

Şef lucrări dr. Ovidiu Alin POPOVICI

Situația privind îndeplinirea standardelor minime pentru conferirea titlului de conferențiar, specificate de Ordinul Ministrului 6.129/2016, comisia 19.

A. Condiții preliminare obligatorii

1. Titlu de doctor prin Ordinul M.E.C. nr. 1418/29.06.2007.
2. Articole științifice ca autor principal

Articol publicat în revistă cu factor de impact ca autor principal și anul publicării	AIS
1. POPOVICI OA , VEENAKUMARI K. 2019. Rediscovery of the type specimen of <i>Hadronotus montanus</i> Kieffer, 1906 (Hymenoptera: Scelionidae). <i>Oriental Insects</i> , DOI: 10.1080/00305316.2019.1674748.	0,11
2. POPOVICI OA , VEENAKUMARI K, MITROIU MD. 2019. A new species of <i>Platygaster</i> (Hymenoptera, Platygastridae) from India with an unusual antenna. <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 68: 19–28.	0,2
3. POPOVICI OA , MASNER L, POLASZEK A. 2018. A revision of the European species of <i>Baeoneurella</i> Dodd (Hymenoptera: Scelionidae). <i>Journal of Natural History</i> , 52(43-44): 2745-2794.	0,4
4. VEENAKUMARI K, POPOVICI OA , TALAMAS EJ, MOHANRAJ P. 2018. <i>Indiscelio</i> Veenakumari, Popovici and Talamas gen. nov. (Hymenoptera: Platygastridae) and its type species <i>Indiscelio aulon</i> Veenakumari, Popovici and Talamas sp. nov.: availability of the generic and specific names. <i>Journal of Natural History</i> , 52(39-40): 2609–2611.	0,4
5. POPOVICI OA , MASNER L, VICIRIUC M, PINTILIOAIE A, NOTTON D, TALAMAS E. 2018. New distribution data for some charismatic tramp species of Platygastridae (Hymenoptera). <i>Zootaxa</i> , 4370 (1): 001– 022.	0,21
6. POPOVICI OA , VILHELMSSEN L, MASNER L, MIKO I, JOHNSON N. 2017. Maxillolabial complex in scelionids (Hymenoptera: Platygastridae): morphology and phylogenetic implications. <i>Insect systematics and evolution</i> 48(4): 315– 439.	0,5
7. POPOVICI OA , MITROIU MD, NOTTON D. 2014. New teratological cases in Platygastridae and Pteromalidae (Hymenoptera). <i>Turkish Journal of Zoology</i> 38: 491-499.	0,17
8. POPOVICI OA , MIKÓ I, SELTMANN K, DEANS A. 2014. The maxillo-labial complex of <i>Sparasion</i> (Hymenoptera, Platygastridae). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 37: 77–111.	0,2
9. POPOVICI OA , MASNER L, NOTTON D, POPOVICI M. 2013. Revision of the European species of <i>Calotelea</i> Westwood (Hymenoptera: Platygastridae). <i>Zootaxa</i> , 3664(2): 233-258.	0,21
10. POPOVICI OA , MASNER L, NOTTON D, POPOVICI M. 2013. A review of Western Palearctic <i>Amblyscelio</i> and <i>Baryconus</i> (Hymenoptera: Platygastridae, Platygastridae). <i>Zootaxa</i> , 3599(4): 325-342.	0,21
11. FUSU L, BIN F, POPOVICI OA . 2012. First report of chromosomes of the parasitoid wasp <i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston) (Hymenoptera: Platygastridae: Telenominae). <i>Entomological Science</i> 16: 263–265. IF – 1,07	0,27

12. **POPOVICI OA**, JOHNSON N. 2012. Gross anatomy of the Malpighian tubules and internal male genitalia of Scelioninae (Hymenoptera; Platygastroidea; Platygastriidae) with phylogenetic implications. Proceedings of the Entomological Society of Washington, 114 (3): 372 – 397. **0,12**
13. **POPOVICI OA**, BIN F, MASNER L, POPOVICI M, NOTTON D. 2011. *Triteleia peyerimhoffi* comb. n., a remarkably variable circum-Mediterranean scelionid (Hymenoptera, Platygastroidea). Zookeys, 140: 71-99. **0,3**
14. **POPOVICI OA**, BUHL PN. 2010. The West Palaearctic species of *Fidiobia* Ashmead, 1894 (Hymenoptera: Platygastroidea). Journal of Natural History, 44 (19-20): 1131-1164. **0,3**

TOTAL 3,6

Din care șase articole ca autor principal în ultimii cinci ani (2015-2019) cu AIS cuprins între 0,1 și 0,5.

3. Coordonare proiecte de cercetare

Grant SYNTHESYS HU-TAF-6368: A revision of the world species of *Fidiobia* Ashmead, 1894 (Hymenoptera, Platygastroidea). Revision of the material stored in Hungarian Natural History Museum. Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP7 “Structuring the European Research Area” Programme. Hungarian Natural History Museum, Budapesta, Ungaria (2017).

Grant SYNTHESYS FR-TAF-6379: A revision of the world species of *Fidiobia* Ashmead, 1894 (Hymenoptera, Platygastroidea). Revision of the material stored in Muséum National d'Histoire Naturelle. Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP7 “Structuring the European Research Area” Programme. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, Franța (2017).

Grant SYNTHESYS GB-TAF-1303: A revision of the world species of *Fidiobia* Ashmead, 1894 (Hymenoptera, Platygastroidea). Revision of the material stored in Natural History Museum. Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP6 “Structuring the European Research Area” Programme. Natural History Museum, Londra, UK (2011).

Grant CNCSIS TD 453: Platigastride și scelionide (Hymenoptera, Platygastriidae, Scelionidae) din ecosisteme naturale și antropizate din zona de est a României și rolul lor biocenotic (2006 - 2008).

B. Criterii și standarde minime

1. Articole publicate în reviste cotate ISI ca autor principal

Articolul	AIS	Citări Scopus	Punctaj
1. POPOVICI OA , VEENAKUMARI K. 2019. Rediscovery of the type specimen of <i>Hadronotus montanus</i> Kieffer, 1906 (Hymenoptera: Scelionidae). Oriental Insects, DOI: 10.1080/00305316.2019.1674748.	0,11	0	4,7
2. POPOVICI OA , VEENAKUMARI K, MITROIU MD. 2019. A new species of <i>Platygaster</i> (Hymenoptera, Platygastroidea) from India with an unusual	0,2	1	6,4

antenna. Journal of Hymenoptera Research 68: 19–28.

3. POPOVICI OA , MASNER L, POLASZEK A. 2018. A revision of the European species of <i>Baeoneurella</i> Dodd (Hymenoptera: Scelionidae). Journal of Natural History, 52(43-44): 2745-2794.	0,4	1	7,8
4. VEENAKUMARI K, POPOVICI OA , TALAMAS EJ, MOHANRAJ P. 2018. <i>Indiscelio</i> Veenakumari, Popovici and Talamas gen. nov. (Hymenoptera: Platygastroidea) and its type species <i>Indiscelio aulon</i> Veenakumari, Popovici and Talamas sp. nov.: availability of the generic and specific names. Journal of Natural History, 52(39–40): 2609–2611.	0,4	0	6,8
5. POPOVICI OA , MASNER L, VICIRIUC M, PINTILIOAIE A, NOTTON D, TALAMAS E. 2018. New distribution data for some charismatic tramp species of Platygastroidea (Hymenoptera). Zootaxa, 4370 (1): 001– 022.	0,21	3	8,47
6. POPOVICI OA , VILHELMSSEN L, MASNER L, MIKO I, JOHNSON N. 2017. Maxillolabial complex in scelionids (Hymenoptera: Platygastroidea): morphology and phylogenetic implications. Insect systematics and evolution 48(4): 315– 439.	0,5	5	12,5
7. POPOVICI OA , MITROIU MD, NOTTON D. 2014. New teratological cases in Platygastriidae and Pteromalidae (Hymenoptera). Turkish Journal of Zoology 38: 491-499.	0,17	9	14,19
8. POPOVICI OA , MIKÓ I, SELTMANN K, DEANS A. 2014. The maxillo-labial complex of <i>Sparasion</i> (Hymenoptera, Platygastroidea). Journal of Hymenoptera Research 37: 77–111.	0,2	6	11,4
9. POPOVICI OA , MASNER L, NOTTON D, POPOVICI M. 2013. Revision of the European species of <i>Calotelea</i> Westwood (Hymenoptera: Platygastroidea). Zootaxa, 3664(2): 233-258.	0,21	5	10,47
10. POPOVICI OA , MASNER L, NOTTON D, POPOVICI M. 2013. A review of Western Palearctic <i>Amblyscelio</i> and <i>Baryconus</i> (Hymenoptera: Platygastroidea, Platygastriidae). Zootaxa, 3599(4): 325-342.	0,21	2	7,47
11. FUSU L, BIN F, POPOVICI OA . 2012. First report of chromosomes of the parasitoid wasp <i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston) (Hymenoptera: Platygastriidae: Telenominae). Entomological Science 16: 263–265.	0,27	4	9,89
12. POPOVICI OA , JOHNSON N. 2012. Gross anatomy of the Malpighian tubules and internal male genitalia of Scelioninae (Hymenoptera; Platygastroidea; Platygastriidae) with phylogenetic implications. Proceedings of the Entomological Society of Washington, 114 (3): 372 – 397.	0,12	4	8,84
13. POPOVICI OA , BIN F, MASNER L, POPOVICI M, NOTTON D. 2011. <i>Triteleia peyerimhoffi</i> comb. n., a remarkably variable circum-Mediterranean scelionid (Hymenoptera, Platygastroidea). Zookeys, 140: 71-99.	0,3	4	10,1
14. POPOVICI OA , BUHL PN. 2010. The West Palearctic species of <i>Fidiobia</i> Ashmead, 1894 (Hymenoptera: Platygastroidea). Journal of Natural	0,3	5	11,1

History, 44 (19-20): 1131-1164.

TOTAL	130,2
--------------	--------------

2. Articole publicate în reviste cotate ISI ca și contributor

Articol	AIS	Citări Scopus	Punctaj
1. VEENAKUMARI K, POPOVICI OA , BUHL PN, MOHANRAJ P. 2018. Revision of Indian species of <i>Fidiobia</i> Ashmead (Platygastridae: Sceliotrachelinae). Annales Zoologici, 68(3): 553-600.	0,3	0	4,27
2. VEENAKUMARI K, POPOVICI OA , TALAMAS EJ, MOHANRAJ P. 2018. Indiscelio: A new genus of Scelionidae (Platygastroidea) from India. Journal of Asia-Pacific Entomology 21: 571–577.	0,22	1	4,57
3. NOTTON DG, POPOVICI OA , van ACHTERBERG C, DE ROND J, BURN JT. 2014. Parasitoid wasps new to Britain (Hymenoptera: Platygastridae, Eurytomidae, Braconidae & Bethyridae). European Journal of Taxonomy 99: 1–20.	0,5	8	10,85
4. van NOORT S, MASNER L, POPOVICI OA , VALERIO A, TAEKUL C, JOHNSON N, MURPHY N, AUSTIN A. 2014. Systematics and biology of the aberrant intertidal parasitoid wasp <i>Echthrodosis lamoralis</i> Masner (Hymenoptera: Platygastridae s.l.): a parasitoid of spider eggs. Invertebrate Systematics 28(1): 1–16.	0,7	8	11,83
TOTAL			31,52

3. Articole publicate în reviste indexate BDI ca autor principal

Articol	Citări Scopus	Punctaj
1. Fallahzadeh M, Popovici OA . 2016. <i>Doddiella</i> Kieffer: a peculiar genus of Platygastroidea (Hymenoptera), new to the Iranian fauna. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 59 (1): 73 – 79.	0	1
2. Popovici OA . 2012. On the presence of parameres in <i>Sparasion</i> (Hymenoptera: Platygastroidea). Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală, Tom LVIII., 213-215.	0	1
3. Popovici OA , Buhl PN. 2011. A short history regarding the taxonomy and systematic researches of Platygastroidea (Hymenoptera). Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy, 34: 1-51.	2	3
4. Popovici M, Popovici OA . 2008. Variability of antenomeres at <i>Scelio rugosulus</i> species (Hymenoptera, Scelionidae). Entomologica Romanica, 13: 43 – 45.	2	3

6. Fabritius K, Popovici OA . 2007. A catalogue of Scelionidae from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea). Entomologica Romanica, 12: 133–161.	1	2
7. Popovici OA , Fabritius K. 2007. A catalogue of Platygastriidae from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea). Entomologica Romanica, 12: 123–131.	0	1
8. Popovici OA , Buhl PN. 2006. A new species of <i>Isolia</i> from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea). Entomofauna, Zeitschrift fur Entomologie, 27(33): 405 – 408.	1	2
9. Popovici OA . 2006. Contributions in knowledge regarding the genitalia of <i>Platygaster eryngii</i> Kieffer, 1926 (Hymenoptera, Platygastroidea, Platygastriidae) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Lucr. Simp. „Entomofagii si rolul lor in păstrarea echilibrului în natură”, Iași, nov. 2005, 35–38.	0	1
10. Popovici OA , Fusu L. 2006. Contributions to the knowledge of the maxillo-labial complex of some Scelionidae species, Lucr. Simp. „Entomofagii si rolul lor in păstrarea echilibrului în natură”, Iași, nov. 2005, 39–46.	0	1
11. Popovici OA , Buhl PN. 2005. A new species of <i>Platygaster</i> Latreille, 1809, from Romania (Hymenoptera, Platygastroidea), Entomologiske Meddelelser, XX: 51–54.	0	1
12. Popovici OA . 2005. New species of Platygastriidae (Hymenoptera, Platygastroidea, Platygastriidae) for Romanian fauna (II) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L. 14–17.	0	1
13. Popovici OA . 2005. New Scelionidae species (Hymenoptera, Platygastroidea, Scelionidae) for Romanian fauna (II) Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L. 11–13.	5	6
14. Ion C, Popovici OA . 2004. Considerații preliminare privind disponibilitățile de hrană pentru paseriformele de stuț. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L., 293–299.	0	1
15. Popovici OA . 2004. New species of Platygastriidae (Hymenoptera, Platygastroidea, Platygastriidae) to Romania's fauna. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L, pag. 107–109.	0	1
16. Popovici OA . 2004. New Scelionidae species (Hymenoptera, Platygastroidea, Scelionidae) for Romania's fauna. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom L, pag. 103–106.	0	1
17. Popovici OA , Moglan I. 2003. Identified Nymphalids (Lepidoptera, Nymphalidae) in Ceahlău Massif, district Neamt. Analele Științifice ale Universității «Al. I. Cuza» Iași, s. Biologie animală, Tom XLIX, pag. 111 – 115.	0	1

TOTAL

27

4. Articole publicate în reviste indexate BDI ca și contributor

Articol	Citări Scopus	Punctaj
1. Rádai Z, Popovici OA , Vas Z, Fusu L. 2018. First record of the parasitoid <i>Ibris flavicornis</i> (Hymenoptera: Scelionidae) from eggs of the wolf spider <i>Pardosa agrestis</i> (Araneae: Lycosidae). Folia entomologica hungarica, 79: 101-106.	1	1,4
2. Postu P, Popovici OA , Mitroiu M. 2013. <i>Trichopria sociabilis</i> Masner, 1965 (Hymenoptera: Diapriidae) new to Romania, with notes on its life history. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, Tom LIX: 53-60.	1	1,4
3. Corduneanu C, Surugiu I, Balan C, Popovici O , Corduneanu G. 2011. New Data on the Lepidoptera in the North-East of Romania. Bul.inf. Entomol. 22: 69-72.	0	0,7
4. Ciomasu I, Costica M, Costica N, Neamtu M, Dirtu A, De Alencastro L, Buzdugan L, Andriesa R, Ionomu L, Stratu A, Popovici OA , Secu C, Paveliuc-Olariu C, Dunca S, Dimitriu R, Stefan M, Lupu A, Stingaciu-Basu A, Netedu A, Gavrilovici O, Talmaciu M, and Borza M. 2012. Complex Risks from Old Urban Waste Landfills: Sustainability Perspective from Iasi, Romania. J. Hazard. Toxic Radioact. Waste 16, SPECIAL ISSUE: Toxics and Pathogens in the Environment, 158–168. Case Studies.	3	2,8
TOTAL		6,3

9. Cărți la alte edituri din țară	Citări Scopus	Punctaj
Fabritius K, Popovici OA . 2007. Tribul Gryonini (Hymenoptera, Scelionidae) din Romania. Gee, Bucuresti, 68p, ISBN 978-973-7982-22-3	0	10
TOTAL		10

12. Capitle în cărți/volume la edituri naționale	Citări Scopus	Punctaj
1. Popovici OA , Popescu IE. 2006. Platygastid and Scelionid Wasps (Hymenoptera, Platygastroidea: Platygastidae, Scelionidae) of Piatra Craiului National Park (Romania). In Pop O. (editor) Research in Piatra Craiului National Park 2, Editura Universității Transilvania, Brașov (ISBN (10) 973-635-690-6).	3	6,5
TOTAL		6,5

$$\Sigma_{1-2} = 130,2 + 31,52 = \mathbf{161,72} \text{ (minim 90)}$$

$$\Sigma_{1-15} = \mathbf{129,2 + 31,52 + 27 + 6,3 + 10 + 6,5 = 211,52} \text{ (minim 150)}$$

Data,

Semnătura,