

**Rezultate concursuri**  
**posturi didactice și de cercetare scoase la concurs pe durată nedeterminată**  
**în semestrul al II-lea al anului universitar 2018-2019**

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	37	lector universitar	Adrian Viorel	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) $I = 13$ (13)	10	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0
2	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	28	lector universitar	Lukacs Andor	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) $I = 8$ (6)	9.95	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0
3	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	29	lector universitar	Kolumban Sandor	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) $I = 11$ (6)	9.87	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0

4	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Biologie Moleculară și Biotehnologie	14	conferențiar universitar	Kelemen Beatrice	I1 -titlu de doctor în spec. disc. post I2 ≥ 2 art.ISI cu AIS ≥ 2 (≥ 1 art. cu AIS ≥ 0.2 în ultimii 5 ani) I3 ≥ 1 grant nat./int. în calit. de dir./ resp.nat. Σ1-2 (rec.int.) ≥ 112.5 Σ1-15 (perf.tot.) ≥ 150	I1 -titlu de doctor în Biologie I2 = 3 art.ISI cu AIS >2 (3 art. cu AIS =2.853 în ulți. 5 ani) I3 = 2 pr. nat. în calit. de dir.+ 2 pr. nat. în calit. de resp. Σ1-2 (rec.int.) =165.0075 Σ1-15 (perf.tot.) =197.065	10	5	0	13	0	1	71	0	0	0	0
5	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Departamentul de Analiza și Ingineria Mediului	3	profesor universitar	Gabor Alida Iulia	NT ≥ 25 NP ≥ 10 (≥ 6 cu FI > 1) FIC ≥ 20 NC ≥ 100 I =atestat abilitare ≥ D1p./M3p.	NT = 72 NP = 27 (=22 cu FI > 1) FIC = 62 NC = 943 I =atestat abilitare = D4p.	10	5	0	13	0	0	71	0	0	0	0
6	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi și Literaturi Romanice	20	lector universitar	Nemeș Alina-Lucia	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 = 12 (12)	9	5	0	23	0	0	71	0	0	0	0
7	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie Modernă, Arhivistică și Etnologie	11	lector universitar	Popovici Vlad Vasile	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 = 52 (44)	10	5	0	18	0	0	70	0	1	0	0
8	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Pedagogie Didactică și Aplicată	1	profesor universitar	Zsoldos-Marchiș Iuliana-Hortensia	C1 ≥ 3.3 C2 ≥ 22 C3 ≥ 66 C4 ≥ 2 C5 ≥ 12 C6 ≥ 60 C7 ≥ 120 I =atestat abilitare ≥ D1p./M3p.	C1 =13.908 C2 =36 C3 =199.6195 C4 =21.5 C5 =13.5 C6 =122.5 C7 =322.1195 I =atestat abilitare = D4p./M6p.	10	5	0	24	1	2	69	2	0	0	0

9	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Didactica Științelor Socio-Umane	19	lector universitar	Pop Raluca	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 = 35 (27)	10	5	0	26	0	1	71	0	0	0	0
10	Facultatea de Studii Europene	Departamentul de Relații Internaționale și Studii Germane	21	lector universitar	Gyongy Antonela-Crina	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 = 12 (12)	9.8	5	0	14	0	0	71	0	0	0	0
11	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Comunicare, Relații Publice și Publicitate	63	lector universitar	Keszeg Anna	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 = 18 (15)	10	5	0	18	0	0	71	0	0	0	0
12	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Jurnalism și Media Digitală	28	lector universitar	Boca Ionuț-Paul	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 = 10 (10)	9.92	5	0	18	0	0	71	0	0	0	0
13	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Sănătate Publică	6	lector universitar	Ungureanu Marius-Ionuț	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 = 11 (5)	10	5	0	18	0	0	71	0	0	0	0
14	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Economie Politică	28	lector universitar	Rus Adina Viorica	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) C1 a) ≥1/ b) ≥8 C2 ≥3 C3 ≥3	a) I = 35 (16) C1 a) =1 C2 = 9.41 C3 = 7	10	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0

15	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Management	31	lector universitar	Beleiu Ioana Natalia	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) C1 a) ≥1/ b) ≥8 C2 ≥3 C3 ≥ 3	a) I = 37 (10) C1 a) =1 C2 = 7.55 C3 = 13	10	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0
16	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Informatică Economică	30	lector universitar	Covaci Florina Livia	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) C1 a) ≥1/ b) ≥8 C2 ≥3 C3 ≥ 3	a) I = 22 (9) C1 b) =15 C2 = 4 C3 = 4	9.85	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0
17	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Informatică Economică	10	conferențiar universitar	Jecan Sergiu	S ≥1.5 (din max. 10 art și 10 cit.) P ≥0.75 (≤0.1875) C ≥0.5 a) ≥1art. cu AIS>0.15/ b) ≥D/R/P/M 1p. ≥2art.ISI cu AIS>0 (≥1art.AIS>0 Core ec/Infoec.) C1 ≥1 C2 ≥3 C3 ≥ 2int.+1nat.	S =3.007 (din max. 10 art. și 10 cit.) P=1.5007 (=0.1875) C =0.5 a)=1 art.cu AIS>0.15/ b)=20p. (din care 1D, 1R) =2art.AIS>0 (=1 art.AIS>0 Core ec/Infoec.) C1 = 2 C2 = 3.5 C3 = 4int.+3nat.	9.7	5	0	22	0	0	71	0	0	0	0
18	Facultatea de Business	Departamentul de Business	16	lector universitar	Luca Traian Ionuț	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 = 15 (5)	10	5	0	10	0	0	71	0	0	0	0

19	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Departamentul de Teologie Ortodoxă	30	lector universitar	Siladi Paul-Bogdan	C1 = teza de doctorat publicată C2 ≥150 C3 ≥50 C4 ≥20 C5 ≥15 C6 ≥ - C7 ≥ - 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)	C1 = teza de doctorat publicată C2 =262.5 C3 =127.8 C4 =78 C5 =20 C6 = - C7 =- a) I =20 (19)	10	5	0	11	0	0	71	0	0	0	0
20	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Teatru	8	lector universitar	Tătar-Vîștraș Ivona-Maria	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 = 8 (8)	9.9	5	0	11	0	0	70	1	0	0	0
21	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Cinematografie și Media	14	conferențiar universitar	Curean Dan Radu	DID ≥80 CSCA ≥80 RIA ≥80 ≥ 1 manual/vol. autor unic DID+CSCA+RIA ≥ 300 alternativ (1 sau 2): 1) ≥ 5 (art. BDI/ stud. CNCS/10 index WorldCA); ≥M/D 1 g.c./c.a 2) ≥ 5 prod.autor	DID =125 CSCA =825 RIA =470 = 1 vol. autor unic DID+CSCA+RIA =1420 1) =6 art. BDI; =6g.	10	5	0	11	0	0	71	0	0	0	0

22	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Cinematografie și Media	15	conferențiar universitar	Turcuș Claudiu	<p>DID ≥80  CSCA ≥80  RIA ≥80  ≥ 1 manual/vol. autor unic  DID+CSCA+RIA ≥ 300  alternativ (1 sau 2):  1) ≥ 5 (art. BDI/ stud. CNCS/10 index WorldCat); ≥M/D 1 g.c./c.a  2) ≥ 5 prod.autor</p>	<p>DID =180  CSCA =390  RIA =276  = 2 vol. autor unic  DID+CSCA+RIA =846  1) =9 art. BDI ; =5g.</p>	9.8	5	0	11	0	0	71	0	0	0	0
23	Centrul de Studiere a Populației		9	cercetător științific gradul III 1/2 normă	Hegedus Nicoleta Maria	<p>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)</p>	a) I = 11 (11)	10	4	0	4	0	0	71	0	0	0	0
24	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Nanobiofonică și Microspectroscopie Laser	18	cercetător științific gradul I 1/2 normă	Foșan Monica Olivia	<p>A ≥ 2  I ≥ 4  P ≥ 4  C ≥ 40  h ≥ 10  T ≥ 12  ≥ D1p./M3p.</p>	<p>A = 7.34  I = 6.85  P = 15.3  C = 174.26  h = 17  T = 30.52  = D6p.</p>	10	5	0	4	0	0	71	0	0	0	0
25	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Nanobiofonică și Microspectroscopie Laser	19	cercetător științific gradul I 1/2 normă	Botiz Ioan	<p>A ≥ 2  I ≥ 4  P ≥ 4  C ≥ 40  h ≥ 10  T ≥ 12  ≥ D1p./M3p.</p>	<p>A = 3.88  I = 6.2  P = 12.7  C = 135.92  h = 14  T = 22.93  = D1p./M3p.</p>	10	5	0	4	0	0	71	0	0	0	0

26	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Materiale Nanostructurate și Bionanointerfețe	5	cercetător științific gradul II	Lazăr Adriana	A ≥ 1 I ≥ 2 P ≥ 2 C ≥ 20 h ≥ 5 T ≥ 5	A = 2.25 I = 7.73 P = 4.02 C = 97.84 h = 13 T = 15.62	10	5	0	4	0	0	71	0	0	0	0
27	Institutul Star-Ubb		1	cercetător științific gradul III 1/2 normă	Niță Dan Constantin	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 = 31 (7)	10	4	0	4	0	0	71	0	0	0	0
28	Institutul Star-Ubb		2	cercetător științific gradul III 1/2 normă	Pap Zsolt	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 = 51 (31)	10	4	0	4	0	0	70	0	0	0	1
29	Institutul Star-Ubb		3	cercetător științific	Voinea Andreea-Nicoleta	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1/2 (1)	a) I = 8 (6)	10	3	0	4	0	0	70	0	0	0	1
30	Institutul Star-Ubb		4	cercetător științific gradul III 1/2 normă	Varga Rada-Maria	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 = 19 (19)	10	4	0	4	0	0	70	0	0	0	1
31	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan"	Laborator de Cercetare/ Producție Chimie Analitică	9	cercetător științific	Gorgan Monica	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1/2 (1)	a) I = 11 (2)	9.51	3	0	4	0	0	70	0	0	0	1
32	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan"	Compozite Polimerice	7	cercetător științific	Cuc Stanca	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1/2 (1)	a) I = 15 (3)	9.64	3	0	4	0	0	70	0	0	0	1

33	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan"	Laborator de Cercetare/ Producție Compuși Organici	6	cercetător științific	Andreica Adriana-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)	a) I = 7 (2)	9.93	3	0	4	0	0	70	0	0	0	1
----	--	--	---	-----------------------	------------------------	---	--------------	------	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---