

**Criteria de concurs pentru acordarea gradelor de CS II / CS I
Institutul de Speologie "Emil Racoviță"**

Numele: Ioana-Nicoleta MELEG

Titlul științific: Cercetător Științific III

A. Condiții preliminare obligatorii

1. Titlul de doctor în Biologie, obținut la data de 24.01.2014 (ANEXA 1).
2. Minim 2 articole științifice ca autor principal în reviste cotate ISI cu AIS cumulativ ≥ 2 , din care 1 articol cu AIS de cel puțin 0,2 în ultimii cinci ani:

Articol	An	AIS*
Nitzu, E., Meleg, I.N. , Giurginca, A. 2019. A reply to the comment on "Assessing preservation priorities of caves and karst areas using the frequency of endemic cave-dwelling species" by Nitzu et al. (2018), <i>International Journal of Speleology</i> 47: 43-52. <i>International Journal of Speleology</i> 48: 111-113. NB: autor corespondent.	2019	0,5
Meleg, I.N. , Battes, K.P., Fiers, F. & Moldovan, O.T. 2015. Contrasting copepod community dynamics related to sampling strategies in the unsaturated zone of a karst aquifer. <i>Aquatic Ecology</i> 49: 549-560.	2015	0,6
Meleg, I.N. , Năpăruș, M., Fiers, F., Meleg, H.I., Vlaicu, M. & Moldovan, O.T. 2014. The relationships between land cover, climate and cave copepod spatial distribution and suitability along the Carpathians. <i>Environmental Conservation</i> 41: 206-216.	2014	1,1
Meleg, I.N. , Zakšek, V., Fišer, C., Kelemen, B.S. & Moldovan, O.T. 2013. Can environment predict cryptic diversity? The case of <i>Niphargus</i> inhabiting Western Carpathian groundwater. <i>PLoS ONE</i> 8(10): e76760. doi:10.1371/journal.pone.0076760.	2013	1,4
Meleg, I.N. , Fiers, F., Robu, M. & Moldovan, O.T. 2012. Distribution patterns of subsurface copepods and the impact of environmental parameters. <i>Limnologica</i> 42: 156-164.	2012	0,5
Meleg, I.N. , Moldovan, O.T., Iepure, S., Fiers, F. & Brad, T. 2011. Diversity patterns of fauna in dripping water of caves from Transylvania. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> 47: 185-197.	2011	0,3
TOTAL		4,4

* AIS=Article Influence Score, în anul publicării conform <http://eigenfactor.org>

3. Coordonare proiecte de cercetare în calitate de director sau responsabil, obținute prin competiție națională sau internațională (minim un grant):

Proiect de cercetare obținut în urma competiției internaționale organizată de Fundația Alexander von Humboldt. Finanțare obținută: 90.750 EUR (71.550 EUR indemnizație poziție; 19.200 EUR costuri cercetare la instituțiile gazdă) (ANEXA 2).

B. Criterii și standarde minimale

Nr. Crt.	Parametrul	Punctaj total *	Standard minimal
1.	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal	110,8	
2.	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	131,789	
RECUNOAȘTERE INTERNAȚIONALĂ		242,589	110
3.	Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal	12	
4.	Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor	9,8	
5.	Cărți la edituri internaționale de prestigiu	0	
6.	Cărți la alte edituri internaționale	0	
7.	Cărți în Editura Academiei Române	0	
8.	Cărți la Edituri Universitare	20	
9.	Cărți la alte edituri din țară	0	
10.	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	16,66	
11.	Capitole în volume la alte edituri internaționale	10,5	
12.	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	10	
13.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu	0	
14.	Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale	0	
15.	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	20	
PUNCTAJ TOTAL		341,549	180

* cuantificat conform Opisului explicativ.

Opis explicativ privind cuantificarea activității științifice. NB: AIS în anul publicării conform <http://eigenfactor.org>. c = număr citări (fără autocitări) conform *Scopus*, *Web of Science*, așa cum reies din Anexa 3. Bazele de date au fost accesate la data:11.07.2019. n =numărul de autori.

Parametrul 1: Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal

Articol	Sursa citării (c)	Formula $(1X[4+(7X AIS)+c])$	Punctaj
Nitzu, E., Meleg, I.N. , Giurginca, A. 2019. A reply to the comment on "Assessing preservation priorities of caves and karst areas using the frequency of endemic cave-dwelling species" by Nitzu et al. (2018), <i>International Journal of Speleology</i> 47: 43-52. <i>International Journal of Speleology</i> 48: 111-113. NB: autor corespondent.	<i>Web of Science</i>	$1X[4+(7X0,5)+0]$	7,5
Meleg, I.N. , Battes, K.P., Fiers, F., Moldovan, O.T. 2015. Contrasting copepod community dynamics related to sampling strategies in the unsaturated zone of a karst aquifer. <i>Aquatic Ecology</i> 49: 549-560.	<i>Scopus</i>	$1X[4+(7X0,6)+3]$	11,2
Meleg, I.N. , Năpăruș, M., Fiers, F., Meleg, H.I., Vlaicu, M., Moldovan, O.T. 2014. The relationships between land cover, climate and cave copepod spatial distribution and suitability along the Carpathians. <i>Environmental Conservation</i> 41: 206-216.	<i>Scopus</i>	$1X[4+(7X1,1)+4]$	15,7
Meleg, I.N. , Zakšek, V., Fišer, C., Kelemen, B.S., Moldovan, O.T. 2013. Can environment predict cryptic diversity? The case of <i>Niphargus</i> inhabiting Western Carpathian groundwater. <i>PLoS ONE</i> 8(10): e76760. doi: 10.1371/journal.pone.0076760.	<i>Scopus</i>	$1X[4+(7X1,4)+28]$	41,8
Meleg, I.N. , Fiers, F., Robu, M., Moldovan, O.T. 2012. Distribution patterns of subsurface copepods and the impact of environmental parameters. <i>Limnologica</i> 42: 156–164.	<i>Scopus</i>	$1X[4+(7X0,5)+6]$	13,5
Meleg, I.N. , Moldovan, O.T., Iepure, S., Fiers, F., Brad, T. 2011. Diversity patterns of fauna in dripping water of caves from Transylvania. <i>Annales de Limnologie-International Journal of Limnology</i> 47: 185–197.	<i>Scopus</i>	$1X[4+(7X0,3)+15]$	21,1
PUNCTAJ TOTAL			110,8

Parametrul 2: Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor

Articol	Sursa citării (c)	Formula (0,7X[4+(7X <i>AIS</i>)+c]	Punctaj
Nitzu, E., Vlaicu, M., Giurginca, A., Meleg, I.N. , Popa, I., Nae, A., Baba, Ș. 2018. Assessing preservation priorities of caves and karst areas using the frequency of endemic cave-dwelling species. <i>International Journal of Speleology</i> , 47: 43-52.	Scopus	0,7X[4+(7X0,5)+5]	8,75
Fortes, G.G, Grandal-d'Anglade, A., Kolbe, B., Fernandes, D., Meleg, I.N. , García-Vázquez, A., Pinto-Llona, A.C., Constantin, S., de Torres, T.J., Ortiz, J.E., Frischauf, C., Rabeder, G., Hofreiter, M., Barlow, A. 2016. Ancient DNA reveals differences in behaviour and sociality between brown bears and extinct cave bears. <i>Molecular Ecology</i> 25:4907-4918.	Scopus	0,7X[4+(7X2,1)+24]	29,89
Epure, L, Meleg, I.N. , Munteanu, C.M., Roban, R.D., Moldovan, O.T. 2014. Bacterial and fungal diversity in clastic sediments from two Romanian caves. <i>Geomicrobiology Journal</i> 31: 116-127.	Scopus	0,7X[4+(7X0,6)+12]	14,14
Moldovan, O.T., Meleg, I.N. , Levei, E., Terente, M. 2013. A simple method for assessing biotic indicators and predicting biodiversity in the hyporheic zone of a river polluted with metals. <i>Ecological Indicators</i> 23: 412-420.	Scopus	0,7X[4+(7X0,8)+16]	17,92
Miko, L., Mourek, J., Meleg, I.N. , Moldovan, O.T. 2013. Oribatid mite fossils from Pre-Quaternary sediments in Slovenian caves II. <i>Ambracarus pliocennatus</i> n. gen. (Microzetidae) from Pliocene, with comments on the other species of the genus. <i>Zootaxa</i> 4: 557-578.	Scopus	0,7X[4+(7X0,21)+3]	5,929
Moldovan, O.T., Meleg, I.N. , Perșoiu, A. 2012. Habitat fragmentation and its effects on groundwater populations. <i>Ecohydrology</i> 5: 445-452.	Scopus	0,7X[4+(7X1)+16]	18,9
Moldovan, O.T., Mihevc, A., Mikó, L., Constantin, S., Meleg, I.N. , Petculescu, A., Bosak, P. 2011. Invertebrate fossils from cave sediments as new proxy for pre-Quaternary paleoenvironments. <i>Biogeosciences</i> 8: 1825–1837.	Scopus	0,7X[4+(7X1,8)+14]	21,42
Moldovan, O.T., Levei, E., Marin, C., Banciu, M., Banciu, H.L., Pavelescu, C., Brad, T., Cîmpean, M., Meleg, I. , Iepure, S., Povară, I. 2011. Spatial distribution patterns of the hyporheic invertebrate communities in a polluted river in Romania. <i>Hydrobiologia</i> 669: 63–82.	Scopus	0,7X[4+(7X0,6)+13]	14,84
PUNCTAJ TOTAL			131,789

Parametrul 3: Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

Articol	Sursa citării (c)	Formula 1+c	Punctaj
Meleg, I.N. , Fiers, F., Moldovan, O.T. 2011. Assessing copepod species richness at different spatial scales in ground water of northwestern Romania. <i>Subterranean biology</i> 9: 103–112.	Scopus	1+7	8
Meleg, I. , Cîmpean, M., Pavelescu, C. 2009. Hyporheic fauna from interstitial of the Someș River basin (Transylvania, Northwestern Romania). <i>Travaux de l'Institut de Spéologie „Emil Racovitza”</i> 58: 45–58.	vezi Anexa 3	1+3	4
PUNCTAJ TOTAL: $(1+c_1)+(1+c_2)+\dots+(1+c_n)$			12

Parametrul 4: Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor

Articol	Sursa citării (c)	Formula 1+c	Punctaj
Nitzu, E., Giurginca, A., Nae, A., Popa, I., Baba, S., Meleg I.N. , Vlaicu, M. 2016. <i>The Catalogue of Caves with Endemic Cavernicolous Arthropod Fauna of Romania. Travaux de l'Institut de Speologie "Emile Racovitza"</i> 55:3 – 62.	vezi Anexa 3	1+8	9
Miko, L., Mourek, J., Meleg, I.N. , Moldovan, O.T. 2012. Oribatid mite fossils from Quaternary and pre-Quaternary sediments in Slovenian caves I. Two new genera and two new species of the family Oppiidae from the Early Pleistocene. <i>Acta Musei Nationalis Pragae</i> B, 68: 23-34.	Scopus	1+2	3
Brad, T., Bica, A., Meleg I. , Muntean, V., Moldovan, O.T. 2009. Microbial communities in percolating water in caves of Pădurea Craiului Mountains (NW Romania). <i>Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia</i> 54: 111–121.	vezi Anexa 3	1+1 = 2	2
PUNCTAJ TOTAL: $0,7 \times [(1+c_1)+(1+c_2)+\dots+(1+c_n)]$		$0,7 \times (9+3+2) = 9,8$	

Parametrul 8: Cărți la Edituri Universitare.

Carte	Formula $(20+c):n$	Punctaj
Meleg, I.N. 2013. Population dynamics of subterranean Crustacea: ecology, genetics and conservation. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 87 p. ISBN 978-973-595-551-9	$(20+0):1$	20
PUNCTAJ TOTAL		20

Parametrul 10: Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu

Capitol	Formula (50+c):n	Punctaj
Meleg, I.N., Robu, M., Borda, D., Ghemiș, C., Mátyási, L., Lascu, V.T. 2019 Meziad Cave. In: Ponta G, Onac BP (eds) Caves and karst systems of Romania, Springer Intl Publ, Cham, pp. 367-373.	(50+0):6	8,33
Meleg, I.N., Robu, M., Borda, D., Ghemiș, C., Mátyási, L., Lascu, V.T. 2019 Show caves of Romania. In: Ponta G, Onac BP (eds) Caves and karst systems of Romania, Springer Intl Publ, Cham, pp. 519-535.	(50+0):6	8,33
PUNCTAJ TOTAL		16,66

Parametrul 11: Capitole în volume la alte edituri internaționale

Capitol	Sursa citării (c)	Formula (50+c):n	Punctaj
Iepure, S. & Meleg, I.N. 2011. Postnaupliar development of the antennule in the subterranean <i>Acanthocyclops kieferi</i> Kiefer, 1972 species-complex: their significance for systematics. In: Defaye D., Suarez-Morales E., von Vaupel Klein J.C. (eds.), Crustaceana Monographs, Studies on Freshwater Copepoda: A Volume in Honor of Bernard Dussart. Brill Publishers, Leiden, the Netherlands, pp. 261–281.	<i>Scopus</i>	(20+1):2	10,5
PUNCTAJ TOTAL			10,5


Parametrul 12: Capitole în cărți/volume la alte edituri naționale

Capitol	Formula (50+c):n	Punctaj
Meleg I.N. (2015) The world bellow ground. Living animals. In Book of Meziadului Cave (Meleg I.N. ed), Centrul pentru Aree Protejate și Dezvoltare Durabilă Bihor, Oradea, p 28-41. (in RO, EN, HU). ISBN 978-973-0-20190-1.	(10+0):1	10
PUNCTAJ TOTAL		10

Parametrul 15: Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale

Carte	Formula (20+c):n	Punctaj
Meleg I.N. (ed) (2015) Book of Meziadului Cave. Centrul pentru Aree Protejate și Dezvoltare Durabilă Bihor, Oradea. 66 p (in RO, EN, HU). ISBN 978-973-0-20190-1.	(20+0):1	20
PUNCTAJ TOTAL		20

ANEXA 1



Seria D Nr. 0000488

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
The Ministry of Education, Research, Youth and Sports / Ministère de l'Éducation, de la Recherche, de la Jeunesse et des Sports / Ministerium für Bildung, Forschung, Jugend und Sport

DIPLOMA (T.S.)
DE
DOCTOR

ACADEMIA ROMÂNĂ
The Romanian Academy / L'Académie Roumaine / Die Rumänische Akademie

ca instituție organizatoare de doctorat,
as an institution authorised to organise doctoral programmes / en sa qualité d'établissement organisateur d'études doctorales / als für das Promotionsverfahren berechtigte Hochschule

conferă titlul științific de **DOCTOR**
confers the academic title of Doctor / confère le grade de DOCTEUR / verleiht den akademischen Grad eines Doktors

în domeniul **BIOLOGIE/BIOLOGY**
in the field of / en / im Bereich

cu toate onorurile și drepturile aferente,
with all the associated rights and privileges / avec tous les honneurs et les droits afférents / mit allen daraus hervorgehenden Ehren und Rechten

Doamnei MELEG I. IOANA-NICOLETA
upon Mrs., Ms. / à Mme, Mlle / an Frau
upon Mr. / à M. / an Herrn

născut(ă) la data de **15 10 1982**, în **ROMÂNIA**
born on / né(e) le / geboren am in / en / in țara / country / pays / Land

urmare a susținerii tezei de doctorat
following the successful defence of his / her doctoral thesis / suite à la soutenance de la thèse de doctorat / als Folge der mündlichen Verteidigung der Dissertation

și în baza **Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 5581 MD**
03.12.2013, as to Order no. of issued by the Minister of Education, Research, Youth and Sports /
et vu l'Ordre du Ministre de l'Éducation, de la Recherche, de la Jeunesse et des Sports n° du /
auf Grundlage des Ordens des Ministers für Bildung, Forschung, Jugend und Sport Nr. vom

Președinte,
President of the Academy / Président de l'Académie / Vorsitzender der Akademie
Acad. Ionel Haiduc
L.S.

Secretar general,
Secretary General / Secrétaire Général / Generalsekretär
Acad. Pătru Ion Otiman
Nr. 498
24.01/2014

Pe verso: Limba oficială de pregătire a doctoratului, Conducătorul de doctorat, Titlul tezei de doctorat, Data susținerii tezei de doctorat.

© ROMDIDAC S.A./ R.A. Imprimeria Băncii Naționale a României 17 - 6 - 12 / a

ANEXA 2

Alexander von Humboldt-Stiftung · Jean-Paul-Str. 12 · D-53173 Bonn

Frau Dr. Ioana Nicoleta Meleg
Jakob-von-Gundling-Str. 6, App. 11
14469 Potsdam

Abteilung Förderung und Netzwerk

Referat Europa

Sabine Meisel-Funk
Tel.: +49 228 833-149
Fax: +49 228 833-175
E-Mail: sabine.meisel-funk@avh.de

Unser Zeichen:
1161809

Datum: 13.08.2018

To whom it may concern

The Alexander von Humboldt Foundation awards annually approximately 500 research fellowships to post-doctoral scholars. The Alexander von Humboldt Foundation also bears the travel expenses for the scholar if not covered by a third party, and in case family members accompany the scholar a monthly family allowance is paid.

The Alexander von Humboldt Foundation hereby certifies that

Dr. Ioana Nicoleta Meleg, born October 15, 1982 in Zalau, Romania,

has been granted a research fellowship at a monthly amount of **EUR 2,650**

for the period of **01.07.2016 – 30.09.2018**

to conduct her research project at **Eberhard-Karls-Universität Tübingen**
Institut für Geowissenschaften (IFG)
Sigwartstraße 10
72076 Tübingen
Prof. Dr. Herve Bocherens

Universität Potsdam
Institut für Biochemie und Biologie
Karl-Liebknecht-Straße 25-25
14476 Potsdam
Dr. Michael Hofreiter

Furthermore, a 4 months' German language course at a renowned language school in Germany has been granted to the research fellow to give her the opportunity of improving her command of the German language before commencing the research work.

The research fellowship was granted in acknowledgement of the scholar's scientific achievements, and the Alexander von Humboldt Foundation is convinced that she is capable of successfully carrying out the specific research programme in the Federal Republic of Germany.

This certificate has been automatically produced and is valid without signature.

Jean-Paul-Straße 12 E-Mail: info@avh.de Tel.: +49(0)228/833-0 Commerzbank vormals Dresdner Bank (Bonn) SWIFT-BIC: DRES DE FF 370
D-53173 Bonn www.humboldt-foundation.de Fax: +49(0)228/833-199 BLZ 370 800 40 - Konto Nr. 266 397 100 IBAN: DE14370800400266397100

ANEXA 3

Sursa citărilor pentru articolele BDI ale căror citări nu apar pe *Web of Science* sau *Scopus*. Extrasele din *Scopus* și *Web of Science* sunt date pentru a confirma numărul de citări utilizat în Fișa de evaluare.

Lucrarea citată:	Citată în:
<p>Meleg, I., Cîmpean, M., Pavelescu, C. 2009. Hyporheic fauna from interstitial of the Someș River basin (Transylvania, Northwestern Romania). <i>Travaux de l'Institut de Spéologie „Emil Racovitza”</i> 58: 45–58.</p>	<p>Pacioglu, O., 2009, Ecology of the hyporheic zone: A review. <i>Cave and Karst Science</i> 36: 69-76. (indexată în SCOPUS)</p>
	<p>Cîmpean, M., 2014. A review of the water mites (Acari, Hydrachnidia) from protected areas of Romania. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 10: S67-S77. (indexată în SCOPUS)</p>
	<p>Bolat, H.A., Kazanci, N. 2012. A research on interstitial fauna of some running waters in Eastern Black Sea Region. <i>Review of Hydrobiology</i> 5: 131-141. (indexată în Thomson Reuters Scientific - Master Journal List (via <i>Zoological Records</i>) și Thomson Reuters Scientific - Searchable Database (via <i>BIOSIS Previews</i> and <i>Biological Abstracts</i>))</p>
TOTAL CITĂRI	3
<p>Nitzu, E., Giurginca, A., Nae, A., Popa, I., Baba, S., Meleg I.N., Vlaicu, M. 2016. <i>The Catalogue of Caves with Endemic Cavernicolous Arthropod Fauna of Romania. Travaux de l'Institut de Speologie "Emile Racovitza"</i> 55:3–62.</p>	<p>Nae, A., Sarbu, S.M., Weiss, I. 2018. <i>Kryptonesticus georgescuae</i> spec. Nov. from Movile Cave, Romania (Araneae: Nesticidae) [<i>Kryptonesticus georgescuae</i> spec. nov. aus der Movile-Höhle, Rumänien (Araneae: Nesticidae)] 55: 22-24. (indexată în SCOPUS)</p>
	<p>Povară, I., Mitrofan, H., Onac, B.P., Marin, C., Nițu, E., Ioniță, D., Tudorache, A., Vișan, M. 2019. Cernei Mountains: Caves Conveying Geothermal Fluids at Băile Herculane. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i>, Springer Intl Publ, Cham, pp. 213-226. (indexată în SpringerLink)</p>
	<p>Cretu, E. 2019. Aninei Mountains: Buhui Cave. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i>, Springer Intl Publ, Cham, pp. 243-247. (indexată în SpringerLink)</p>
	<p>Povară, I., Drăgușin, V., Mirea, I. 2019. Mehedinți Mountains: Cioaca cu Brebenei and Cloșani Caves. In: Ponta G, Onac BP (eds) <i>Caves and karst systems of Romania</i>, Springer Intl Publ, Cham, pp. 149-156. (indexată în SpringerLink)</p>
	<p>Moldovan, O.T., Brad, T. 2019. Comment on "Assessing preservation priorities of caves and karst areas using the frequency of endemic cave-dwelling species" by Nitzu et al. (2018), <i>International Journal of Speleology</i> 47: 43-52. <i>International Journal of Speleology</i> 48: 107-109. (indexată în Web of Science)</p>
	<p>Baba, Ș.C., Giurginca, A., Murariu, D. 2019. Extent of Sampling Effort of the Romanian Centipedes (Myriapoda: Chilopoda): Issues and Advances. <i>Acta zoologica bulgarica</i> 71: 29-36. (indexată în Web of Science)</p>

	Tomuș, R.B., Breban, R.C., Onac, B.P. 2019. Sureanu Mountains: Valea Stâniei–Ponorici–Cioclovina cu Apă Karst System. In: Ponta G, Onac BP (eds) Caves and karst systems of Romania, Springer Intl Publ, Cham, pp. 113-129. (indexată în SpringerLink)
	Onac, B.P. 2019. Pădurea Craiului Mountains: Vântului Cave (Wind Cave). In: Ponta G, Onac BP (eds) Caves and karst systems of Romania, Springer Intl Publ, Cham, pp. 405-417. (indexată în SpringerLink)
TOTAL CITĂRI	8
Brad, T., Bica, A., Meleg I. , Muntean, V., Moldovan, O.T. 2009. Microbial communities in percolating water in caves of Pădurea Craiului Mountains (NW Romania). <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia</i> 54: 111–121.	Brad, T., Andruș, S., Pop-Sugar, D., Șandor, M.S., Muntean, V. 2011. Micorbial activity in caves from Pădurea Craiului Mountains (NW Romania). <i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Biologia</i> 56: 99–105. (indexată în EBSCO) https://web.b.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=12218103&asa=Y&AN=67431038&h=KR2j1t6q0qPhMSGVBWP7J75qypaLPOW1a2w7exg1JjpWEghMLkgYucv8yaukWciYK%2fn9KpevwLAIx7FVY2DSA%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d12218103%26asa%3dY%26AN%3d67431038
TOTAL CITĂRI	1

19.07.2019

