

**Buletin vot posturi didactice și de cercetare scoase la concurs pe durată determinată  
în semestrul al II-lea al anului universitar 2016-2017**

Nr. crt.	Facultate/ Institut	Departament/ Centru	Poziție în statul de funcții	Funcție didactică/ de cercetare	Candidat	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	I	N
1	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică	42	asistent universitar	Micu Tudor Adrian	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1 / 2$ (1)	I = 5 (3)	9,56	5	0	24	0	1	72	0	2	0	0
2	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	88	asistent universitar	Pop Emilia-Loredana	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1 / 2$ (1)	I = 11 (3)	9,59	5	0	24	0	1	72	0	2	0	0

3	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	49	asistent universitar	Molnar Botond	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1 / 2$ (1)	I = 6 (4)	9,39	5	0	24	0	1	73	0	1	0	0
4	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie al Extensiilor-Extensia Sighetu Marmației	39	asistent universitar	Potra Alexandra-Camelia	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1 / 2$ (1)	I = 11 (6)	9,18	5	0	17	0	0	70	0	2	0	2
					Bumbak Silviu-Vasile		I = 4 (4)	9,76										
					Măran Petru Daniel		I = 9 (3)	9,13										
5	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Public	25	asistent universitar	Tomuleț Cristina Ligia	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)	9,59	5	0	13	0	0	71	0	1	0	2

6	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie Antică și Arheologie	11	lector universitar	Mustață Silvia	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 = 17 (13)	10	5	0	19	0	0	72	0	0	0	2
7	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie în Limba Maghiară	34	asistent universitar	Fodor Janos	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 = 19 (7)	10	5	0	19	0	0	72	1	0	0	1
8	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Studii Internaționale și Istorie Contemporană	56	asistent universitar	Stan Adrian 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 = 8 (8)	10	5	0	19	0	0	73	0	0	0	1
9	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie Clinică și Psihoterapie	13	lector universitar	Păsărelu Costina-Ruxandra	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 (7)	10	5	0	24	1	0	72	0	1	0	1

10	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie Clinică și Psihoterapie	14	lector universitar	Câdea Diana-Mirela	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 (7)	10	5	0	24	1	0	72	0	1	0	1
11	Facultatea de Educație Fizică și Sport	Departamentul de Jocuri Sportive	30	asistent universitar	Șerban Radu Tiberiu	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 (2)	9,91	5	0	15	0	0	73	0	0	0	1
12	Facultatea de Teatru și Televiziune	Departamentul de Cinematografie și Media	30	asistent universitar	Indolean Ion Tudor	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 = 16 (5)	9,93	5	0	10	0	0	72	0	1	0	1
13	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Economie Politică	32	asistent universitar	Pîrvu Marcel	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)	8,51	5	0	20	0	0	72	0	0	0	2
					Gostian Claudiu-Dan	a) I = 6 (5)	8,24											

14	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Comunicare, Relații Publice și Publicitate	70	asistent universitar	Benedek Istvan	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)	10	5	0	18	0	0	73	0	0	0	1
15	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Jurnalism	56	asistent de cercetare științifică	Ormenișan Alexandra-Cătălina	$I \geq 2$	I = 1 articol publicat + 1 lucrare acceptată spre publicare	8,83	4	0	18	0	0	68	1	4	0	1
					Torok-Agoston Rebeka		I = 2	8,83										
16	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Jurnalism	57	asistent de cercetare științifică	Țăran Flavia	$I \geq 2$	I = 2	9,25	4	0	18	0	0	73	0	0	0	1
17	Facultatea de Studii Europene	Institutul de Cercetări Europene	1	cercetător științific	Albescu Oana-Maria	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2) b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1 / 2$ (1)	I = 17 (17)	7,996	3	0	16	0	0	71	0	2	0	1
18	Facultatea de Studii	Institutul de	2	cercetător	Petrila Laurențiu	alternativ (a, b sau c): a) $I \geq 4$ (2)	I = 9 (9)	7,496	3	0	16	0	0	72	0	1	0	1

	Europene	Cercetări Europene		științific	Poiană Oana Ancuța	b) $I \geq 1$ (S/N) / 1 Top10 c) $I \geq 1$ / 2 (1)	I = 10 (10)	8,83	3	0	16	0	0					
19	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Materiale Nanostructurate și Bionanointerfețe	12	cercetător științific gradul III	Pop Lucian Cristian	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 = 15 (10)	10	4	0	9	0	0	71	0	0	0	3
20	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Materiale Nanostructurate și Bionanointerfețe	13	cercetător științific gradul III	Mureșan-Pop Marieta	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 = 12 (6)	9,18	4	0	9	0	0	71	0	0	0	3
21	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Radioactivitatea Mediului și Datăre Nucleară	2	cercetător științific gradul I	Begy Robert-Csaba	A1 - opțional A2 $\geq 625$ 2.1 $n \geq 16$ ; 40x $\sum$ FI $\geq 500$ 2.3 $\geq 20$ 2.4 $\geq 2$ A3 $\geq 90$ Total $\geq 925$	A1 = 33 A2 = 2701 2.1 n = 33 40x $\sum$ FI = 2189 2.3 = 24 2.4 = 3 A3 = 639 Total = 3374	9,95	5	0	9	0	0	71	0	0	0	3

22	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Biologie Moleculară	12	cercetător științific gradul III	Bartha Laszlo	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) $I = 13$ (7)	10	4	0	9	0	0	71	0	0	0	3
----	--	--------------------------------------	----	--	------------------	--	-----------------	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---