

Universitatea de Vest "Vasile Goldiș" din Arad

Nume și prenume: Mihali Ciprian Valentin

Grad didactic/științific: Șef de Lucrări/Lector

## FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE CNATDCU

Anexa nr.19-Comisia de Biologie și Biochimie, poziția conferențiar universitar

Ordinul 6129/2016

### CONDIȚII PRELIMINARE

➤ *Minimum 2 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulată mai mare sau egală cu 2, din care 1 articol cu AIS de cel puțin 0,2 în ultimii 5 ani;*

Nr. crt.	ARTICOLE	Anul	AIS
1	Stoia, Marcela; Muntean, Eliza; Pacurariu, Cornelia; Mihali, Ciprian, Thermal behavior of MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> and MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> C nanocomposite synthesized by a solvothermal method, THERMOCHIMICA ACTA, Vol. 652, 1-8, DOI 10.1016/j.tca.2017.03.009	2017	0,52
2	Mihali, Ciprian Valentin; Petrescu, Constantin Marian; Ciolacu-Ladasiu, Calin Flavius; Mathe, Endre; Popescu, Cristina; Bota, Viviane; Mizeranschi, Alexandru Eugeniu; Ilie, Daniela Elena; Neamt, Radu Ionel; Turcus, Violeta, Assessing Phenotypic Variability in Some Eastern European Insular Populations of the Climatic Relict Ilex aquifolium L., PLANTS-BASEL, Vol.11, Issue 15, DOI 10.3390/plants11152022	2022	0,623
3	Mihali, Ciprian-Valentin; Ciolacu, Calin Flaviu Ladasiu; Frentescu, Lucian; Petrescu, Constantin-Marian; Mandrutiu, Iulia; Bechet, Dorin; Nistor, Tiberiu; Ardelean, Aurel; Benga, Gheorghe, Determination Of Plasma Phenylalanine Concentration By Two Dimensional Thin Layer Chromatography And High Performance Liquid Chromatography In Relation With Diagnosis Of Phenylketonuria, STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, Vol.63, Issue 4, 79-94, DOI 10.24193/subbchem.2018.4.06	2018	0,029

4	Mihali, Ciprian Valentin; Mizeranschi, Alexandru Eugeniu; Ilie, Daniela Elena; Csiszter, Ludovic-Toma; Neamt, Radu Ionel; Anton, Andreea Stefania; Mathe, Endre; Pecsénye, Bence; Bota, Viviane Beatrice; Turcus, Violeta, Genomic Variability Survey in <i>Ilex aquifolium</i> L., with Reference to Four Insular Populations from Eastern Europe, INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, Vol. 25, Issue 24, DOI 13593	2024	1,122
	<b>TOTAL AIS</b>		<b>2,392</b>
	<b>TOTAL AIS ultimii 5 ANI</b>		<b>1,745</b>

➤ **Minimum un grant național de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul internațional (în calitate de responsabil național); nu se iau în considerare granturi finanțate de propria instituție și granturi pentru participare la congrese, granturi de cercetare din finanțarea de bază de ex. programul Nucleu;**

1. Cercetări privind obținerea de noi soiuri de plante furajere la speciile de graminee perene *Festuca Arundinacea*, *Festuca pratensis*, *Festuca rubra*, *Dactylis Glomerata*, *Lolium Perene*, *Phleum Pratense*, *Bromus Inermis*, și leguminoase perene pentru pajisti-*Trifolium repens*, *Lotus Corniculatus*, *Onobrichis vicifolia*, adaptate la schimbările climatice prin care să se îmbunătățească furajarea animalelor și crearea de noi posibilități de reconstrucție ecologică prin înierbarea terenurilor degradate.

Valoare -Total 1.600.000 lei d.c. unitate parteneră S.C.D.C.B. Arad – 100.000 lei.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Program - "Agricultura și Dezvoltare Rurală - ADER 2026".

**Responsabil proiect** - unitate parteneră S.C.D.C.B. Arad.

2. Crearea și omologarea liniei de carne în cadrul rasei Țigaie Ruginie prin consolidarea genetică a populației din Podișul Transilvaniei.

Valoare -Total 1.300.000 lei d.c. unitate parteneră S.C.D.C.B. Arad – 200.000 lei.

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

Program - "Agricultura și Dezvoltare Rurală - ADER 2026".

**Responsabil proiect** - unitate parteneră S.C.D.C.B. Arad.

Nr. Crt.	PARAMETRUL	Formule de calcul		
1.	<b>Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal (prim autor, autor corespondent, ultim autor)</b>	<b><math>1 \times [4 + (7 \times AI_1) + c_1] + 1 \times [4 + (7 \times AI_2) + c_2] + \dots = 65,058</math></b>		
		AIS	Nr. citari (c)	Punctaj
	Mihali, Ciprian Valentin; Petrescu, Constantin Marian; Ciolacu-Ladasiu, Calin Flavius; Mathe, Endre; Popescu, Cristina; Bota, Viviane; Mizeranschi, Alexandru Eugeniu; Ilie, Daniela Elena; Neamț, Radu Ionel; Turcus, Violeta, Assessing Phenotypic Variability in Some Eastern European Insular Populations of the Climatic Relict <i>Ilex aquifolium</i> L. Plants (Basel), 2022 Aug 3, 11(15), p. ISSN: 2223-7747	0,623	2	10,361
	Stoia, Marcela; Muntean, Eliza; Pacurariu, Cornelia; Mihali, Ciprian, Thermal behavior of MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> and MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> C nanocomposite synthesized by a solvothermal method, THERMOCHIMICA ACTA, Vol. 652, 1-8, DOI 10.1016/j.tca.2017.03.009	0,52	31	38,64
	Mihali, Ciprian-Valentin; Ciolacu, Calin Flaviu Ladasiu; Frentescu, Lucian; Petrescu, Constantin-Marian; Mandrutiu, Iulia; Bechet, Dorin; Nistor, Tiberiu; Ardelean, Aurel; Benga, Gheorghe, Determination Of Plasma Phenylalanine Concentration By Two Dimensional Thin Layer Chromatography And High Performance Liquid Chromatography In Relation With Diagnosis Of Phenylketonuria, STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, Vol.63, Issue 4, 79-94, DOI 10.24193/subbchem.2018.4.06	0,029	0	4,203
	Mihali, Ciprian Valentin; Mizeranschi, Alexandru Eugeniu; Ilie, Daniela Elena; Csiszter, Ludovic-Toma; Neamt, Radu Ionel; Anton, Andreea Stefania; Mathe, Endre; Pecsénye, Bence; Bota, Viviane Beatrice; Turcus, Violeta, Genomic Variability Survey in <i>Ilex aquifolium</i> L., with Reference to Four Insular Populations from Eastern Europe, INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, Vol. 25, Issue 24, 2024, DOI 13593	1,122	0	11,854
2.	<b>Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor</b>	<b><math>0,7 \times [4 + (7 \times AI_1) + c_1] + 0,7 \times [4 + (7 \times AI_2) + c_2] + \dots = 734,615</math></b>		
	Hermenean A, Codreanu A, Herman H, Balta C, Rosu M, Mihali CV, Ivan A, Dinescu S, Ionita M, Costache M. Chitosan-Graphene Oxide 3D scaffolds as Promising Tools for Bone Regeneration in Critical-Size Mouse Calvarial Defects Sci Rep., 2017 Nov 30, 7(1), p.16641, ISSN 2045-2322	1,356	109	85,744

Coricovac, Dorina-Elena; Moaca, Elena-Alina; Pinzaru, Iulia; Citu, Cosmin; Soica, Codruta; Mihali, Ciprian-Valentin; Pacurariu, Cornelia; Tutelyan, Victor A.; Tsatsakis, Aristidis; Dehelean, Cristina-Adriana, Biocompatible Colloidal Suspensions Based on Magnetic Iron Oxide Nanoparticles: Synthesis, Characterization and Toxicological Profile, <i>Front Pharmacol.</i> , 2017, Mar 28, 8, p.154, ISSN 1663-9812	1,151	86	68,639
Hermenean A, Ardelean A, Stan M, Herman H, Mihali CV, Costache M, Dinischiotu A. Protective effects of naringenin on carbon tetrachloride-induced acute nephrotoxicity in mouse kidney <i>Chem Biol Interact.</i> , 2013 Sep 25, 205(2), p.138-47, ISSN 1872-7786	0,704	82	63,649
Mioc, Marius; Pavel, Ioana Zinuca; Ghiulai, Roxana; Coricovac, Dorina E.; Farcas, Claudia; Mihali, Ciprian-Valentin; Oprean, Camelia; Serafim, Vlad; Popovici, Ramona A.; Dehelean, Cristina A.; Shtilman, Michael I.; Tsatsakis, Aristidis M.; Soica, Codruta The Cytotoxic Effects of Betulin-Conjugated Gold Nanoparticles as Stable Formulations in Normal and Melanoma Cells, <i>Front Pharmacol.</i> , 2018, May, 3;9, p.429, ISSN 1663-9812	1,047	48	41,530
Hermenean, Anca; Ardelean, Aurel; Stan, Miruna; Hadaruga, Nicoleta; Mihali, Ciprian-Valentin; Costache, Marieta; Dinischiotu, Anca Antioxidant and Hepatoprotective Effects of Naringenin and Its beta-Cyclodextrin Formulation in Mice Intoxicated with Carbon Tetrachloride: A Comparative Study, <i>J. Med Food.</i> , 2014 Jun, 17(6), p.670-7, ISSN 1096-620X	0,369	43	34,708
Codreanu, Ada; Balta, Cornel; Herman, Hildegard; Cotoraci, Coralia; Mihali, Ciprian Valentin; Zurbau, Nicoleta; Zaharia, Catalin; Rapa, Maria; Stanescu, Paul; Radu, Ionut-Cristian; Vasile, Eugeniu; Lupu, George; Galateanu, Bianca; Hermenean, Anca Bacterial Cellulose-Modified Polyhydroxyalkanoates Scaffolds Promotes Bone Formation in Critical Size Calvarial Defects in Mice, <i>Materials (Basel)</i> , 2020 Mar 21, 13(6), p.1433, ISSN 1996-1944	0,595	38	32,315
Hermenean, Anca; Stan, Miruna; Ardelean, Aurel; Pilat, Luminita; Mihali, Ciprian Valentin; Popescu, Cristina; Nagy, Lajos; Deak, Gyoergy; Zsuga, Miklos; Keki, Sandor; Bacskay, Ildiko; Fenyvesi, Ferenc; Costache, Marieta; Dinischiotu, Anca; Vecsernyes, Miklos Antioxidant and hepatoprotective activity of milk thistle ( <i>Silybum marianum</i> L. Gaertn.) seed oil, <i>Open Life Sciences</i> , 2015, Vol.10, pp.225-236, ISSN 2391-5412	0	33	25,9
Hermenean A, Popescu C, Ardelean A, Stan M, Hadaruga N, Mihali CV, Costache M, Dinischiotu A. Hepatoprotective effects of <i>Berberis vulgaris</i> L. extract/ $\beta$ cyclodextrin on carbon tetrachloride-induced acute toxicity in mice <i>Int J Mol Sci.</i> , 2012, 13(7), p.9014-9034, ISSN 1422-0067	0,665	32	28,458

Cornelia Păcurariu, Elena-Alina Tăculescu (Moacă), Robert Ianoș, Oana Marinică, Ciprian-Valentin Mihali, Vlad Socoliuc, Synthesis and characterization of $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> composites as possible candidates for magnetic paper manufacture, <i>Ceramics International</i> , 2015, Volume 41, Issue 1, Part B, Pages 1079-1085, ISSN 0272-8842	0,465	26	23,278
Pavel, Ioana Zinuca; Csuk, Rene; Danciu, Corina; Avram, Stefana; Baderca, Flavia; Cioca, Andreea; Moaca, Elena-Alina; Mihali, Ciprian-Valentin; Pinzaru, Iulia; Muntean, Danina Mirela; Dehelean, Cristina Adriana, Assessment of the Antiangiogenic and Anti-Inflammatory Properties of a Maslinic Acid Derivative and its Potentiation using Zinc Chloride, <i>Int J Mol Sci.</i> , 2019 Jun 10, 20(11), p.2828, ISSN 1422-0067	0,943	23	23,520
Moaca, Elena-Alina; Mihali, Ciprian-Valentin; Macasoi, Ioana-Gabriela; Racoviceanu (Babuta), Roxana; Soica, Codruta; Dehelean, Cristina-Adriana; Pacurariu, Cornelia; Florescu, Sorin Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @C Matrix with Tailorable Adsorption Capacities for Paracetamol and Acetylsalicylic Acid: Synthesis, Characterization, and Kinetic Modeling, <i>Molecules</i> 2019, 24(9), p.1727, ISSN 1420-3049	0,599	23	21,835
Hanganu, Daniela; Benedec, Daniela; Vlase, Laurian; Popica, Iulia; Bele, Constantin; Raita, Oana; Gheldiu, Ana-Maria; Mihali, Ciprian Valentin; Tarmure, Viorica, Polyphenolic Content And Antioxidant Activity Of Chrysanthemum Parthenium Extract, <i>Farmacia</i> , Jul-aug 2016, 64 (4), pp.498-501, ISSN 0014-8237	0,059	22	18,489
M. Poienar, R. Banica, P. Sfirloaga, C. Ianasi, C.V. Mihali, P. Vlazan, Microwave-assisted hydrothermal synthesis and catalytic activity study of crednerite-type CuMnO <sub>2</sub> materials, <i>Ceramics International</i> , 2018, Volume 44, Issue 6, Pages 6157-6161, ISSN 0272-8842	0,454	21	19,724
Moaca, Elena-Alina; Farcas, Claudia; Coricovact, Dorina; Avram, Stefana; Mihali, Ciprian-Valentin; Draghici, George-Andrei; Loghin, Felicia; Pacurariu, Cornelia; Dehelean, Cristina, Oleic Acid Double Coated Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Nanoparticles as Anti-Melanoma Compounds with a Complex Mechanism of Activity-In Vitro and In Ovo Assessment, <i>J Biomed Nanotechnol.</i> , 2019 May 1, 15(5), p.893-909, ISSN1550-7033	0,499	19	26,493
Șelaru, A.; Herman, H.; Vlăsceanu, G.M.; Dinescu, S.; Gharbia, S.; Baltă, C.; Roșu, M.; Mihali, C.V.; Ioniță, M.; Serafim, A.; et al. Graphene–Oxide Porous Biopolymer Hybrids Enhance In Vitro Osteogenic Differentiation and Promote Ectopic Osteogenesis In Vivo. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2022, 23, 491. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms23010491">https://doi.org/10.3390/ijms23010491</a>	1,03	18	20,447
Ilie, Daniela Elena; Mizeranschi, Alexandru Eugeniu; Mihali, Ciprian Valentin; Neam, Radu Ionel; Goilean, George Vlad; Georgescu, Ovidiu Ionut; Zaharie, Daniela; Carabas, Mihai; Hutu, Ioan, Genome-Wide Association Studies for Milk Somatic Cell Score in Romanian Dairy Cattle, <i>Genes (Basel)</i> , 2021 Sep 24, 12(10), p.1495, ISSN 2073-4425	0,968	17	19,443

Marcela Stoia, Cornelia Păcurariu, Ciprian Valentin Mihali, Iosif Mălăescu, Aylin Căpraru, Manganese ferrite-polyaniline hybrid materials: Electrical and magnetic properties, <i>Ceramics Internațional</i> , 2019, Volume 45, Issue 2, Part B, Pages 2725-2735, ISSN 0272-8842	0,478	15	15,642
Szuhanek CA, Watz CG, Avram Ș, Moacă EA, Mihali CV, Popa A, Campan AA, Nicolov M, Dehelean CA., Comparative Toxicological In Vitro and In Ovo Screening of Different Orthodontic Implants Currently Used in Dentistry. <i>Materials (Basel)</i> , 2020 Dec 13, 13(24), p.5690, ISSN 1996-1944	0,595	14	15,515
Fabricky MMC, Gabor AG, Milutinovici RA, Watz CG, Avram Ș, Drăghici G, Mihali CV, Moacă EA, Dehelean CA, Galuscan A, Buzatu R, Duma VF, Negrutiu ML, Sinescu C. Scaffold-Type Structure Dental Ceramics with Different Compositions Evaluated through Physicochemical Characteristics and Biosecurity Profiles <i>Materials (Basel)</i> , 2021 Apr 27, 14(9), p. 2266, ISSN 1996-1944	0,541	13	14,550
Ioana Ligia Pîrvulescu, Daniel Pop, Elena-Alina Moacă, Ciprian-Valentin Mihali, Codruța Ilie and Anca Jivănescu, Effects of Simulated Gastric Acid Exposure on Surface Topography, Mechanical and Optical Features of Commercial CAD/CAM Ceramic Blocks <i>Appl. Sci.</i> , 2021, 11, p. 8703, ISSN 2076-3417	0,409	12	13,204
Bugari, Radmila-Anca; Baschir, Aristide Sorin; Turcin, Luminita Adela; Chioreanu, Alexandru; Mihali, Ciprian Valentin; Ilie, Adrian Cosmin; Jompan, Afilon; Balasoiu, Maria Adenoidal bacterial biofilm in pediatric rhinosinusitis, <i>Rom J. Morphol. Embryol.</i> , 2021 Apr-Jun, 62(2), p. 481-489, ISSN 1220-0522	0,219	9	10,173
Schröder V, Rău I, Dobrin N, Stefanov C, Mihali CV, Pădurețu CC, Apetroaei MR., Micromorphological details and identification of chitinous wall structures in <i>Rapana venosa</i> (Gastropoda, Mollusca) egg capsules, <i>Sci Rep.</i> , 2020 Sep 3, 10(1), p.14550, ISSN 2045-2322	1,285	8	14,696
Ilie D.E., Gavojdian D., Kusza S., Neamt R.I., Mizeranschi A.E., Mihali C.V., Cziszter L.T., Kompetitive Allele Specific PCR Genotyping of 89 SNPs in Romanian Spotted and Romanian Brown Cattle Breeds and Their Association with Clinical Mastitis, <i>Animals</i> , 2023, 13, p.1484, ISSN 2076-2615	0,513	7	10,213
Maria Poienar , Antoanetta Lungu , Paula Sfirloaga , Mihai Lungu , Ciprian Valentin Mihali , Paulina Vlazan Use of ultrasound-assisted co-precipitation route to obtain CuMnO2 semiconductor nanomaterials, <i>Chemical Papers</i> , 2019, 73(5), p.1-6, ISSN 2585-7290	0,222	7	8,787
Ilie, D.E.; Mizeranschi, A.E.; Mihali, C.V.; Neamț, R.I.; Cziszter, L.T.; Carabaș, M.; Grădinaru, A.C. Polymorphism of the Prolactin (PRL) Gene and Its Effect on Milk Production Traits in Romanian Cattle Breeds. <i>Vet. Sci.</i> 2023, 10, 275. <a href="https://doi.org/10.3390/vetsci10040275">https://doi.org/10.3390/vetsci10040275</a>	0,393	6	8,925

Farcas, Claudia Geanina; Moaca, Elena Alina; Dragoi, Razvan; Vaduva, Delia Berceanu; Marcovici, Iasmina; Mihali, Ciprian Valentin; Loghin, Felicia, Preliminary Results of Betulinic Acid-Loaded Magnetoliposomes - a Potential Approach to Increase Therapeutic Efficacy in Melanoma, Revista De Chimie, sep 2019, 70 (9), pp.3372-3377, ISSN 1582-9049	0,064	5	6,613
Ivan A, Herman H, Balta C, Hadaruga DI, Mihali CV, Ardelean A, Hermenean A. Berberis vulgaris extract/ $\beta$ -cyclodextrin complex increases protection of hepatic cells via suppression of apoptosis and lipogenesis pathways, Exp. Ther Med., 2017 Ma, 13(5) p.2143-2150, ISSN 1792-1015, F.I 1.410	0,281	5	7,676
Constantin Bolcu, Dorina Modra, Gabriela Vlase, Nicolae Doca, Ciprian Valentin Mihali, Titus Vlase, Synthesis and thermal behavior of some diisocyanate–silane compounds Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, January 2014, Volume 115, Issue 1, pp 489–494, 1588-2926, F.I 2.042	0,251	5	7,676
Magda Mihaela Luca, Malina Popa, Claudia G. Watz, Iulia Pinzaru, George Andrei Draghici, Ciprian V. Mihali, Cristina Adriana Dehelean, Roxana Buzatu and Camelia Szuhaneck, Space Maintainers Used in Pediatric Dentistry: An Insight of Their Biosecurity Profile by Applying In Vitro Methods, Materials (Basel), 2021 Oct 19, 14(20), p.6215, ISSN 1996-1944	0,541	4	8,250
Buruiana, AM; Mihali, CV and Popescu, C., Sequence-Based Identification of a Zoophilic Strain of Trichophyton interdigitale in a Rare Case of Tinea Blepharo-Ciliaris Associated with Tinea Barbae, Mycopathologia, Dec 2015, 180 (5-6), pp.403-406, ISSN 1573-0832	0,439	4	7,751
Ladasiu Ciolacu FC, Ardelean A, Turcus V, Mândrutiu I, Belengeanu AD, Bechet D, Frentescu L, Mihali CV, Benga G A Simple, Sensitive and Highly Accurate Procedure for Plasma Phenylalanine Determination by HPLC, Acta Endo (Buc) 2015, 11 (2), p.143-146, ISSN 1841 – 0987	0,017	3	4,983
Olinici, Doinita; Cotrutz, Carmen Elena; Mihali, Ciprian Valentin; Grecu, Vasile Bogdan; Botez, Emanuela Ana; Stoica, Laura; Onofrei, Pavel; Condurache, Oana; Dimitriu, Daniela Cristina, The ultrastructural features of the premalignant oral lesions, Rom J Morphol Embryol., 2018, 59(1), p.243-248, ISSN 1220-0522	0,172	2	5,042
Watz, C.G.; Mihali, C.-V.; Oprean, C.; Krauss Maldea, L.; Tatu, C.A.; Nicolov, M.; Sîrbu, I.-O.; Dehelean, C.A.; Socoliuc, V.; Moacă, E.-A. Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @ $\beta$ -cyclodextrin Nanosystem: A Promising Adjuvant Approach in Cancer Treatment. Nanomaterials 2025, 15, 1192. <a href="https://doi.org/10.3390/nano15151192">https://doi.org/10.3390/nano15151192</a>	0,675	1	6,807
Monica Dragomirescu, Teodor Vintila, Titus Vlase, Ciprian-Valentin Mihali and Gabriela Preda, Microbial cellulases immobilized in biopolymer/silica matrices used as enzyme release systems, Acta Biochim Pol., 2021 Sep 30, 68(4), p.775-783, ISSN 0001-527X	0,374	1	5,332

	R.I. Neamț I, *; L.T. Czișter I, II; G. Saplacan I; C.V. Mihali I; A.E. Mizeranschi I, III; S.I. Saplacan IV; A.S. Anton I; D.E. Ilie I, Effect of non-genetic factors on milk yield in a Romanian Spotted dual purpose breed, S. Afr. j. anim. sci. vol.54 n.2 Pretoria 2024, <a href="https://doi.org/10.4314/sajas.v54i2.05">https://doi.org/10.4314/sajas.v54i2.05</a>	0,138	0	3,476
	Dana Zdremțan I*, Larisa Calu 2, Ciprian Valentin Mihali 3, Iris Maria Tușa 2, Florian Dumitrache 4,3, Coralia Adina Cotoraci 1, Daniela Bratosin 2, Characterization of human erythrocytes as carriers for iron nanoparticles, Rom Biotechnol Lett. 2020; 25(2): 1378-1386, doi: 10.25083/rbl/25.2/1378.1386	0,097	0	3,275
	Brevet de Invenție international - Pharmaceutical composition useful for preventing and treating liver disease, comprises oil isolated from Silybum marianum seed, Număr Brevet Internațional (PCT): WO2013124700 (A2/A3), Număr Brevet European: EP2674029 (A2/A3), Număr Brevet Ungaria: HU201300110 (A1), Număr Derwent (PAN): 2013-M82787, Data Depunerii (Filing Date): 19 februarie 2013. Data Publicării: 29 august 2013.	0	9	1,857
<b>3.</b>	<b>Articole publicate în reviste indexate BDI, ca autor principal</b>	<b><math>(1 + c_1) + (1 + c_2) + \dots = 1</math></b>		
	Brevet de Invenție national - Mihali Ciprian Valentin, Ilie Daniela Elena, Neamț Radu Ionel, Mizeranschi Alexandru Eugeniu. Metoda de selectie a bovinelor producatoare de lapte non-alergic. Număr Depozit OSIM: A/00628 (din data de 10.12.2021). Statut: Brevet Acordat prin Hotărârea nr. 4.2/59 din data de 29.12.2023.	0		1
<b>4.</b>	<b>Articole publicate în reviste indexate BDI, ca și contributor</b>	<b><math>0,7 \times [(1 + c_1) + (1 + c_2)] = 1,4</math></b>		
	Daniela Elena ILIE , A.E. MIZERANSCHI , 1) 1) 2) C.V. MIHALI , R.I. NEAMȚ , M. CARABAȘ , 3),*) A.C. GRĂDINARU, THE EFFECT OF GENETIC VARIATIONS OF PITUITARY TRANSCRIPTION FACTOR 1 (PIT1) ON MILK PERFORMANCE TRAITS IN ROMANIAN CATTLE, ev Rom Med Vet (2021) 31   1: 87-92, SSN: 1220-3173; E-ISSN: 2457-7618	0		0,7
	Olariu-Jurca, A; Lazău, A; Tudoran, C; Moțiu, G; Mihali, C; Avram, E; Turcitu, M; Olariu-Jurca, I., Morphological alterations in enteric form of avian infectious bronchitis Revista Română de Medicină Veterinară, 2012, 22, 4, p.93-104, cabidigitallibrary	0		0,7
<b>5.</b>	<b>Cărți în edituri internaționale de prestigiu</b>	<b><math>(100 + c) : n = 0</math></b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
	1.			

	2.			
6.	Cărți în alte edituri internaționale	<b>(40 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
	1.			
	2.			
7.	Cărți în Editura Academiei Române	<b>(40 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de</b>	<b>punctaj</b>

			<b>autori</b>	
	1.			
	2.			
8.	Cărți la Edituri Universitare	<b>(20 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
9.	Cărți în alte edituri din țară	<b>(20 + c) : n = 32,857</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
	1. Ciprian-Valentin Mihali, Gheorghe Benga Cell and Molecular Biology, Study Guide Vol.1 Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-17-1413-1	0	2	10
	2. Mihali Ciprian Valentin Biodiversitatea populațiilor locale la specia Cichorium intybus L. Ed. Trinom, Arad, ISBN 978-606-8557-84-7	0	1	20
	3. Neamț Radu, Neciu Florin, Săplăcan Gheorghe, Mihali Ciprian, Săplăcan Silviu, Mizeranschi Alexandru, Malița Adrian (2022), Cicoarea furajeră – soluție viabilă în nutriția bovinelor Ed. Trinom, Arad, ISBN 978-606-8557-74-8	0	7	2,857

<b>10.</b>	<b>Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu</b>	<b>(50 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
	1.			
	2.			
<b>11.</b>	<b>Capitole în volume la alte edituri internaționale</b>	<b>(20 + c) : n = 0</b>		

		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
<b>12.</b>	<b>Capitole în cărți/volume la edituri naționale</b>	<b>(10 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
<b>13.</b>	<b>Editor/redactor/coordonator cărți în edituri internaționale de prestigiu</b>	<b>(50 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
	1.			
	2.			
<b>14.</b>	<b>Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale</b>	<b>(30 + c) : n = 0</b>		
		<b>Nr. citari (c)</b>	<b>n – numar de autori</b>	<b>punctaj</b>
	1.			
	2.			

15.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	(20 + c) : n = 0		
		Nr. citari (c)	n – numar de autori	punctaj
	1.			
	2.			

Parametrul	Standarde minimale CNATDCU conferențiar/CSII	Punctaj obținut	Îndeplinirea standardului
Punctaj cumulativ 1-2 - Recunoaștere internațională	90/110	799,673	DA
Punctaj cumulativ indici 1-15 – Performanță totală	150 /180	834,93	DA

Data 17.12.2025

Nume, prenume

MIHALI CIPRIAN VALENTIN