

**Rezultate concursuri**  
**posturi didactice și de cercetare scoase la concurs pe durată determinată**  
**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 Informatică	88	asistent universitar	Miholca Diana-Lucia	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1/ 2 (1)	a) I = 12 (12)	9.91	5	0	22	0	0	69	0	0	0	2
2	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	51	asistent universitar	Sulyok Csaba	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1/ 2 (1)	a) I = 10 (4)	9.91	5	0	22	0	0	69	0	0	0	2
3	Facultatea de Matematică și Informatică	Departamentul de Matematică și Informatică al Liniei Maghiare	52	asistent universitar	Vekov Geza Karoly	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)	9.52	5	0	22	0	0	69	0	0	0	2
4	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației	Departamentul de Psihologie Aplicată	21	asistent universitar	Tamas Borbala	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)	9.86	5	0	27	0	0	69	0	0	0	2
5	Facultatea de Teologie Reformată	Departamentul de Teologie Reformată și Pedagogie Muzicală	36	asistent universitar	Jordan Eva-Elena	alternativ (a, b sau c): a) I ≥ 4 (2) b) I ≥ 1 (S/N) / 1 Top10 c) I ≥ 1/ 2 (1)	a) I = 7 (7)	10	5	0	6	0	0	69	0	0	0	2
6	Facultatea de Teatru și Film	Departamentul de Cinematografie și Media	55	cercetător științific gradul II	Pârvulescu Constantin	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 WorldCAI); ≥ M/D 1 g.c./c.a 2) ≥ 5 prod.autor	DID =210 CSCA =755 RIA =560 = 3 vol. autor unic DID+CSCA+RIA =1525 1) =5 art. ISI + 9 art. BDI + 7 cap. vol. internat.; =9g.	9.9	5	0	11/4	0/0	0/0	69	0	0	0	2
7	Facultatea de Fizică	Departamentul de Fizică al Liniei Maghiare	16	cercetător științific gradul I	Ercsey-Ravasz Maria-Magdolna	A ≥ 2 I ≥ 4 P ≥ 4 C ≥ 40 h ≥ 10 T ≥ 12 ≥ D1p/M3p.	A = 11.52 I = 31.2 P = 51.46 C = 207.32 h = 16 T = 66.42 = D5p/M1p.	10	5	0	14/4	0/0	0/0	69	0	0	0	2