

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Grumeza Theodor Radu
 Funcția didactică: Asistent
 Departamentul: Informatică

Criteriu	Praguri (conform documentului Anexa2-Informatica.pdf/vezi http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/)	Realizat	Criteriu îndeplinit (DA/NU)
Perspectiva B	asistent: 2 (oricare dintre categorii)	10.40	DA
	lector: 12 (oricare dintre categorii)		NU
	conferențiar: 32 (din care 16 de categ A* A sau B)		NU
Perspectiva C	profesor: 56 (din care 24 de categ A* sau A și 40 de categ A* sau A sau B)	0.00	NU
	asistent: nu se impune prag		NU
	lector: 10 (oricare dintre categorii)		NU
Perspectiva D	conferențiar: 48 (din care 12 de categ A* A sau B)	0.00	NU
	profesor: 120 (din care 40 de categ A* A sau B)		NU
	asistent: nu se impune prag		DA
TOTAL	lector: 4	10.40	NU
	conferențiar: 36		NU
	profesor: 60		NU
TOTAL	asistent: 2 pct	10.40	NU
	lector: 26 pct		NU
	conferențiar: 116 pct		NU
	Profesor: 236 pct		NU

Indicele h (Hirsch)	ISI WoS	0	
	SCOPUS	0	
	Google Scholar	0	

Notă: În Tabelele de calcul A* este înlocuit cu AA pentru a nu se confunda în formula de calcul

- Notă:
1. Colegii care au funcția didactică profesor sau au obținut abilitarea se vor raporta la pragurile pentru profesor
 2. Colegii care au funcția didactică de conferențiar, lector sau asistent se vor raporta la pragurile de conferențiar.
 3. Completați tabelele A și B. Valoarea N_i se calculează astfel: $N_i = \max(1, n_i - 2)$
 4. Pentru fiecare lucrare din tabelele A și B pentru care există citări, se va completa câte un tabel D (vezi foaia de lucru generică Citări-), care să justifice precis punctajele obținute pentru indicatorul C.
 5. Pentru fiecare indicator din tabelul C, se va completa câte un tabel E (vezi mai jos) cu justificări și referințe.
 6. Un procent de 10% din punctajul total (116 pct. pentru gradele de conferențiar, respectiv 236 pct. pentru gradele de profesor, CP I) poate fi deplasat între criteriile, cu respectarea cerințelor minimale (în italic în tabelele de la perspectivele b și c).
 7. În tabelele A, B, D ordonarea liniilor se face crescător după anul publicării + autori. În tabelul C se păstrează ordinea indicatorilor din tabelul dat în Anexa2-Informatica.pdf - criteriile CNATDCU. Se vor trece doar indicatorii la care există valori nemule.
 8. În tabelul alăturat "anulați" liniile care nu se potrivesc folosind culoarea albă pentru FONT

Legenda

- necesita actualizare referinte
- autocalculat
- autocalculat dar necesita actualizare formule
- nu se completeaza

Numele și prenumele Grumeza Theodor Radu
 Funcția didactică: Asistent
 Departamentul: Informatică

Anexa 1
 Fișa de verificare a criteriilor CNA/TDCU. Informatică. MACHEȚĂ
 Semnătura



Legenda

necesită actualizare referințe
 autocălculat
 autocălculat dar necesită actualizare formule

A. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE

Nr. crt.	Titlu	Autori	Revista	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Punctaj P	Citari		Punctaj Citari
									număr	punctaj	
1	Integration of LLM in Expiration Date Scanning for Visually Impaired People	Theodor Grumeza, Bogdan Bogza, Grigore-Liviu Stanilescu	Scalable Computing: Practice and Experience	noi (25), pg 5722-5733	2017	C	0	2	0	0	0
2	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
3	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
4	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
5	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
6	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
7	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0
8	Titlu articol	Autori	Nume jurnal	Vol (nr), pg	2017	(niciunul)	0	0			0

Total categoria A*	0			
Total categoria A	0			
Total categoria B	0			
Total categoria C	2			
Total categoria D	0			
Total categoria A+A*B	0			
TOTAL criteriu reviste	2	0	0	0

Notă: 1. Adăugați toate lucrările semnificative în ordine inversă cronologică.
 2. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formulelor)

Anexa 1

Fisa de verificare a criteriilor CNA/DCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Grumeza Theodor-Radu
 Funcția didactică: Asistent
 Departamentul: Informatică



B. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME (PROCEEDINGS) ALE CONFERINTELOR

Nr. crt.	Titlu	Autori	Conferinta	Volum, nr. p.	An	Categor ie	Nr. autor	Volum Works	Punctaj P	Citari		Punctaj Citari
										număr	punctaj	
1	Performance of LLMs on Computing Systems for Deployment in IoT Devices	Theodor-Radu Grumeza, Thomas-Andrei Lazăr, Alexandra-Emilia Fortiș	19th International Conference on Broadband and Wireless Computing, Communication and Applications	pag. 252-262	2024	C	3	NU	2	0	0	0
2	A Case Study in Building 2D Maps with Robots	Theodor-Radu Grumeza, Thomas-Andrei Lazar, Isabela Dramnesc, Gabor Kusper, Konstantinos Papadopoulos, Nikolaos Fachantidis, Ioannis Lefkos	21st International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO)	pag. 228 - 23	2024	C	7	NU	0.4	0	0	0
3	Integration of LLM in Barcode Scanning for Visually Impaired People	Theodor-Radu Grumeza, Richard Baczur, Alexandra-Emilia Fortis	18th International Conference on Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems	pag. 447-458	2024	C	3	NU	2	0	0	0
4	Social Robots and Edge Computing: Integrating Cloud Robotics in Social Interaction	Theodor-Radu Grumeza, Thomas-Andrei Lazăr, Alexandra-Emilia Fortiș	38th International Conference on Advanced Information Networking and Applications	pag. 55-64	2024	B	3	NU	4	0	0	0
5												
6	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii pr	2017	(niciunu)	0	NU	0			0
7	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii pr	2017	(niciunu)	0	NU	0			0
8	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii pr	2017	(niciunu)	0	NU	0			0
9	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii pr	2017	(niciunu)	0	NU	0			0
10	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii pr	2017	(niciunu)	0	NU	0			0
Total categoria A*									0			
Total categoria A									0			
Total categoria B									4			
Total categoria C									4.4			
Total categoria D									0			
Total categoria A*+A+B									4			
TOTAL criteriu conferinte									8.4	0	0	0

Legenda

- necesita actualizare referinte
- autocalculat
- autocalculat dar necesita actualizare formule