

Anexa 1

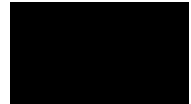
Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Reja Mario-Daniel

Funcția didactică: Asistent

Departamentul: Informatică

Semnătura




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)	16.00	DA
	lector: 12 (oricare dintre categorii)		DA
	conferențiar: 32 (din care 16 de categ A*, A sau B)		NU
	profesor: 56 (din care 24 de categ A* sau A și 40 de categ A* sau A sau B)		NU
Perspectiva C	asistent: nu se impune prag	17.00	DA
	lector: 10 (oricare dintre categorii)		DA
	conferențiar: 48 (din care 12 de categ A*, A sau B)		NU
	profesor: 120 (din care 40 de categ A*, A sau B)		NU
Perspectiva D	asistent: nu se impune prag	7.00	DA
	lector: 4		DA
	conferențiar: 36		NU
	profesor: 60		NU
TOTAL	asistent: 2 pct	40.00	DA
	lector: 26 pct		DA
	conferențiar: 116 pct		NU
	Profesor: 236 pct		NU

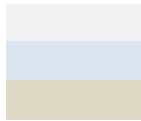
Indicele h (Hirsch)	ISI WoS	1	
	SCOPUS	1	
	Google Scholar	1	

Notă: ÎN Tabelele ce 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_a se calculează astfel: $N_a = \max(1, na-2)$
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-i), 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 criterii, 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 nenule.
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

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Reja Mario-Daniel

Funcția didactică: Asistent

Departamentul: Informatică

Semnătura

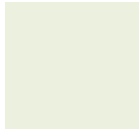
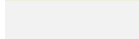
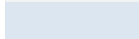
A. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE

Nr.crt.	Titlu	Autori	Revista	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Punctaj P	Citări		Punctaj Citari
									număr	punctaj	
1	Efficient parallel automata construction for hybrid resource-impelled Data-matching	C. Pungila, M. Reja, V. Negru	Future Generation Computer Systems	Vol 36, pg 31-41	2014	A	3	8	15		0
2	Towards real-time DNA biometrics using GPU-accelerated processing	Reja, M., Pungila, C., Negru, V.	Logic Journal of the IGPL	29(6), 906-924	2021	A	3	8			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	16		
Total categoria B	0		

Total categoria C	0			
Total categoria D	0			
Total categoria A*+A+B	16			
TOTAL criteriu reviste	16	15	0	0

Legenda

	necesita actualizare referinte
	autocalculat
	autocalculat dar necesita actualizare formule

Notă: 1. Adăugați toate lucrările semnificative în ordine inversă cronologic.
2. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formulelor)
3. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.
4. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>
Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Reja Mario-Daniel

Funcția didactică: Asistent

Departamentul: Informatică

Semnătura

B. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME (PROCEEDINGS) ALE CONFERINȚELOR

Nr.crt.	Titlu	Autori	Conferinta	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Volum Works	Punctaj P
1	Empirical evaluation of LZW-Compressed Multiple Pattern Matching Algorithms	Reja, M.	24th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, SYNASC 2022	Informatii proceedings	2022	D	1	NU	1
2	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
3	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
4	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
5	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
6	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
7	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
8	Titlu lucrare	autori	Conferinta/workshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0

9	Titlu lucrare	autori	Conferinta/w orkshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0
10	Titlu lucrare	autori	Conferinta/w orkshop	Informatii proceedings	2017	(niciunul)	0	NU	0

	Total categoria A*								0
	Total categoria A								0
	Total categoria B								0
	Total categoria C								0
	Total categoria D								1
	Total categoria A*+A+B								0
	TOTAL criteriu conferinte								0

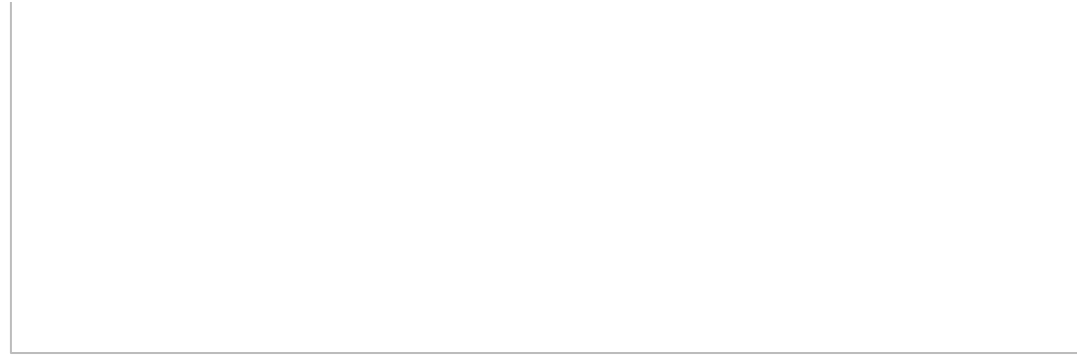
Citări		Punctaj Citari
număr	punctaj	
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0
		0

Notă: 1. Adăugați toate lucrările semnificative în ordine inversă cronologic.
2. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formu
3. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citar
4. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-univ>
Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este
informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://>

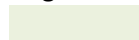
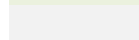
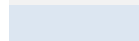
Observatie: Publicatiile de categoria D nu vor fi utilizate in calculul acestui criteriu

		0
		0

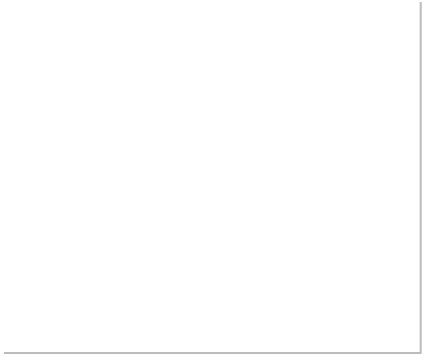
0	0	0



Legenda

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

lelor)
'i-centralizare'.
versitaria.ro/ppages/16/
disponibilă pe site-ul
'78.96.45.251/DanCristea/



Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Reja Mario-Daniel

Funcția didactică: Asistent

Departamentul: Informatică

Semnătura

B1. Centralizator citări

	Număr citări	Punctaj
Total citări forumuri de categoria A*	0	8
Total citări forumuri de categoria A	1	8
Total citări forumuri de categoria B	0	0
Total citări forumuri de categoria C	0	0
Total citări forumuri de categoria D	1	1
Total citări forumuri de categoria A*+A + B	1	16
TOTAL	2	17

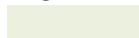
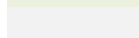
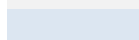
- Notă: 1. Adăugați o foaie de lucru nouă pentru fiecare lucrare care este citată (autocitățile tuturor autorilor vor fi excluse. Alternativ, copiați tabelul din 'C-Citari-TPL' pentru fiecare lucrare care este citată.
2. Actualizați sumele (formula) pentru primele patru categorii de punctaj după adăugarea unei noi lucrări care este citată
3. Actualizați informațiile referitoare la numărul de citări/punctaj citări în foaia de lucru / tabelul corespunzătoare categoriei lucrării.

Observatie:

Citarile sunt luate in considerare daca apar in forumuri de tip A, B, C si D, dar si in teze de doctorat, monografii si carti editate, unde vor fi echivalate cu tipul D.

Citarile se considera pentru orice lucrari stiintifice, inclusiv monografii si articole aparute in publicatii din afara listelor precizate, atata timp cat lucrarile respective sunt din domeniul Informatica. in acest caz, in calculul punctajului se consideri scorul ca fiind 8/4/2/1 functie de categoria editurii (SENSE)

Legenda

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

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Reja Mario-Daniel

Funcția didactică: Asistent

Departamentul: Informatică

Semnătura

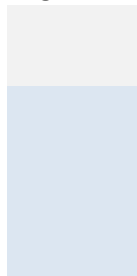
B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA: Efficient parallel automata construction for hybrid resource-impelled

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Workshop	Categorie forum	Punctaj P
1	Optimizing cloud resources allocation for an Internet of Things architecture	Manate, Bogdan and Fortis, Teodor-Florin and Negru, Viorel	Scalable Computing: Practice and Experience	15, 4, 345-355	2014	NU	D	1
2	Parallel String Matching for Urdu Language Text	Baig, Mirza Baber and Li, Taoshen S	Springer	Informații	2018	NU	(niciunul)	0
3	Intelligent big data processing	Hsu, Ching-Hsien	Future Generation Computer Systems	36, 16-18	2014	NU	A	8
4	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferința/carte etc.	Informații	2010	NU	(niciunul)	0
5	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferința/carte etc.	Informații	2013	NU	(niciunul)	0
6	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferința/carte etc.	Informații	2010	NU	(niciunul)	0
7	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferința/carte etc.	Informații	2013	NU	(niciunul)	0
8	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferința/carte etc.	Informații	2010	NU	(niciunul)	0
9	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferința/carte etc.	Informații	2015	NU	(niciunul)	0

10	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2011	NU	(niciunul)	0
11	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2013	NU	(niciunul)	0
11	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2014	NU	(niciunul)	0

		Numar autori lucrare		0
	Total categoria A*		0	8
	Total categoria A		1	8
	Total categoria B		0	0
	Total categoria C		0	0
	Total categoria D		1	1
	Total categoria A*+A+B		1	16
		TOTAL	2	17

Legenda



autocalculat

autocalculat dar necesita actualizare formule

Notă: 1. Folosiți acest tabel ca șablon: copiați tabelul într-o foaie de lucru dedicată citărilor, pentru fiecare articol semnificativ care este citat SAU realizați câte o foaie de lucru pentru fiecare lucrare care este citată.

2. Completați informațiile lipsă din tabel. Actualizați formulele din foaia de lucru 'C-Citari-centralizare'.

3. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitaria.ro/ppages/16/>
Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul

informatica-universitaria. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

4. Dacă este cazul, inserați noi linii în tabel (înaintea ultimei linii, pentru păstrarea formulelor)

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele: Reja Mario-Daniel

Funcția didactică: Asistent

Departamentul: Informatică

Semnătura



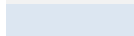
C. Perspectiva D

Nr.crt.	Indicator	Punctaj
1	Carti/Capitole	0.00
2	Editor proceedings	0.00
3	Curs in format electronic	0.00
4	Director/editor revista	0.00
5	Granturi	0.00
6	Membru comitet stiintific	0.00
7	Organizare evenimente	0.00
8	Keynote/invited speaker	0.00
9	Consolidarea de echipe	0.00
10	Comisii doctorat	0.00
11	Pozitii de conducere	7.00
12	Premii	0.00
	TOTAL	7.00

Notă:

1. Completați indicatorii în ordinea precizată în tabelul din Anexa2- Informatica.pdf - criteriile CNATDCU. Se vor trece doar indicatorii la care există valori nenule.
2. Pentru punctaj se va realiza o referință către totalul asociat indicatorului din foaia 'Indicatorul I'.
3. Pentru fiecare dintre indicatorii utilizați este necesar un tabel justificativ în foaia 'Indicatorul I'.

Legenda

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

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele:
Funcția didactică:
Departamentul: Informatică

Semnătura

C1. Justificări pentru indicatorul **CARTI/CAPITOLE (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0.00

C1. Justificări pentru indicatorul **EDITOR PROCEEDINGS (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0.00

C1. Justificări pentru indicatorul **CURS UNIVERSITAR IN FORMAT ELECTRONIC (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul **DIRECTOR/EDITOR REVISTA (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul **GRANTURI (perspectiva D)**

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul MEMBRU COMITET STIINTIFIC (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul ORGANIZARE EVENIMENTE (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul KEYNOTE/INVITED SPEAKER (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul Consolidarea de echipe (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul COMISII DOCTORAT (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0

C1. Justificări pentru indicatorul POZITII CONDUCERE(perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
---------	------------------------	-----------	---------

1	MOISE, cod SMIS 124562, 09.20220 - 07.2022	5.600.000 RON	4
2	SERRANO, 01.2021 - prezent	270.000 EUR	3
		TOTAL	7

C1. Justificări pentru indicatorul PREMII (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1			
		TOTAL	0