C7 = 143,35 C8 = 99,58	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2
62	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Jurnalism	27	lector universitar	Nistor Viorel	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 19 (19)	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2
63	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Sănătate Publică	3	profesor universitar	Chereji Christian Radu	C1 ≥ 3 C2 ≥ 6 C3 ≥ 2 C4 ≥ 60 C5 ≥ 3 C6 ≥ 3 C7 ≥ 125 C8 ≥ 50 ≥ D1p.c./ M3p.c	C1 = 3,332 C2 = 8 C3 = 7 C4 = 64 C5 = 3,56 C6 = 29 C7 = 158,672 C8 = 129,928 = M4p.c	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2

64	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Sănătate Publică	5	lector universitar	Dulf Diana	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 + 2 (1)	a) $I = 13$ (6)	10	5	0	27	0	0	72	0	0	0	2
65	Facultatea de Studii Europene	Departamentul de Studii Europene și Guvernanță	13	conferențiar universitar	Corpădean Adrian-Gabriel	C1 - CDI - publ. cărții C2 - CDI ≥ 75 C3 - CDI, DID, RIA ≥ 250	C1 - CDI - carte publicată C2 - CDI = 945 C3 - CDI, DID, RIA = 1170	10	5	0	14	0	0	71	0	0	0	3
66	Facultatea de Studii Europene	Departamentul de Relații Internaționale și Studii Germane	7	conferențiar universitar	Herța Laura-Maria	C1 - CDI - publ. cărții C2 - CDI ≥ 75 C3 - CDI, DID, RIA ≥ 250	C1 - CDI - carte publicată C2 - CDI = 925 C3 - CDI, DID, RIA = 1192,5	10	5	0	14	0	0	71	0	0	0	3
67	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Departamentul de Teologie Ortodoxă	29	lector universitar	Vesa Valentin-Cosmin	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 + 2 (1)	a) $I = 32$ (32)	10	5	0	13	0	0	71	0	0	0	3

68	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Departamentul de Teologie Ortodoxă	30	lector universitar	Vidican-Manci Liviu	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 36$ (32)	10	5	0	13	0	0	70	0	0	0	4
69	Facultatea de Teologie Greco-Catolică	Departamentul Blaj	2	conferențiar universitar	Bleiziffer William Victor Alexandru	I1 -titlu de doctor în teologie I2 ≥ 45 I3 ≥ 14 I4 ≥ 10 I5 = 2p./citare/autor Total $\geq 86,25$	I1 -titlu de doctor în teologie I2= 62 I3= 24 I4= 14,5 I5= 32 Total= 132,5	10	5	0	12	0	0	71	0	0	0	3
70	Facultatea de Teologie Reformată	Departamentul de Teologie Reformată și Pedagogie Muzicală	18	lector universitar	Windhager-Gered Erzsebet	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) $I = 8$ (8)	10	5	0	5	0	0	72	0	0	0	2

71	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Departamentul de Kinetoterapie și Discipline Teoretice	4	conferențiar universitar	Macra-Oșorhean Maria Daniela	$C1 \geq 7$ $C2 \geq 7$ $C3 \geq 20$ $C4 \geq 9$ $C5 \geq 8$ Total A $\geq 63,75$ $C6 \geq 14$ $C7 \geq 10$ Total B ≥ 24 $C8 \geq 18$ Total C ≥ 18 Total $\geq 105,75$	$C1 = 27,91$ $C2 = 9,55$ $C3 = 30,34$ $C4 = 68,66$ $C5 = 37$ Total A = 173,46 $C6 = 35$ $C7 = 15$ Total B = 50 $C8 = 40$ Total C = 40 Total = 263,46	10	5	0	14	0	0	72	0	0	0	2
72	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Departamentul de Kinetoterapie și Discipline Teoretice	13	lector universitar	Deak Grațiana-Flavia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 10 (8)	10	5	0	14	0	0	72	0	0	0	2
73	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Departamentul de Jocuri Sportive	25	lector universitar	Gherman Alexandru Andrei	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 8$ (4) b) $I \geq 1 (S/N) / 2$ Top10 c) $I \geq 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)$	a) I = 9 (6)	10	5	0	14	0	0	72	0	0	0	2

74	Facultatea de Teatru și Televiziune	Departamentul de Teatru	14	conferențiar universitar	Badea Gelu-Adrian	I1 ≥ 9 I2 ≥ 1 I3 ≥ 1 CDI+DID+RIA ≥ 250	I1 = 64 I2 = 2 I3 = 1 CDI+DID+RIA = 5055	10	5	0	10	0	0	71	1	0	0	2
75	Facultatea de Teatru și Televiziune	Departamentul de Cinematografie și Media	23	lector universitar	Avram Horea	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 12 (12)	10	5	0	10	0	0	72	0	0	0	2
76	Institutul Internațional de Studii Avansate de Psihoterapie și Sănătate Mentală Aplicată		10	cercetător științific gradul III	Nechifor Ruben Emanuel	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 8 (4) b) I ≥ 1 (S/N) / 2 Top10 c) I ≥ 2 (1) / 4 (2) / 1 + 2 (1)	a) I = 8 (6)	10	4	0	27	0	0	70	0	3	0	1