

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

criteriu	Standarde minimale CNATDCU	Standarde minimale UBB	Realizat	Criteriu îndeplinit (DA/NU)
Perspectiva b	conferențiar: 32 <i>(din care 16 de categ A sau B)</i>	Conferențiar: 35.2	59 (din care 54 de categ A sau B)	DA
Perspectiva c	conferențiar: 48 <i>(din care 12 de categ A sau B)</i>	Conferențiar: 48	146 (din care 94 de categ A sau B)	DA
Perspectiva d	conferențiar: 36	Conferențiar: 36	92.33	DA

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana
Funcția didactică: Lector univ. dr.
Departamentul: Informatică

Semnătura

Producția științifică (perspectiva b)

A. Lucrări publicate în reviste (forumuri minim categoria C)

Nr. crt.	Titlu	Autori	Revista	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum cf	Nr autori na	Punctaj P
1	Formal Concept Analysis Model for Static Code Analysis	Simona Motogna, Diana Cristea, Diana Sotropa, Arthur-Jozsef Molnar	Carpathian Journal of Mathematics	38/2022 no. 1, pp. 159-168 https://www.carpathian.cunbm.utcluj.ro/wp-content/uploads/2022_vol_38_1/carpathian_2022_38_1_159_168.pdf	2022	C (indexat Scopus; poz. 32 in zona Q4 cat. MATHEMATICS, APPLIED – SCIE cf. https://uefiscdi.gov.ro/resource-866389-cuartile_ais_oct_2022_zone.pdf)	4	1
	Total categ A							-
	Total categ B							-
	Total categ C							1
	Total citări în forumuri de categ A							
	Total citări în forumuri de categ B							
	Total citări în forumuri de categ C							
	Total citări în forumuri de categ D							

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	T O T A L RELEVANT PENTRU ÎNDEPLINIREA CRITERIILOR	1p. perspe ctiva A
--	---	-----------------------------------

B. Lucrări publicate în volume (proceedings) de conferințe (forumuri minim categoria C)

Nr. crt.	Titlu	Autori	Conferința	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf. clasificare conferințe	Nr autori na	Punctaj P
1	Applying Triadic FCA in Studying Web Usage Behaviors	Sanda Dragos, Diana Halita, Christian Sacarea, Diana Troanca	KSEM	LNCS 8793, Proceedings of the International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management, Springer, pp. 73-80, https://doi.org/10.1007/978-3-319-12096-6_7	2014	B (cf. CORE 2014)	4	2
2	Membership Constraints in Formal Concept Analysis	Sebastian Rudolph, Christian Sacarea,	IJCAI	Proceedings of the 24th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), pp. 3186 – 3192,	2015	A* (cf. CORE 2014)	3	12

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

		Diana Troanca		https://dl.acm.org/doi/10.5555/2832581.2832693				
3	Reduction in Triadic Data Sets	Sebastian Rudolph, Christian Sacarea, Diana Troanca	FCA4AI	Proceedings of the 2015 Workshop FCA4AI „What can FCA do for Artificial Intelligence?” at IJCAI 2015, pp. 55-62, http://ceur-ws.org/Vol-1430/paper6.pdf	2015	A (workshop la IJCAI 2015 – cat. A* cf CORE 2014)	3	6
4	Towards a Navigation Paradigm for Triadic Concepts	Sebastian Rudolph, Christian Sacarea, Diana Troanca	ICFCA	Proceedings of the 14th International Conference on Formal Concept Analysis, ICFCA 2015, Springer Verlag, pp. 252-267, https://doi.org/10.1007/978-3-319-19545-2_16	2015	C (cf. CORE 2014)	3	2
5	Conceptual Navigation for Polyadic Formal Concept Analysis	Sebastian Rudolph, Christian Sacarea, Diana Troanca	AI4KM	Proc. of the 4th International Workshop on Artificial Intelligence for Knowledge Management, AI4KM 2016, co-located with IJCAI 2016, IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol 518. Springer, Cham, pp. 50-70 https://doi.org/10.1007/978-3-319-92928-6_4	2016	A (workshop la IJCAI 2016 – cat. A* cf. CORE 2017)	3	6

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

6	Investigating trend-setters in e-learning systems using polyadic formal concept analysis and answer set programming (with extended version: Highlighting Trend-Setters in Educational Platforms by Means of Formal Concept Analysis and Answer Set Programming)	Sanda Dragos, Diana Halita, Diana Troanca	AI4KM	Proc. of the 4th International Workshop on Artificial Intelligence for Knowledge Management, AI4KM 2016, co-located with IJCAI 2016, IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol 518. Springer, Cham, pp. 71-92. https://doi.org/10.1007/978-3-319-92928-6_5	2016	A (workshop la IJCAI 2016 – cat. A* cf. CORE 2017)	3	6
7	A Reachability-based Navigation Paradigm for Triadic Concepts	Diana Troanca	FCA4AI	Proc. of the 4th International Workshop FCA4AI "What can FCA do for Artificial Intelligence", FCA4AI 2016, co-located with ECAI 2016, pp. 35-42. CEUR-WS.org, http://ceur-ws.org/Vol-1703/paper5.pdf	2016	B (workshop la ECAI 2016 - cat. A cf CORE 2017)	1	4
8	FCA Tools Bundle - a Tool that Enables Dyadic and	Lorand Levente Kis,	FCA4AI	Proc. of the 4th International Workshop FCA4AI "What can FCA do for Artificial	2016	B (workshop la ECAI	3	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	Triadic Conceptual Navigation	Christian Săcărea, Diana Troancă		Intelligence", FCA4AI 2016, co-located with ECAI 2016, pp. 35-42. CEUR-WS.org, http://ceur-ws.org/Vol-1703/paper6.pdf		2016 - cat. A cf CORE 2017)		
9	Using analogical complexes to improve human reasoning and decision making in Electronic Health Record Systems	Christian Săcărea, Diana Șotropa, Diana Troancă	ICCS	Proc. of the 23rd International Conference on Conceptual Structures, LNCS, vol 10872, pp. 9-23, Springer, https://doi.org/10.1007/978-3-319-91379-7_2	2018	B (cf. CORE 2018)	3	4
10	Formal Concept Analysis Grounded Knowledge Discovery in Electronic Health Record Systems	Christian Săcărea, Diana Șotropa, Diana Troancă	SYNASC	Proc. of the 20th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, IEEE 2018, ISBN 978-1-7281-0625-0, pp. 266-271, https://doi.org/10.1109/SYNASC.2018.00049	2018	C (cf. CORE 2018)	3	2
11	Knowledge Discovery and Visualization in Healthcare Datasets using Formal Concept Analysis and Graph Databases	Diana Cristea, Christian Săcărea, Diana Șotropa	KDH	Proc. Of the 5th International Workshop on Knowledge Discovery in Healthcare Data 2020, co-located with ECAI 2020, CEUR Workshop Proceedings 2675, pp. 35-42, http://ceur-ws.org/Vol-2675/paper5.pdf	2020	B (workshop la ECAI 2020 -cat. A cf. CORE 2020)	3	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

12	Symptoms investigation by means of Formal Concept Analysis for enhancing medical diagnoses	Christian Săcărea, Diana Șotropa, Diana Troancă	SoftCOM	Proc. of the The 25th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks, IEEE, pp. 1-5, https://doi.org/10.23919/SOFTCOM.2017.8115588	2017	B (cf. CORE 2017)	3	4
13	On the Use of FCA Models in Static Analysis Tools to Detect Common Errors in Programming	Diana Cristea, Diana Șotropa, Arthur-Jozsef Molnar, Simona Motogna	ICCS	Proc. Of the 26th International Conference on Conceptual Structures, LNCS, volume 12879, pp. 3-18, Springer, https://dl.acm.org/doi/abs/10.1007/978-3-030-86982-3_1	2021	B (cf. CORE 2021)	4	2
	Total categ A							30
	Total categ B							24
	Total categ C							4
	T O T A L R E L E V A N T P E N T R U Î N D E P L I N I R E A C R I T E R I I L O R							58p. perspectiv a B (din care 54 din forumuri

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

		de categoria A sau B)
--	--	--------------------------------------

PUNCTAJ GENERAL PERSPECTIVA b) (PUBLICAȚIILE DIN LISTA A + B): 59 (din care 54p. din forumuri de categoria A sau B).

Impactul rezultatelor (perspectiva c) (numerotarea lucrărilor citate se referă la numerotarea acestora din lista de lucrări atașată:

1. **Citări pentru lucrarea:** Applying triadic FCA in studying web usage behaviors. S Dragoș, D Haliță, C Săcărea, D Troancă. 2014

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf. clasificare conferinte	Puncte forum S _i
1	Attractors in web based educational systems a conceptual knowledge	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta KSEM	Lecture Notes in Computer Science 9403, pp. 190-195	2015	B (cf. CORE 2014)	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	processing grounded approach						
2	Distilling conceptual structures from weblog data using polyadic FCA	SM Dragoș, DF Haliță, C Săcărea	Conferinta ICCS	Proc. Of the 22nd International Conference on Conceptual Structures, LNCS 9717, Springer, pp. 151-159	2016	B (cf. CORE 2017)	4
3	An Investigation of User Behavior in Educational Platforms Using Temporal Concept Analysis	SM Dragoș, C Săcărea, DF Șotropa	Conferinta ICFCA	Proc. Of the 14th International conference ICFCA, LNCS 10308, Springer, pp. 122-137	2017	C (cf. CORE 2017)	2
4	A FCA STRATEGY FOR IMPROVING WEB-BASED	DF ȘOTROPA	Revista Studia Universitatis Babes-Bolyai Informatica	Volume LXI, No. 2, 2016, pp. 110-125	2016	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	LEARNING SITES.						
5	Behavioral pattern mining in web based educational systems	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 23rd International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks, IEEE, ISBN 978-9-5329-0056-9, pp. 215-219	2015	B (cf. CORE 2014)	4
6	Analysing the effect of changing the educational methods by using FCA	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 24th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), IEEE, ISBN 978-1-5090-2578-7, pp. 1-5	2016	B (cf. CORE 2017)	4
7	Investigating educational attractors and life tracks in e-learning	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 25th International Conference on Software, Telecommunications	2017	B (cf. CORE 2017)	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	environments using formal concept analysis			and Computer Networks (SoftCOM), IEEE, ISBN 978-953-290-078-1, pp. 1-5			
Total forumuri A							0
Total forumuri B							20
Total forumuri C							2
Total forumuri D							1
TOTAL							23
PUNCTAJ							11.5

2. Citări pentru lucrarea: Towards a navigation paradigm for triadic concepts. S Rudolph, C Săcărea, D Troancă. 2015

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	Distilling conceptual structures from	SM Dragoș, DF Haliță, C Săcărea	Conferinta ICCS	Proc. Of the 22nd International Conference on Conceptual Structures, LNCS 9717, Springer, pp. 151-159	2016	B (cf. CORE 2017)	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	weblog data using polyadic FCA						
2	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1
3	Visualizing Conceptual Structures Using FCA Tools Bundle	Levente Lorand Kis, Christian Sacarea, Diana-Florina Sotropa	Conferinta ICCS	Proc. Of the 23rd International Conference on Conceptual Structures, Lecture Notes in Computer Science 10872, Springer, pp. 193-196	2018	B (cf. CORE 2018)	4
4	Formal Concept Analysis: From Knowledge Discovery to Knowledge Processing	Ferré S., Huchard M., Kaytoue M., Kuznetsov S.O., Napoli A.	Carte, A Guided Tour of Artificial Intelligence Research	A Guided Tour of Artificial Intelligence Research., Vol II, Springer, pp 411-445 https://doi.org/10.1007/978-3-030-06167-8_13	2020	B (cf. clasificare SENSE pt Springer)	4
5	Pattern Discovery in Triadic Contexts	Missaoui R., Ruas P.H.B., Kwuida L., Song M.A.J.	Conferinta ICCS	Proc. Of the 25th International Conference on Conceptual Structures , Lecture Notes in Computer Science, vol 12277. Pp. 117-131 , Springer	2020	B (cf. CORE 2020)	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

6	A Triadic Formal Concept Analysis Approach to Analyzing Online Hate Speech in Facebook Comments	Radu Meza, Șerban Nicolae Meza	Jurnal BRAIN	Issue 1, Volume 10 of Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience), ISSN 2067-3957	2019	D	1
7	Using Recommender Systems to Support Navigation in Concept Lattices	F. Berbecariu, C. Sacarea and D. F. Sotropa	Conferinta SYNASC	Proc. Of thr 20th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, IEEE 2018, ISBN 978-1-7281-0625-0 pp. 245-252	2018	C (cf. CORE 2018)	2
8	Triadic concept approximation	Kaio H.A. Ananias, Rokia Missaoui, Pedro H.B. Ruas, Luis E. Zarate, Mark A.J. Song	Information Sciences	Vol. 572, pp. 126-146	2021	A (zona rosie, poz 27 din 40, AIS 2021)	8
9	Computing triadic generators and association rules from triadic contexts	Rokia Missaoui, Pedro H. B. Ruas, Léonard	Annals of Mathematics and Artificial Intelligence	90 (11-12), pp. 1083 - 1105	2022	C (poz 34 din 36 in Q3, zona gri, AIS 2022)	2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

		Kwuida, Mark A. J. Song, Mohamed Hamza Ibrahim					
Total forumuri A							8
Total forumuri B							16
Total forumuri C							4
Total forumuri D							2
T O T A L							30
PUNCTAJ							30

3. Citări pentru lucrarea: Membership Constraints in Formal Concept Analysis. S Rudolph, C Sacarea, D Troanca. 2015

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	FCA in a Logical Programming Setting for	L Bourneuf, J Nicola	Conferinta ICFCA	Proc. Of the 14th Internation Conference ICFCA, LNCS 10308, Springer, pp. 89-105	2017	C (cf. CORE 2017)	2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	Visualization-Oriented Graph Compression						
2	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1
3	A search space of graph motifs for graph compression : from Powergraphs to triplet concepts	Lucas Bourneuf	Teza	https://hal.inria.fr/tel-02399641	2019	D	1
4	An Answer Set Programming Environment for High-Level Specification and Visualization of FCA	Lucas Bourneuf	Workshop FCA4AI@IJCAI	Proceedings of the 6th International Workshop "What can FCA do for Artificial Intelligence"? co-located with International Joint Conference on Artificial Intelligence and European Conference on Artificial Intelligence, CEUR Workshop Proceedings 2149, pp. 9-20	2018	A (workshop la IJCAI 2018 -cat. A* cf. CORE 2018)	6

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

5	Formal concept analysis for amino acids classification and visualization	AS Telcian, DM Cristea, I Sima	Jurnal Acta Univ. Sapientiae	Informatica 12, 1 (2020) 22–38	2020	D	1
6	Biseau: An Answer Set Programming Environment for High-Level Specification and Graph Visualization applied to FCA	Lucas Bourneuf	Conferinta ICFCA	Supplementary Proceedings of ICFCA 2019 Conference and Workshops, Frankfurt, Germany, June 25-28, 2019. CEUR Workshop Proceedings 2378, pp.1-6	2019	D (supplementary proceedings la conferinta de categoria C cf CORE 2020)	1
7	Analysis for Visualizing Actors' Experiences in E-learning Spaces to Create an Active Learner's Profile	L. Stanca, R. Lacurezeanu and C. Felea	Conferinta CoDIT	Proc. of the 6th International Conference on Control, Decision and Information Technologies, pp. 1882-1888	2019	D	1
8	Using Recommender Systems to Support Navigation in Concept Lattices	F. Berbecariu, C. Sacarea and D. F. Sotropa	Conferinta SYNASC	Proc. Of thr 20th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, pp. 245-252	2018	C (cf CORE 2018)	2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana
Funcția didactică: Lector univ. dr.
Departamentul: Informatică

Semnătura

Total forumuri A	6
Total forumuri B	0
Total forumuri C	4
Total forumuri D	5
T O T A L	15
PUNCTAJ	15

4. Citări pentru lucrarea: Investigating trend-setters in e-learning systems using polyadic formal concept analysis and answer set programming. S Dragoș, D Halita, D Troanca. 2016

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	An Investigation of User Behavior in Educational Platforms Using Temporal Concept Analysis	SM Dragoș, C Săcărea, DF Șotropa	Conferinta ICFCA	Proc. Of the 14th International conference ICFCA, LNCS 10308, Springer, pp. 122-137	2017	C (cf CORE 2017)	2
2	A FCA STRATEGY FOR IMPROVING	DF ȘOTROPA	Revista Studia	Volume LXI, No. 2, 2016, pp. 110-125	2016	D	

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	WEB-BASED LEARNING SITES.		Universitatis Babes- Bolyai Informatica				1
3	Investigating educational attractors and life tracks in e-learning environments using formal concept analysis	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 25th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), IEEE, ISBN 978- 953-290-078-1, pp. 1-5	2017	B (cf CORE 2017)	4
4	Learning with skills oriented collaborations	Sushma Hans and Shampa Chakraverty	International Journal of Learning Technology	Vol. 12, No. 3, pp. 190-218	2017	D	1
Total forumuri A							0
Total forumuri B							4
Total forumuri C							2
Total forumuri D							2
TOTAL							8
PUNCTAJ							8

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

5. Citări pentru lucrarea: AN FCA GROUNDED STUDY OF USER DYNAMICS THROUGH LOG EXPLORATION. S DRAGOȘ, D HALIȚĂ, C SĂCĂREA, D TROANCĂ. 2014

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum Si
1	An Investigation of User Behavior in Educational Platforms Using Temporal Concept Analysis	SM Dragoș, C Săcărea, DF Șotropa	Conferinta ICFCA	Proc. Of the 14th International conference ICFCA, LNCS 10308, Springer, pp. 122-137	2017	C (cf CORE 2017)	2
2	A FCA STRATEGY FOR IMPROVING WEB-BASED LEARNING SITES.	DF ȘOTROPA	Revista Studia Universitatis Babes-Bolyai Informatica	Volume LXI, No. 2, 2016, pp. 110-125	2016	D	1
3	Investigating educational attractors and life tracks in e-learning environments	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 25th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), IEEE, ISBN 978-953-290-078-1, pp. 1-5	2017	B (cf CORE 2017)	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	using formal concept analysis						
Total forumuri A							0
Total forumuri B							4
Total forumuri C							2
Total forumuri D							1
T O T A L							7
PUNCTAJ							3.5

6. Citări pentru lucrarea: Reduction in triadic data sets. S Rudolph, C Săcărea, D Troancă. 2015

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	A FCA STRATEGY FOR IMPROVING WEB-BASED LEARNING SITES.	DF ȘOTROPA	Revista Studia Universitatii s Babes-Bolyai Informatica	Volume LXI, No. 2, 2016, pp. 110-125	2016	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

2	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1
3	Reduction and Introducers in d-contexts	Bazin A., Kahn G	Conferinta ICFCA	Lecture Notes in Computer Science, vol 11511. Springer, pp. 73-88	2019	C (cf CORE 2020)	2
4	A structural study of lattices, d-lattices and some applications in data analysis	Giacomo Kahn	Teza	https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-02127596	2018	D	1
5	Introducer Concepts in n-Dimensional Contexts	Giacomo Kahn, Alexandre Bazin	arXiv	https://arxiv.org/abs/1802.04030	2018	D	1
Total forumuri A							0
Total forumuri B							0
Total forumuri C							2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

Total forumuri D	4
T O T A L	6
PUNCTAJ	6

7. Citări pentru lucrarea: Conceptual Visualization and Navigation Methods for Polyadic Formal Concept Analysis. D
Troanca. 2016

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	A FCA STRATEGY FOR IMPROVING WEB-BASED LEARNING SITES.	DF ȘOTROPA	Revista Studia Universitatis Babes-Bolyai Informatica	Volume LXI, No. 2, 2016, pp. 110-125	2016	D	1
2	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

3	An Incremental Algorithm for Computing n-Dimensional Concepts	Alexandre Bazin, Giacomo Kahn, Olivier Raynaud	Preprint	https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01653717/document	2017	D	1
4	Visualizing Conceptual Structures Using FCA Tools Bundle	Levente Lorand Kis, Christian Sacarea, Diana-Florina Sotropa	Conferinta ICCS	Proc. Of the 23rd International Conference on Conceptual Structures, Lecture Notes in Computer Science 10872, Springer, pp. 193-196	2018	B (cf CORE 2018)	4
Total forumuri A							0
Total forumuri B							4
Total forumuri C							0
Total forumuri D							3
TOTAL							7
PUNCTAJ							7

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

8. Citări pentru lucrarea: L. L. Kis, C. Săcărea D. Troancă. FCA Tools Bundle - a Tool that Enables Dyadic and Triadic Conceptual Navigation. 2016

Nr crt	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum Si
1	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1
2	An Answer Set Programming Environment for High-Level Specification and Visualization of FCA	Lucas Bourneuf	Workshop FCA4AI@IJCAI	Proceedings of the 6th International Workshop "What can FCA do for Artificial Intelligence"? co-located with International Joint Conference on Artificial Intelligence and European Conference on Artificial Intelligence, CEUR Workshop Proceedings 2149, pp. 9-20	2018	A (workshop la IJCAI 2018 – cat. A* cf CORE 2018)	6
3	A search space of graph motifs for graph compression :	Lucas Bourneuf	Teza	https://hal.inria.fr/tel-02399641	2019	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	from Powergraphs to triplet concepts						
4	Investigating educational attractors and life tracks in e- learning environments using formal concept analysis	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 25th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), IEEE, ISBN 978-953-290-078-1, pp. 1-5	2017	B (cf. CORE 2017)	4
5	Toscana goes 3D: Using VR to Explore Life Tracks	Christian Sacarea, Diana- Florina Sotropa, Raul- Robert Zavaczki	Conferinta ICFCA	Supplementary Proceedings of ICFCA 2019 Conference and Workshops, CEUR Workshop Proceedings 2378, pp. 82-87	2019	D (supplementary proceedings la conferinta de categoria C cf CORE 2020)	1
6	Cloud provider profit-aware and triadic concept analysis-based data replication strategy for	Amel Khelifa, Tarek Hamrouni, Riad Mokadem,	International Journal of High Performance Computing	16(2-3), pp. 67–86, DOI: https://dx.doi.org/10.1504/IJHPCN.2020.112678	2020	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	tenant performance improvement	Faouzi Ben Charrada	and Networking				
7	Visualizing Conceptual Structures Using FCA Tools Bundle	Levente Lorand Kis, Christian Sacarea, Diana-Florina Sotropa	Conferinta ICCS	Proc. of the 23rd International Conference on Conceptual Structures, LNCS 10872, Springer, pp. 193-196	2018	B (cf. CORE 2018)	4
8	Practical comparison of FCA extensions to model indeterminate value of ternary data	Priscilla Keip, Sébastien Ferré, Alain Gutierrez, Marianne Huchard, Pierre Silvie, et al	Conferinta CLA	Proc. of the 15th International Conference on Concept Lattices and Their Applications (CLA), CEUR Workshop Proceedings 2668, pp. 197-208	2020	D	1
9	A Triadic Formal Concept Analysis Approach to Analyzing	Radu Meza, Șerban Nicolae Meza	Jurnal BRAIN	Issue 1, Volume 10 of Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience), ISSN 2067-3957	2019	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	Online Hate Speech in Facebook Comments						
10	Improving User's Experience in Navigating Concept Lattices: An Approach Based on Virtual Reality	Christian Sacarea, Raul-Robert Zavaczki	Workshop FCA4AI@ECAI	Proceedings of the 8th International Workshop "What can FCA do for Artificial Intelligence?" (FCA4AI 2020) co-located with 24th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2020), CEUR Workshop Proceedings 2729 , pp. 19-30	2020	B (workshop la ECAI 2020 – cat. A cf CORE 2020)	4
11	Using Recommender Systems to Support Navigation in Concept Lattices	F. Berbecariu, C. Sacarea and D. F. Sotropa	Conferinta SYNASC	Proc. Of thr 20th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, pp. 245-252	2018	C (cf. CORE 2018)	2
12	Aide à l'utilisation et à l'exploitation de l'analyse de concepts formels pour des	Ali Jaffal	Teza	https://hal.archives-ouvertes.fr/tel-02526323	2019	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	nonspécialistes de l'analyse des données						
13	Triadic concept approximation	Kaio H.A. Ananias, Rokia Missaoui, Pedro H.B. Ruas, Luis E. Zarate, Mark A.J. Song	Information Sciences	Vol. 572, pp. 126-146	2021	A (zona rosie, poz 27 din 40, AIS 2021)	8
14	Framework for Pareto-Optimal Multimodal Clustering	Mikhail Bogatyrev, Dmitry Orlov	Workshop FCA4AI @ IJCAI 2022	pp. 51-62	2022	A (workshop la IJCAI 2022 – cat. A* cf CORE 2021)	6
15	Improving User's Experience in Exploring Knowledge Structures: A Gamifying Approach	B. Breckner, C. Sacarea, R.R. Zavaczki	Mathematics	Vol. 10, Issue 5, 709, https://www.mdpi.com/2227-7390/10/5/709	2022	C (AIS 2022, cat SCIE, Q3, poz 81 din 82)	2
16	Formal Concept Analysis	Paulo Lana,	International Conference on Enterprise	Vol 1, pp. 148-154	2022	D	

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	Applied to a Longitudinal Study of COVID-19	Cristiane Nobre, Luis Enrique Zárate, Mark A. J. Song	Information Systems, ICEIS 2022				1
17	STRATEGIES FOR STUDENT EVALUATION IN THE ONLINE CONTEXT	SANDA-MARIA AVRAM	STUDIA UNIV. BABES, – BOLYAI, INFORMATICA	Vol. LXVI, Nr. 2, pp. 79-94	2021	D	1
Total forumuri A							20
Total forumuri B							12
Total forumuri C							4
Total forumuri D							9
TOTAL							45
PUNCTAJ							45

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

9. Citări pentru lucrarea: S. Rudolph, C. Săcărea, and D. Troancă. Conceptual Navigation for Polyadic Formal Concept Analysis.

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum Si
1	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1
2	Investigating educational attractors and life tracks in e-learning environments using formal concept analysis	S Dragoș, D Haliță, C Săcărea	Conferinta SoftCom	Proc. Of the 25th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM), IEEE, ISBN 978-953-290-078-1, pp. 1-5	2017	B (cf. CORE 2017)	4
3	Analysis for Visualizing Actors' Experiences in E-learning Spaces to Create an Active Learner's Profile	L. Stanca, R. Lacurezeanu and C. Felea	Conferinta CoDIT	Proc. of the 6th International Conference on Control, Decision and Information Technologies, pp. 1882-1888	2019	D	1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

Total forumuri A	0
Total forumuri B	4
Total forumuri C	0
Total forumuri D	2
T O T A L	6
PUNCTAJ	6

10. Citări pentru lucrarea: D. Troancă. A Reachability-based Navigation Paradigm for Triadic Concepts, 2016

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	Relevanța conținutului Web și a comportamentului utilizatorilor în analiza traficului	Șotropa D.	Carte	Ed. Napoca Star. Cluj-Napoca	2017	D	1
Total forumuri A							0

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

Total forumuri B	0
Total forumuri C	0
Total forumuri D	1
T O T A L	1
PUNCTAJ	1

II. Citări pentru lucrarea: Sacarea C, Sotropa D, Troanca D. Formal concept analysis grounded knowledge discovery in electronic health record systems. 2018

Nr crt	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum S _i
1	A theoretical model of health management using data-driven decision-making: the	Kriegova, E., Kudelka, M., Radvansky, M. et al.	Revista Journal of Translational Medicine	Vol. 19, Article number 68 (2021)	2021	A (zona galbena, poz 41 pe categoria SCIE, dupa 35 rosii, cf. IF 2021)	8

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

	future of precision medicine and health						
2	Subgroup Discovery in Unstructured Data	Ali Arab, Dev Arora, Jialin Lu, Martin Ester	CoRR, July 2022, arXiv	https://arxiv.org/abs/2207.07781	2022	D	1
Total forumuri A							8
Total forumuri B							0
Total forumuri C							0
Total forumuri D							1
TOTAL							9
PUNCTAJ							9

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

12. Citări pentru lucrarea: Săcărea C., Șotropa D., Troancă D. (2018) Using Analogical Complexes to Improve Human Reasoning and Decision Making in Electronic Health Record Systems

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum Si
1	Retrieving and Processing Information from Clinical Algorithm via Formal Concept Analysis	Vatian A. et al	Conferinta Intelligent Data Engineering and Automated Learning	IDEAL 2019, Lecture Notes in Computer Science, vol 11871. Springer, pp. 166-174	2019	C (cf. CORE 2020)	2
Total forumuri A							0
Total forumuri B							0
Total forumuri C							2
Total forumuri D							0
TOTAL							2
PUNCTAJ							2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

13. Citări pentru lucrarea: C. Săcărea, D. Șotropa and D. Troancă, "Symptoms investigation by means of formal concept analysis for enhancing medical diagnoses," 2017

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum Si
1	De la Información al Conocimiento. Aplicaciones basadas en implicaciones y computación paralela	Benito Picazo, Fernando	teza	UMA Editorial, https://hdl.handle.net/10630/17510 https://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/17510/TD_BENITO_PICAZO_Fernando.pdf?sequence=1&isAllowed=y	2018	D	1
Total forumuri A							0
Total forumuri B							0
Total forumuri C							0
Total forumuri D							1
TOTAL							1
PUNCTAJ							1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

14. Citări pentru lucrarea: XRDL: A VALID DESCRIPTION LANGUAGE FOR XML-RPC., TROANCĂ, DIANA; BOIAN, FLORIAN, Studia Universitatis Babes-Bolyai, Informatica . Sep2013, Vol. 58 Issue 3, p90-104.

Nr. crt.	Titlu	Autori	Forum (revistă, conferință)	Volum, număr, pagini	Anul	Categorie forum Cf clasificare jurnale/conferinte	Puncte forum Si
1	Vytváření a ukládání popisu webových služeb v úložišti CRCE	Pejřimovský, David	Západočeská univerzita v Plzni, thesis	https://dspace5.zcu.cz/handle/11025/17889	2015	D	1
Total forumuri A							0
Total forumuri B							0
Total forumuri C							0
Total forumuri D							1
TOTAL							1
PUNCTAJ							1

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

PUNCTAJ GENERAL PERSPECTIVA c: 146p. din care 94p. din forumuri de categoria cel puțin B.

PERFORMANȚA ACADEMICĂ: Perspectiva d

Nr. crt.	Indicator	Punctaj
1	Carti	2
2	Editor proceedings	6.33
3	Membru al unui grant/proiect	8
4	Membru in comitetul stiintific	39
5	Organizator evenimente stiintifice	13
6	Visiting researcher	24
T O T A L		92.33

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

Justificări pentru indicatorul D: Carti

Nr. crt.	Explicație, referințe	Categorie	Punctaj
1	Conceptual Visualization and Navigation Methods for Polyadic Formal Concept Analysis, Diana Troancă, Editura Napoca Star, ISBN: 978-606-690-659-3, 2017 https://www.bibnat.ro/dyn-doc/publicatii/CIP/Bibliografia%20cartilor%20in%20curs%20de%20aparitie%20-%20CIP%20noiembrie%202017.pdf	D	2
T O T A L			2

Justificări pentru indicatorul D: Editor proceedings

Nr. crt.	Explicație, referințe	Categorie	Punctaj
1	Eds. Diana Cristea, Florence Le Ber, Baris Sertkaya: Formal Concept Analysis - 15th International Conference, ICFCA 2019, Frankfurt, Germany, June 25-28, 2019, Proceedings. Lecture Notes in Computer Science 11511, Springer 2019, ISBN 978-3-030-21461-6, https://www.springer.com/gp/book/9783030214616	C (cf CORE 2020)	2
2	Eds. Diana Cristea, Florence Le Ber, Rokia Missaoui, Léonard Kwuida, Baris Sertkaya: Supplementary Proceedings of ICFCA 2019 Conference and Workshops, Frankfurt, Germany, June 25-28, 2019. CEUR Workshop Proceedings 2378, CEUR-WS.org 2019, http://ceur-ws.org/Vol-2378/	D (Suppl. Proc. pt. workshop)	0.33

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

		la conf de cat C)	
3	Eds. Tanya Braun, Diana Cristea, Robert Jäschke, Graph-Based Representation and Reasoning, 27th International Conference on Conceptual Structures, ICCS 2022, Münster, Germany, September 12–15, 2022, Proceedings, Lecture Notes in Computer Science volume 13403, ISBN: 978-3-031-16663-1, https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-16663-1	B	4
T O T A L			6.33

Justificări pentru indicatorul D: Membru al unui grant/proiect

Nr. crt.	Explicație, referințe	Categorie	Punctaj
1	Director Științific Proiect POC 156284 SENTITEXT Anexa4_NotificarePostDirectorProiect Persoana de referință la nevoie: Anatol Oprea, anatol.oprea@t-2.srl	Valoare UBB 2.249.100 RON (200.000 – 499.999 EUR)	8
T O T A L			8

Justificări pentru indicatorul D: Membru in comitetul stiintific

Nr. crt.	Explicație, referințe	Categorie	Punctaj
1	PC member la FCA4AI 2016 @ ECAI 2016 https://fca4ai.hse.ru/data/2016/08/29/1121196130/proceedings_fca4ai_2016.pdf	B	2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

		(workshop la ECAI 2016 - cat. A cf CORE 2017)	
2	PC member la ISMIS 2017 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-319-60438-1/1?pdf=chapter%20toc	C (cf. CORE 2017)	1
3	PC member la AIST 2017 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-319-73013-4/1?pdf=chapter%20toc	C (LNCS)	1
4	PC member la FCA4AI 2018 @ IJCAI 2018 https://ceur-ws.org/Vol-2149/preface.pdf	A (workshop la IJCAI-ECAI 2018 - cat. A* cf CORE 2018)	4
5	PC member la AIST 2018 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-030-11027-7/1?pdf=chapter%20toc	C (LNCS)	1
6	PC member la ICCS2019 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-030-23182-8/1?pdf=chapter%20toc	B (cf. CORE 2020)	2
7	PC member la Workshop Applications and Tools of Formal Concept Analysis @ ICFCA 2019, https://ceur-ws.org/Vol-2378/preface.pdf	D (workshop la ICFCA 2019 – cat. C cf CORE 2020)	0.5
8	PC member la IJCAI 2019 https://www.ijcai19.org/program-committee.html	A* (cf CORE 2020)	6

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

9	PC member la IJCAI 2020 https://ijcai20.org/pc_members/	A* (cf CORE 2020)	6
10	PC member la FCA4AI 2020 @ ECAI 2020 https://ceur-ws.org/Vol-2729/preface.pdf	B (workshop la ECAI 2020 – cat. A cf CORE 2020)	2
11	PC member la ICCS 2020 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-030-57855-8/1?pdf=chapter%20toc	B (cf CORE 2020)	2
12	PC member la ICFCA 2021 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-030-77867-5/1?pdf=chapter%20toc	C (cf CORE 2021)	1
13	PC member la ICCS 2021 https://link.springer.com/content/pdf/bfm:978-3-030-86982-3/1?pdf=chapter%20toc	B (cf CORE 2021)	2
14	PC member la RealDataFCA 2021 Workshop @ ICFCA 2021 https://ceur-ws.org/Vol-3151/xpreface.pdf	D (workshop la ICFCA 2021 – cat C cf CORE 2021)	0.5
15	PC member la FCA4AI 2021 @ IJCAI 2021 https://ceur-ws.org/Vol-2972/preface.pdf	A (workshop la IJCAI 2021 - cat. A* cf CORE 2021)	4

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Semnătura

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

16	PC member la FCA4AI 2022 @ IJCAI-ECAI 2022 https://ceur-ws.org/Vol-3233/preface.pdf	A (workshop la IJCAI 2021 - cat. A* cf CORE 2021)	4
TOTAL			39

Justificări pentru indicatorul D: Organizare evenimente științifice

Nr. crt.	Explicație, referințe	Categorie	Punctaj
1	12 th International Conference on Formal Concept Analysis, ICFCA 2014, Cluj-Napoca, https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-07248-7	Membru in comitetul de organizare	1
2	Workshop "Applications and Tools of Formal Concept Analysis" colocat cu ICFCA 2019, Frankfurt, https://ceur-ws.org/Vol-2378/preface.pdf	Director	2
3	Sesiunea de Comunicări Științifice ale Studenților 2018, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică Cluj-Napoca https://www.cs.ubbcluj.ro/scss/ la nevoie persoană de referință: Conf. dr. Darabant Sergiu, sergiu.darabant@ubbcluj.ro	Director	2
4	Sesiunea de Comunicări Științifice ale Studenților 2019, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică Cluj-Napoca https://www.cs.ubbcluj.ro/scss/ la nevoie persoană de referință: Conf. dr. Darabant Sergiu, sergiu.darabant@ubbcluj.ro	Director	2

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura

5	Sesiunea de Comunicări Științifice ale Studenților 2020, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică Cluj-Napoca https://www.cs.ubbcluj.ro/scss/ la nevoie persoană de referință: Conf. dr. Darabant Sergiu, sergiu.darabant@ubbcluj.ro	Director	2
6	Sesiunea de Comunicări Științifice ale Studenților 2021, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică Cluj-Napoca https://www.cs.ubbcluj.ro/scss/ la nevoie persoană de referință: Conf. dr. Darabant Sergiu, sergiu.darabant@ubbcluj.ro	Director	2
7	Sesiunea de Comunicări Științifice ale Studenților 2022, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică Cluj-Napoca https://www.cs.ubbcluj.ro/scss/ la nevoie persoană de referință: Conf. dr. Darabant Sergiu, sergiu.darabant@ubbcluj.ro	Director	2
T O T A L			13

Justificări pentru indicatorul D: Visiting researcher

Nr. crt.	Explicație, referințe	Categorie	Punctaj
1	TU Dresden, visiting researcher, 01/10/2014 – 31/12/2014, 10/2015 – 07/2016, https://iccl.inf.tu-dresden.de/web/Computational_Logic/en Anexa1_Stipendienurkunde.pdf – dovada bursei (2015-2016) Anexa2_Stipendienzusage.pdf – apare perioada bursei detaliata (2015-2016) Anexa3_Contract_Dresden – pentru perioada 2014 cand am fost assistant researcher, la nevoie persoana de referință: Prof. Dr. Sebastian Rudolph, sebastian.rudolph@tu-dresden.de	Top 200 in QS Rating 2023 Top 500 in QS Rating 2014-2016	24
T O T A L			24

Fișa de verificare a criteriilor CNATDCU - Informatică

Numele și prenumele: Cristea Diana

Funcția didactică: Lector univ. dr.

Departamentul: Informatică

Semnătura