

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETA

Semnătura

Numele și prenumele:
Funcția didactică:
Departamentul: Informatică

B. LUCRĂRI PUBLICATE ÎN VOLUME (PROCEEDINGS) ALE CONFERINTELOR

Nr.crt.	Titlu	Autori	Conferința	Volum, nr., pg.	An	Categorie forum	Nr. autori	Volum Works	Punctaj P	Cărți		Punctaj Citări
										număr	punctaj	
1	Prediction and Classification Models for Hashimoto Thyroiditis Risk Using Clinical and Paraclinical Data	AS Corlan, D Babuc , F Costi, D Onchiș	International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing (SYNASC)	//(//), pg. 251-255	2023	D	4	NU	0.5	1	1	1
2	Fine-Tuned CNN for Clothing Image Classification on Mobile Edge Computing	D Babuc , AE Fortis	Advanced Information Networking and Applications (AINA)	204 (1), pg. 69-75	2024	B	2	NU	4			0
3	A Customizable Intelligent System for Cervical Cytology Image Classifications	D Babuc , AE Fortis	International Conference on Complex, Intelligent, and Software Intensive Systems (CISIS)	87 (1) pg. 82-93	2024	C	2	NU	2			0
4	A novel ensemble learning technique of shallow models applied on a COVID-19 ECoVIT-AIz: Alzheimer's Disease Identification with Vision Transformer Using Extremely Downscaled MRI Data	D Babuc	Conference on Computer Science and Intelligence Systems (FedCISIS)	//(//), pg. 537-542	2024	D	1	NU	1			0
5	Extremely Downscaled MRI Data	D Babuc , AE Fortis	International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing (3PGCIC)	232 (1), pg. 109-120	2024	D	2	NU	1			0
6	Ei-VIT-Net: A Vision Transformer Approach for Diabetic Retinopathy's Decision Support Pipeline	A Farcaș, A. Loboș, D Babuc , T Ivățcu, S Ștefăniță	International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE)		2024	C	5	NU	0.6667			0
7	DAS-AIz: Alzheimer's Disease Classification Using Downscaled MRI Scans and a Reinforced Convolutional Neural Network	D Babuc , G Babuc	International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE)		2024	C	2	NU	2			0
8	Titlu lucrare	autori	Conferința/workshop		2017	(inițiativa)	0	NU	0			0
9	Titlu lucrare	autori	Conferința/workshop		2017	(inițiativa)	0	NU	0			0
10	Titlu lucrare	autori	Conferința/workshop		2017	(inițiativa)	0	NU	0			0
Total categoria A*									0			
Total categoria A									0			
Total categoria B									4			
Total categoria C									4.6667			
Total categoria D									2.5			
Total categoria A**+A+B									4			
TOTAL criteriu conferințe									11.167	1	1	1

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-Citări-centralizare".
4. Folosiți cele 4 categorii de forumuri, conform informațiilor din <http://informatica-universitara.ro/pages/16/> Puteți verifica lista CORE 2014 la adresa <http://103.1.187.206/core>. Lista jurnalelor este disponibilă pe site-ul informatica-universitara. Pentru lucrări publicate în alte jurnale, folosiți serviciul <http://78.96.45.251/DanCristea/>

Observație: Publicatiile de categoria D nu vor fi utilizate în calculul acestui criteriu

Legenda

- necesita actualizare referinte
- autocălulat
- autocălulat dar necesita actualizare formule

Anexa 1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele:

Funcția didactică:

Departamentul: Informatică

Semnătura

B1. Centralizator citări

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

- 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
Semnătura


Numele și prenumele:
Funcția didactică:
Departamentul: Informatică


B2. CITĂRI PENTRU LUCRAREA: *Articol Revista 1 (Nume Jurnal, 2017)*

Nr.crt.	Titlu	Autori	FORUM (Revista, Conferința)	Volum, nr., pg.	An	Volum Works hop	Categorie forum	Punctaj P
1	Implementation of the Autokey Algorithm ASCII Text Cryptography Using JavaFX GUI	R Dirgantara et al.	International Journal of Engineering Computing Advanced Research	1 (1), pg. 1-10	2024	NU	D	1
2	invasive objective assessment of genitourinary syndrome of menopause: a pilot study	US Dinish et al.	Scientific Reports	14 (1), pg. 1085	2024	NU	D	1
3	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2009	NU	(niciunul)	0
4	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0
5	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2013	NU	(niciunul)	0
6	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0
7	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2013	NU	(niciunul)	0
8	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	2010	NU	(niciunul)	0
9	Titlu articol care citeaza	Autori	Revista/conferinta/carte etc.	Informatii	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
Total categoria A		0
Total categoria B		0
Total categoria C		0
Total categoria D		2
Total categoria A*+A+B		0
TOTAL		2

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

Anexa 1
Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică - MACHETĂ

Numele și prenumele:
Funcția didactică:
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	1.00
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	0.00
12	Premii	2.00
	TOTAL	3.00

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 in 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	EurAI grant	Școală de vară doctorală	1
TOTAL			1

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			
TOTAL			0

C1. Justificări pentru indicatorul PREMII (perspectiva D)

Nr.crt.	Explicație / Referințe	Categorie	Punctaj
1	Cea mai bună lucrare la conferința BIBE	Conferință CORE, rang C	1
2	Cea mai bună lucrare, algoritmul Latin Djokovic	Revistă, rang D/Q4	1
TOTAL			2