

REZOLUȚIA
COMISIEI DE ANALIZĂ A DOSARELOR CANDIDAȚILOR ÎNSCRIȘI LA
CONCURSURILE DIDACTICE ȘI DE VERIFICARE A INFORMAȚIILOR DIN
FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UTC-N

1. Departamentul: CFDP

Postul: Conferențiar, poziția 5, **Structura postului:** Siguranța circulației, Întreținere infrastructură urbană de transport, Întreținerea și reabilitarea drumurilor, Management urban

Candidat: **Ș.I.dr.ing. Rodica Dorina T. CADAR (AXENTE)**

Avizul Comisiei: analizând dosarul de concurs, membrii Comisiei au constatat:

Contractul POSDRU/89/1.5/S/52603 menționat în dosarul de concurs nu poate fi încadrat în categoria Granturi/proiecte castigate prin competiție națională (conform criteriului A2. 2.4) în calitate de director sau responsabil. Contractul este unul instituțional, aplicantul este Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, iar lucrările desfășurate în cadrul prezentului contract au caracter de subcontractare.

Documentația din dosar nu încadrează contractul "Traffic - Health - Environment. Intelligent Solutions for Sustaining Urban Economies - THE ISSUE" în definiția grantului cf Ordinului de ministru 6129/2016.

Prin urmare criteriul A2. 2.4 corespunzător standardelor minime aferente comisiei Inginerie Civilă și Management nu este îndeplinit.

Prin urmare, Comisia constată că dosarul de concurs ÎNDEPLINEȘTE/NU ÎNDEPLINEȘTE în integralitate standardele UTC-N pentru ocuparea postului de Conferențiar.

2. Departamentul: CCM

Postul: Conferențiar, poziția 9, **Structura postului:** Bazele proiectării clădirilor civile, Construcții civile I, Bazele proiectării clădirilor civile (eng.), Clădiri civile

Candidat: **Ș.I.dr.ing. Daniela-Roxana TĂMAȘ-GAVREA**

Avizul Comisiei: analizând dosarul de concurs, membrii Comisiei au constatat:

Contractul Nr. 3223/06.02.2019 (GNAC 2018 ARUT), menționat în dosarul de concurs nu poate fi încadrat în categoria Granturi/proiecte castigate prin competiție națională (conform criteriului A2. 2.4). Contractul nu prevede în integralitate capitolele de cheltuieli conform definiției date în standardele naționale și care definesc astfel notiunea de grant sau proiect castigat prin competiție. Prin urmare criteriul A2. 2.4 corespunzător standardelor minime aferente comisiei Inginerie Civilă și Management nu este îndeplinit.*

**Def.: Prin grant/proiect de cercetare câștigat prin competiție se înțelege că trebuie să fie atrase simultan fonduri pentru: cheltuieli de personal, cheltuieli de capital, cheltuieli cu logistică (obiecte de mică valoare și consumabile), deplasări și regia universității.*

Prin urmare, Comisia constată că dosarul de concurs ÎNDEPLINEȘTE/NU ÎNDEPLINEȘTE în integralitate standardele UTC-N pentru ocuparea postului de Conferențiar.

3. Departamentul: MTC

Postul: Conferențiar, poziția 7, **Structura postului:** Cadastru de specialitate; Cadastru I; Teledetectie

Candidat: **Ș.I.dr.ing.ec. Virgil Mihai Gh. RĂDULESCU**

Avizul Comisiei: analizând dosarul de concurs, membrii Comisiei au constatat:

Contractul de finanțare menționat în cadrul programului național PN-III-P1-1-1MC2018-1260 nu poate fi încadrat la categoria Grant/proiect de cercetare întrucât programul menționat vizează sprijinirea cercetărilor pentru mobilitate, și reprezintă instrumente de sprijinire a cercetărilor pentru diseminarea rezultatelor/creșterea vizibilității acestora, finanțarea se face

program de cercetare (Grant/Proiect) derulat pe o anumita perioada obtinut prin competitie nationala. Contractul de cercetare nr. 31047/29/10/2019 reprezinta un contract cu tertii castigat ca urmare a unei licitatii, dar care nu poate fi asimilat unui grant/proiect castigat prin competitie (A2. 2.4.1). Contractul de cercetare poate fi incadrat la criteriul A2. 2.5. Prin urmare criteriul A2. 2.4 corespunzator standardelor minimale aferente comisiei Inginerie geologica, inginerie geodezica, mine, petrol, gaze nu este indeplinit.

Prin urmare, Comisia constată că dosarul de concurs **ÎNDEPLINEȘTE/NU ÎNDEPLINEȘTE** în integralitate standardele UTC-N pentru ocuparea postului de Conferențiar.

Cluj-Napoca,
27.07.2020

Conf.dr.ing. Ștefan I. GUȚIU

Prof.dr.ing. Cosmin G. CHIOREAN

Conf.dr.ing. Mihai NEDELUCU

Conf.dr.ing. Ligia MOGA

Conf.dr.ing. Zsolt NAGY

Ș.L. dr.ing. Voichița ROIB

Ș.L. dr.ing. Alexandra Danciu

Anexa 4

Rezoluție Comisie de verificare

FISA DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

Candidat RĂDULESCU VIRGIL MIHAI , înscris la concursul pentru ocuparea postului de CONFERENCEȚIAR la Facultatea de Construcții , Departament Măsuratori Terestre și Cadastru , poziția 7

Criteriu / subcriteriu	Evaluare	Document doveditor
1. Activitatea didactică		
1.a. autor / coautor / lucrări didactice publicate la edituri recunoscute	5	(se regasesc in lista de lucrari)
1.b. autor / coautor / lucrări de laborator redactate și realizate practic	2	(se regasesc in lista de lucrari)
2. Activitatea științifică		
2. a. autor / coautor / lucrări științifice publicate (conform criteriilor minimale aprobate de Senat)	28	(se regasesc in lista de lucrari)
2. b autor / coautor / alte lucrări (proiecte, studii, etc.)	25	(se regasesc in lista de lucrari)
2. c. participări în colective de cercetare	5	(se regasesc in lista contractelor de cercetare)
3. Activitate în folosul comunității academice		
3. a. activitate în comisii permanente la nivel de departament / facultate / universitate	Da	Comisia departament workshop "Topografii Mileniului III" , Comisie departament finalizare studii
3. b. membru în structuri ale unor organizații naționale și internaționale	Da , membru ISPRS ,membru UGR	Acte doveditoare depuse la dosar

Data 31.05.2020 Semnătura (candidat)

Instrucțiuni:

- Candidatul completează coloana a II-a (evaluare), unde este cazul.
- Candidatul va atasa, dacă este cazul, documente doveditoare, în xerocopie, pentru acele criterii a căror evaluare nu este posibilă pe baza conținutului dosarului.

Fisa de verificare a standardelor minimale pentru conferirea titlurilor didactice stabilite prin OM 6129 / 2016 (actualizat conform 01.01.2019)

Nume SEF LUCR.DR.ING.EC. RADULESCU GH. M. VIRGIL MIHAI

Domeniul

Științe Ingineresti/Inginerie geologică, Inginerie geodezică, Mine, Petrol și Gaze

Nr. Crt.	Domeniul activ.	1	2	3	4	Indicatori (kpi)	Numar	Punctaj
0								
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	Carti și capitole în carti de specialitate	Suport didactic	Carti, capitole ca autor	Internationale	nr pagini/(2* nr autori)	0	
				Carti, capitole ca editor/coordonator	Internationale	nr pagini/(3* nr autori)	2	67,16
				Manuale, suport de curs	Internationale	nr pagini/(3* nr autori)	0	0
				Coordonare de programe de studii, organizare programe de formare continuă și proiecte educaționale	Internationale	nr pagini/(6* nr autori)	4	77,42
						10	2	19,24
TOTAL A1								163,82
2	Activitatea de cercetare (A2)	Articole în reviste ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings și în volume indexate ISI Proceedings	Articole în reviste și volumele unor manifest. științifice Indexate BDI	Articole în reviste și volumele unor manifest. științifice Indexate BDI	Internationale	(25+20*fact imp)/nr aut	28	168,06
		Granturi/proiecte câștigate prin competiție	Proiecte de cercetare/consultanță (min 5000 Euro)	Director/responsabil	Internationale	20/nr autori	25	160,69
				Membri în echipă	Internationale	35/nr autori	0	0
				Responsabil	Internationale	25/nr autori		
				Membri în echipă	Internationale	20*nr ani desfasurare	2	45
					Internationale	15*nr ani desfasurare	2	40
					Internationale	10*nr ani desfasurare	1	5
TOTAL A2								418,75
3	Recunoașterea și impactul activității (A3)	Citiri în reviste ISI și BDI și în volumele conferințelor ISI și BDI	Prezentări invitate în plenum unor comitetele științifice de redacție sau organizator de manifestări șt. recenzor	Punctaj unic pt fiecare activitate	Internationale	8/nr aut art citat	16	44
		Experiența de management	Premii	Punctaj unic pt fiecare activitate	Internationale	4/nr aut art citat	1	2
					Internationale	10		
					Internationale	5		
					BDI	10	2	20
					BDI	5	1	5
					neindexate	3	3	9
					Conducere	5*nr ani		
					Conducere	2*nr ani		
					Academia	30		
					ASAS, CNCISIS	15		
					Internationale	10		
					Internationale	5		
					Academia Româna	100		
					ASAS, AOSR si acad de ramura	40		
					Conducere asociatii profesionale	30		
					Asociatii profesionale	10		
					Asociatii profesionale	10	1	10
					Asociatii profesionale	5	1	5
					Conducere	15		
					Conducere	10		
TOTAL A3								95

Conditii minimale A1		Realizat
Nr.	Domeniul de activitate (A)	
A1	Domeniul de activitate (A)	80/40
A2	Activitatea didactică / profesională (A1)	300/180
A3	Activitatea de cercetare (A2)	70/30
Total (A)	Recunoașterea impactului activității (A3)	450/250
	Necesar Profesor/Conferențiar	677/57

Condiții minime obligatorii pe subcategorii		Necesar Profesor/Conferențiar		Realizat	
A1.1.1.-A1.1.2	Carti si capitole in carti de specialitate	4; 1 ca prim autor/2	2; 1	4	2
A1.2.1	Manuale/suport curs	2; 1 ca prim autor/1	4	4	4
A1.2.2	Indrumare de laborator/aplicatii	2; 1 ca prim autor/1	1	1	1
A2.1.	Articole in reviste cotate si in volumele unor manifestari stiintifice indexate ISI proceedings	10/6	28		
A2.2.	Articole in reviste și volumele unor manifest. științifice indexate BDI	14/10	27		
A2.4.1	Granturi/proiecte castigate prin competitie (Director/ responsabil)	2/1	2		

Anexa: datele pentru calculul indeplinirii criteriilor

A1.1.1.-A1.1.2. Carti, monografii, capitole ca autor, internationale si nationale

Nr.	Autori	Titlu capitol / carte	Editura	Anul	Indicator	Punctaj
1	Virgil Mihai Rădulescu, Corina Rădulescu	STRATEGII ALE SISTEMELOR INFORMATIONALE DIN INDUSTRIA RESURSELOR MINERALE https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/236-6.pdf	Editura RISOPRINT Cluj Napoca ISBN 978-606-737-236-6	2017		
2	Corina Rădulescu, Rita Toader, Mihai V.G.M. Rădulescu, Diana Ighian, Florina Hahn, Monica Marian	Planificarea și Conducerea Proiectelor https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/256-4.pdf	U.T.PRESS, ISBN 978-606-737-256-4	2017	228/(2*2)=57	57
					376/(6*6)=10,16	10,16

A1.2.1. Materiale didactice

Nr.	Autori	Titlu capitol / carte	Editura	Anul	Indicator	Punctaj
1	Adrian Traian G.M. Rădulescu, Virgil Mihai G.M. Rădulescu, Gheorghe M.T. Rădulescu, Ovidiu Ștefan, Cornel Arsene	Topografie miniera https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/237-3.pdf	U.T. PRESS, ISBN 978-606-737-237-3	2017	191/(6*5)=6,16	6,16
2	M.V.G. Rădulescu, A.T.G. Rădulescu, Gheorghe M.T. Rădulescu,	Cadastru tehnic, Aplicații și probleme, Legislație funciar cadastrală, Note de curs, 349 pag. https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/428-5.pdf	UTPRESS, Editura Universității Tehnice Cluj Napoca, ISBN 978-662-525-1	2012	258/(20*2)=6,45	6,45
3	Virgil Mihai Rădulescu	Teledetectie. Note de curs, Partea I, 232 pag. ISBN 978-606-737-456-8 https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/456-8.pdf	UTPRESS, Editura Universității Tehnice Cluj Napoca ISBN : 978-606-737-428-5	2020	349/6=58,16	58,16
4	Virgil Mihai Rădulescu, Gheorghe M.T. Rădulescu	Topografie inginerască, Îndrumător de lucrări, Culegere de probleme, Volumul I. Metode de trasare, UTPRESS, Cluj-Napoca, 2018, ISBN 978-606-737-291-5, https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/291-5.pdf	UTPRESS, Editura Universității Tehnice Cluj Napoca	2020	232/(6*2)=19,33	19,33
5	Adrian Traian G.M. Rădulescu, Gheorghe M.T. Rădulescu, Sanda Naș, Virgil Mihai G.M. Rădulescu, Paul Sestraf	https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/291-5.pdf	UTPRESS, Editura Universității Tehnice Cluj Napoca, ISBN 978-606-737-291-5	2018	199/(6*5)=6,63	6,63

A2.1. Articole in reviste cotate si in volumele unor manifestari stiintifice indexate ISI proceedings

Nr. Autori	Titlu lucrare / revista (conferinta)	Factor de impact	Nr. Autori	Punctaj
1	<p>Radulescu, AT ; Nas, S ; Radulescu, GMT ; Radulescu, VM ; Bondrea, M ; Radulescu, C ; Opritoiu, P</p> <p>" Academic initiative on proposing a program to monitoring the subsidence phenomenon in underground former mining areas in Maramures, Romania, I " MODERN TECHNOLOGIES FOR THE 3RD MILLENNIUM, Edited by: Nistor, S; Popoviciu, GA, Pages: 93-98, Published: 2018, Document Type: Proceedings Paper Conference Conference: 17th International Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium Location: Oradea, ROMANIA Date: MAR 22-23, 2018</p>		7	3,57
2	<p>Radulescu, AT ; Nas, S ; Radulescu, GMT ; Radulescu, VM ; Bondrea, M ; Radulescu, C ; Opritoiu, P</p> <p>" Academic initiative on proposing a program to monitoring the subsidence phenomenon in underground former mining areas in Maramures, Romania, II, " MODERN TECHNOLOGIES FOR THE 3RD MILLENNIUM, Edited by: Nistor, S; Popoviciu, GA, Pages: 99-104, Published: 2018, Document Type: Proceedings Paper Conference Conference: 17th International Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium Location: Oradea, ROMANIA Date: MAR 22-23, 2018</p>		7	3,57
3	<p>Rădulescu, Corina Ștefan, O. Rădulescu, G.M., Rădulescu, A.T. Rădulescu, M.V.</p> <p>Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Publication date :2016, Journal Sustainability, Volume 8, Issue 3, Pages 238, Publisher : MDPI , https://www.mdpi.com/2071-1050/8/3/238</p>	2.801 (2018)	5	12,15
4	<p>GMT Rădulescu, ATG Rădulescu, MVG Rădulescu, Sanda Naș,</p> <p>Mathematical Modelling Of The Bridges Structural Monitoring I, Journal of Applied Engineering Sciences, Volumul 5, Numărul 1 Pagini 83-90, https://doi.org/10.1515/jaes-2015-0011, https://www.degruyter.com/view/j/jaes.2015.5.issue-1/jaes-2015-0011.xml</p>		4	6,25
5	<p>GMT Rădulescu, ATG Rădulescu, MVG Rădulescu, Sanda Naș,</p> <p>Mathematical Modelling Of The Bridges Structural Monitoring II, Journal of Applied Engineering Sciences, Volumul 5, Numărul 1 Pagini 83-90, DOI: https://doi.org/10.1515/jaes-2015-0012, June 2015 https://www.degruyter.com/view/j/jaes.2015.5.issue-1/jaes-2015-0012.xml</p>		4	6,25

6	Ovidiu Ștefan, Adrian Rădulescu, Gheorghe Rădulescu, Corina Rădulescu, Mihai Rădulescu, Sanda Naș,	Program for monitoring subsidence phenomena of areas located above former mines in Maramureș, Romania. ISI Proceedings. Innovation Management and Education Excellence Vision 2020: From Regional Development Sustainability to Global Economic Growth. 27th IBIMA Conference 4-5 May 2016, Milan, Italy	6	4,17
7	Ovidiu Ștefan, Adrian Rădulescu, Gheorghe Rădulescu, Corina Rădulescu, Mihai Rădulescu, Sanda Naș,	Rapid Impact Assessment Matrix (RIAM) as a method of selection of the optimal Urban Regeneration variant. Case Study: Brownfields of Baia Mare City, Romania. ISI Proceedings, Innovation Management and Education Excellence Vision 2020: From Regional Development Sustainability to Global Economic Growth. 27th IBIMA Conference 4-5 May 2016, Milan, Italy.	6	4,17
8	Corina RĂDULESCU, Gheorghe RĂDULESCU, Ovidiu ȘTEFAN, Adrian RĂDULESCU, Virgil RĂDULESCU, Sanda NAȘ,	The access to Performance in Romanian Academic System Possibilities for Increasing the Competitiveness of Universities in Romania. ISI Proceedings. 2nd Annual 2016 International Conference on Modern Education and Social Science (MESS2016), http://www.mess2016.org/ , April 15-17, 2016 Wuhan, Hubei, China,	6	4,17
9	Corina RĂDULESCU, Gheorghe RĂDULESCU, Ovidiu ȘTEFAN, Adrian RĂDULESCU, Virgil RĂDULESCU, Sanda NAȘ,	Increasing the competitiveness of Romanian universities by merging. ISI Proceedings. 2nd Annual 2016 International Conference on Modern Education and Social Science (MESS2016), http://www.mess2016.org/ , April 15-17, 2016 Wuhan, Hubei, China,	6	4,17
10	Adrian Rădulescu, Gheorghe Rădulescu, Ovidiu Ștefan, Mihai Rădulescu, Corina Rădulescu,	"Emergency spatial system" cross-border prediction system for natural disasters based on exploitation of satellite technologies in "emergency spatial system" cross-border prediction system for natural disasters based on exploitation of satellite technologies in Hungary, Slovakia, Romania and Ukraine ISI Proceedings. 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016. www.sgem.org . SGEM2016 Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 28-July 7, 2016, Iucrare Indexată Scopus. ISI	5	5
11	Adrian Rădulescu, Gheorghe Rădulescu, Mihai Rădulescu, Ovidiu Ștefan, Corina Rădulescu,	Considerations regarding the substantiation of the "Kinematic Surveying" concept ISI Proceedings. 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016. www.sgem.org . SGEM2016 Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 28-July 7, 2016, Iucrare Indexată Scopus. ISI	5	5

12	Mihai Rădulescu, Corina Rădulescu, Adrian Rădulescu, Georgehe Rădulescu, Ovidiu Ștefan,	<p><i>Considerations on the contribution of GIS in urban regeneration management of brownfield sites</i> ISI Proceedings, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 28-July 7, 2016, lucrare indexată Scopus, ISI</p>	5	5
13	Mihai Rădulescu, Corina Rădulescu, Adrian Rădulescu, Georgehe Rădulescu, Sanda Naș	<p>Issues on the contribution of Geographic Information System in the handling of emergencies caused by natural disasters ISI Proceedings, 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, www.sgem.org, SGEM2016 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 28-July 7, 2016, lucrare indexată Scopus, ISI</p>	5	5
14	Rădulescu G.M.T., Ștefan O., Rădulescu V.M.G.M., Rădulescu Corina, Rădulescu A.T.G.M., Naș Sanda,	<p>Considerations regarding the analysis of the some effects of preserved underground mines on the surface in Northwest Romania, ISI Proceedings, The 15 th Edition National Technical Scientific Conference – Modern Technologies for the 3rd Millennium, 27-28 nov. 2015 Oradea, Romania, Editors Sorin Niștor, Gabriela A. Popoviciu, pag.67-72, ISBN 978-88-7587-724-8, http://www.edlearning.it/ebook/SY7.pdf, http://www.edlearning.it/proceedings/morein/fo/20151127_index.pdf, http://arhivonoradea.ro/Conferinta/SY7.pdf, ISBN, ISI Proceedings</p>	6	4,17
15	Rădulescu A.T.G.M., Rădulescu G.M.T., Ștefan O., V.M.G.M., Rădulescu Corina Naș Sanda,	<p>The danger created by the recent tilting of the smoke chimney located on the former industrial platform in the city of Baia Mare, ISI Proceedings, The 15 th Edition National Technical Scientific Conference – Modern Technologies for the 3rd Millennium, 27-28 nov. 2015 Oradea, Romania, Editors Sorin Niștor, Gabriela A. Popoviciu, pag.61-66, ISBN 978-88-7587-724-8, http://www.edlearning.it/ebook/SY7.pdf, http://www.edlearning.it/proceedings/morein/fo/20151127_index.pdf, http://arhivonoradea.ro/Conferinta/SY7.pdf, ISI Proceedings.</p>	6	4,17

16	<p>M.V.G.M.RADULESCU, G.M.T. RADULESCU, G. DAMIAN, A.T.G.M. RADULESCU, C. M.RADULESCU,</p>	<p>Mixed technological solutions for monitoring the behavior of structures in abandoned industrial sites. 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015. 16- 25 June. 2015. Albena Resort, Bulgaria. Section Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Sub- Section Geodesy and Mine Surveying. Indexing by ISI Web of Knowledge. Web of Science, Thomson Reuters, ELSEVIER products, SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, Mendeley, CiteUlike, CrossRef Citedby Linking, British Library, www.sgem.org. SGEM2015 Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704. June 18-24, 2015. Book2 Vol. 2. 355-360 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B27/S9.044</p>	5	5
17	<p>A.T.G.M. RADULESCU, G.M.T. RADULESCU, N.CHIRA, S.NAS, M.V.G.M. RADULESCU,</p>	<p>Theoretical research for the optimization of mathematical models of the real vertical of very high structures. The 15th Anniversary edition of International Multidisciplinary Scientific GeoConferences. SGEM GeoConferences. 16 -25 June. 2015, Albena Resort, Bulgaria. Section Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, Sub-Section Geodesy and Mine Surveying. Indexing by ISI Web of Knowledge, Web of Science, Thomson Reuters, ELSEVIER products, SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, Mendeley, CiteUlike, CrossRef Citedby Linking, British Library, www.sgem.org. SGEM2015 Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704. June 18-24, 2015. Book2 Vol. 2. 569-576 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B27/S9.071</p>	5	5
18	<p>C.M. RADULESCU, G.M.T. RADULESCU, S.NAS, RADULESCU, M.V.G.M RADULESCU, A.T.G.M.</p>	<p>Study on improving the mathematical models used in structural health monitoring. The 15th Anniversary edition of International Multidisciplinary Scientific GeoConferences. SGEM GeoConferences. 16- 25 June. 2015, Albena Resort, Bulgaria. Section Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing, Sub-Section Geodesy and Mine Surveying. Indexing by ISI Web of Knowledge, Web of Science, Thomson Reuters, ELSEVIER products, SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, Mendeley, CiteUlike, CrossRef Citedby Linking, British Library, Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704. June 18-24, 2015. Book2 Vol. 2. 455-462 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B27/S9.057</p>	5	5

19	<p>A.T.G.M. RADULESCU, G.M.T. RADULESCU, N. CHIRA, S. NAS, M.V.G.M RADULESCU,</p>	<p><u>Considerations on the behavior of tall constructions under the effect of uneven exposure to sunlight. The 15th Anniversary edition of International Multidisciplinary Scientific GeoConferences. SGEM. GeoConferences. 16 - 25 June, 2015, Albena Resort, Bulgaria. Section Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Sub-Section Geodesy and Mine Surveying. indexing. By ISI Web of Knowledge. Web of Science. Thomson Reuters. ELSEVIER products. SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, Mendeley, CiteUlike, CrossRef Citedby Linking, British Library, Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015. Book2 Vol. 2, 187-194 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/59.023</u></p>	5	5
20	<p>G.M.T. RADULESCU, A.T.G.M. RADULESCU, M.V.G.M. RADULESCU, S. NAS, C. M. RADULESCU,</p>	<p><u>Some aspects regarding creating a mathematical model of the behavior of a reinforced concrete element under the effect of sunshine. Incheon Grand Bridge. The 15th Anniversary edition of International Multidisciplinary Scientific GeoConferences. SGEM GeoConferences. 16 - 25 June, 2015, Albena Resort, Bulgaria. Section Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Sub-Section Geodesy and Mine Surveying. indexing. By ISI Web of Knowledge. Web of Science. Thomson Reuters. ELSEVIER products. SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, Mendeley, CiteUlike, CrossRef Citedby Linking, British Library, Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015. Book2 Vol. 2, 447-454 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/59.056</u></p>	5	5
21	<p>M.V.G.M. RADULESCU, G.M.T. RADULESCU, A.T.G.M. RADULESCU, C.M. RADULESCU, T. POPESCU,</p>	<p><u>Theoretical and experimental research on laser-scanner verification of the verticality of the 351.5 m smoke chimney located on the industrial platform. The 15th Anniversary edition of International Multidisciplinary Scientific GeoConferences. SGEM GeoConferences. 16 - 25 June, 2015, Albena Resort, Bulgaria. Section Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Sub-Section Geodesy and Mine Surveying. indexing. By ISI Web of Knowledge. Web of Science, Thomson Reuters. ELSEVIER products. SCOPUS, CrossRef, EBSCO, ProQuest, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, Mendeley, CiteUlike, CrossRef Citedby Linking, British Library, Conference Proceedings. ISBN 978-619-7105-35-3 / ISSN 1314-2704, June 18-24, 2015. Book2 Vol. 2, 561-568 pp. DOI: 10.5593/SGEM2015/B22/59.070</u></p>	5	5

22	Adrian T.G. Radulescu, Nicolae Dima, Gheorghe Radulescu, Corina Radulescu Virgil M.G. Radulescu,	Setting up a new time behavior monitoring strategy of the terrains located above underground pits, ModTech International Conference - New face of TMCR , Modern Technologies, Quality and Innovation - New face of TMCR, 25-27 May 2011, Vadul lui Voda-Chisinau, Republic of Moldova, scientific data based indexing ISI Web of Science, Web of Knowledge, CrossRef and Scopus. Vol. I, Pag. 903-911, ISSN: 2066-3919	5	5
23	Radulescu, C (Radulescu, Corina); Radulescu, VMG (Radulescu, Virgil. M. G.); Radulescu GMT; Radulescu AT	The Study of Factors that Help Accelerate the Development of Clusters, JBMA MADRID, Published 2015, WOS: 00366872700292	4	6,25
24	Adrian T.G. Radulescu, Nicolae Dima, Gheorghe M.T. Radulescu, Corina Radulescu & Virgil M.G. Radulescu,	Setting up a new time behavior monitoring strategy of the terrains located above underground pits, ModTech International Conference - New face of TMCR , Modern Technologies, Quality and Innovation - New face of TMCR , 25-27 May 2011, Vadul lui Voda-Chisinau, Republic of Moldova, scientific data based indexing ISI Web of Science, Web of Knowledge, CrossRef and Scopus. Vol. I, Pag. 903-911, ISSN: 2066-3919; http://www.uab.ro/geocad/upload/93_330_Paper16_RevCAD14_2013.pdf	5	5
25	Radulescu, Virgil Mihai G. M., Radulescu Corina	CONSIDERATIONS ON THE POSSIBLE CONTRIBUTION OF THE GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS) IN THE 2020 POPULATION CENSUS AND THE MAIN DIRECTIONS OF ITS CONSTRUCTION JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES Volume 3 Issue 2 Page 99-104 Published 2013	2	12,5
26	Radulescu, Virgil Mihai G. M., Radulescu Corina	MGIS (MINING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM) A NEW CONCEPT FOR THE INFORMATIZATION MANAGEMENT ON MINING COMPANIES. SOME CONSIDERATIONS ON THE MGIS FIELD. JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES Volume 2 Issue 1 Page 103-108 Published 2012	2	12,5
27	Radulescu, Virgil Mihai G. M., Radulescu Corina	MGIS (MINING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM) A NEW CONCEPT FOR THE INFORMATIZATION MANAGEMENT ON MINING COMPANIES. INTRODUCING MINING DATA IN GIS AND ITS TRANSFORMATION IN MGIS JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES Volume 2 Issue 1 Page 109-112 Published 2012	2	12,5

28	Radulescu, C (Radulescu, Corina); Radulescu, VMG (Radulescu, Virgil. M. G.)	APPROACHES OF THE MANAGEMENT INFORMATIONAL SYSTEMS REGARDING THE IMPLEMENTATION OF THE GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS) IN THE MINING BASINS OF ROMANIA 11TH INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE (SGEM 2011), VOL II Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM Pages: 215-222 Published: 2011 WOS:000307366300030		2	12,5
				TOTAL	168,06

A2.2. Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in alte baze de date internationale (BDI)

Nr.	Autori	Titlu lucrare / revista (conferinta)	Baza de date	Nr. Autori	Punctaj
1	Rădulescu Corina, Rădulescu Virgil Mihai G. M	Current support configuration elements in a database for mining industry from the MDB GIS category. Sasar Mine, Baia Mare, JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES, Volume 1 (16), Issue 1/2013, University of Oradea Publishing House, rated B+ by C.N.C.S.I.S., accepted in four international Databases (JDB) – Ulrich's, Index Copernicus, INSPEC and DRJI, ISSN / ISSN-L 2247 – 3769 / e-ISSN 2284 – 7197, pg. 101-107 http://www.arhivatoradea.ro/jaes/latest_ISSUE/JAES_MAJ_2013/RADULESCU_et%20al_12_2_11612013.pdf	Ulrich's, Index Copernicus, INSPEC and DRJI	2	10
2	Virgil Mihai G.M. Radulescu, Corina Radulescu	Overview regarding the general software used in the mining industry, SCIENTIFIC BULLETIN OF NORTH UNIVERSITY OF BAIA MARE Series D Mining Mineral Processing Non-ferrous Metallurgy Geology and Environmental Engineering Volume XXVI No. 2, 2012, Indexed ProQuest, EBSCO, North University of Baia Mare Publishing House, pg.167-175. http://fmm.ubm.ro/Buletin/Buletin/Vol.%20XV%20Nr.%202%20-%202012.pdf	ProQuest, EBSCO, etc.	2	10
3	V. M. G. M. Radulescu, Rădulescu Corina, R. Toader,	V. M. G. M. Radulescu, Rădulescu Corina, R. Toader, MDB GIS: a new concept in creating mining informational management, Buletinul Științific al FRMM, CUNBM, UTCN, 2012, Volumul XXVI, Numărul 1, Revistă catodă B+, ISSN 1582-0548, Buletin Indexat în ProQuest (ProQuest Engineering Journal), Ebsco, pg. 149-157, http://fmm.ubm.ro/buletin.htm	ProQuest, EBSCO, etc.	3	6,67

4	V. M. G. M. Radulescu, Rădulescu Corina	Enterprise Resource Planning as Part of an Efficient System in Mining Data Base, RevCAD, Volumul 2012, Journal of Geodesy and Cadastre, ISSN 1583-2279, Revistă Indexată Index Copernicus International, Scirus. http://www.uab.ro/geocad/upload/33_329_poper15_RevCAD14_2013.pdf	ProQuest, EBSCO, etc.	2	10
5	V. M. Gh. M. Radulescu, Rădulescu Corina	V. M. Gh. M. Radulescu, Rădulescu Corina, On the general structure and components of thematic information systems category "x" Data Bank – Geographic Information System, Buletinul Științific al FRMM, CUNBIM, UTCN, 2013, Volumul XXVIII, Numărul 1, Revistă cotată B+, North University of Baia Mare Publishing House, ISSN 1582-0548, Buletin Indexat in ProQuest (ProQuest Engineering Journal), Ebsco, pg. 75-83, http://frmm.ubm.ro/buletin.htm	ProQuest, EBSCO, etc.	2	10
6	Virgil Mihai G.M. Radulescu, Corina Radulescu	The Mining Surveying Management in Case of Implementation of Type Executive Software Surpac and Vulcan: Comparative Study, Buletinul Științific al FRMM, CUNBIM, UTCN, 2013, Volumul XXVIII, Numărul 1, Revistă cotată B+, Ibutin Indexat in ProQuest (ProQuest Engineering Journal), Ebsco,	ProQuest, EBSCO, etc.	2	10
7	Rădulescu Corina, Rădulescu Virgil Mihai G. M.	Current support configuration elements in a database for mining industry from the MDB GIS category, Sasar Mine, Baia Mare, JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES, Volume 1 (16), Issue 1/2013, University of Oradea Publishing House, rated B+ by C.N.C.S.I.S., accepted in four International Databases (IDB) – Ulrich's, Index Copernicus, INSPEC and DBI, ISSN / ISSN-L 2247–3769 / e-ISSN 2284 – 7197, pg. 101-107, http://www.arhiconoradea.ro/jaes/Latest_ISSUE/JAES_MAL_2013/ http://www.arhiconoradea.ro/jaes/ RADULESCU_et%20al_122_1.16.1.2013.pdf	ProQuest, EBSCO, etc.	2	10
8	Radulescu A.T.G., Radulescu Gh. .M.T., Badescu G., M.V.G., Radulescu	Automated and cinematic measurement control systems in the monitoring of mining constructions, The National Technical-Scientific Conference „Modern technologies for the 3RD Millennium” Oradea Noiembrie 2009, lucrare publicată în Analele Universității din Oradea, II. Secțiunea cadastrelor, sanitară, inginerie și protecție ambientală, Ulrich's, Index Copernicus, INSPEC and DBI http://www.arhiconoradea.ro/jaes/Journal_Archives/Istoric/Abstracts_TMPMIII_2009.pdf	Ulrich's, Index Copernicus, INSPEC and DBI, Google Scholar, EBSCO, DOAJ, EBSCO, DOAJ	4	5

9	Radulescu M.V.G., Radulescu A.T.G., Gh.M.T.Radulescu	<p>GIS in mining & exploration, as a tool to based mining revenue management system, The National Technical-Scientific Conference „Modern technologies for the 3RD Millennium” Oradea Noiembrie 2009, lucrare publicată în Analele Universității din Oradea, II. Section cadastral survey, sanitary engineering and environmental protection, Revista acreditata CNCSIS, cat. B, cod 877, Ulrich's, index Copernicus, INSPEC and DRJ</p> <p>http://www.cncsis.ro/userfiles/file/CENAPOSS/reviste_cat_B_09.pdf</p> <p>http://www.arhivonoradea.ro/IAES/journal_Archives/Istoric/Abstracts_TMPMIII_2009.pdf</p>	Ulrich's, Index Copernicus, INSPEC and DRJ	3	6,67
10	Adrian T.G. Radulescu, Gh. M.T. Radulescu Mihai V.G. Radulescu	<p>Geometric Structural Monitoring in Cinematic Regime- dynamic Surveying as Means to Assure a Structure Safety, PAPER (3945), FIG Congress 2010 - Facing the Challenges – Building the Capacity, Sydney, Australia, 11-16 April 2010</p> <p>https://www.fig.net/pub/fig2010/papers/f501d%5Cf501d_radulescu_radulescu_et_al_3945.pdf</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	3	6,67
11	Gh. M.T. Radulescu, Adrian T.G. Radulescu, Carmen Nutiu, Sanda Nas, Gabriel Badescu Virgil M.G. Radulescu	<p>The Role of Surveying Within the University Curricula for Training Terrestrial Measurement and Cadastral Engineers, PAPER (3944), FIG Congress 2010 - Facing the Challenges – Building the Capacity, Sydney, Australia, 11-16 April 2010, Indexed Google Scholar, EBSCO, DOAJ</p> <p>http://www.fig.net/pub/fig2010/papers/f504g%5Cf504g_radulescu_radulescu_et_al_3944.pdf</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	6	3,33
12	Virgil M.G. Radulescu, Nicolae Dima, Gh. M.T. Radulescu, Adrian T.G. Radulescu	<p>Mining surveying as a basis for GIS applications in monitoring the mining activity, Facultatea de Resurse Minerale și Mediu, în parteneriat cu Asociația Română de Mediu, 28 - 30 octombrie 2010 a doua ediție a Conferinței Internaționale "Resurse Minerale și Mediu" Baia Mare, România, Buletin Științific al Universității de Nord din Baia Mare Seria D Exploatarea Minierei Prepararea Substanțelor Minerale Utile Metalurgice Neferoasă Geologie și Ingineria Mediului Vol XXIV nr.1 Pg.145-150, ISSN 1582-0548, rev. B+ Indexed Google Scholar, EBSCO, DOAJ, EBSCO, DOAJ, http://frmm.ubm.ro/buletin.htm</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	4	5

13	Adrian T.G. Radulescu, Gh. M.T. Radulescu, Virgil M.G. Radulescu	<p>Geometric Structural Monitoring in Cinematic Regime- dynamic Surveying as Means to Assure a Structure Safety PAPER (3945), FIG Congress 2010 - Facing the Challenges – Building the Capacity, Sydney, Australia, 11-16 April 2010, ISBN 978-87-90907-87-7, Indexed Google Scholar, EBSCO, DOAJ, http://www.fig.net/pub/fig2010/papers/fo01d%5Cfo1d_radulescu_radulescu_et_al_3945.pdf</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	3	6,67
14	Adrian T.G. Radulescu, Nicolae Dima, Gh. M.T. Radulescu, Virgil M.G. Radulescu,	<p>Monitoring of mining subsidence in quasi-static / quasi-dynamic and dynamic methods, Facultatea de Resurse Minerale și Mediu, în parteneriat cu Asociația Română de Mediu, 28-30 octombrie 2010 a doua ediție a Conferinței Internaționale "Resurse Minerale și Mediu" Baia Mare, România, Buletin Științific al Universității de Nord din Baia Mare Seria D Exploatarea Minierei Prepararea Substanțelor Minerale Utile Metalurgice Neferoasă Geologie și Ingineria Mediului Vol XXIV nr.1 Pg.131-138, ISSN 1582-0548, Indexed Google Scholar, EBSCO, DOAJ, http://frmm.ubm.ro/buletin.htm</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	5	4
15	Adrian T.G. Radulescu, Nicolae Dima, Virgil M.G. Radulescu, Vassilis Gikas (Greece); Gh. M.T. Radulescu,	<p>Possibilities of Using the Kinematic Structural Monitoring Methods in the Time Behavior of Constructions and Terrains Located above the Mines in Conservation, Paper (4977), FIG Event; FIG Working Week 2011 - Bridging the Gap between Cultures, Marrakech, Morocco, 18-22 May 2011, TS02E - Land Deformation, Commission: 6, ISBN 978-87-90907-92-1, Indexed Google Scholar, EBSCO, DOAJ, http://www.fig.net/pub/fig2011/papers/ts02e/ts02e_radulescu_dima_et_al_4977.pdf</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	5	4
16	Gh. M.T. Radulescu, Ovidiu Stefan, Virgil M.G. Radulescu, Mihaela Soponar,	<p>The position of cadastral in the academic curricula of the geodetic academic specialization in Romania, FIG Working Week 2012. Knowing to manage the territory, protect the environment, evaluate the cultural heritage, Rome, Italy, 6-10 May 2012, Indexed Google Scholar, EBSCO, DOAJ, http://www.fig.net/pub/fig2012/papers/fo04/TS04_radulescu_stefan_et_al_5833.pdf</p>	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	4	5

17	Gh. M.T. Rădulescu, Mihai V. Rădulescu, Adrian T. Rădulescu	Research on the development of tools, methods and technologies involved in the structural monitoring process of buildings, in static and dynamic regime, International Journal of Engineering and Applied Sciences (EJAS), ISSN: 2305-8269, Volume 5: Issue 9 February, 2015.	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	3	6,67
18	Gh. M.T. Rădulescu, Adrian T. Rădulescu, Mihai V. Rădulescu,	A managerial approach in terms of structural health monitoring, in the context of component analysis covered by the science of terrestrial measurements, International Journal of Multidisciplinary Research Academy, International Journal of Management, IT and Engineering (IJMIE) 3:511 for 2012 and 4:297 for 2013, Volume 5: Issue 3, March, 2015	Google Scholar, EBSCO, DOAJ	3	6,67
19	Gh MT Radulescu, Gh Adielean, Sanda Nas, MVG Radulescu, ATG Radulescu,	Comparative study on the behavior under the effect of temperature variations of two steel structural elements of the Incheon Grand Bridge, Seoul, South Korea, Jurnal Agricultura, Volumul 93, Numărul 1-2, pg. 158-165, http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/11136/9277	Google Scholar, EBSCO, DOAJ, EBSCO, DOAJ	5	4
20	Gh MT Radulescu, Gh Adielean, Sanda Nas, MVG Radulescu, ATG Radulescu,	Comparative study on the behavior of the two elements of reinforced concrete Incheon Grand Bridge, Seoul, South Korea under the effect of temperature variations, Jurnal Agricultura, Volumul 93, Numărul 1-2, pg. 147-158, http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/11135/9275	Google Scholar, EBSCO, DOAJ, EBSCO, DOAJ	5	4
21	Radulescu, Gheorghe M T; Rădulescu, Adrian T G; Rădulescu, Mihai V G A	A managerial approach in terms of structural health monitoring, in the context of component analysis covered by the science of terrestrial measurements, International Journal of Physical and Social Sciences; Jagadhri 5.4 (Apr 2015): 441-456, http://search.proquest.com/openview/9311a1257bfaad4a3a6cd016370a335/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1626340 , ISSN: 2249-5894	Google Scholar, EBSCO, DOAJ, EBSCO, DOAJ	3	6,67
22	Gheorghe Radulescu, Mihai Radulescu, Adrian Radulescu, Sanda Nas,	The Role of Structural Health Monitoring for the Design of the Life Cycle of Constructions, Mathematical Modelling with Application in Economics from Technical University of Cluj Napoca, Department of Economics and Physics Econpapers.repec.org ftp://econ.cubm.utcluj.ro/econ/papers/cmnae/cmnae14-08.pdf , https://ideas.repec.org/p/cij/cmnae/1408.html	Google Scholar, EBSCO, DOAJ, EBSCO, DOAJ	3	6,67

23	Gheorghe MT RĂDULESCU, Adrian TGM RĂDULESCU, Mihai VGM RĂDULESCU, NAȘ Sanda,	Surveing in Dynamic Condition and Its Integration in Structural Health Monitoring, PROCEEDING 10 th International Conference of Applied Mathematics 1 st -7 th June, 2014, Baia Mare, Romania Mathematical Modelling with Application in Economics 2 nd Mini Symposium ICAM 10, pg. 41-50.	Google Scholar,EBSCO,DOAJ,EBSCO,DOAJ	4	5
24	Adrian T.G. Radulescu, Gheorghe M.T. Radulescu, Virgil M.G. Radulescu,	Geometric Structural Monitoring in Cinematic Regime- dynamic Surveying as Means to Assure a Structure Safety PAPER (3945), FIG Congress 2010 - Facing the Challenges – Building the Capacity, Sydney, Australia, 11-16 April 2010. ISBN 978-87-90907-87-7, Indexed Google Scholar,EBSCO,DOAJ, http://www.fig.net/pub/fig2010/papers/fig2010/p%5Cf501d_radulescu_radulescu_et_al_3945.pdf	Google Scholar,EBSCO,DOAJ,EBSCO,DOAJ	5	4
25	Adrian T.G. Radulescu, Nicolae Dima, Virgil M.G. Radulescu, Gheorghe M.T. Radulescu,	Monitoring of mining subsidence in quasi-static / quasi-dynamic and dynamic methods, Facultatea de Resurse Minerale și Mediu, în parteneriat cu Asociația Română de Mediu, 28-30 octombrie 2010 a doua ediție a Conferinței Internaționale "Resurse Minerale și Mediu" Baia Mare, România, Buletin Științific al Universității de Nord din Baia Mare Seria D Exploatarea Minierei Preparaarea Substanțelor Minerale Utile Metalurgice Neferoasă Geologie și Ingineria Mediului Voi XXIV nr.1 Pg.131-138, ISSN 1582-0548, Indexed Google Scholar,EBSCO,DOAJ, http://frmm.ubm.ro/buletin.htm	Google Scholar,EBSCO,DOAJ,EBSCO,DOAJ	5	4

Total punctaj A2.2.

160,69

160,69

A2.4.1. Granturi/proiecte castigate prin competitie: director/responsabil de proiect

Nr.	Tip: nat / internat.	Denumire proiect	Perioada	Nr. Ani	Punctaj
1	NATIONAL	PN-III-P1-1.1-NC2018-1260 ,contractul de finanțare 572/17.10.2018, proiect cu titlu : "Analiza posibilităților de monitorizare a stării mediului în scopul unei mai bune gestionări a situațiilor de urgență, prin utilizarea tehnologiilor informaționale geografice GIS (Geographic Information System)" - mobilitate China, Peking University, valoare 11.873 RON - contract derulat prin UTCN	APRILIE-DECEMBRIE 2018	1	15

2	NATIONAL	Contract de cercetare, dezvoltare, inovare nr. 31047/29.10.2019 (DMCDI TN287/31.10.2019), derulat prin UTCN pentru proiectul cu titlul: "Cercetari privind utilizarea tehnologiei UAV in scopul conservarii si restaurarii monumentelor istorice din judetul Bistrita-Nasaud", valoarea 47.977 RON (10.086 EURO)	octombrie 2019- octombrie 2021	2	30
3	INTERNATIONAL	Director/Responsabil general de proiect (Lead Applicant), Hungary-Slovakia-Romania Ukraine ENPI CBC Programme 2014-2020, HUSKROUA/6.1./0077, Titlu: " Project title Integrated Monitoring System for Management of Accidental Pollution in Tisza River Basin, HUSKROUA Cross-Border Area, on Geoinformatics Technologies " (INTERCEPT), Parteneri: Universitatea Tehnica din Cluj Napoca (Lead Applicant), Institute of Development of the Carpathian Region (IDOR) Ucraina , University of Miskolc (Ungaria) , Technical University of Kosice, (TUKE) Slovacia	Proiect deplas ,in etapa de evaluare	0	0

Total punctaj A2.4.1

45

A2.4.2. Granturi/proiecte castigate prin competitie: membru in echipa

Nr.	Tip: nat / internat.	Denumire proiect	Perioada	Nr. Ani	Punctaj
1	International	Manager financiar national contract, Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine ENPI CBC Programme 2007-2013, HUSKROUA/1101/252, Title: "SPACE EMERGENCY SYSTEM" – cross-border system for pre-diction of natural disasters incidents on basis of exploitation of satellite technologies in Hungary, Slovakia, Romania and Ukraine" €483 857.60, Parteners: Uzshorod National University, International Association of Regional Development Institutions "IARDI", University Miskolc (Hungary, Miskolc); Technical University of Cluj Napoca, by Nordtech North Center University Baia Mare, Vihorlat Observatory (Slovakia, Humenne); Implementare Mart.2014-Mart 2016	01.01.2014-31.10. 2015	2	20

2	National	Proiect de cercetare al UTCN, perioada 1 iulie 2017 – 1 iulie 2018, Contractul de finanțare nr. 2005/12.07.2017 "Cercetări teoretice și experimentale privind monitorizarea și modelarea matematică a comportării structurilor speciale foarte înalte la acțiunea însoțirii neuniforme"	01.07.2017-01.07.2018	1	5
3	International	Director tehnic (post ocupat prin concurs/competiție) în cadrul proiectului << Extension of the operational "Space Emergency System" towards monitoring of dangerous natural and man-made geoproceses in the HU-SK-RO-UA cross-border region >>, cod << HUSKROUA/1702/8.1./0065>>, proiect cofinanțat prin programul << HUSKROUA ENI CBC Programme 2014-2020>>, proiect denulat prin UTCN	24.11.2019-24.11.2021	2	20

Total punctaj A2.4.1

45

A3.1.1. Citiri în cărți, reviste și volume ale unor manifestări științifice (cărți, ISI)

Nr.	Articol citat	Articol care citeaza	Numar autori art.citat	Punctaj
1	Corina Radulescu, Virgil M. G. Radulescu, Approaches of the management informational systems regarding the implementation of the geographic information systems (GIS) in the mining basins of Romania, inclusa in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge, Section "Geodesy and Mine Surveying", International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2011, Albena, Bulgaria, 20-23 June, 2011., ISBN: 978-1-62993-273-6, Volume 2, Part.A, pag.215-223 http://toc.proceedings.com/19961/webtoc.pdf	Borsan, T; Dimen, I; Ludusan, N; Filip, L, THE APPLIED METHODOLOGY FOR THE HYDROGRAPHIC NETWORK CONFIGURATIONS AND THE DETERMINATION OF SURFACE WATER FLOW PATTERNS IN THE AREA OF ALBA IULIA, Book Group Author(s):SGEM WATER RESOURCES, FOREST, MARINE AND OCEAN ECOSYSTEMS, SGEM 2015, VOL.I Book Series: International Multidisciplinary Scientific GeoConference-SGEM, Pages: 593-600, Published: 2015	2	5
2	Corina Radulescu, Virgil M. G. Radulescu, Approaches of the management informational systems regarding the implementation of the geographic information systems (GIS) in the mining basins of Romania, inclusa in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge, Section "Geodesy and Mine Surveying", International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2011, Albena, Bulgaria, 20-23 June, 2011., ISBN: 978-1-62993-273-6, Volume 2, Part.A, pag.215-223 http://toc.proceedings.com/19961/webtoc.pdf	Dimen, I; Borsan, T; Vitian, I; Gaban, L, CREATING AND MANAGING A DATABASE FOR PLANNING AND MONITORING THE ACHIEVEMENT OF THE OBJECTIVES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN ZLATNA LOCALITY, ALBA COUNTY, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND ECOLOGY, Volume: 16, Issue: 4, Pages: 1414-1421, Published: 2015	2	5
3	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238.	Zhou, T.; Zhou, Y., & Liu, G. (2017). Key Variables for Decision-Making on Urban Renewal in China: A Case Study of Chongqing. Sustainability, 9(3), 370.	5	2
4	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238.	Dos Muchangos, L. S., Tokai, A., & Hanashima, A. (2017). Stakeholder analysis and social network analysis to evaluate the stakeholders of a MSWM system—A pilot study of Maputo City. Environmental Development	5	2

5	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Bielinskas, V., BURINSKIENĖ, M., & Podvezko, A. (2018). Choice of abandoned territories conversion scenario according to MCDA methods. Journal of Civil Engineering and Management, 24(1), 79-92.	5	2
6	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Bottero, M., D'Alpaos, C., & Oppio, A. (2018). Multicriteria Evaluation of Urban Regeneration Processes: An Application of PROMETHEE Method in Northern Italy. Advances in Operations Research, 2018,	5	2
7	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Mukeozia, C. (2018). Youth involvement, Empowerment, and Stakeholder role Clarity and Project Sustainability	5	2
8	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Dogruyol, K., Aziz, Z. U. H., & Aravici, Y. (2018). Eye of sustainable planning: a conceptual heritage-led urban regeneration planning framework. Sustainability, 10(5), no-1343.,	5	2
9	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	A Case Study Driven Integrated Methodology to Support Sustainable Urban Regeneration Planning and Management Eduardo Natividade-Jesus, Arminda Almeida, Nuno Sousa, João Coutinho-Rodrigues Published: 31 July 2019 by MDPI in Sustainability Sustainability , Volume 11; Sustainability , Volume 11; doi:10.3390/su11154129	5	2
10	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	A scientometric analysis and visualization of global research on brownfields Lin, HL (Lin, Hongli); Zhu, YM (Zhu, Yuming); Ahmad, N (Ahmad, Naveed); Han, QY (Han, Qingye) ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH Volume: 26 Issue: 17 Pages: 17666-17684 DOI: 10.1007/s11356-019-05149-3 Published: JUNE 2019	5	2
11	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Investigate the Conduction Path of Stakeholder Conflict of Urban Regeneration Sustainability in China: the Application of Social-Based Solutions Yiming Wang, Pengcheng Xiang Published: 25 September 2019 by MDPI in Sustainability https://www.scifit.net/article/6670366afb6ce50eb1584d4768679d8f Sustainability , Volume 11; Sustainability , Volume 11; doi:10.3390/su11195271	5	2

12	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Enhancing Environmental Quality of Cities Using Landscape Transformation Projects: Wilgin Güneroğlu, Makkulenuur Bekar, Polish Journal of Environmental Studies, August 2019, DOI: https://doi.org/10.15244/pjoes/98987	5	2
13	Rădulescu, V. M., & Rădulescu, C. (2013). GDB GIS, an informatic system of the management of prospecting and geological research activities, the component of the digital Mine. Recent Researches in Applied Economics and Management, 2, 288-294	Aline-Maria, T. C., Valentin, H. M., Decian, L., Florian, B. G., & Silviu, O. (2016). VEGETATION ANALYSIS IN CARANSEBES-ROMANIA, USING MODERN METHODS AND TECHNOLOGIES. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEEM: Surveying Geology & Mining Ecology Management, 3, 659-666	2	5
14	Rădulescu, C., Rădulescu, V.M.G. Approaches of the management informational systems regarding the implementation of the geographic information systems (GIS) in the mining basins of Romania. In Proceedings of the 11th International Multidisciplinary Scientific Geoconference and EXPO, Albania Seaside & Spa Resort, Bulgaria, 19–25 June 2011; pp. 215–222	Review of GIS-Based Applications for Mining: Planning, Operation, and Environmental Management Yosoon Choi, Jieun Baek, Sebeom Park Applied Science 2020, 10(7), 2266; https://doi.org/10.3390/app10072266 https://www.mdpi.com/2076-3417/10/7/2266/html	2	5
15	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Making Competitive Cities in the Light of the Meta-SWOT Tool: A Case Study of Tehran, Iran Keramatollah Ziaei, Mohammad Hajian Hossein Abadi & Amir Reza Khavarian Garmisr Journal Planning Practice & Research Published online: 27 Apr 2020 https://doi.org/10.1080/02697459.2020.1757844	5	2
16	Rădulescu, C. M., Ștefan, O., Rădulescu, G. M., Rădulescu, A. T., & Rădulescu, M. V. (2016). Management of Stakeholders in Urban Regeneration Projects. Case Study: Baia-Mare, Transylvania. Sustainability, 8(3), 238	Stakeholder analysis and social network analysis to evaluate the stakeholders of a MSWM system – A pilot study of Maputo City Letícia Sarmentodos Muchangosa Akhiro Tokala Atsuko Hanashimaab Environmental Development-ELSEVIER Volume 24, December 2017, Pages 124-135	5	2
Total punctaj A3.1.1.				
44				

A3.1.2. Citari in carti, reviste si volume ale unor manifestari stiintifice (BDI)

Nr.	Articol citat	Articol care citeaza	Numar autori art.citat	Punctaj
1	<i>Corina Rădulescu, Virgil M. G. Rădulescu. Approaches of the management informational systems regarding the implementation of the geographic information systems (GIS) in the mining basins of Romania. In Proceedings of the 11th International Multidisciplinary Scientific Geoconference and EXPO, Albania Seaside & Spa Resort, Bulgaria, 19–25 June 2011. ISBN: 978-1-6999-273-6. Volume 2, Part A, pp.215-222 http://proceedings.com/19961webtoc.pdf</i>	G. Bădescu, M. Dîja, M. Ordelean, Ana Cioabaș, N. Pop, Rodica Bădescu, T. Silaghean, Adela Hoble "The use of GIS technology and rompos in acquiring data on environmental protection projects", Agriculture, Agricultural Practice and Science Journal, Vol 83, No 3-4 (2012), http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agricultura/article/view/6981/1737	2	2
Total punctaj A3.1.2.				
2				

A3.3. Membru in colectivele de redactie /Recenzor

Nr.	Nume Jurnal	URL	Tip (ISI/BDI)	Punctaj
1	Memorie științifice (MDP) (ISSN: 2072-2929) - editor: de impact - 9.133 Energia 03 in Remote Sensing	Certificat de recenzie al statului	ISI	10
2	CFPS: International Journal of Geo-Information, Index de impact: 1.541 Scopus 29/59 (20) in Ecologically Planning and Development	Certificat de recenzie al statului	ISI	10
3	MDPI-Infrastructures (ISSN 2412-3811)	Certificat de recenzie al statului	BDI/SCOPUS	5
2	LATEST TRENDS in ENERGY, ENVIRONMENT and DEVELOPMENT Proceedings of the 7th International Conference on Environmental and Geological Science and Engineering (EG '14) Salerno, Italia, 3-5 June 2014. ISBN: 978-960-474-375-9	http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/EG14/EG14ENVENDEVELOP00.pdf	neindexat	3
3	Paris DEEE 2013- 4th International Conference on DEVELOPMENT, ENERGY, ENVIRONMENT, ECONOMICS (DEEE '13) RECENT ADVANCES in TECHNOLOGICAL INNOVATION/Proceedings of the 4th International Conference on Development, Energy, Environment, Economics, DEEE '13. ISBN: 978-960-474-343-8	http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/DEEE13/DEEE13ENVENDEVELOP00.pdf	neindexat	3
4	WSEAS Transactions on Environment and Development, ISSN / E-ISSN: 1790-5079 / 2244-3496, Volume 10, 2014	http://www.wseas.com/area/cms/action?id=7664	neindexat	3

A3.4.2. Prentii nationale in domeniul

Nr.	Anul	Descriere premiul	Punctaj

Total punctaj A3.4.2. 0

Cluj-Napoca, 28.05.2020