

**Rezultate concursuri**  
**posturi didactice și de cercetare scoase la concurs pe durată nedeterminată**  
**în semestrul I al anului universitar 2019-2020**

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	36	lector universitar	Iancu Mihai	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)	10	5	0	28	0	0	96	0	0	0	0	0
2	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	19	conferențiar universitar	Bocicor Maria Iuliana	persp. a) - respectarea normelor de etică a cercetării persp. b) ≥ 35.2 (A*+A+B ≥ 20) persp. c) ≥ 48 (A*+A+B ≥ 12) persp. d) ≥ 36 e) ≥ 10.66 f) ≥ 3 g) ≥ 3 h) ≥ 3	persp. a) - norme de etică a cercetării respectate persp. b) = 43.1 (A*+A+B = 29.7) persp. c) = 227.1 (A*+A+B = 176.67) persp. d) = 50.57 e) = 31.1 f) = 12 g) = 52 h) = 25	9.92	5	0	28	0	0	96	0	0	0	0	0
3	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	20	conferențiar universitar	Suciu Mihai-Alexandru	persp. a) - respectarea normelor de etică a cercetării persp. b) ≥ 35.2 (A*+A+B ≥ 20) persp. c) ≥ 48 (A*+A+B ≥ 12) persp. d) ≥ 36 e) ≥ 10.66 f) ≥ 3 g) ≥ 3 h) ≥ 3	persp. a) - norme de etică a cercetării respectate persp. b) = 80.82 (A*+A+B = 71.32) persp. c) = 131.75 (A*+A+B = 113) persp. d) = 44.5 e) = 78.82 f) = 10 g) = 26 h) = 26	9.98	5	0	28	0	0	94	0	0	0	0	2

4	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	58	lector universitar	Coroiu Adriana Mihaela	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 (13)	9.69	5	0	28	0	0	93	0	1	0	2
5	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Informatică	59	lector universitar	Borza Diana-Laura	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 (18)	9.87	5	0	28	0	0	93	0	1	0	2
6	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	31	lector universitar	Laszlo Tamas	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)	10	5	0	28	0	0	94	0	0	0	2
7	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	32	lector universitar	Păcș Csaba-Gyorgy	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 (6)	9.67	5	0	28	0	0	93	0	1	0	2
8	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	36	lector universitar	Varga Levente	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 (4)	9.29	5	0	28	0	0	95	0	1	0	0
9	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	37	lector universitar	Molnar Botond	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 = 7 [2 Top10] (5)	9.88	5	0	28	0	0	96	0	0	0	0
10	Facultatea de Fizică	Departamentul de Fizică Biomoleculară	7	profesor universitar	Pînzaru Simona	A ≥ 2 I ≥ 4 P ≥ 4 C ≥ 40 h ≥ 10 T ≥ 12 I = atestat abilitare ≥ D1p./M3p.	A = 6.259 I = 7.817 P = 17.59 C = 232.7 h = 18 T = 34.197 I = atestat abilitare = D4p./M9p.	10	5	0	19	0	0	96	0	0	0	0

11	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	10	profesor universitar	Silaghi-Dumitrescu Radu	$N_{max} \geq 50$ FIC $\geq 100$ FIC <sub>d</sub> $\geq 70$ FIC <sub>ap</sub> $\geq 50$ FIC <sub>ac</sub> $\geq 25$ $h$ index $\geq 13$ I = atestat abilitare $\geq D1p./M3p.$	$N_{max} = 50$ FIC = 189.5 FIC <sub>d</sub> = 189.5 FIC <sub>ap</sub> = 92.04 FIC <sub>ac</sub> = 77.48 $h$ index = 25 (Web of Science) I = atestat abilitare = D4p.	8.55	5	0	13	2	4	93	1	2	0	0
12	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie	45	lector universitar	Crișan Andreea Petronela	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 = 12 (6)	9.6	5	0	19	0	0	96	0	0	0	0
13	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Inginerie Chimică	28	lector universitar	Mereu Raluca Anca	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 = 15 (6)	9.825	5	0	19	0	0	94	0	0	0	2
14	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică	Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare	24	lector universitar	Totos Robert	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 = 12 (4)	9.35	5	0	19	0	0	94	0	0	0	2
15	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare	2	profesor universitar	Pap Peter Laszlo	I1 -titlu de doctor în spec. disc. post I2 $\geq 4$ art.ISI cu AIS $\geq 4$ ( $\geq 2$ art. cu AIS $\geq 0.3$ în ultimii 5 ani) I3 $\geq 2$ grant nat. (dir./resp.)/ 1 grant nat.(dir.)+ 1 grant internat.(resp.nat.) $\Sigma 1-2$ (rec.int.) $\geq 187.5$ $\Sigma 1-15$ (perf.tot.) $\geq 312.5$ I = atestat abilitare $\geq D1p./M3p.$	I1 -titlu de doctor în Biologie I2 = 8 art.ISI cu AIS $\geq 4$ (= 8 art. cu AIS $\geq 0.3$ în ultimii 5 ani) I3 = 3 grant nat. (dir./resp.)+ 1 grant internat.(resp.nat.) $\Sigma 1-2$ (rec.int.) = 1149.2 $\Sigma 1-15$ (perf.tot.) = 1161.3 I = atestat abilitare = D4p.	10	5	0	16	0	0	94	0	0	0	2
16	Facultatea de Biologie și Geologie	Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare	19	lector universitar	Vagasi Istvan Csongor	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 = 40 (8)	10	5	0	16	0	0	93	0	0	0	3

17	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie Fizică și Tehnică	33	cercetător științific gradul III	Răchită Ionela Georgiana	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 = 24 (9)	10	4	0	26/22	0/0	0/2	95	1	0	0	0
18	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie Fizică și Tehnică	34	cercetător științific gradul III	Roșca Sanda 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 = 43 (15)	10	4	0	26/22	0/0	0/2	95	1	0	0	0
19	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie al Liniei Maghiare	26	cercetător științific gradul III	Temerdek-Ivan Kinga	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 = 16 (6)	10	4	0	26/22	0/0	0/2	94	1	0	0	1
20	Facultatea de Geografie	Departamentul de Geografie al Extensiilor -Extensia Gheorgheni	12	șef de lucrări	Balint-Balint Lorant	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 (4)	10	5	0	26	0	0	95	0	0	0	1
21	Facultatea de Știința și Ingineria Mediului	Departamentul de Analiza și Ingineria Mediului	8	conferențiar universitar	Torok Zoltan	NT ≥ 15 NP ≥ 6 (≥ 4 cu FI > 1) FIC ≥ 12 NC ≥ 60	NT = 17 NP = 9 (=6 cu FI > 1) FIC = 14.548 NC = 72 WoS/ 73 SCOPUS	10	5	0	15	0	0	95	0	0	0	1
22	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Public	16	lector universitar	Puț Septimiu Ioan	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 = 21 (20)	10	5	0	18	0	0	96	0	0	0	0
23	Facultatea de Drept	Departamentul de Drept Privat	19	lector universitar	Floare Marius-Ioan	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 = 26 (18)	10	5	0	18	0	0	95	0	0	0	1

24	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi Străine Specializate	19	lector universitar	Teglaş (Naghi) Camelia-Daniela	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 (12)	10	5	0	26	0	0	95	0	0	0	1
25	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbă, Cultură și Civilizație Românească	6	lector universitar	Roman Diana-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 =30 (20)	10	5	0	25	1	0	94	1	0	0	1
26	Facultatea de Litere	Departamentul de Literatură Maghiară	11	lector universitar	Serestely Zalan	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 = 16 (16)	9.55	5	0	26	0	0	93	0	1	0	2
27	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi și Literaturi Scandinave	2	conferențiar universitar	Dreve Roxana-Ema	publicare teză doctorat A.1 ≥100 (A1.1.1-A1.1.2 ≥60) A.2 ≥300 A.3 ≥100 Total ≥500	teză publicată A.1 =136 (A1.1.1-A1.1.2 =60) A.2 =676 A.3 =132 Total =944	10	5	0	26	0	0	95	0	0	0	1
28	Facultatea de Litere	Departamentul de Limbi și Literaturi Slave	2	conferențiar universitar	Herbil Ioan	publicare teză doctorat A.1 ≥100 (A1.1.1-A1.1.2 ≥60) A.2 ≥300 A.3 ≥100 Total ≥500	teză publicată A.1 =164 (A1.1.1-A1.1.2 =60) A.2 =564 A.3 =211 Total =939	10	5	0	25	0	1	96	0	0	0	0
29	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie Antică și Arheologie	12	lector universitar	Mustață Silvia	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 (8)	10	5	0	22	0	0	95	0	1	0	0
30	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Istorie Medievală, Premodernă și Istoria Artei	5	profesor universitar	Miron Greta Monica	C1-CDI ≥120 C2-CDI ≥800 C3-RIA ≥170 C4-CDI,DID,RIA ≥1600 publicare carte bazată pe teza de doctorat I =atestat abilitare ≥ D1p./M3p.	C1-CDI =120 C2-CDI =1409.5 C3-RIA =346 C4-CDI,DID,RIA =2090.5 carte bazată pe teza de doctorat publicată I =atestat abilitare = M5p.	10	5	0	22	0	0	94	0	2	0	0

31	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Studii Internaționale și Istorie Contemporană	62	lector universitar	Iov Claudia Anamaria	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 (6)	10	5	0	22	0	0	95	0	1	0	0
32	Facultatea de Istorie și Filosofie	Departamentul de Filosofie	10	lector universitar	Hainic Codruța Mariana	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 (12)	10	5	0	22	0	0	95	0	1	0	0
33	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Științe ale Educației	10	conferențiar universitar	Jucan Dana	C1 ≥ - C2 ≥ 22 C3 ≥ 66 C4 ≥ 2 C5 ≥ - C6 ≥ 30 C7 ≥ 90	C1 = 0 C2 = 33 C3 = 139 C4 = 7.5 C5 = 0 C6 = 114.48 C7 = 253.48	10	5	0	30	0	1	94	0	0	0	2
34	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Științe ale Educației	26	lector universitar	Catalano Constantina 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 = 26 (24)	10	5	0	27	2	2	93	0	1	0	2
35	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Didactica Științelor Socio-Umane	21	lector universitar	Văidăhăzan Remus Cristian	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 = 37 (18)	10	5	0	30	0	1	93	0	1	0	2
36	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie Aplicată	17	lector universitar	Marschalko Eszter Eniko	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 (9)	9.8	5	0	31	0	0	93	0	0	0	3
37	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie	11	conferențiar universitar	Balazsi Robert Sandor	C1 ≥12 C2 ≥7.2 C3 ≥72 C4 ≥6 C5 = - C6 ≥20 C7 ≥80	C1 = 43.64 C2 = 12 C3 = 175.07 C4 = 62 C5 = - C6 = 157.5 C7 = 332.57	10	5	0	31	0	0	94	0	0	0	2

38	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie	33	lector universitar	Oțoiu Cătălina	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 =21 (10)	9.52	5	0	31	0	0	96	0	0	0	0	
39	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Sociologie	15	lector universitar	Domșodi Dana	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)	9.85	5	0	19	0	0	95	0	1	0	0	
					Cistelean Alexandru	a) I = 8 (8)	9.6												
40	Facultatea de Sociologie și Asistență Socială	Departamentul de Sociologie și Asistență Socială în Limba Maghiară	2	profesor universitar	Veres Valer	C1 ≥10 C2 ≥8 C3 ≥1 A1/ 2 A2 C4 ≥100 C5 ≥10 C6 ≥150 C7 ≥100 I =atestat abilitare	C1 =14 C2 =30 C3 =5A2 C4 =228.9 C5 =84 C6 =455.9 C7 =381.6 I =atestat abilitare	10	5	0	19	0	0	95	0	0	0	0	1
41	Facultatea de Studii Europene	Departamentul de Studii Europene și Guvernanță	13	conferențiar universitar	Mureșan Antoanela-Paula	C1 ≥ 60 C2 ≥ 500 C3 ≥ 100 C4 ≥ 1000	C1 = 182.5 C2 = 648.5 C3 = 215 C4 = 1196	10	5	0	19	0	0	94	0	2	0	0	
42	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării	Departamentul de Sănătate Publică	6	lector universitar	Blaga Oana 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 (7)	10	5	0	23	0	0	95	0	1	0	0	
43	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Contabilitate și Audit	34	lector universitar	Cîrstea Andreea	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 = 32 (12) C1 a) =1 C2 = 3 C3 = 4	10	5	0	22	0	0	95	0	0	0	0	1

44	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Management	14	conferențiar universitar	Mihăilă Adrian Alin	<p>S ≥1.5 (din max. 10 art și 10 cit.)  P ≥0.75 ( ≤0.1875)  C ≥0.5  alternativ (a sau b):  a) ≥1art. cu AIS&gt;0.15  b) ≥D/R/P/M 1p.  ≥2art.ISI cu AIS&gt;0  (≥1art.AIS&gt;0 Core ec/Infoec.)  C1 ≥ 1  C2 ≥ 3</p>	<p>S = 6.46 (din 5 art. și 6 cit.)  P= 4.46 (=0)  C = 2  a)=4 art.cu AIS&gt;0.15/ b)=1p.  =5 art.AIS&gt;0 (=3 art.AIS&gt;0 Core ec/Infoec.)  C1= 3  C2= 5.63  C3= 4int.+2nat.</p>	9.9	5	0	22	0	0	95	0	0	0	0	1
45	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	Departamentul de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor în Limba Germană	6	conferențiar universitar	Arba Raluca	<p>S ≥1.5 (din max. 10 art și 10 cit.)  P ≥0.75 ( ≤0.1875)  C ≥0.5  alternativ (a sau b):  a) ≥1art. cu AIS&gt;0.15  b) ≥D/R/P/M 1p.  ≥2art.ISI cu AIS&gt;0  (≥1art.AIS&gt;0 Core ec/Infoec.)  C1 ≥ 1  C2 ≥ 3</p>	<p>S = 4.19 (din 8 art. și 6 cit.)  P= 1.44 (=0.152)  C = 2.75  a)=1 art.cu AIS&gt;0.15/ b)=5p.  =2 art.AIS&gt;0 (=1 art.AIS&gt;0 Core ec/Infoec.)  C1= 1  C2= 3.08  C3= 3int.+2nat.</p>	9.75	5	0	22	0	0	96	0	0	0	0	0
46	Facultatea de Business	Departamentul de Business	4	profesor universitar	Gavriletea Marius Dan	<p>S ≥4 (din max. 10 art și 10 cit.)  P ≥2 ( ≤0.5)  C ≥1.2  alternativ (a, b sau c):  a) 2art. cu AIS&gt;0.15  b) ≥2p. (≥1 D/ P)  c) ≥1a) + 1b)D  ≥4art.ISI cu AIS&gt;0  (≥2art.AIS&gt;0 Core ec/Infoec.)  I =atestat abilitare  = D1p./M3p</p>	<p>S = 19.321 (din 10 art. și 10 cit.)  P= 11.071 (=0.4)  C = 8.25  a)=4 art.cu AIS&gt;0.15/ b)=3p.  (=1 D)  =8 art.AIS&gt;0 (=4 art.AIS&gt;0 Core ec/Infoec.)  I =atestat abilitare  = D1p./M2p.</p>	10	5	0	14	0	0	95	0	1	0	0	0



47	Facultatea de Business	Departamentul de Servicii de Ospitalitate	11	conferențiar universitar	Coroș Monica Maria	S ≥1.5 (din max. 10 art și 10 cit.) P ≥0.75 ( ≤0.1875) C ≥0.5 alternativ (a sau b): a) ≥1art. cu AIS>0.15/ b) ≥D/R/P/M 1p. ≥2art.ISI cu AIS>0 (≥1art.AIS>0 Core ec/Infoec.)	S = 7.69 (din 8 art. și 10 cit.) P= 3.41 (=0) C = 4 a)=1 art.cu AIS>0.15 =6 art.AIS>0 (=2 art.AIS>0 Core ec/Infoec.)	10	5	0	14	0	0	94	0	1	0	1
48	Facultatea de Teologie Ortodoxă	Departamentul de Teologie Ortodoxă	31	lector universitar	Ivanov Paul Bogdan	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 ≥150 C3 ≥50 C4 ≥20	a) I = 28 (25) C1 = teza de doctorat publicată C2 =241.25 C3 = 105 C4 = 60 C5 = 20	10	5	0	15	0	0	94	0	1	0	1
49	Facultatea de Teologie Romano-Catolică	Departamentul de Teologie Romano-Catolică Didactică	3	profesor universitar	Hollo Laszlo	C1 =teza de doctorat publicată C2 ≥ 400 C3 ≥ 180 C4 ≥ 60 C5 ≥ 40 C6 ≥ 8 C7 ≥ 20 I =atestat abilitare ≥ D1p /M3p	C1 =teza de doctorat publicată C2 = 640 C3 = 271.6 C4 = 94 C5 = 106 C6 = 214 C7 = 86 I =atestat abilitare = M4p	10	5	0	8	0	0	94	0	1	0	1
50	Facultatea de Teologie Romano-Catolică	Departamentul de Teologie Romano-Catolică Pastorală	9	lector universitar	Andras Istvan	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 ≥ 150 C3 ≥ 50 C4 ≥ 20 C5 > 15	a) I = 14 (14) C1 =teza de doctorat publicată C2 = 300 C3 = 68 C4 = 22 C5 = 18	10	5	0	8	0	0	94	0	1	0	1

51	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Teatru	5	conferențiar universitar	Hațiegan Anca Mihaela	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 =365 CSCA =950 RIA =400 = 2 vol. autor unic DID+CSCA+RIA =1715 1) =10 art. BDI; =M1g.	10	5	0	9	0	0	96	0	0	0	0
52	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Teatru	37	lector universitar	Pocan Oana Corina	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)	9.2	5	0	9	0	0	96	0	0	0	0
53	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Cinematografie și Media	2	profesor universitar	Mocan Rodica-Otilia	comisia nu s-a întrunit							51	3	11	3	28	
54	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Cinematografie și Media	45	lector universitar	Csibi Laszlo	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 (13)	10	5	0	9	0	0	93	0	0	0	3
55	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul Maghiar de Teatru	2	profesor universitar	Visky Andras	DID ≥120 CSCA ≥120 RIA ≥120 ≥ 2 manuale/vol. autor unic DID+CSCA+RIA ≥ 400 alternativ (1 sau 2): 1) ≥ 7 (art. BDI/ stud. CNCS/20 index WorldCA); ≥D 1 g.c./c.a 2) ≥ 7 prod.autor I =atestat abilitare = D4p./M3p.	DID =280 CSCA =3435 RIA =990 = 3 vol. autor unic DID+CSCA+RIA =4705 1) =7 art. BDI; =D4g. 2) = 50 prod. autor I =atestat abilitare = D4p./M4p.	10	5	0	9	0	0	92	0	0	0	4
56	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul Maghiar de Teatru	17	lector universitar	Kollo Csongor Bela	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 (11)	9.4	5	0	9	0	0	92	0	0	0	4

57	Centrul de Studiere a Populației		10	cercetător științific 1/2 normă	Lumezeanu Angela Cristina	alternativ (a, b sau c): a) I ≥4 (2) b) I ≥1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥1/ 2 (1)	a) I =4 (2)	10	3	0	22	0	2	92	0	1	0	3
58	Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio-Nano-Științe	Centrul de Radioactivitatea Mediului și Datare Nucleară	13	cercetător științific gradul III	Constantin Daniela	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	4	0	22	0	2	93	0	1	0	2
59	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan"	Compozite Polimerice	5	cercetător științific gradul III	Prodan Doina-Firuța	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 = 45 (8)	9.93	4	0	22	0	2	94	0	0	0	2
60	Institutul de Cercetări în Chimie "Raluca Ripan"	Laborator de Cercetare/ Producție Compuși Anorganici	7	cercetător științific gradul III	Silaghi-Dumitrescu Laura Iulia	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 = 57 (6)	9.93	4	0	22	0	2	94	0	0	0	2
61	Institutul STAR-UBB		5	cercetător științific 1/2 normă	Țuțu George Claudiu	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)	10	3	0	22	0	2	93	0	1	0	2
62	Institutul STAR-UBB		7	cercetător științific gradul III 1/2 normă	Pazsint Annamaria-Izabella	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 (10)	10	4	0	22	0	2	93	0	1	0	2