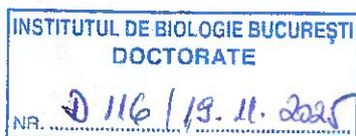




ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR



Anexa nr.3

**AVIZAT,**

Director ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚELE VIETII,  
CSI DR. FELICIA ANTOHE

1. Îndeplinirea standardelor IOSUD superioare standardelor minimale naționale\*  DA |  NU
2. Îndeplinirea standardelor IOSUD egale standardelor minimale naționale\*  DA |  NU

## FIȘA DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDDELOR IOSUD

**FIȘA DE VERIFICARE**  
a îndeplinirii standardelor IOSUD

Candidat: **Nicolae Daniela Claudia**

Data: 17.11.2025

Semnătura:

\*se va alege una dintre variante

ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

## FIȘĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLONIRII STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE

Anexa nr. 19. COMISIA BIOLOGIE ȘI BIOCHIMIE (OM nr. 6129/20.12.2016)

CSIII Dr. Nicolae Daniela Claudia

## A. Condiții preliminare obligatorii

1. Calificarea profesională: titlul de doctor în specialitatea disciplinei postului sau înrudită cu aceasta.

Îndeplinit: Doctor în Biologie, Diplomă eliberată de Academia Romana, nr. 3824 din 03.05.2006 și atestat seria A, nr. 0000566, eliberat de Ministerul Educației Naționale

2. Articole științifice ca autor principal (pentru abilitare): minimum 4 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 4, din care 2 articole cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii 5 ani (2020-2025).

Îndeplinit: 14 articole ca autor principal, AIS cumulat **6,697**, din care 3 articole cu AIS **3,026** în ultimii 5 ani.

Nr crt.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal în ultimii 5 ani	Anul	AIS
1	Biță-Nicolae, C., Mogîldea, D., & Pop, O. G. (2025). Investigating Endemic Alpine Communities of Papaver corona-sancti-stephani and Cerastium lerchenfeldianum in the Southern Carpathians. <i>Diversity</i> , 17(4), 283.	2025	0,513
2	Pop, O. G., Manu, M., Mogîdea, D., & Bița-Nicolae, C. (2025). Vegetation communities characteristics of meadows and their relationship with soil factors in the Southern Transylvanian Basin. <i>Journal for Nature Conservation</i> , 127054.	2025	0,592
3	Mitoi, E. M., Maximilian, C., Holobiuc, I., Mogîldea, D., Helepciuc, F. E., & Biță-Nicolae, C. (2025). Population Genetic Structure of <i>Convolvulus persicus</i> L. in the Western Black Sea Region (Romania and Bulgaria) and Its Restricted Distribution. <i>Ecologies</i> , 6(1), 18.	2025	0,306
4	Mogîldea, E. D., Mitoi, M. E., Biță-Nicolae, C., & Murariu, D. (2024). Urban Flora Riches: Unraveling Metabolic Variation Along Altitudinal Gradients in Two Spontaneous Plant Species. <i>Plants</i> , 13(5), 657. (correspondent)	2024	0,665
5	Bița-Nicolae, C., Florescu, L. I., Purice, D., & Kaya, O. (2024). Riparian woody plant communities in the Romanian Carpathians: Species diversity and community structure of <i>Salix</i> and <i>Hippophaë</i> communities. <i>Ecology and Evolution</i> , 14(5), e11361.	2024	0,785
6	Mogîldea, D., & Biță-Nicolae, C. (2024). Ruderal Plant Diversity as a Driver for Urban Green Space Sustainability. <i>Urban Science</i> , 8(4), 159.	2024	0,46
7	Mogîldea, D., Sahlean, T. C., & Biță-Nicolae, C. (2024). Riparian Forests of <i>Alnus</i> Species Communities and Their Role in Sustainability in the Romanian Carpathians and Adjacent Regions. <i>Sustainability</i> , 16(10), 4130.	2024	0,538
8	Bița-Nicolae, C. (2023). Distribution of the riparian <i>Salix</i> communities in and around Romanian Carpathians. <i>Diversity</i> , 15(3), 397.	2023	0,492

ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

9	Bită-Nicolae, C., Yıldız, F., & Kaya, O. (2023). Exploring the Biodiversity and Conservation Value of Alpine Grasslands in the Bucegi Massif, Romanian Carpathians. <i>Sustainability</i> , 15(16), 12643.	2023	0,533
10	Aslay, M., Yıldız, F., Kaya, O., & Bită-Nicolae, C. (2023). Reproductive biology and pollination ecology of <i>Fritillaria michailovskyi</i> Fomin (Liliaceae), endemic to East Anatolia (Turkey). <i>Diversity</i> , 15(3), 414.	2023	0,492
11	Bită-Nicolae, C. (2022). Distribution and conservation status of the Mountain Wetlands in the Romanian Carpathians. <i>Sustainability</i> , 14(24), 16672.	2022	0,526
	<u>Număr de articole autor principal cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii 5 ani</u>		<b>11</b>
	<u>Total AIS în ultimii 5 ani (din articole cu AIS &gt; 0,3)</u>		<b>6,435</b>

3. Coordonare de proiecte de cercetare obținute prin competiție națională sau internațională (pentru abilitare): minimum 2 granturi naționale de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul (în calitate de director) și unul internațional (în calitate de responsabil internațional).

Îndeplinit: **1 proiect internațional și 2 naționale.**

Nr crt.	Proiecte de cercetare internaționale	Funția deținută	Perioada de desfășurare
1	European Red List of Habitats. European Union (Establishment of a European Red List of Habitats ENV.B.3/SER/2013/0025), coordonat de Alterra Institute (Dr. John Janssen), Wageningen, Netherlands, Nature Bureau, Newbury, UK and IUCN Brussels, Belgium,	Responsabil din partea României	2014–2016
	<b>Proiecte de cercetare naționale</b>		
1	Diversitatea floristica în rezervațiile botanice din bazinul superior al râului Prahova GAR nr. 69/ 2003, valoare 2200 lei, 65/ 2004, valoare 3000 lei.	Director	2003–2004
2	Speciile endemice, rare și periclitate din rezervația Abruptul Prahovean (cod CNCSIS 462) contract nr. 33739/03.07.2003, 2250 lei, 33076/24.06.2004, 6327lei.,	Director	2003–2004



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

B. Criterii și standarde minimale

B.1. Evaluarea activității de cercetare

**Criteriul 1. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal\***

Nr crt.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal (prim autor inclusive cu contribuții egale, autor correspondent, ultim autor)	AIS	Citări (WoS)	Punctaj
1	Biță-Nicolae, C., Mogîldea, D., & Pop, O. G. (2025). Investigating Endemic Alpine Communities of <i>Papaver corona-sancti-stephani</i> and <i>Cerastium lerchenfeldianum</i> in the Southern Carpathians. <i>Diversity</i> , 17(4), 283.	0,513	0	7,591
2	Pop, O. G., Manu, M., Mogîdea, D., & Bița-Nicolae, C. (2025). Vegetation communities characteristics of meadows and their relationship with soil factors in the Southern Transylvanian Basin. <i>Journal for Nature Conservation</i> , 127054.	0,592	0	8,144.
3	Mitoi, E. M., Maximilian, C., Hołobiuc, I., Mogîldea, D., Helepciuc, F. E., & Biță-Nicolae, C. (2025). Population Genetic Structure of <i>Convolvulus persicus</i> L. in the Western Black Sea Region (Romania and Bulgaria) and Its Restricted Distribution. <i>Ecologies</i> , 6(1), 18.	0,306	0	6,142.
4	Mogîldea, E. D., Mitoi, M. E., Biță-Nicolae, C., & Murariu, D. (2024). Urban Flora Riches: Unraveling Metabolic Variation Along Altitudinal Gradients in Two Spontaneous Plant Species. <i>Plants</i> , 13(5), 657.	0,665	0	8,655
5	Mogîldea, D., & Biță-Nicolae, C. (2024). Ruderal Plant Diversity as a Driver for Urban Green Space Sustainability. <i>Urban Science</i> , 8(4), 159.	0,46	3	10,22
6	Mogîldea, D., Sahlean, T. C., & Biță-Nicolae, C. (2024). Riparian Forests of <i>Alnus</i> Species Communities and Their Role in Sustainability in the Romanian Carpathians and Adjacent Regions. <i>Sustainability</i> , 16(10), 4130.	0,538	1	8,766
7	Biță-Nicolae, C., Florescu, L. I., Purice, D., & Kaya, O. (2024). Riparian woody plant communities in the Romanian Carpathians: Species diversity and community structure of <i>Salix</i> and <i>Hippophaë</i> communities. <i>Ecology and Evolution</i> , 14(5), e11361.	0,785	1	10,495
8	Bița-Nicolae, C. (2023). Distribution of the riparian <i>Salix</i> communities in and around Romanian Carpathians. <i>Diversity</i> , 15(3), 397.	0,492	4	11,444.
9	Bița-Nicolae, C., Yıldız, F., & Kaya, O. (2023). Exploring the Biodiversity and Conservation Value of Alpine Grasslands in the Bucegi Massif, Romanian Carpathians. <i>Sustainability</i> , 15(16), 12643.	0,533	1	8,731
10	Aslay, M., Yıldız, F., Kaya, O., & Bița-Nicolae, C. (2023). Reproductive biology and pollination ecology of <i>Fritillaria michailovskyi</i> Fomin (Liliaceae), endemic to East Anatolia (Turkey). <i>Diversity</i> , 15(3), 414.	0,492	9	16,444
11	Bița-Nicolae, C. (2022). Distribution and conservation status of the Mountain Wetlands in the Romanian Carpathians. <i>Sustainability</i> , 14(24), 16672.	0,526	3	10,682



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

12	Biță-Nicolae, C., A. Indreica. "Artemisietea vulgaris in Romania—An overview." <i>Plant Biosystems—An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology</i> 150.3 (2016): 512-518. IF= 1.34, AIS=0,3	0,3	0	6,1
$\text{Punctaj criteriul 1} = 1x [4+(7xAI1) + c1] + 1x[4+(7xAI2)+c2] + \dots + 1x [4+(7x AIN) +cN] =$ $1x[4+(7x0.617)+1]+1x[4+(7x1.1290)+2]+1*[4+(7x0.17)+5]+1x[4+(7x1.119)+12]+1x[4+(7x0.047)+6]+1x$ $[4+(7x0.154)+2]+1x[4+(7x0.154)+4]+1x[4+(7x0.653)+19]+1x[4+(7x0.653)+10]+1x[4+(7x0.654)+17]+1x$ $[4+(7x0.048)+3]+1x[4+(7x0.067)+3]+1x[4+(7x0.871)+8]+1x[4+(7x0.2)+14]$				113,414

\*prin autor principal se înțelege prim-autor, autor corespondent, ultim autor; Sunt considerate "articole în reviste cotate ISI", numai lucrările care sunt listate în *Web of Science Core Collection* sub numele candidatului, la data depunerii dosarului de concurs. AI1, AI2..., AIN, factorul AIS (*Article Influence*

*Score*), conform <http://eigenfactor.org>, în momentul întocmirii dosarului. c1, c2 – numărul de citări fără autocitări pentru articolul 1, 2, ..., N, preluat de

pe *Web of Science* sau *Scopus*, în momentul depunerii dosarului, cuspecificarea sursei utilizate., #contribuții egale cu primul autor

**Criteriul 2. Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor\*\***

Nr crt.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	AIS	Citări WoS	Punctaj
1	Landucci F., Řezníčková M., Šumberová K., Chytrý M., Aunina L., Biță-Nicolae C., Bobrov A, Borsukevych L., Brisse H., Čarni A., Csiky J., Cvijanović D., De Bie E., De Ruffray P., Dubyna D., Dimopoulos P., Dziuba T., FitzPatrick U., Font X., Gigante D., Golub V., Hennekens S.M., Hrivnák R., Iemelianova S., Jandt U., Jenačković D., Jansen F., Kački Z., Lájer S., Matulevičiūtė D., Mesterházy A., Michalcová D., Paal J., Papastergiadou E., Properzi A., Radulović S., Rodwell J.S., Schaminée J.H.J., Šilc U., Sinkevičienė Z., Teteryuk B., Tzonev R., & Willner W., 2015. <i>WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. Phytocoenologia</i> 45(1-2): 187-194.	0.581	22	21,046
2	Wolfgang Willner, Anna Kuzemko, Jürgen Dengler, Milan Chytrý, Norbert Bauer, Thomas Becker, Claudia Bița-Nicolae, Zoltan Botta-Dukat, Andraž Čarni, Janos Csiky, Ruzica Igić, Zygmunt Kački, Iryna Korotchenko, Matthias Kropf, Mirjana Krstivojević-Čuk, Daniel Krstonošić, Tamas Redei, Eszter Ruprecht, Luise Schrott-Ehrendorfer, Yuri Semenishchenkov, Zvezdana Stančić, Yulia Vashenyak, Denys Vynokurov, Monika Janišová, <i>Applied Vegetation Science</i> 20.1 (2017): 143-158.	0.8	57	46,62
3	Peterka, T., Hájek, M., Jiroušek, M., Jiménez-Alfaro, B., Aunina, L., Bergamini, A., Dítě, D., Felbaba-Klushyna, L., Graf, U., Hájková, P., Hettenbergerová, E., Ivchenko, T. G., Jansen, F., Koroleva, N. E., Lapshina, E. D., Lazarević, P. M., Moen, A., Napreenko, M. G., Pawlikowski, P., Plesková, Z., Sekulová, L., Smagin, V. A., Tahvanainen, T., Thiele, A., Biță-Nicolae, C., Biurrun, I., Brisse, H., Čušterevska, R., De Bie, E., Ewald, J., FitzPatrick, Ú., Font, X., Jandt, U., Kački, Z., Kuzemko, A., Landucci, F., Moeslund, J. E., Pérez-Haase, A., Rašomavičius, V., Rodwell, J. S., Schaminée, J. H.J., Šilc, U., Stančić, Z. and Chytrý, M. (2017), Formalized classification of European fen vegetation at the alliance level. <i>Applied Vegetation Science</i> , 20: 124–142. doi:10.1111/avsc.12271	0.8	75	66,92



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

4	Kiril Vassilev, Eszter Ruprecht, Valeriu Alexiu, Thomas Becker, Monica Beldean, <b>Claudia Biță-Nicolae</b> , Anna Mária Csergő, Iliana Dzhovanova, Eva Filipova, József Pál Frink, Dan Gafta, Mariya Georgieva, Markus S. Germany, Irina Goia, Media Gumus, Stephan M. Hennekens, Monika Janišová, Ilona Knollová, Viktoriya Koleva, Sofia Kostadinova, Nevena Kuzmanović, Jacqueline Loos, Constantin Mardari, Thomas Michl, Monica Angela Neblea, Roxana Ion Nicoară, Pavel Novák, Kinga Öllerer, Marilena Onete, Salza Palpurina, Inge Paulini, Hristo Pedashenko, Mihai Pușcaș, Anamaria Roman, Jozef Šibík, Culiță Sîrbu, Daniela Stancu, Laura M.E. Sutcliffe, Anna Szabó, Cezar-Valentin Tomescu, Evelin Totev, Borislav Tsvetanov, Pavel Dan Turtureanu, Plamena Vassileva, Nikolay Velev & Jürgen Dengler-The Romanian Grassland Database (RGD): historical background, current status and future perspectives <i>Phytocoenologia</i>	0.312	17	16.229
5	G Weigand A., Abrahamczyk S, Aubin I., <b>Bița-Nicolae C.</b> , Bruelheide H. Carvajal-Hernández C., Cicuzza D., Erickson Nascimento da Costa L., Csiky J., Dengler J., Luís de Gasper A., Guerin G.R, Haider S. Hernández-Rojas A., Jandt U., Reyes-Chávez U, Karger D.N., Khine P.H., Kluge J., Krömer T., Lehnert M., Lenoir J., Moulatlet G.M., Mualin D.A., Noben S., I Olivares I., Quintanilla L.G., Reich P.B., Salazar L., Silva-Mijangos L., Tuomisto H., Weigelt P., Zuquim G., Kreft H. & Kessler M., 2019, Global fern and lycophyte richness explained: How regional and local factors shape plot richness, <i>Journal of Biogeography</i> , DOI: 10.1111/jbi.13782	1.291	48	42.726
6	Kalníková V., Chytrý K., <b>Bița-Nicolae C.</b> , Bracco F., Font X., Iakushenko D., Kački Z., Kudrnovsky H., Flavia L., Lustyk P., Milanović Đ., Šibík J., Šilc U., Uziębło A. K., Villani M., Chytrý M., 2020. Vegetation of the European mountain river gravel bars: a formalized classification <i>Applied Vegetation Science</i> DOI: 10.1111/avsc.	0.807	18	19.354
7	Landucci, F., Šumberová, K., Tichý, L., Hennekens, S., Aunina, L., <b>Biță-Nicolae, C.</b> , ... & Golub, V. (2020). Classification of the European marsh vegetation (Phragmito-Magnocaricetea) to the association level. <i>Applied Vegetation Science</i> , 23(2), 297-316.	0.807	35	31.254
8	Ștefănuț S., Öllerer K., Ion C.M., Florescu I.L., Constantin M., Banciu C., Onete M., Manu M., Vicol I., Moldoveanu M.M., Maican S., Cobzaru I., Nicoară G.R., Mogîldea D.E., Purice M.D., <b>Nicolae D.C.</b> , Catană D.R., Teodosiu G., Dumitrache A.C., Maria M.G., Moroșanu A.-M., Paica I., Bîrsan C.-C., Tamas G., Vladimirescu M., Manole A., 2021. Country-scale complementary passive and active biomonitoring of airborne trace elements for environmental risk assessment. <i>Ecological Indicators</i> , Art. no. 107357. DOI: 10.1016/j.ecolind.2021.107357.	0.986	10	14.631
9	Hájek M., Jiménez-Alfaro B., Hájek O., Brancaloni L., Cantonati M., Carbognani M., Dedić A., Dítě D., Gerdol R., Hájková P., Horsáková V., Jansen F., Kamberović J., Kapfer J, Kolari T., Lamentowicz M., Lazarević P., Mašić E., Moeslund J., Pérez-Haase A., Peterka T., Petraglia A., Pladevall-Izard E., Plesková Z., Segadelli S., Semeniuk Y., Singh P., Šimová A., Šmerdová E., Tahvanainen T., Tomaselli M., Vystavná Y., <b>Biță-Nicolae C.</b> , Horsák 2021, A European map of groundwater pH and calcium, <i>Earth Syst. Sci. Data</i> , 13, 1089–1105.	4.139	43	53.181



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

10	Dengler, J., Becker, T., Ruprecht, E., Szabó, A., Becker, U., Beldean, M., <b>Biță-Nicolae C.</b> , ... & Uğurlu, E. (2012). Festuco-Brometea communities of the Transylvanian Plateau (Romania)–a preliminary overview on syntaxonomy, ecology, and biodiversity. <i>Tuexenia</i> , 32, 319-359.	0.354	86	64.735
	Jiroušek, M., Peterka, T., Chytrý, M., Jiménez-Alfaro, B., Kuznetsov, O. L., Pérez-Haase, A., <b>Biță-Nicolae C.</b> , ... & Hájek, M. (2022). Classification of European bog vegetation of the Oxycocco-Sphagnetea class. <i>Applied Vegetation Science</i> , 25(1), e12646.	0.749	12	14.870
	Dengler, J., Jansen, F., Chusova, O., Hüllbusch, E., Nobis, M. P., Van Meerbeek, K., <b>Biță-Nicolae C.</b> ,... & Gillet, F. (2023). Ecological Indicator Values for Europe (EIVE) 1.0. <i>Vegetation Classification and Survey</i> , 4, 7-29.	0.493	63	49.316
	Ștefănuț, S., Manole, A., Ion, M. C., Constantin, M., Banciu, C., Onete, M., <b>Nicolae D. C.</b> ... & Öllerer, K. (2018). Developing a novel warning-informative system as a tool for environmental decision-making based on biomonitoring. <i>Ecological Indicators</i> , 89, 480-487.	1.036	10	14.876
	Peterka, T., Hájková, P., Jiroušek, M., Hinterlang, D., Chytrý, M., Aunina, L., ... & Hájek, M. (2023). Formalized classification of the class Montio-Cardaminetea in Europe: towards a consistent typology of spring vegetation. <i>Preslia</i> , 2023, vol. 95, num. 3, p. 347-383.	0.971	8	13.158

<p><b>Punctaj criteriul 2</b> = <math>0,7x[4+(7xAI1)+c1]+0,7x[4+(7xAI2)+c2]+...+0,7x[4+(7xAIN)+cN]= 0.7x [4+(7x0.625)+3] +0.7x [4+(7x0.477)+12] +0.7x [4+(7x1.261)+16] + 0.7x [4+(7x0)+6] + 0.7x [4+(7x1.032)+33] + 0.7x [4+(7x1.000)+15] + 0.7x [4+(7x0.828)+10] +0.7x [4+(7x0.817)+9] + 0.7x [4+(7x0.824)+17] + 0.7x [4+(7x1.208)+34] + 0.7x [4+(7x0.653)+18] + 0.7x [4+(7x0.653)+8] + 0.7x [4+(7x1.017)+14] + 0.7x [4+(7x0)+33] + 0.7x [4+(7x0)+11]</math></p>	461,217
---	---------

\*\*AI1, AI2..., AIN, factorul AIS (Article Influence Score), conform <http://eigenfactor.org>, în momentul întocmirii dosarului. c1, c2 – numărul de citări  
fără autocitări pentru articolul 1, 2, .., N, preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cuspecificarea sursei utilizate.

**Criteriul 3. Articole publicate în reviste indexate BDI\*\*\*, ca autor principal**

Nr crt.	Articole publicate în reviste indexate BDI, ca autor principal (în ordine cronologica)	Punctaj
1	Claudia Biță-Nicolae, 2012, Vegetation Database of Dry Grasslands in the Southeast Romania in Special Volume: Biodiversity & Ecology, Vegetation databases for the 21st century, J. Dengler, J. Oldeland, F. Jansen, M. Chytrý, J. Ewald, M. Finckh, F. Glöckler, G. Lopez-Gonzalez, R. K. Peet & J. H.J.	3
2	Claudia Bița-Nicolae, 2011, The natural priority habitats in the Alpine zone of Bucegi Massif (Romanian Southern Carpathians), <i>Botanica Serbica</i> , 35 (2): 79-86	1
3	Claudia D. Biță, 2003(2004), The beech-forests with <i>Scopolia carniolica</i> Jacq. from higher catchment of Prahova River, <i>Contribuții Bot.</i> , XXXVIII, (2), 113-116, Cluj-Napoca	1
4	Padure, I., Mountford, O., Negrean, G., Anastasiu, P., & Biță-Nicolae C., 2006. Floristic biodiversity in Vitosha Nature Park, Bulgaria. <i>Acta Horti Bot. Bucurest</i> , 35, 26-35.	4
<b>Punctaj criteriu 3</b> = $(1 + C1) +...+(1+CN) = (1+0) + (1+1) + (1+1) + (1+1) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+0)$		<b>9</b>



**ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR**

\*\*\*BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: *Scopus (Elsevier), Web of Science, CAB, ProQuest, EBSCO, CSA/Biological Sciences, Index Copernicus, SpringerLink, c1, c2*, – numărul de citări **fără** autocitări pentru articolul 1, 2, ..., N, preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate.

**Criteriul 4. Articole publicate în reviste indexate BDI\*\*\*, ca și contributor**

Nr. crt	Articole publicate în reviste indexate BDI	Punctaj
1	Mihăilescu S., Ștefănuț S., Popescu A. Sanda V., Biță C., Jalbă A., 2004. Chorology of the threatened high plant species from Romania (I). <i>Acta Horti Bot. Bucurest.</i> 31:125-130.	0,7
2	Stefanut S., M. Oltean, Sanda V., Popescu A., Mihailescu Simona, Biță Claudia, Jalba Adriana, 2003, <i>Atlas Florae Romaniae II, Proceedings of the Institute of Biology</i> , V: 243-248.	0,7
3	Vasiliiu-Oromulu, L., Pauca-Comanescu, M., Onete, M., Sanda, V., Nicolae, C., Ștefanuț, S., ... & Ion, M. (2008). Biocoenotic differentiation of <i>Quercus petraea</i> and of mixed <i>Quercus petraea</i> and <i>Fagus sylvatica</i> forests from the lower Doftana valley (Prahova county). <i>Romanian Journal of Biology-Zoology</i> , 52-53.	2,8

<b>Punctaj criteriul 4</b> = $0,7 \times [(1 + C1) + (1+CN)] = 0,7 \times [(1 + 4) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+2) + (1+4) + (1+0) + (1+ 1) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+0) + (1+1) + (1+0) + (1+0) + (1+2) + (1+0) + (1+0)]$	<b>4,2</b>
---	------------

\*\*\*BDI (baze de date internaționale) sunt considerate cele recunoscute pe plan științific internațional, cum ar fi: *Scopus (Elsevier), Web of Science, CAB, ProQuest, EBSCO, CSA/Biological Sciences, Index Copernicus, SpringerLink, c1, c2,...* – numărul de citări **fără** autocitări pentru articolul 1, 2, ..., N, preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate.



**Criteriul 6. Cărți la alte edituri internaționale**

Nr crt.	Cărți la edituri internaționale	Punctaj
1	Biță-Nicolae C., Sanda V., 2011, Cormophlora of Romania, LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany	21
2	Janssen, J. A. M., Rodwell, J. S., García Criado, M., Gubbay, S., Haynes, T., Nieto, A., Biță-Nicolae C... & Valachovič, M. (2016). European red list of habitats: Part 2. Terrestrial and freshwater habitats. Luxembourg: Publications Office of the European Union.	16,33
3.	Bița-Nicolae, C., & Dhyani, P. (2025). Plant diversity: the key to ecosystem resilience in a changing world. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 15, Frontiers. p.121 ISBN 978-2-8325-5936-9 (e-book)	21

<b>Punctaj criteriul 6 = ((40+ c): n) +.. = ((40+ 0): 1) + ((40+0):8) + ((40+0):3</b>	<b>58,33</b>
---	--------------

**Criteriul 8. Cărți la Edituri Universitare**

Nr crt.	Cărți la edituri universitare	Punctaj
1	Sanda V., Nicolae C., Ștefănuț S. 2009. Sintaxonomia grupărilor sinantropice ale clasei Artemisietea vulgaris din România, București, Edit. Ars Docendi – Universitatea din București, 105 p., ISBN 978-973-558-455-9.	6,66

<b>Punctaj criteriul 8 = ((20+ c): n) +.. = ((20+ 0): 1) + ((20+0):8) + ((20+0):3</b>	<b>6,66</b>
---	-------------

c-citări fără autocitări preluat de pe Web of Science sau Scopus, în momentul depunerii dosarului, cu specificarea sursei utilizate. În categoria "cărți" nu se includ și broșurile de popularizare, n – numărul de autori (ed., red., coord., în cazul cărților/capitolelor editate/elaborate)

**Criteriul 9 Cărți la alte edituri din țară**

Nr. crt.	Cărți la alte edituri din țară	Punctaj
1	Sanda V., Claudia D. Biță-Nicolae, N. Barabaș, 2003, <i>Flora cormofitelor spontane și cultivate din România</i> , Ed. Ion Borcea, Bacău, 316 pg.	20
2	Sanda V., Claudia D. Biță-Nicolae, N. Barabaș, 2005, <i>Breviar privind parametrii structurali și caracteristicile ecologice ale fitocenozelor din România. Partea I</i> , Ed. Ion Borcea, Bacău, 255 pg.	5
3	Sanda V., Claudia D. Biță-Nicolae, N. Barabaș, 2006, <i>Breviar privind parametrii structurali și caracteristicile ecologice ale fitocenozelor din România. Partea II, (Breviary Regarding to the Structural Parameters and Ecological Characteristics of the Fitocoenoses in Romania- II<sup>nd</sup> part)</i> Ion Borcea Publishing, Bacău, 255 pg.	5
4	Sanda V., D. Radutoiu, C. Biță-Nicolae, I. Blaj, 2007, <i>Breviar privind parametrii structurali și caracteristicile ecologice ale fitocenozelor din România (III<sup>rd</sup> part)</i> . Sitech Publishing. Craiova.	6,66
<b>Punctaj criteriul 9 = ((20+ c): n) +.. = ((20+ 0): 1) + ((20+0):8) + ((20+0):3</b>		<b>36,66</b>



ACADEMIA ROMÂNĂ  
SCOSAAR

Anexa nr. 3

Tabel 1. Parametri luați în calcul conform anexei 19 din ordinul 6129/2016

Nr. crt.	Criteriul	Punctaj
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal	113,414
2	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	461,217
<b>Recunoaștere internațională</b>		
3	Articole publicate în reviste BDI, ca autor principal	9
4	Articole publicate în reviste BDI, ca autor și contributor	4,2
5	Cărți la edituri internaționale de prestigiu	0
6	Cărți la alte edituri internaționale	58,33
7	Cărți la Editura Academiei Române	0
8	Cărți la Edituri Universitare	6,66
9	Cărți la alte edituri din țară	36,66
10	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	0
11	Capitole în volume la edituri internaționale	0
12	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	0
13	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu	0
14	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale	0
15	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	0
<b>Performanță totală</b>		<b>689,481</b>

Tabel 2. Standarde minimale

Parametrul	Punctaj minim Abilitare	Punctaj	Îndeplinirea standardului
$\Sigma_{1-2}$ Recunoaștere internațională	150	574,631	Îndeplinit
$\Sigma_{1-15}$ -Performanță totală	250	689,481	Îndeplinit

Declar pe proprie răspundere că îndeplinesc standardele minimale IOSUD.

Data  
17.11.2025

Candidata  
Dr. Claudia D. Nicolae