



Fișă de autoevaluare,

alcătuită în conformitate cu prevederile fișei de evaluare generală a standardelor universității, din Anexa 1,

în vederea ocupării postului de Asistent de cercetare științifică (Poziția 39) la CERNESIM

Candidat: **dr. Emilian Pricop**

I. ACTIVITATEA DE CERCETARE – 70% (Total I: $851,24 \text{ puncte} \times 0,7 = 595,868 \text{ puncte}$)

1. Articole științifice publicate *in extenso* în reviste cotate *Web of Science* cu factor de impact – (60 puncte \times factor de impact + 25) / număr autori (Total: $110,07 \text{ puncte}$)

[1] **PRICOP E.**, ANDRIESCU I., 2011, *Dicopus minutissimus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae), representative of a genus and species new to Romania, with notes on other species, NORTHWESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 7 (2): 198-203, Article No.: 111123, ISSN Printed: 1584-9074, Web:1843-5629. [Science Citation Index Expanded [Web of Science], Journal Citation Reports (Science Edition), Zoological Record, SCOPUS, EBSCOhost, Index Copernicus, DOAJ, Ulrich's International Periodicals Directory, Biology Browser, CNCSIS - "A"] – $(60 \times 0,835 + 25) / 2 = 37,55 \text{ puncte}$
<http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v7n2/nwjz.111123.Pricop.pdf>

[2] **PRICOP E.**, 2014, First record of *Omyomymar* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) from Europe, with description of a new species from Romania. NORTHWESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 10 (Supplement): S62-S66, Article No.: 140203. [v. supra] – $(60 \times 0,792 + 25) / 1 = 72,52 \text{ puncte}$
<http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v10s1.html>

3. Articole științifice publicate *in extenso* în reviste indexate **BDI** – 15 puncte / număr autori (Total: $256,25 \text{ puncte}$)

[1] **PRICOP E.**, MOGLAN I., 2014 *Megaphragma* Timberlake (Hymenoptera: Trichogrammatidae), a newly recorded genus from Romania, with notes on morphology and taxonomy. ABAH Bioflux 6(2):189-194. [ISI Web of Knowledge – Thomson Reuters (via Zoological Record, via CABI), CAB International, EBSCOhost, DOAJ, Socolar, Wolters Kluwer - OVID LinkSolver, Ulrich's Periodicals Directory, Serials Solutions, Index Copernicus International, CNCSIS Romania (Rank: B+), Datastar, STN International, CAB Direct, Dialog (Proquest), Dimdi, Scipio] - $7,5 \text{ puncte}$

<http://www.abah.bioflux.com.ro/home/volume-6-2-2014/>

[2] **PRICOP E.**, 2014 Notes on *Anagrus* group of genera (Hymenoptera: Mymaridae) of Western Palaearctic. ELBA Bioflux 6(1):56-61. [Thomson - Master Journal List (Zoological Record), ISI Web of Knowledge - Thomson Reuters (via Zoological Record, via CABI), Index Copernicus International, CAB International, DOAJ, EBSCO Publishing, Socolar (CEPIEC, China), Ulrich's Periodicals Directory, Serials Solutions, Wolters Kluwer – OVID, LinkSolver (via CABI), CAB Direct (part of CABI), CNCSIS - quoted B+, Open J Gate, University of Washington - University Libraries, NewJour, Directory of E-Journals] - **15 puncte**
<http://www.elba.bioflux.com.ro/docs/2014.56-61.pdf>

[3] **PRICOP E.**, 2014, An interesting psocid species (Psocoptera: Psyllipsocidae) newly recorded from Romania, ABAH Bioflux 6(1):71-74, ISSN 2067-6344 (online). [v. supra] - **15 puncte**
<http://www.abah.bioflux.com.ro/docs/2014.71-74.pdf>

[4] MARAL H., ULUSOY M. R., BOLU H., **PRICOP E.**, 2014, *Erythmelus (Paralellaptera) teleonemiae* (Subba Rao) (Hymenoptera: Mymaridae): a new parasitoid on *Monosteira lobulifera* Reuter (Hemiptera: Tingidae) and new record for Turkey. Turkish Journal of Biological Control/ Türkiye biyolojik mücadele dergisi, 5 (1): 3-8, ISSN 2146-0035. [Thomson Reuters Master Journal List Zoological Record] - **3,75 puncte**
<http://www.biyolojikmucadele.org.tr/uploads/2014-1-3-8.pdf>

[5] MOEINADINI A., MADJDZADEH S.M., **PRICOP E.**, 2014, First record of *Thysanus ater* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Signiphoridae) in Iran. Iranian Journal of Animal Biosystematics (IJAB), Vol.10, No.1, 1-4, ISSN: 1735-434X. [Thomson Reuters Master Journal List Zoological Record] - **5 puncte**
<http://jm.um.ac.ir/index.php/biosys/issue/view/1117>

[6] **PRICOP E.**, 2013, Identification key to European genera of the Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with additional notes, ELBA Bioflux 5(1):69-81. [v. supra] - **15 puncte**
<http://www.elba.bioflux.com.ro/docs/2013.69-81.pdf>

[7] **PRICOP E.**, 2011 (2012), Fairy flies diversity (Hym: Chalcidoidea: Mymaridae) in Europe, Subfam. Alaptinae (Annecke & Doutt, 1961) (first note), Lucrările Simpozionului “Entomofagii si rolul lor in pastrarea echilibrului natural”, Supliment Analele științifice ale Universității “Al. I. Cuza” Iasi, Serie nouă, Secțiunea I Biologie animal, ISSN: 1224-581X, p. 91-95. [Thomson Reuters Master Journal List Zoological Record, INDEX Copernicus, CNCSIS B+ (2010)] - **15 puncte**

[8] **PRICOP E.**, NEGREA B. M., POPESCU I. E., IORGU I. S., 2012, First record of *Saga pedo* (Orthoptera, Tettigoniidae) in Suceava County with notes on its distribution in eastern Romania. AES Bioflux 4(3):171-177. [Thomson - Master Journal List (Zoological Record), ISI Web of Knowledge (Thomson Reuters, via Zoological Record, via CABI), EBSCOhost Online Research Databases, Geobase, CAB International, Index Copernicus, DOAJ, Wolters Kluwer – Ovid, inkSolver (via CABI), CAB Direct (as part of CABI)] - **3,75 puncte**

<http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2012.171-177.pdf>

[9] **PRICOP E.**, CARDAȘ G., CIORNEI C., ANDRIESCU I., 2012, On the egg parasitoids of *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae), an invasive pest species from Japan. ABAH Bioflux 4(2):43-46. [v. supra] - **3,75 puncte**
<http://www.abah.bioflux.com.ro/docs/2012.43-46.pdf>

[10] **PRICOP E.**, 2011, First Record of *Pseudocleruchus* Donev & Huber (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) în Romania, with Notes on *Cleruchus* Enock, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVII, p. 25-27. [v. supra] - **15 puncte**
http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2011/04-2011.pdf

[11] **PRICOP E.**, 2010, The rediscovery of *Gonatocerus tremulae* BAKKENDORF, 1934; with a key and notes to the species of *Gonatocerus* NEES (Ater-Group) (Hymenoptera: Mymaridae) found in Romania, Oltenia – Studii și comunicări Științele Naturii, Nr. Tom. 26, No. 1/2010, Editura Museum of Oltenia Craiova, Romania, 2010, ISBN 1454-6914, pp. 111-118. [Thomson Reuters - ZOOLOGICAL RECORD, C.N.C.S.I.S. B+] - **15 puncte**
http://olteniastudii.3x.ro/cont/26_1/IZ08-Pricop.pdf

[12] **PRICOP E.**, NEGREA B.-M., GHERGHEL I., POPESCU I.E., 2010, The situation of *Centaurea marschalliana* Spreng. (Asteraceae: Centaureinae) population from “Movila lui Burcel” natural reserve (Vaslui county, Romania) and the negative impact in this protected area of religious buildings raised up inside the site, AES Bioflux, Nr. 2(1), Editura Bioflux, 2010, ISBN 2065-7647, pp. 91- 96. [v. supra] - **3,75 puncte**
<http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2010.2.91-96.pdf>

[13] **PRICOP E.**, 2010, First Record of *Alaptus extremus* Soyka in Romania, with additional Notes on some Mymaridae Species, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 69-75. [v. supra] - **15 puncte**
http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2010/08-2010.pdf

[14] **PRICOP E.**, 2010, First Record of *Gonatocerus novickyi* Soyka (Hym.: Mymaridae) in Romania, with Notes on other Species of *Gonatocerus* (Litoralis Group), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 77-82. [v. supra] - **15 puncte**
http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2010/09-2010.pdf

[15] NEGREA B.-M., **PRICOP E.**, 2009, The endemic plant species *Pietrosia levitomentosa*, a real conservation challenge. AES Bioflux 1(1):1-11. [v. supra] - **7,5 puncte**
<http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2009.1.1-11.pdf>

[16] NEGREA B.-M., **PRICOP E.**, 2009, Rediscovery of *Pietrosia levitomentosa* E. I. Nyárády ex Sennik., an endemic and endangered plant species from Pietrosul Bistritei Mountain, Romania, Romanian Journal of Biology - Plant Biology, Nr. Volume 54, No. 1, Editura ROMANIAN ACADEMY, ISSN: 1843-3782, pp. 101-114. [e-journals; CNCSIS B] - **7,5 puncte**
<http://www.usv.ro/pro-doct/database/2010/30/publicate/01.pdf>
<http://www.ibiol.ro/plant/revue54n1.htm>

[17] **PRICOP E.**, 2009, Preliminary studies of the Mymaridae (Hym., Chalcidoidea) from Neamț county, Romania, *species distribution, vascular flora/vegetation, an ecological approach*. AES Bioflux 1(1):13-29. [v. supra] - **15 puncte**
<http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2009.1.13-29.pdf>

[18] **NEGREA B.-M., PRICOP E.**, 2009, *Calla palustris* L. a rare plant in a unique habitat – Bolătău Swamp Reserve, Dorna Arini (Suceava County, Romania) – preliminary study regarding the anthropogenic impact, Editura Bioflux, ISBN 2066-7620, AES Bioflux 1(2): 89-97. [v. supra] - **7,5 puncte**
<http://www.aes.bioflux.com.ro/docs/2009.2.89-97.pdf>

[19] **PRICOP E., NEGREA B.-M.**, 2009, On the adaptations to cave life of some different animal groups (first note), ELBA Bioflux, Nr. 1(2), Editura Bioflux, ISBN 2066-7671, pp. 41-47. [v. supra] - **7,5 puncte**
<http://www.elba.bioflux.com.ro/docs/2009.1.41-47.pdf>

[20] **PRICOP E.**, 2009, Mymarid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Fam. Mymaridae) associated with *Medicago sativa* L. (first note), Studii și cercetări științifice, Seria Biologie, Nr. 17, Universitatea din Bacău, Editura Editura "ALMA MATER" Bacău, 2010, ISBN 1224 919X, pp. 80-85. [Master Journal List ISI Thomson Reuters, INDEX COPERNICUS, SCPIO, CNCSIS B+] - **15 puncte**
<http://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=scsb&num=200917&vol=17&aid=3234>

[21] **PRICOP E.**, 2009, Contributions to the *Hieracium* L. (Incl. *Pilosella* Hill.) Flora of Ceahlău National Park (Romania), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Seria Noua - Biologie vegetală, Tom. LV, Fasc. 1, ISSN: 1223-6578, p. 139 – 144. [v. supra] - **15 puncte**
http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_vegetala/issue/2009F1/19-2009F1.pdf

[22] **PRICOP E.**, 2008, Mymarid Wasps (Hymenoptera – Chalcidoide, Fam. Mymaridae) New for Romania's Fauna, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, Romania, Seria Biologie animală, Tom LIV, p. 35-48. [v. supra] - **15 puncte**
http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2008/05Pricop.pdf

[23] **GHERGHEL I., STRUGARIU A., PRICOP E. & ZAMFIRESCU S.**, 2008, The Northern Goșmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. HERPETOLOGICA ROMANICA, Volume 2, December 2008, p. 51-54. [Zoological Record, Index Copernicus] **3,75 puncte**
<http://biozoojournals.ro/herprom/cont/v2/07.herp.rom.08.Gherghel.et.al.pdf> -

[24] **PRICOP E.**, 2008, A faunistic review of the Romanian Mymaridae and Mymarommatidae (Hymenoptera Chalcidoidea and Mymarommatoidea), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie nouă), Lucrările Simpozionului Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural, Nr. supliment, Editura Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași , ISBN 1224-581X, pp. 121-128. [v. supra] - **15 puncte**

9. Contracte de cercetare științifică în instituții academice (universități, institute ale Academiei Române, institute naționale de cercetare, institute de cercetare din străinătate, alte categorii de institute academice) (Total: 1,89 puncte)

- contracte internaționale – director: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro
- membru: 100 puncte pentru fiecare 100.000 Euro / numărul membrilor echipei de cercetare
- contracte naționale – director: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei
- contracte naționale – membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare

[1] 2007-2010: Strategii agro-silvice pentru valorificarea și conservarea biodiversității plantelor medicinale în contextul dezvoltării rurale durabile pe valea montană a Bistriței – MED AGROSILV (PNC DI-2 51-55/14.09.2007) – membru (buget proiect: 1.253.412 lei) – **1,04 puncte**

[2] 2013-2014: Servicii asistență tehnică pentru inventarierea și cartografierea speciilor și habitatelor din cadrul proiectului „Conservarea Biodiversității în Județul Olt” (contract nr. 494) – membru (buget proiect: 650.000 lei) – **0,35 puncte**

[3] 2014-2016: Dezvoltarea unui model funcțional de valorificare sustenabilă a diversității genetice și fitochimice a populațiilor naturale de Arnica montana L. din nordul Carpaților Orientali (PN-II-PT-PCCA-2013-4-0791) – membru (buget proiect: 1.250.000 lei) – **0,5 puncte**

12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice (Total: 414,92 puncte)

- reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare
- reviste de specialitate din țară: (5 + 10 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare
- monografii academice din străinătate: 50 puncte / număr autori, pentru fiecare citare
- monografii academice din țară: 25 puncte / număr autori, pentru fiecare citare

[1] **PRICOP E.**, 2008, Mymarid Wasps (Hymenoptera – Chalcidoide, Fam. Mymaridae) New for Romania's Fauna, Analele Universitatii „Al. I. Cuza” Iasi, Romania, Seria Biologie animală, Tom LIV, p. 35-48.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., Revision of the Palaearctic species and review of the Oriental species of *Ooetonus* (Hymenoptera: Mymaridae), with notes on extralimital taxa, Zootaxa 2381: 1–74 (2010). – citare ISI – **(10 + 20 x 0,853) / 1 = 27,06 puncte**
- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, Turkish Journal of Zoology (2013) 37: 423-430. – citare ISI – **(10 + 20 x 0,585) / 1 = 21,7 puncte**

[2] **PRICOP E.**, 2008, A faunistic review of the Romanian Mymaridae and Mymarommatidae (Hymenoptera Chalcidoidea and Mymarommatoidea), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie nouă), Lucrările Simpozionului Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural, Nr. Supliment, Editura Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași , ISBN 1224-581X, pp. 121-128.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., Revision of the Palaearctic species and review of the Oriental species of *Ooetonus* (Hymenoptera: Mymaridae), with notes on extralimital taxa, *Zootaxa* 2381: 1–74 (2010). – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,853) / 1 = 27,06 \text{ puncte}$
- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, *Turkish Journal of Zoology* (2013) 37: 423-430. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,585) / 1 = 21,7 \text{ puncte}$
- TRIAPITSYN S. V., Review of the Palaearctic Species of *Cleruchus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59, ISSN 1026-051X, March 2014. – $(10 + 20 \times 0) / 1 = 10 \text{ puncte}$
- TRIAPITSYN S. V., 2013, Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,974) / 1 = 29,48 \text{ puncte}$

[3] GHERGHEL I., STRUGARIU A., PRICOP E. & ZAMFIRESCU S., 2008, The Northern Goşmani Mountains (Romania): An Important Herpetofaunal Area requiring urgent protection. *HERPETOLOGICA ROMANICA*, Volume 2, December 2008, p. 51-54.

Citată în:

- MOLLOV A. I., POPGEORGIEV G. S., NAUMOV B. Y., TZANKOV N. D. and STOYANOV A. Y., Cases of abnormal amplexus in anurans (Amphibia: Anura) from Bulgaria and Greece, *Biharean Biologist* (2010), Vol. 4, No.2, p.: 121-125. – $(5 + 10 \times 0) / 4 = 1,25 \text{ puncte}$
- IFTIME A, IFTIME O., NEW RECORDS OF THE CARPATHIAN ENDEMITE, *LISSOTRITON MONTANDONI* (AMPHIBIA: CAUDATA: SALAMANDRIDAE) AT ITS SOUTHERN DISTRIBUTION LIMIT, *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»* Vol. LV (1) pp. 175–179 © 31 août 2012. – $(5 + 10 \times 0) / 4 = 1,25 \text{ puncte}$

[4] PRICOP E., 2009, Preliminary studies of the Mymaridae (Hym., Chalcidoidea) from Neamţ county, Romania, species distribution, vascular flora/vegetation, an ecological approach. *AES Bioflux* 1(1):13-29.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., Revision of the Palaearctic species and review of the Oriental species of *Ooetonus* (Hymenoptera: Mymaridae), with notes on extralimital taxa, *Zootaxa* 2381: 1–74 (2010). – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,853) / 1 = 27,06 \text{ puncte}$
- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, *Turkish Journal Zoology* (2013) 37: 423-430. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,585) / 1 = 21,7 \text{ puncte}$
- POPESCU A., CRISTEA V., DOCAN A., ION S., DICU M. D., ENACHE I., 2011 Assessment of the stress induced by decays within a system of intensive rearing of the Asian cyprinids. *AACL Bioflux* 4(2):193-198. – $(5 + 10 \times 0) / 1 = 5 \text{ puncte}$
- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,974) / 1 = 29,48 \text{ puncte}$

[5] PRICOP E., NEGREA B.-M., 2009, On the adaptations to cave life of some different animal groups (first note), *ELBA Bioflux*, Nr. 1(2), Editura Bioflux, ISBN 2066-7671, pp. 41-47.

Citată în:

- CARPA R., Genetic recombination in bacteria: horizon of the beginnings of sexuality in living organisms, ELBA Bioflux, July 2010, Vol. 2 Issue 1, p. 15-22. – $(5 + 10 \times 0) / 2 = 2,5 \text{ puncte}$
- POPLĂCEAN M., Enzymological characterization of the sapropelic muds in the lakes Ocna Sibiului. Extreme ELBA Bioflux, 2010; 2(1): 1–6. – $(5 + 10 \times 0) / 2 = 2,5 \text{ puncte}$
- PETRESCU-MAG I. V., PĂȘĂRIN B., HOHA G., GÎLCĂ V., PETRESCU-MAG R. M., THE SNAKESKIN BODY TRAIT IN GUPPY: FROM X TO Y, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași, Lucrări Științifice - vol. 56, Seria Zootehnie, p. 316-319. – $(5 + 10 \times 0) / 2 = 2,5 \text{ puncte}$
- FENDRIHAN S., Microorganisms isolated from subsurface environments and their importance for astrobiology and theoretical biology, ELBA Bioflux, July 2010, Vol. 2 Issue 1, p23-36. – $(5 + 10 \times 0) / 2 = 2,5 \text{ puncte}$

[6] **PRICOP E.**, 2009, Mymarid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Fam. Mymaridae) associated with *Medicago sativa* L. (first note), Studii și cercetări științifice, Seria Biologie, Nr. 17, Universitatea din Bacău, Editura Editura "ALMA MATER" Bacău, 2010, ISBN 1224 919X, pp. 80-85.

Citată în:

- HU H., TRIAPITSYN S. V., Taxonomic notes on *Erythmelus* Enock (Hymenoptera: Mymaridae) from Xinjiang, China, with description of a new species, Turk. J. Zool. (2013) 37: 423-430. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,585) / 1 = 21,7 \text{ puncte}$
- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, Zootaxa 3644 (1): 001–178, 2013. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,974) / 1 = 29,48 \text{ puncte}$

[7] **NEGREA B.-M., PRICOP E.**, 2009, *Calla palustris* L. a rare plant in a unique habitat – Bolătău Swamp Reserve, Dorna Arini (Suceava County, Romania) – preliminary study regarding the anthropogenic impact, Editura Bioflux, ISBN 2066-7620, AES Bioflux 1(2): 89-97.

Citată în:

- MARKOLT F., SZEMETHY L., LEHOCZKI R., HELTAI M., Spatial and temporal evaluation of wildlife-vehicle collisions along the M3 Highway in Hungary, North-Western Journal of Zoology. 01/2012; 8(2):414-425, 2012. – citare ISI – $(5 + 10 \times 0,824) / 2 = 6,62 \text{ puncte}$
- Gergely I., Romocea J.-E., Oprea L., Sion C., Călin P. G., 2011 The influence of structural changes and ichthyofauna abundance on the ecological state of the Crisuri Hydrographic Area 4(2):170-179. – $(5 + 10 \times 0) / 2 = 2,5 \text{ puncte}$

[8] **PRICOP E.**, 2010, First record of *Alaptus extremus* Soyka in Romania, with additional notes on some Mymaridae species, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 69-75.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., REVIEW OF THE PALAEARCTIC SPECIES OF *CLERUCHUS* ENOCK (HYMENOPTERA: MYMARIDAE), Far Eastern Entomologist, Number 274: 1-59 ISSN 1026-051X March 2014. – $(10 + 20 \times 0) / 1 = 10 \text{ puncte}$
- ANWAR P. T. & ZEYA S. B., A REVIEW OF INDIAN SPECIES OF *ALAPTUS* WESTWOOD (HYMENOPTERA: CHALCIDOIDEA: MYMARIDAE). Journal of Insect

Systematics (ISSN 2348-0815), Volume 1, Number 1: 31–38, 2014. – $(10 + 20 \times 0) / 1 = 10$ puncte

[9] **PRICOP E.**, 2010, The rediscovery of *Gonatocerus tremulae* BAKKENDORF, 1934; with a key and notes to the species of *Gonatocerus* Nees (Ater-Group) (Hymenoptera: Mymaridae) found in Romania, Oltenia – Studii și comunicări Științele Naturii, Nr. Tom. 26, No. 1/2010, Editura Museum of Oltenia Craiova, Romania, 2010, ISBN 1454-6914, pp. 111-118.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,974) / 1 = 29,48$ puncte

[10] **PRICOP E.**, 2010, First Record of *Gonatocerus novickyi* Soyka (Hym.: Mymaridae) in Romania, with notes on other species of *Gonatocerus* (Litoralis Group), *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVI, p. 77-82.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., Review of *Gonatocerus* (Hymenoptera: Mymaridae) in the Palaearctic region, with notes on extralimital distributions, *Zootaxa* 3644 (1): 001–178, 2013. – citare ISI – $(10 + 20 \times 0,974) / 1 = 29,48$ puncte

- NOSRATI F.H., LOTFALIZADEH H. A. and GHAJARIEH H., Species of the genus *Gonatocerus* (Hym.: Mymaridae) in East-Azerbaijan province, *Plant Pests and Diseases* (Persian date Esfand 1392), Volume 81, Number 2: 143 – 152, 2014. – $(10 + 20 \times 0) / 1 = 10$ puncte

[11] **PRICOP E.**, 2011, First Record of *Pseudocleruchus* Donev & Huber (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) în Romania, with notes on *Cleruchus* Enock, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, Tom LVII, p. 25-27.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., REVIEW OF THE PALAEARCTIC SPECIES OF *CLERUCHUS* ENOCK (HYMENOPTERA: MYMARIDAE), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59 ISSN 1026-051X March 2014. – $(10 + 20 \times 0) / 1 = 10$ puncte

- TRIAPITSYN S. V., BEREZOVSKIY V. V., VIGGIANI G., Taxonomic notes on three little-known species of *Cleruchus* Enock, (Hymenoptera: Mymaridae) described by S. Novicky from Europe, *NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY* 9 (1): 6-15 ©NwjZ, Oradea, Romania, 2013. – citare ISI – $(5 + 10 \times 0,792) / 1 = 12,92$ puncte

[12] **PRICOP E.**, 2013, Identification key to European genera of the Mymaridae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with additional notes, *ELBA Bioflux* 5(1):69-81.

Citată în:

- TRIAPITSYN S. V., REVIEW OF THE PALAEARCTIC SPECIES OF *CLERUCHUS* ENOCK (HYMENOPTERA: MYMARIDAE), *Far Eastern Entomologist*, Number 274: 1-59 ISSN 1026-051X March 2014. – $(10 + 20 \times 0) / 1 = 10$ puncte

14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare (Total: 35 puncte)

- străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate
- țară: 10 puncte pentru fiecare activitate

Cercetător invitat, Muzeul de Științe Naturale din Viena, Austria (22 noiembrie – 12 decembrie 2010). – **25 puncte**

Cercetător invitat, UBB Cluj-Napoca (18-22 iulie 2011). – **10 puncte**

15. Editor/Membru în Editorial Board & Advisory Board (Total: 30 puncte)

- reviste cotate *Web of Science*: editor, 30 puncte pentru fiecare revistă; membru, 20 puncte pentru fiecare revistă
- reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă

Membru în comitetul editorial (editor) al unor reviste științifice (Editura Bioflux):

- *Advances in Environmental Sciences* www.aes.bioflux.com.ro (ISI Knowledge, Elsevier Products etc) (2009-2010). – **10 puncte**
- *Animal Biology & Animal Husbandry* www.abah.bioflux.com.ro (ISI Knowledge, Index Copernicus, DOAJ) (2009 – prezent); – **10 puncte**
- *Extreme Life, Biospeology & Astrobiology* www.elba.bioflux.com.ro (ISI Knowledge, Index Copernicus etc) (2009-prezent); – **10 puncte**

19. Participări la manifestări științifice (Total: 5 puncte)

- internaționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 25 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 15 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 10 puncte pentru fiecare activitate
- naționale: președinte comitet organizare/consiliu științific, 15 puncte pentru fiecare activitate; membru comitet organizare/consiliu științific, 5 puncte pentru fiecare activitate; moderator de panel, 5 puncte pentru fiecare activitate; raportor pe secțiuni/paneluri, 2 puncte pentru fiecare activitate

Secretar – Simpozionul dedicat Anului Internațional al Biodiversității, Sesiunea științifică “Biodiversitate și dezvoltare durabilă”, Universitatea “Al. I. Cuza” Iași, România, 15-16 octombrie 2010. – **5 puncte**

II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ – 30% (Total II: 5 puncte x 0,3 = 1,5 puncte)

4. Organizare de aplicații și practică de specialitate – 5 puncte pentru fiecare activitate (Total: 5 puncte)

Coordonare practică studenți Biologie anul I (2011) – UAIC (au fost efectuate mai multe deplasări în teren cu studenții: la Valea lui David, în Masivul Păduros Bârnova și la Muzeul de Istorie Naturală din Iași). – **5 puncte**

PUNCTAJ TOTAL: I + II = 597,368 PUNCTE.