

**FIȘĂ DE AUTOEVALUARE**  
**conform FIȘEI DE EVALUARE GENERALE A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII**  
**Șef lucrări dr. Lucian FUSU**

**I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (60%)**

**1. Articole științifice publicate in extenso în reviste cotate Web of Science cu factor de impact: (60 puncte x factor de impact + 25) / număr autori**

Fusu, L., Askew, R. R. & Ribes, A. (2018). Rediscovery of <i>Calymmochilus russoi</i> Gibson, 1995 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae), and revision of European <i>Calymmochilus</i> Masi, 1919. <i>Zootaxa</i> , 4504(4), 501-523.	26.95
Fusu, L., Park, D. Y. & Lee, J. W. (2018). <i>Balcha opaca</i> Fusu sp. n. (Insecta: Hymenoptera): availability of the species name. <i>Journal of Natural History</i> , 52(39-40), 2605-2607.	25.83
Fusu, L., Park, D. Y. & Lee, J. W. (2018). First record of <i>Balcha</i> Walker (Hymenoptera, Eupelmidae) in South Korea with the description of one new species. <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> , 21(1), 329-334.	25.83
Pintilioaie, A. M., Mancu, C. O., Fusu, L., Mitroiu, M. D. & Rădac, A. I. (2018). New invasive bruchine species (Chrysomelidae: Bruchinae) in the fauna of Romania, with a review on their distribution and biology. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 54(5), 401-409.	11.18
Fusu, L. (2017). An integrative taxonomic study of European <i>Eupelmus</i> ( <i>Macroneura</i> ) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with a molecular and cytogenetic analysis of <i>Eupelmus</i> ( <i>Macroneura</i> ) <i>vesicularis</i> : several species hiding under one name for 240 years. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 181(3), 519-603.	186.1
Fusu, L. & Polaszek, A. (2017). Description, DNA barcoding and phylogenetic placement of a remarkable new species of <i>Eopelma</i> (Hymenoptera: Eupelmidae) from Borneo. <i>Zootaxa</i> , 4263(3), 557-566.	40.43
Fusu, L. & Ribes, A. (2017). Description of the first Palaearctic species of <i>Tineobius</i> Ashmead, 1896 with DNA data, a checklist of world species, and nomenclatural changes in Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). <i>European Journal of Taxonomy</i> , 263: 1–19.	38.66
Al Khatib, F., Cruaud, A., Fusu, L., Genson, G., Rasplus, J. Y., Ris, N. & Delvare, G. (2016). Multilocus phylogeny and ecological differentiation of the " <i>Eupelmus urozonus</i> species group" (Hymenoptera, Eupelmidae) in the West-Palaearctic. <i>BMC Evolutionary Biology</i> , 16, 13.	29.52
Chinan, V. C. & Fusu, L. (2016). First record of <i>Mycena plumipes</i> in Romania, with notes on its presence on pine cones. <i>Mycotaxon</i> , 131(1), 17-24.	36.95
Gherghel, I., Sotek, A., Papeș, M., Strugariu, A. & Fusu, L. (2016). Ecology and biogeography of the endemic scorpion <i>Euscorpius carpathicus</i> (Scorpiones: Euscorpiidae): a multiscale analysis. <i>Journal of Arachnology</i> , 44(1), 88-91.	19.83
Al Khatib, F., Fusu, L., Cruaud, A., Gibson, G., Borowiec, N., Rasplus, J. Y., Ris, N. & Delvare, G. (2015). Availability of eleven species names of <i>Eupelmus</i> (Hymenoptera, Eupelmidae) proposed in Al khatib <i>et al.</i> (2014). <i>ZooKeys</i> , 505, 137–145.	11.22
Chinan, V. C., Fusu, L. & Mânzu, C. C. (2015). First record of <i>Inocutis tamaricis</i> in Romania with comments on its cultural characteristics. <i>Acta Botanica Croatica</i> , 74(1), 187-193.	20.09
Fusu, L., Ebrahimi, E., Siebold, C. & Villemant, C. (2015). Revision of the Eupelmidae Walker, 1833 described by Jean Risbec. Part 1: the slide mounted specimens housed at the Muséum national	12.76

d'Histoire naturelle in Paris. <i>Zoosystema</i> , 37(3), 457-480.	
Al Khatib, F., Fusu, L., Cruaud, A., Gibson, G., Borowiec, N., Rasplus, J. Y., Ris, N. & Delvare, G. (2014). An integrative approach to species discrimination in the <i>Eupelmus urozonus</i> complex (Hymenoptera, Eupelmidae), with the description of 11 new species from the Western Palaearctic. <i>Systematic Entomology</i> , 39(4), 806-862.	34.98
Polaszek, A., Ayshford, T., Yahya, B. E. & Fusu, L. (2014). <i>Wallaceaphytis</i> : an unusual new genus of parasitoid wasp (Hymenoptera: Aphelinidae) from Borneo. <i>Journal of Natural History</i> , 48(19-20), 1111-1123.	19.38
Fusu, L. (2013). A revision of the Palaearctic species of <i>Reikosiella</i> (Hirticauda) (Hymenoptera, Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> , 3636(1), 1-34.	80.86
Fusu, L., Bin, F. & Popovici, O. A. (2013). First report of chromosomes of the parasitoid wasp <i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston) (Hymenoptera: Platygasteridae: Telenominae). <i>Entomological Science</i> , 16(2), 263-265.	29.71
Fusu, L. (2012). A new species of <i>Dicarnosis</i> Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) from the island of Cyprus: the missing link in the evolution of the group. <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift</i> , 59(2), 241-248.	77.74
Dascalu, M. M. & Fusu, L. (2012). <i>Dorcadion axillare</i> Küster, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae): distribution, morphometrics, karyotype and description of a new subspecies from Romania. <i>Zootaxa</i> , 3322, 35-48.	40.43
Fusu, L. (2010). Species status of two colour morphs of <i>Eupelmus vesicularis</i> (Hymenoptera: Eupelmidae) as revealed by allozyme electrophoresis, morphometric and host preference data. <i>Journal of Natural History</i> , 44(17-18), 1113-1129.	77.5
Fusu, L. (2009). Romanian Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea): new cytogenetic, faunistic and host records. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 5(2), 307-320.	60.76
Fusu, L. (2008). The usefulness of chromosomes of parasitic wasps of the subfamily Eupelminae (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae) for subfamily systematics. <i>European Journal of Entomology</i> , 105(5), 823.	86.02
<b>TOTAL</b>	<b>992.73</b>

### 3. Articole științifice publicate in extenso în reviste indexate BDI: 15 puncte / număr autori

Viciriu, M. I., Mancu, C. O. & Fusu, L. (2016). <i>Andricus glutinosus</i> (Giraud, 1859) (Hymenoptera, Cynipidae): new record for the Romanian fauna. <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> , 59(1), 49-52.	5
Mitroiu, M. D., Noyes, J., Cetkovic, A., Nonveiller, G., Radchenko, A., Polaszek, A., [...] Fusu, L. [...] & Bartalucci, M. B. (2015). Fauna Europaea: Hymenoptera – Apocrita (excl. Ichneumonoidea). <i>Biodiversity Data Journal</i> 3(3), e4186	0.91
Fusu, L. (2008). Chromosomes of two parasitic wasps of the family Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). <i>Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi (Serie Noua). Sectiunea 2a. Genetica si Biologie Moleculara</i> , 9(3), 57–59.	15
Fusu, L. (2008). Chromosomes of <i>Aprostocetus eurytomae</i> (Nees, 1834) (Hymenoptera: Eulophidae). <i>Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi (Serie Noua). Sectiunea 2a. Genetica si Biologie Moleculara</i> , 9(3), 55–56.	15
Fusu, L. (2008). Chromosomes of two <i>Podagrion</i> species (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae)	15

and the evolution of high chromosome numbers in Chalcidoidea. *Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi (Serie Noua). Sectiunea 2a. Genetica si Biologie Moleculara*, 9(3), 61–64.

Mitroiu, M. D., Andriescu, I., Fusu, L. & Dascălu, M. M. (2007). Pteromalids (Hymenoptera: Pteromalidae) new to Romania, obtained from rearings. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, s. Biologie Animală</i> , 53, 135-140.	3.75
Fusu, L. (2006). Encyrtid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) new for Romania's Fauna. <i>Analele științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie Nouă), Lucrările Simpozionului „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural”</i> : 15–18.	15
Fusu, L., Popovici, M. & Căpraru, G. (2006). Preliminary data on the karyotype of <i>Mus musculus musculus</i> L., 1785 from Northeastern Romania. <i>Analele științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară</i> , 7, 241–243.	5
Moglan, I. & Fusu, L. (2006). Le complexe parasitaire de <i>Parthenolecanium rufulum</i> (Cockerell) (Homoptera, Coccidae) en Roumanie. <i>Analele științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie Nouă), Lucrările Simpozionului „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural”</i> , 111–116.	7.5
Novac, A., & Fusu, L. (2006). The phenotypic structure of a <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lmk population from the Romanian Black Sea shore. <i>Analele Stiintifice ale Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi Sec. II a. Genetica si Biologie Moleculara</i> , 7(1).	7.5
Popovici O. & Fusu, L. (2006). Preliminary studies to the knowledge of the maxillo-labial complex of some Scelionidae species. <i>Analele științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași (Serie Nouă), Lucrările Simpozionului „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural”</i> , 39–46.	7.5
Popescu, I. E. & Fusu, L. (2003). Eurytomid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) new for Romanian fauna. <i>Analele Științifice ale Univ. "Al. I. Cuza" Iași, seria Biologie Animală</i> , 49, 79–82.	7.5
Fusu, L. & Popescu, I. E. (2003). New contributions to the study of Romanian encyrtid wasps (Hymenoptera, Encyrtidae) fauna. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, seria Biologie Animală</i> , 49, 87–93.	7.5
Fusu, L. (2001). Contributions faunistiques à la connaissance des Encyrtidae (Hym., Chalc., Encyrtidae) de Roumanie. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași, secțiunea I, Biologie Animală</i> , 47, 29–34.	15
<b>TOTAL</b>	<b>127.16</b>

## 5. Cărți științifice publicate:

**Edituri academice internaționale: 100 puncte la 100 pagini / număr autori.**

Gibson, G. A. P. & Fusu, L. (2016). Revision of the Palaearctic species of *Eupelmus* (*Eupelmus*) Dalman (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae). *Zootaxa*, 4081. Magnolia Press, Auckland, 331 pp. (ISBN 978-1-77557-895-6)

**TOTAL** **165.5**

**Edituri academice naționale: 50 puncte la 100 pagini / număr autori (recunoscute CNCS)**

Fusu, L. & Popescu, I. E. (2006). Encyrtid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) from Piatra Craiului National Park (Brașov, Romania). pp. 20 – 26. In Pop, O. (Ed.) *Research in Piatra* 1.75

*Craiului National Park 2*, Editura Universității Transilvania, Brașov. (ISBN (10) 973-635-690-6)

Popescu, I. E., Andriescu, I. & Fusu, L. (2002). Contributions to the knowledge of the torymid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae) from “Valea lui David” hayfields natural reserve (Iași, Romania). Pp. 25–32 *In* Tomescu, N. & Popa, V. (Eds) *In Memoriam “Proffessor Dr. Doc. Vasile Gh. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences*. Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca. (ISBN 973-610-168-1) 1.17

Fusu, L., Andriescu, I. & Popescu, I. E. (2002). Contributions to the study of the Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from “Valea lui David” hayfields natural reserve (Iași, Romania). Pp. 95–101 *In* Tomescu, N. & Popa, V. (Eds) *In Memoriam “Proffessor Dr. Doc. Vasile Gh. Radu” Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences*. Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca. (ISBN 973-610-168-1) 1.17

**TOTAL** **4.09**

### **Alte edituri naționale: 20 puncte la 100 pagini / număr autori**

Fusu, L., Stan M. & Dascălu, M. M. (2015). Coleoptera. *In* Iorgu, I. (Ed.) *Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România*. Bucuresti, 159 pp. (ISBN 978-606-92462-3-8)

**TOTAL** **1.99**

### **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)**

**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; membru: 50 puncte pentru fiecare 500.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare**

Proiect	Tip	Calitatea	Suma	Membri	Punctaj
Proiect de mobilitate pentru cercetători (PN-III-P1-1.1-MC-2018-2493) (2018)	național	director	11 595 Lei	1	1.16
Cooperare bilaterală România-Franța, Programul de Actiuni Integrate – PAI Brancusi-Hubert Curien: <i>Abordarea integrată a taxonomiei complexelor de parazitoizi ai dăunătorilor forestieri și agricoli, îndeosebi ai viespei galigene a castanilor – Dryocosmus kuriphilus</i> . IntegPar. 89BM/2017, PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2016-0062 (2017–2018).	național	director	19 340 Lei	5	1.93
Grant intern GI-02-2015 acordat de Universitatea Al. I. Cuza: <i>Taxonomia moleculară a microhimenopterelor parazitoide de importanță economică utilizând secvențe de ADN</i> (2015–2016).	național	director	20 000 Lei	1	2
<i>Creșterea eficienței combaterii biologice prin taxonomie integrată: cazul ploșniței invazive verzi a legumelor</i>	național	membru	850 000 Lei	4	21.25

<i>Nezara viridula</i> (Insecta: Hemiptera) și a paraziților săi (Insecta: Hymenoptera). NEVPIT. Grant 24/12.07.2017, PN-III-P4-ID-PCE-2016-0233 (2017–2019).					
<i>Parazitozii muștelor sinantropice: metode avansate de identificare folosind o abordare integrată.</i> PARASYN. Grant PN-II-RU-TE-2012-3-0057 (2013–2016).	național	membru	642 298 Lei	4	16.06
Grant SYNTHESYS ES-TAF-1816: <i>A revision of Calosota obscura species complex using an integrative approach.</i> Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP7 “Structuring the European Research Area” Programme. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, Spania (2012).	inter-național	director	2 080 Eur	1	2.08
Grant SYNTHESYS GB-TAF-490: <i>Tracing the geographical origin of Eupelmus vesicularis, a widespread parasitoid of economically important insects, and a molecular taxonomic analysis of the Eupelmus vesicularis species-complex.</i> Finanțat de European Community Research Infrastructure Action prin FP7 “Structuring the European Research Area” Programme. Natural History Museum, Londra, UK (2010).	inter-național	director	6 064 Eur	1	6.06
The Percy Sladen Memorial Fund grant, Linnean Society, Londra: <i>Invertebrate fauna biodiversity of Wetland Kerkini National Park. Insecta: Hymenoptera (Chalcidoidea and Proctotrupoidea) and Coleoptera (Cerambycidae)</i> (2010).	inter-național	director	550 GBP (610 Eur)	4	0.61
<i>Modularea apoptozei induse de micotoxine în linii celulare.</i> Grant CEEEX 82/2006, DAPOMAL (2006–2009).	național	membru	100 000 Lei	9	1.11
<i>Obținerea unor tulpini submerse de Claviceps purpurea cu preferențială și înaltă capacitate glucanosintetică și stabilirea domeniilor de valorificare biomedicală a unor preparate glucanice autohtone.</i> CLAVIGLUC. Grant CEEEX 110/2006 BIOTECH (2006–2008).	național	membru	2006: 6000 2007: 80369.42 2008: 108998.35 Lei	10	1.95
<i>Caracterizarea unor principii active de origine vegetală și fungică, cu acțiune citostatică, imunomodulatoare, metabolică și neurotrofică și valorificarea lor în alimentația funcțională.</i> Grant CEEEX 15/2005 AGRAL. (2005–2008).	național	membru	451 000 Lei	28	1.61
<b>TOTAL</b>					<b>55.82</b>

12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice - fără autocitări (definitia cf. WOS)  
reviste de specialitate din străinătate (10 + 20 x factor de impact) / număr autori, pentru fiecare citare

Lucrare citată și lucrările care o citează	Tip sursă	Puncte
<b>Fusu, L., Park, D. Y. &amp; Lee, J. W. (2018). <i>Balcha opaca</i> Fusu sp. n. (Insecta: Hymenoptera): availability of the species name. <i>Journal of Natural History</i>, 52(39-40), 2605-2607.</b>		
Veenakumari, K., Popovici, O. A., Talamas, E. J., & 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. <i>Journal of Natural History</i> , 52(39-40), 2609-2611.	<b>Revistă străinătate</b>	9.17
<b>Fusu, L. (2017). An integrative taxonomic study of European <i>Eupelmus</i> (<i>Macroneura</i>) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with a molecular and cytogenetic analysis of <i>Eupelmus</i> (<i>Macroneura</i>) <i>vesicularis</i>: several species hiding under one name for 240 years. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i>, 181(3), 519-603.</b>		
Gokhman, V. E. (2018). Integrative taxonomy and its implications for species-level systematics of parasitoid hymenoptera. <i>Entomological Review</i> , 98(7), 834-864.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gibson, G. A. (2017). Revision of world <i>Ooderella</i> Ashmead (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with description of the first males for the genus. <i>Zootaxa</i> , 4289(1), 1-74.	<b>Revistă străinătate</b>	28.62
<b>Fusu, L. &amp; Polaszek, A. (2017). Description, DNA barcoding and phylogenetic placement of a remarkable new species of <i>Eopelma</i> (Hymenoptera: Eupelmidae) from Borneo. <i>Zootaxa</i>, 4263(3), 557-566.</b>		
Gibson, G. A. (2017). Revision of <i>Eopelma</i> Gibson (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae: Neanastatinae). <i>Proceedings of the Entomological Society of Washington</i> , 119, 741-777.	<b>Revistă străinătate</b>	11.19
<b>Fusu, L. &amp; Ribes, A. (2017). Description of the first Palaearctic species of <i>Tineobius</i> Ashmead, 1896 with DNA data, a checklist of world species, and nomenclatural changes in Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). <i>European Journal of Taxonomy</i>, 263, 1-19.</b>		
Zhang, K., Wang, K., Huang, Y., Zhu, X., Xie, M. & Wang, J. (2018). Sensitive detection of cytokine in complex biological samples by using MB track mediated DNA walker and nicking enzyme assisted signal amplification method combined biosensor. <i>Talanta</i> , 189, 122-128.	<b>Revistă străinătate</b>	47.44
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	<b>Revistă străinătate</b>	5
<b>Al Khatib, F., Cruaud, A., Fusu, L., Genson, G., Rasplus, J. Y., Ris, N. &amp; Delvare, G. (2016). Multilocus phylogeny and ecological differentiation of the "<i>Eupelmus urozonus</i> species group" (Hymenoptera, Eupelmidae) in the West-Palaearctic. <i>BMC Evolutionary Biology</i>, 16, 13.</b>		



Fernandez-Conradi, P., Borowiec, N., Capdevielle, X., Castagneyrol, B., Maltoni, A., Robin, C., ... & Jactel, H. (2018). Plant neighbour identity and invasive pathogen infection affect associational resistance to an invasive gall wasp. <i>Biological Invasions</i> , 20(6), 1459-1473.	<b>Revistă străinătate</b>	10.15
Gokhman, V. E. (2018). Integrative taxonomy and its implications for species-level systematics of parasitoid hymenoptera. <i>Entomological Review</i> , 98(7), 834-864.	<b>Revistă străinătate</b>	1.43
Antov, M., Stoyanov, I., Stojanova, A. & Staykova, T. (2017). Allozyme variability in three <i>Eupelmus</i> species (Hymenoptera: Eupelmidae) from Bulgaria. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 13(2).	<b>Revistă țară</b>	1.57
Vicente dos Santos, V. & Tixier, M. S. (2017). Which molecular markers for assessing which taxonomic level? The case study of the mite family Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata). <i>Cladistics</i> , 33(3), 251-267.	<b>Revistă străinătate</b>	18.22
<b>Gherghel, I., Sotek, A., Papeș, M., Strugariu, A. &amp; Fusu, L. (2016). Ecology and biogeography of the endemic scorpion <i>Euscorpius carpathicus</i> (Scorpiones: Euscorpiidae): a multiscale analysis. <i>Journal of Arachnology</i>, 44(1), 88-91.</b>		
Beron, P. (2018). Regional Arachnogeography. In Zoogeography of Arachnida (pp. 319-624). Springer, Cham.	<b>Monografie străinătate</b>	10
<b>Gibson, G. A. P. &amp; Fusu, L. (2016). Revision of the Palaearctic species of <i>Eupelmus</i> (<i>Eupelmus</i>) Dalman (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae). <i>Zootaxa</i>, 4081. Magnolia Press, Auckland, 331 pp. (ISBN 978-1-77557-895-6)</b>		
Alissandrakis, E., Psirofonis, P., Kavallieratos, N. G., Stanković, S. S. & Žikić, V. (2018). Parasitic wasps related to <i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788) (Lepidoptera, Praydidae) in olive orchards in Greece. <i>ZooKeys</i> , 773, 143.	<b>Revistă străinătate</b>	15.79
Gibson, G. A. (2018). Revision of <i>Lutnes</i> Cameron (Hymenoptera: Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> , 4415(2), 330-356.	<b>Revistă străinătate</b>	14.31
Antov, M., Stoyanov, I., Stojanova, A. & Staykova, T. (2017). Allozyme variability in three <i>Eupelmus</i> species (Hymenoptera: Eupelmidae) from Bulgaria. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 13(2).	<b>Revistă țară</b>	5.48
Antov, M., Stoyanov, I., Stojanova, A. & Staykova, T. (2017). Genetic variability of species of the genus <i>Eupelmus</i> Dalman, 1820 (Hymenoptera: Eupelmidae) based on allozyme markers. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , 17-23.	<b>Revistă străinătate</b>	8.69
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	<b>Revistă străinătate</b>	5
Doğanlar, M. (2017). Studies on the remnants of the parasitoid larvae of <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu (Hymenoptera: Cynipidae), in the galls collected in two places in Italy for determining parasitism level and type of parasitoids. <i>Mun. Ent. Zool.</i> , 12(2), 399-407.	<b>Revistă străinătate</b>	5
Gibson, G. A. (2017). Revision of world <i>Ooderella</i> Ashmead (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with description of the first males for the genus. <i>Zootaxa</i> , 4289(1), 1-74.	<b>Revistă străinătate</b>	14.31
Gibson, G. A. (2017). Synonymy of <i>Reikosiella</i> Yoshimoto under <i>Merostenus</i> Walker (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with a checklist of world species and a revision of those species with brachypterous females. <i>Zootaxa</i> , 4255(1), 1-65.	<b>Revistă străinătate</b>	14.31
Gibson, G. A. (2017). Revision of <i>Eopelma</i> Gibson (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae: Neanastatinae). <i>Proceedings of the Entomological Society of</i>	<b>Revistă străinătate</b>	11.19

Washington, 119, 741-777.		
Gómez, J. F. & Luis, N. A. J. (2017). Terminal-instar larval morphology and systematics of Eulophidae and Eupelmidae species (Hymenoptera, Chalcidoidea) parasitoids of gall wasps (Hymenoptera, Cynipidae) communities from Europe. <i>Insect Systematics &amp; Evolution</i> , 48(3), 257-284.	<b>Revistă străinătate</b>	12.63
Kissayi, K. & Benhalima, S. (2017). First focused survey of Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Morocco with four new records. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> 53(3), 211-218.	<b>Revistă străinătate</b>	10.15
Peng, L., Tang, L. & Gibson, G. A. (2017). Redescription of the types of species of <i>Anastatus</i> Motschulsky, 1859 (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae) described by JK Sheng and coauthors. <i>European Journal of Taxonomy</i> , 292, 1-24.	<b>Revistă străinătate</b>	13.72
Askew, R. R. & Mifsud, D. (2016). A preliminary check-list of the Chalcidoidea (Hymenoptera) of the Maltese Islands. <i>Bulletin of the Entomological Society of Malta</i> , 8, 47-72	<b>Revistă străinătate</b>	5
Dale-Skey, N., Askew, R. R., Noyes, J. S., Livermore, L. & Broad, G. R. (2016). Checklist of British and Irish Hymenoptera-Chalcidoidea and Mymarommatoidea. <i>Biodiversity Data Journal</i> , (4).	<b>Revistă străinătate</b>	5
Fallahzadeh, M. & Popovici, O. (2016). <i>Doddiella</i> Kieffer: a peculiar genus of Platygastroidea (Hymenoptera), new to the Iranian fauna. <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> , 59(1), 73-80.	<b>Revistă străinătate</b>	2.5
Gibson, G. A. (2016). Revision of the Neotropical genus <i>Macreupelmus</i> Ashmead (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> , 4161(1), 81-115.	<b>Revistă străinătate</b>	14.31
Japoshvili, G., Higashiura, Y. & Kamitani, S. (2016). A review of Japanese Encyrtidae (Hymenoptera), with descriptions of new species, new records and comments on the types described by Japanese authors. <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i> , 56(1), 345-401	<b>Revistă străinătate</b>	10.61
Lotfalizadeh, H. & Ghadirzadeh, L. (2016). Review of Iranian Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with five new records. <i>Journal of Insect Biodiversity and Systematics</i> , 2(2), 181-192.	<b>Revistă străinătate</b>	5
Moravvej, S. A., Shishehbor, P. & Lotfalizadeh, H. (2016). A checklist of Chalcidoidea (Insecta: Hymenoptera) of Khuzestan in southwestern Iran. <i>Journal of Insect Biodiversity and Systematics</i> , 2(1), 121-142.	<b>Revistă străinătate</b>	5
<b>Al Khatib, F., Fusu, L., Cruaud, A., Gibson, G., Borowiec, N., Rasplus, J. Y., Ris N. &amp; Delvare, G. (2015). Availability of eleven species names of <i>Eupelmus</i> (Hymenoptera, Eupelmidae) proposed in Al khatib et al. (2014). <i>ZooKeys</i>, 505, 137-145.</b>		
Fernandez-Conradi, P., Borowiec, N., Capdevielle, X., Castagneyrol, B., Maltoni, A., Robin, C., ... & Jactel, H. (2018). Plant neighbour identity and invasive pathogen infection affect associational resistance to an invasive gall wasp. <i>Biological Invasions</i> , 20(6), 1459-1473.	<b>Revistă străinătate</b>	8.89
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Gómez, J. F. & Luis, N. A. J. (2017). Terminal-instar larval morphology and systematics of Eulophidae and Eupelmidae species (Hymenoptera, Chalcidoidea) parasitoids of gall wasps (Hymenoptera, Cynipidae) communities from Europe. <i>Insect Systematics &amp;</i>	<b>Revistă străinătate</b>	3.16



<i>Evolution</i> , 48(3), 257-284.		
Lotfalizadeh, H. & Ghadirzadeh, L. (2016). Review of Iranian Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea), with five new records. <i>Journal of Insect Biodiversity and Systematics</i> , 2(2), 181-192.	Revistă străinătate	1.25
Dubois, A., Bour, R. & Ohler, A. (2015). Nomenclatural availability of preliminary electronic versions of taxonomic papers: in need of a clear definition. <i>The Bulletin of Zoological Nomenclature</i> , 72(3), 253-265.	Revistă străinătate	1.25
<b>Fusu, L., Ebrahimi, E., Siebold, C. &amp; Villemant, C. (2015). Revision of the Eupelmidae Walker, 1833 described by Jean Risbec. Part 1: the slide mounted specimens housed at the Muséum national d'Histoire naturelle in Paris. <i>Zoosystema</i>, 37(3), 457-480.</b>		
Werner, J. & Peters, R. S. (2018). Taxonomic revision of the genus <i>Oodera</i> Westwood, 1874 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae, Cleonyminae), with description of ten new species. <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 63, 73-123.	Revistă străinătate	7.01
Gibson, G. A. (2017). Synonymy of <i>Reikosiella</i> Yoshimoto under <i>Merostenus</i> Walker (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with a checklist of world species and a revision of those species with brachypterous females. <i>Zootaxa</i> , 4255(1), 1-65.	Revistă străinătate	7.16
Kissayi, K. & Benhalima, S. (2017). First focused survey of Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Morocco with four new records. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 53(3): 211-218.	Revistă străinătate	5.08
Dale-Skey, N., Askew, R. R., Noyes, J. S., Livermore, L. & Broad, G. R. (2016). Checklist of British and Irish Hymenoptera-Chalcidoidea and Mymarommatoidea. <i>Biodiversity Data Journal</i> , 4.	Revistă străinătate	2.5
Gibson, G. A. (2016). Revision of the Neotropical genus <i>Macreupelmus</i> Ashmead (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> , 4161(1), 81-115.	Revistă străinătate	7.16
<b>Fusu L., Stan M. &amp; Dascălu, M. M. (2015). Coleoptera. In Iorgu I. (Ed) Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. Bucuresti, 159 pp. (ISBN 978-606-92462-3-8).</b>		
Manu, M., Lotrean, N., Nicoară, R., Bodescu, F., Badiu, D. L. & Onete, M. (2017). Mapping analysis of saproxylic Natura 2000 beetles (Coleoptera) from the Prigoria-Bengești Protected Area (ROSCI0359) in Gorj County (Romania). <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> , 60(2), 445-462.	Revistă țară	1.67
Maurizi, E., Campanaro, A., Chiari, S., Maura, M., Mosconi, F., Sabatelli, S., Zauli, A., Audisio, P. & Carpaneto, G. M. (2017). Guidelines for the monitoring of <i>Osmoderma eremita</i> and closely related species. <i>Nature Conservation</i> , 20, 79–128.	Revistă străinătate	12.45
Campanaro, A., De Zan, L.R., Hardersen, S., Antonini, G., Chiari, S., Cini, A., Mancini, E., Mosconi, F., De Gasperis, S.R., Solano, E. & Bologna, M. A. (2017). Guidelines for the monitoring of <i>Rosalia alpina</i> . <i>Nature Conservation</i> , 20, 165-203.	Revistă străinătate	12.45
Bardiani, M., Chiari, S., Maurizi, E., Tini, M., Toni, I., Zauli, A., Campanaro, A., Carpaneto, G.M. & Audisio, P. (2017). Guidelines for the monitoring of <i>Lucanus cervus</i> . <i>Nature Conservation</i> , 20, 37-78	Revistă străinătate	12.45
<b>Mitroiu, M. D., Noyes, J., Cetkovic, A., Nonveiller, G., Radchenko, A., Polaszek, A., [...] Fusu, L., [...] &amp; Bartalucci, M. B. (2015). Fauna Europaea: Hymenoptera–Apocrita (excl. Ichneumonoidea). <i>Biodiversity Data Journal</i>, 3, e4186.</b>		
Martynova, K. V. (2018). Description of cocoon, last instar larva and pupa of <i>Chrysis pulchella</i> Spinola, 1888 (Hymenoptera: Chrysididae). <i>Ukrainian Entomological Journal</i> , 14(1), 3-9.	Revistă străinătate	0.45

Weber, M., Klimsa, E., Reder, G. & Peters, R. S. (2018). Reliability, completeness and improvement of our knowledge on Germany's parasitoid wasp fauna—a case study in Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Bonn zoological Bulletin</i> , 67(2), 101–107.	<b>Revistă străinătate</b>	0.45
Martynova, K. V. (2017). Cuckoo wasps (Hymenoptera: Chrysididae) of the National Nature Park “Dniester canyon”: first species list with notes on rare taxa. <i>Ukrainian Entomological Journal</i> , 13(2), 19-29.	<b>Revistă străinătate</b>	0.45
Martynova, K. V. & Perkovsky, E. E. (2017). Two new genera of cuckoo wasps (Chrysididae: Amiseginae) from Rovno and Baltic ambers. <i>Paleontological Journal</i> , 51(4), 382-390.	<b>Revistă străinătate</b>	1.01
Rasmont, P., Devalez, J., Pauly, A., Michez, D. & Radchenko, V. G. (2017). Addition to the checklist of IUCN European wild bees (Hymenoptera: Apoidea). In <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 53(1), 17-32.	<b>Revistă străinătate</b>	0.92
Rosa, P., Vas, Z. & Xu, Z. F. (2017). The Palaearctic types of Chrysididae (Insecta, Hymenoptera) deposited in the Hungarian Natural History Museum, Budapest. <i>Zootaxa</i> , 4252(1), 1-130.	<b>Revistă străinătate</b>	1.30
Paukkunen, J., Berg, A., Soon, V., Ødegaard, F. & Rosa, P. (2015). An illustrated key to the cuckoo wasps (Hymenoptera, Chrysididae) of the Nordic and Baltic countries, with description of a new species. <i>ZooKeys</i> , 548, 1.	<b>Revistă străinătate</b>	1.44
Rosa, P., Livory, A. & Baldock, D. (2015). <i>Chrysis monticola</i> Linsenmaier, 1999 (Hymenoptera, Chrysididae), a new species for the European fauna. <i>Natural History Sciences</i> , 2(2), 89-94.	<b>Revistă străinătate</b>	0.45
<b>Al Khatib, F., Fusu, L., Cruaud, A., Gibson, G., Borowiec, N., Rasplus, J. Y., Ris, N. &amp; Delvare, G. (2014). An integrative approach to species discrimination in the <i>Eupelmus urozonus</i> complex (Hymenoptera, Eupelmidae), with the description of 11 new species from the Western Palaearctic. <i>Systematic Entomology</i>, 39(4), 806-862.</b>		
Dumbardon-Martial, T., Lucas, P.-D., Warot, S., Ris, N. & G. (2018). Recherche d'espèces du genre <i>Trichogramma</i> sur Cucurbitacées cultivées et plantes associées en Martinique en vue du développement de méthodes de lutte biologique (Hymenoptera, Trichogrammatidae). <i>Bulletin de la Société entomologique de France</i> , 123 (4), 401-410.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Cruaud, A., Groussier, G., Genson, G., Sauné, L., Polaszek, A. & Rasplus, J. Y. (2018). Pushing the limits of whole genome amplification: successful sequencing of RADseq library from a single microhymenopteran (Chalcidoidea, Trichogramma). <i>PeerJ</i> , 6, e5640.	<b>Revistă străinătate</b>	6.55
Fernandez-Conradi, P., Borowiec, N., Capdevielle, X., Castagneyrol, B., Maltoni, A., Robin, C., ... & Jactel, H. (2018). Plant neighbour identity and invasive pathogen infection affect associational resistance to an invasive gall wasp. <i>Biological Invasions</i> , 20(6), 1459-1473.	<b>Revistă străinătate</b>	8.89
Ferracini, C., Bertolino, S., Bernardo, U., Bonsignore, C. P., Faccoli, M., Ferrari, E., ... & Rocco, A. (2018). Do <i>Torymus sinensis</i> (Hymenoptera: Torymidae) and agroforestry system affect native parasitoids associated with the Asian chestnut gall wasp? <i>Biological Control</i> , 121, 36-43.	<b>Revistă străinătate</b>	6.53
Gokhman, V. E. (2018). Integrative taxonomy and its implications for species-level systematics of parasitoid hymenoptera. <i>Entomological Review</i> , 98(7), 834-864.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Gokhman, V. E. (2018). Dimensions and borderlines of parasitoid hymenoptera species: A Paradigm shift? <i>Biology Bulletin Reviews</i> , 8(3), 227-233.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Haran, J., Delvare, G., Vayssières, J. F., Benoit, L., Cruaud, P., Rasplus, J. Y. & Cruaud, A. (2018). Increasing the utility of barcode databases through high-throughput	<b>Revistă străinătate</b>	6.53

sequencing of amplicons from dried museum specimens, an example on parasitic hymenoptera (Braconidae). <i>Biological Control</i> , 122, 93-100.		
Panzavolta, T., Croci, F., Bracalini, M., Melika, G., Benedettelli, S., Tellini Florenzano, G. & Tiberi, R. (2018). Population dynamics of native parasitoids associated with the Asian chestnut gall wasp ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ) in Italy. <i>Psyche: A Journal of Entomology</i> , 2018.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Weber, M., Klimsa, E., Reder, G. & Peters, R. S. (2018). Reliability, completeness and improvement of our knowledge on Germany's parasitoid wasp fauna—a case study in Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Bonn zoological Bulletin</i> , 67 (2), 101–107.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Ferracini, C., Ferrari, E., Pontini, M., Nova, L. K. H., Saladini, M. A. & Alma, A. (2017). Post-release evaluation of non-target effects of <i>Torymus sinensis</i> , the biological control agent of <i>Dryocosmus kuriphilus</i> in Italy. <i>Biocontrol</i> , 62(4), 445-456.	<b>Revistă străinătate</b>	6.06
Gibson, G. A. (2017). Revision of <i>Eopelma</i> Gibson (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae: Neanastatinae). <i>Proceedings of the Entomological Society of Washington</i> , 119, 741-777.	<b>Revistă străinătate</b>	2.8
Kissayi, K. & Benhalima, S. (2017). First focused survey of Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Morocco with four new records. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 53(3), 211-218.	<b>Revistă străinătate</b>	2.54
Kremmer, L., Thaon, M., Borowiec, N., David, J., Poirié, M., Gatti, J. L. & Ris, N. (2017). Field monitoring of <i>Drosophila suzukii</i> and associated communities in South Eastern France as a pre-requisite for classical biological control. <i>Insects</i> , 8(4), 124.	<b>Revistă străinătate</b>	5.87
Prázsmári, H., Mátis, A. & László, Z. (2017). <i>Eurytoma caninae</i> (Hymenoptera: Eurytomidae) in the parasitoid community of unilocular <i>Diplolepis</i> galls in the Carpathian Basin. <i>Rovartani Közlemények</i> , 78, 91-96.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Dale-Skey, N., Askew, R. R., Noyes, J. S., Livermore, L. & Broad, G. R. (2016). Checklist of British and Irish Hymenoptera-Chalcidoidea and Mymarommatoidea. <i>Biodiversity Data Journal</i> , 4.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Derocles, S. A., Plantegenest, M., Rasplus, J. Y., Marie, A., Evans, D. M., Lunt, D. H. & Le Ralec, A. (2016). Are generalist Aphidiinae (Hym. Braconidae) mostly cryptic species complexes?. <i>Systematic Entomology</i> , 41(2), 379-391.	<b>Revistă străinătate</b>	11.87
Fallahzadeh, M. & Popovici, O. (2016). <i>Doddiella</i> Kieffer: a peculiar genus of Platygastroidea (Hymenoptera), New to the Iranian Fauna. <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> , 59(1), 73-80.	<b>Revistă țară</b>	0.63
Mikó, I., Trietsch, C., Sandall, E. L., Yoder, M. J., Hines, H. & Deans, A. R. (2016). Malagasy <i>Conostigmus</i> (Hymenoptera: Ceraphronoidea) and the secret of scutes. <i>PeerJ</i> , 4, e2682.	<b>Revistă străinătate</b>	6.55
Baur, H. (2015). Pushing the limits—two new species of <i>Pteromalus</i> (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) from Central Europe with remarkable morphology. <i>ZooKeys</i> , 514, 43.	<b>Revistă străinătate</b>	3.95
Dubois, A., Bour, R. & Ohler, A. (2015). Nomenclatural availability of preliminary electronic versions of taxonomic papers: in need of a clear definition. <i>The Bulletin of Zoological Nomenclature</i> , 72(3), 253-265.	<b>Revistă străinătate</b>	1.25
Krell, F. T. (2015). A mixed bag: when are early online publications available for		1.25

nomenclatural purposes?, <i>The Bulletin of Zoological Nomenclature</i> , 72(1), 19-32.		
<b>Polaszek, A., Ayshford, T., Yahya, B. E. &amp; Fusu, L. (2014). <i>Wallaceaphytis</i>: an unusual new genus of parasitoid wasp (Hymenoptera: Aphelinidae) from Borneo. <i>Journal of Natural History</i>, 48(19-20), 1111-1123.</b>		
Boykin, L. M., Kinene, T., Wainaina, J. M., Savill, A., Seal, S., Mugerwa, H., ... & Alicai, T. (2018). Review and guide to a future naming system of African Bemisia tabaci species. <i>Systematic Entomology</i> , 43(3), 427-433.	Revistă străinătate	23.74
Lahey, Z. J. & Polaszek, A. (2017). <i>Baeoentedon balios</i> (Hymenoptera: Eulophidae): a parasitoid of ficus whitefly, <i>Singhiella simplex</i> (Singh) (Hemiptera: Aleyrodidae), new to the United States. <i>International Journal of Pest Management</i> , 63(4), 349-351.	Revistă străinătate	7.95
Tay, W. T., Elfekih, S., Polaszek, A., Court, L. N., Evans, G. A., Gordon, K. H. J. & De Barro, P. J. (2017). Novel molecular approach to define pest species status and tritrophic interactions from historical <i>Bemisia</i> specimens. <i>Scientific reports</i> , 7(1), 429.	Revistă străinătate	23.11
Ward, S. E., Valente, C., Gonçalves, C. & Polaszek, A. (2016). Rediscovery and redescription of <i>Centrodora damoni</i> (Girault) (Hymenoptera: Aphelinidae) from Australia, an egg parasitoid of <i>Gonipterus</i> spp (Coleoptera: Curculionidae), after nearly a century. <i>Biodiversity Data Journal</i> , 4.	Revistă străinătate	2.5
Burks, R. A., Heraty, J. M., Pinto, J. D. & Grimaldi, D. (2015). Small but not ephemeral: newly discovered species of Aphelinidae and Trichogrammatidae (Insecta: Hymenoptera: Chalcidoidea) from Eocene amber. <i>Systematic entomology</i> , 40(3), 592-605.	Revistă străinătate	23.74
Ko, C. C., Shih, Y. T., Schmidt, S. & Polaszek, A. (2015). A new species of <i>Encarsia</i> (Hymenoptera, Aphelinidae) developing on ficus whitefly <i>Singhiella simplex</i> (Hemiptera, Aleyrodidae) in China and Taiwan. <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 46, 85.	Revistă străinătate	7.01
Myartseva, S. N., Ruiz-Cancino, E. & Coronado-Blanco, J. M. (2014). Tres especies nuevas de <i>Encarsia</i> (Hymenoptera: Chalcidoidea: Aphelinidae) de México. <i>Acta zoológica mexicana</i> , 30(2), 288-297.	Revistă străinătate	2.5
Polaszek, A. (2014). A new species of <i>Encarsia</i> (Hymenoptera: Aphelinidae) reared from <i>Aleurochiton aceris</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) in England. <i>Entomologist's Monthly Magazine</i> , 150, 97-101.	Revistă străinătate	2.5
<b>Fusu, L. (2013). A revision of the Palaearctic species of <i>Reikosiella</i> (Hirticauda) (Hymenoptera, Eupelmidae). <i>Zootaxa</i>, 3636(1), 1-34.</b>		
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	Revistă străinătate	10
Gibson, G. A. (2017). Synonymy of <i>Reikosiella</i> Yoshimoto under <i>Merostenus</i> Walker (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae), with a checklist of world species and a revision of those species with brachypterous females. <i>Zootaxa</i> , 4255(1), 1-65.	Revistă străinătate	28.62
Kissayi, K. & Benhalima, S. (2017). First focused survey of Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Morocco with four new records. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 53(3), 211-218.	Revistă străinătate	20.3
Melika, G., Schonrogge, K., Stone, G. N. & Nieves-Aldrey, J. L. (2013). Catalogue of parasitoids and inquilines in cynipid oak galls in the West Palaearctic. <i>Zootaxa</i> , 3643(1), 001-133.	Revistă străinătate	28.62
<b>Fusu, L., Bin, F. &amp; Popovici, O. A. (2013). First report of chromosomes of the parasitoid wasp <i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston) (Hymenoptera: Platygasteridae):</b>		

<b>Telenominae. <i>Entomological Science</i>, 16(2), 263-265.</b>		
Talamas, E. J., Buffington, M. L. & Hoelmer, K. (2017). Revision of Palearctic <i>Trissolcus</i> Ashmead (Hymenoptera, Scelionidae). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 56, 3.	<b>Revistă străinătate</b>	9.35
Talamas, E. J., Johnson, N. F. & Buffington, M. (2015). Key to Nearctic species of <i>Trissolcus</i> Ashmead (Hymenoptera, Scelionidae), natural enemies of native and invasive stink bugs (Hemiptera, Pentatomidae). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 43, 45.	<b>Revistă străinătate</b>	9.35
Gokhman, V. E. (2013). Parallel pathways of karyotype evolution in the superfamily Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Russian Entomological Journal</i> , 22(3), 177-179.	<b>Revistă străinătate</b>	3.33
<b>Dascalu, M. M. &amp; Fusu, L. (2012). <i>Dorcadion axillare</i> Küster, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae): distribution, morphometrics, karyotype and description of a new subspecies from Romania. <i>Zootaxa</i>, 3322, 35-48.</b>		
Dascalu, M. M. (2018). The subspecific structure of <i>Dorcadion</i> (Cribrodorcadion) <i>pusillum</i> Küster (Coleoptera: Cerambycidae) with description of two new subspecies from Romania. <i>Zootaxa</i> , 4442(1), 43-62.	<b>Revistă străinătate</b>	14.31
Özdikmen, H. (2016). Dorcadionini of Turkey (Coleoptera: Cerambycidae). <i>Journal of Natural History</i> , 50(37-38), 2399-2475.	<b>Revistă străinătate</b>	13.75
Bollino, M. & Ruzzante, G. (2015). Corological notes on some species of <i>Pygopleurus</i> (Coleoptera: Glaphyridae) from the Greek Island of Lesbos. <i>Mun. Ent. Zool.</i> , 10(1), 69-74	<b>Revistă străinătate</b>	5
Plewa, R., Hilszczański, J. & Jaworski, T. (2014). Kózkowate (Coleoptera: Cerambycidae) z kolekcji dr. Bolesława Burakowskiego zebrane podczas wyprawy entomologicznej do Rumunii. <i>Wiadomości Entomologiczne</i> , 33(2), 126-138.	<b>Revistă străinătate</b>	5
Popescu, I. E. (2013). Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. <i>Mnemosyne</i> , 4, 7-36.	<b>Revistă țară</b>	2.5
Serafim, R. & Maican, S. (2012). Overview on the Chrysomeloidea superfamily (Coleoptera: Cerambycidae, Orsodacnidae, Chrysomelidae) in Dobrogea (Romania). <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> , 55(1), 65-123.	<b>Revistă țară</b>	2.5
Данилевский, М. Л. (2012). Дополнения и исправления к новому каталогу палеарктических Cerambycidae (Coleoptera) изданному In: Löbl и A. Smetana, 2010. Часть 6. Гуманитарное пространство, 1(4), 900-943.	<b>Revistă străinătate</b>	5
<b>Fusu, L. (2010). Species status of two colour morphs of <i>Eupelmus vesicularis</i> (Hymenoptera: Eupelmidae) as revealed by allozyme electrophoresis, morphometric and host preference data. <i>Journal of Natural History</i>, 44(17-18), 1113-1129.</b>		
Gokhman, V. E. (2018). Integrative taxonomy and its implications for species-level systematics of parasitoid hymenoptera. <i>Entomological Review</i> , 98(7), 834-864.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Antov, M., Stoyanov, I., Stojanova, A. & Staykova, T. (2017). Genetic variability of species of the genus <i>Eupelmus</i> Dalman, 1820 (Hymenoptera: Eupelmidae) based on allozyme markers. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , 17-23.	<b>Revistă străinătate</b>	17.38
Antov, M., Stoyanov, I., Stojanova, A. & Staykova, T. (2017). Allozyme variability in three <i>Eupelmus</i> species (Hymenoptera: Eupelmidae) from Bulgaria. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 13(2).	<b>Revistă țară</b>	10.96
Askew, R. R. & Nieves-Aldrey, J. L. (2017). Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of <i>Calosota</i> Curtis, 1836. <i>Graellsia</i> , 73(2), e065.	<b>Revistă străinătate</b>	10



Kissayi, K. & Benhalima, S. (2017). First focused survey of Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Morocco with four new records. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 53(3), 211-218.	<b>Revistă străinătate</b>	20.3
Wang, Y., Nansen, C. & Zhang, Y. (2016). Integrative insect taxonomy based on morphology, mitochondrial DNA, and hyperspectral reflectance profiling. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 177(2), 378-394.	<b>Revistă străinătate</b>	63.7
Pujade-Villar, J. & Schiopu, I. (2015). Species of Aylacini Ashmead, 1903 (Hymenoptera: Cynipidae) inducing galls on <i>Papaver</i> L. (Papavaceae) from Romania with description of a new species and notes on parasitoids (Hymenoptera). <i>Zoosystema</i> , 37(3), 505-515.	<b>Revistă străinătate</b>	18.68
Popovici, O. A., Masner, L., Notton, D. G. & Popovici, M. (2013). Revision of the European species of <i>Calotelea</i> Westwood (Hymenoptera: Platygastroidea). <i>Zootaxa</i> , 3664(2), 233-258.	<b>Revistă străinătate</b>	28.62
Popovici, O. A., Masner, L., Notton, D. G. & Popovici, M. (2013). A review of Western Palaearctic <i>Amblyscelio</i> and <i>Baryconus</i> (Hymenoptera: Platygastroidea, Platygastriidae). <i>Zootaxa</i> , 3599(4), 325-342.	<b>Revistă străinătate</b>	28.62
Popovici, O. A., Bin, F., Masner, L., Popovici, M. & Notton, D. (2011). <i>Triteleia peyerimhoffi</i> comb. n., a remarkably variable circum-Mediterranean scelionid (Hymenoptera, Platygastroidea). <i>ZooKeys</i> , 140, 71.	<b>Revistă străinătate</b>	31.58
Kim, I. K., Koh, S. H., Lee, J. S., Choi, W. I. & Shin, S. C. (2011). Discovery of an egg parasitoid of <i>Lycorma delicatula</i> (Hemiptera: Fulgoridae) an invasive species in South Korea. <i>Journal of Asia-Pacific Entomology</i> , 14(2), 213-215.	<b>Revistă străinătate</b>	27.5
<b>Fusu, L. (2009). Romanian Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea): new cytogenetic, faunistic and host records. North-Western Journal of Zoology, 5(2), 307-320.</b>		
Maia, L. F., Nascimento, A. R. & Faria, L. D. (2018). Four years host–parasitoid food web: testing sampling effort on trophic levels. <i>Studies on Neotropical Fauna and Environment</i> , 1-11.	<b>Revistă străinătate</b>	24.44
Ramírez-Guillén, L. D. & Martínez-Luque, E. O. (2018). Primeros registros de parasitoides (Torymidae y Eupelmidae: Chalcidoidea: Hymenoptera) de ootecas de mantis en la ciudad de Querétaro, México. <i>Entomología mexicana</i> , 5, 113–117.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Kissayi, K. & Benhalima, S. (2017). First focused survey of Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Morocco with four new records. <i>Annales de la Société entomologique de France (NS)</i> , 53(3), 211-218.	<b>Revistă străinătate</b>	20.3
Antov, M. & Stojanova, A. (2015). Published data and new records to the fauna of Eupelmidae (Insecta: Hymenoptera) in Bulgaria. <i>ZooNotes</i> , 83, 1-11.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Tuller, J., Paula, E. L. D., Maia, L. F., Moraes, R. A. & Faria, L. D. (2015). Seed predation food web, nutrient availability, and impact on the seed germination of <i>Senegalia tenuifolia</i> (Fabaceae). <i>Revista de Biología Tropical</i> , 63(4), 1149-1159.	<b>Revistă străinătate</b>	20.22
Gokhman, V. E. & Gumovsky, A. V. (2013). New data on chromosomes of Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Entomological review</i> , 93(1), 30-34.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gibson, G. A. (2011). The species of <i>Eupelmus</i> ( <i>Eupelmus</i> ) Dalman and <i>Eupelmus</i> ( <i>Episolidelia</i> ) Girault (Hymenoptera: Eupelmidae) in North America north of Mexico. <i>Zootaxa</i> , 2951, 1-97.	<b>Revistă străinătate</b>	28.62
Gibson, G. A. (2010). <i>Calosota</i> Curtis (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae)–review of the New World and European fauna including revision of species from the West Indies and Central and North America. <i>ZooKeys</i> , 55, 1-75.	<b>Revistă străinătate</b>	31.58



<b>Fusu, L. (2008). Chromosomes of two parasitic wasps of the family Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). <i>Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi (Serie Noua). Sectiunea 2. a. Genetică și Biologie Moleculară</i>, 9(3), 57–59.</b>		
Gokhman, V. E. (2009). Karyotypes of parasitic hymenoptera. Springer Netherlands, Olanda.	<b>Monografie străinătate</b>	50
<b>Fusu, L. (2008). Chromosomes of <i>Aprostocetus eurytomae</i> (NEES, 1834) (Hymenoptera: Eulophidae). <i>Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi (Serie Noua). Sectiunea 2. a. Genetică și Biologie Moleculară</i>, 9(3), 55–56.</b>		
Gokhman, V. E. (2009). Karyotypes of parasitic hymenoptera. Springer Netherlands, Olanda.	<b>Monografie străinătate</b>	50
<b>Fusu, L. (2008). Chromosomes of two <i>Podagrion</i> species (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae) and the evolution of high chromosome numbers in Chalcidoidea. <i>Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi (Serie Noua). Sectiunea 2. a. Genetică și Biologie Moleculară</i>, 9(3), 61–64.</b>		
Bolu, H. & Özaslan, C. (2015). <i>Mantis religiosa</i> L. (Mantodea: Mantidae) a new host for <i>Podagrion pachymerum</i> Walker (Hymenoptera: Torymidae) in Turkey. <i>Poljoprivreda i Sumarstvo</i> , 61(2), 183.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gokhman, V. E. (2013). Parallel pathways of karyotype evolution in the superfamily Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Russian Entomological Journal</i> , 22(3), 177-179.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gokhman, V. E. (2009). Karyotypes of parasitic hymenoptera. Springer Netherlands, Olanda.	<b>Monografie străinătate</b>	50
Gokhman, V. E. & Gumovsky, A. V. (2009). Main trends of karyotype evolution in the superfamily Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Comparative Cytogenetics</i> , 3(1), 63-69.	<b>Revistă străinătate</b>	36.38
Гохман В.Е. (2008). Исследования по эволюции кариотипа перепончатокрылых насекомых (Hymenoptera): "точки роста", проблемы, перспективы. Хромосомы и эволюция. Симпозиум памяти Григория Андреевича Левитского. СПб, 40-42.	<b>Monografie străinătate</b>	50
<b>Fusu, L. (2008). The usefulness of chromosomes of parasitic wasps of the subfamily Eupelminae (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae) for subfamily systematics. <i>European Journal of Entomology</i>, 105(5), 823.</b>		
Antov, M., Stoyanov, I., Stojanova, A. & Staykova, T. (2017). Allozyme variability in three <i>Eupelmus</i> species (Hymenoptera: Eupelmidae) from Bulgaria. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 13(2).	<b>Revistă țară</b>	10.96
Gokhman, V. E. (2015). Chromosomal analysis: an effective research tool in phylogenetics and taxonomy of parasitoid Hymenoptera. <i>Кавказский энтомологический бюллетень</i> , 11(1), 71-73.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gokhman, V. E. (2015). Results and prospects of the chromosomal study of the main groups of economically important Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Entomological Review</i> , 95(4), 450-455.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Santos, I. S., Delabie, J. H. C., Costa, M. A., Mariano, C. S. F. & Silva, J. G. (2015). First description of the karyotype of a eucharitid wasp (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eucharitidae). <i>Comparative cytogenetics</i> , 9(4), 607.	<b>Revistă străinătate</b>	36.38
Gokhman, V. E. & Gumovsky, A. V. (2013). New data on chromosomes of Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Entomological review</i> , 93(1), 30-34.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gokhman, V. E. (2011). Morphotypes of chromosome sets and pathways of karyotype evolution of parasitic Hymenoptera. <i>Russian Entomological Journal</i> , 20(3), 265-271.	<b>Revistă străinătate</b>	10
Gokhman, V. E. (2010). Chromosomal study of parasitic Hymenoptera: results and	<b>Revistă</b>	10

perspectives. <i>Proceedings of the Russian Entomological Society</i> , 81(2), 6-11.	străinatate	
Gokhman, V. E. & Gumovsky, A. V. (2009). Main trends of karyotype evolution in the superfamily Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Comparative Cytogenetics</i> , 3(1), 63-69.	Revistă străinatate	36.38
Gokhman, V. E. (2009). Karyotypes of parasitic hymenoptera. Springer Netherlands, Olanda.	Monografie străinatate	50
<b>Mitroiu, M. D., Andriescu, I., Fusu, L. &amp; Dascălu, M. M. (2007). Pteromalids (Hymenoptera: Pteromalidae) new to Romania, obtained from rearings. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, s. Biologie Animală</i>, 53, 135-140.</b>		
Askew, R. R. & Mifsud, D. (2018). A new species of <i>Rhaphitelus</i> Walker, 1834 (Hymenoptera: Pteromalidae) with notes on other species in the genus. <i>Entomologist's Monthly Magazine</i> , 154(3), 199-206.	Revistă străinatate	2.5
Olenici, N., Mitroiu, M. D., Knižek, M. & Olenici, V. (2015). Parasitoids of <i>Phloeosinus aubei</i> (Coleoptera: Curculionidae) from Romania. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , 67(2), 293-295.	Revistă străinatate	4.345
Mitroiu, M. D. (2008). Checklist of the Romanian species of Pteromalidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza", Iași, s. Biologie Animală</i> , 7-23.	Revistă țară	1.25
<b>Novac, A. &amp; Fusu, L. (2006). The phenotypic structure of a <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lmk population from the Romanian Black Sea shore. <i>Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" din Iași Sec. II a. Genetică și Biologie Moleculară</i>, 7(1).</b>		
Andreyenko, T. I., Kulikova, A. D. & Soldatov, A. A. (2014). Activity of aspartate aminotransferase in tissues of <i>Mytilus galloprovincialis</i> with different color of shell. <i>Hydrobiological Journal</i> , 50(3), 64-70.	Revistă străinatate	5
Шульман, Г. Е., & Солдатов, А. А. (2014). Черноморские моллюски. Национальная Академия Наук Украины Институт Биологии Южных Морей им. А. О. Ковалевского. Севастополь. 322 p.	Monografie străinatate	25
Govorin, I. A. (2016). The mass-dimension relationships in the mussels <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Mollusca, Bivalvia) from different phenotypical groups in periphyton populations near Odessa coast, the North-Western part of Black Sea. <i>Vestnik zoologii</i> , 50(3), 275-278.	Revistă străinatate	5
Шурова, Н. М., & Золотарёв, В. Н. (2008). Анализ фенотипической структуры поселений мидий <i>Mytilus galloprovincialis</i> Чёрного моря по окраске наружного призматического слоя их раковин. <i>Морський екологічний журнал</i> , 7(4), 88-97	Revistă străinatate	5
<b>Popovici, O. &amp; Fusu, L. (2006). Preliminary studies to the knowledge of the maxillo-labial complex of some Scelionidae species. <i>Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” din Iași (serie nouă), Lucrările Simpozionului „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural”, 39–46.</i></b>		
Popovici, O. A., Vilhelmsen, L., Masner, L., Mikó, I. & Johnson, N. (2017). Maxillolabial complex in scelionids (Hymenoptera: Platygastroidea): morphology and phylogenetic implications. <i>Insect Systematics &amp; Evolution</i> , 48(4), 315-439.	Revistă străinatate	12.63
Popovici, O., Miko, I., Selmann, K. & Deans, A. (2014). The maxillo-labial complex of Sparasion (Hymenoptera, Platygastroidea). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 37, 77.	Revistă străinatate	14.02
<b>Fusu, L. &amp; Popescu, I. E. (2003). New contributions to the study of Romanian encyrtid wasps (Hymenoptera, Encyrtidae) fauna. <i>Analele Științifice ale Univ. "Al. I. Cuza" Iași, seria Biologie Animală</i>, 49: 87–93.</b>		

Nicoară, M. & Bomher, E. (2010). Conservarea biodiversității în județul Iași. Ed. Pim, Iași, 188 pp.	Monografie țară	12.5
<b>Popescu, I. E. &amp; Fusu, L. (2003). Eurytomid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae) new for Romanian fauna. <i>Analele Științifice ale Univ. "Al. I. Cuza" Iași, seria Biologie Animală</i>, 49, 79–82.</b>		
Nicoară, M. & Bomher, E. (2010). Conservarea biodiversității în județul Iași. Ed. Pim, Iași, 188 pp.	Monografie țară	12.5
Kollár, J. (2012). The pagoda tree ( <i>Sophora Japonica</i> L.) seed damage by pest <i>Bruchophagus sophorae</i> Cr. et Cr. in Nitra City (Slovakia). <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 17 (1/2), 73-81.	Revistă străinătate	5
Rasplus, J.-Y., Villemant, C., Paiva, M. R. Delvare, G. & Roques, A. (2010). BioRisk, 4(2), 669–776.	Revistă străinătate	5
Popescu, I. E. (2006). A faunistic review of the Romanian Eurytomidae fauna (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eurytomidae). <i>An. Științ. Univ. "Alexandru Ioan Cuza" s. Biologie Animală</i> , 52, 175-184.	Revistă țară	2.5
<b>Popescu, I. E., Andriescu, I. &amp; Fusu, L. (2002). Contributions to the knowledge of the torymid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae) from "Valea lui David" hayfields natural reserve (Iași, Romania). Pp. 25–32 In Tomescu, N. &amp; Popa, V. (Eds): In Memoriam "Professor Dr. Doc. Vasile Gh. Radu" Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca (ISBN 973-610-168-1).</b>		
Janšta, P., Klauisová, A., Vilímová, J. & Malenovský, I. (2015). Insect community on <i>Jurinea cyanoides</i> (Asteraceae), a plant species protected under NATURA 2000. <i>Biologia</i> , 70(2), 252-267.	Revistă străinătate	7.97
Stojanova, A. M. (2014). Torymid in (Insecta: Hymenoptera: Torymidae) Besaparski Ridove Special Protection Area (Natura 2000), Southern Bulgaria. <i>Acta zoologica bulgarica</i> , 143-146.	Revistă străinătate	5.79
Madjdzadeh, S. M., Lotfalizadeh, H. & Abolhasanzadeh, F. (2013). The family Torymidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) of Kerman province, Southeastern Iran. <i>Biharean Biologist</i> , 7(1), 20-24.	Revistă țară	3.33
Popescu, I. E. (2013). Unicitatea patrimoniului natural din Rezervația de fânețe seculare de la Valea lui David Iași. <i>Mnemosyne</i> , 4, 7-36.	Revistă țară	1.67
Andriescu, I. (2011). Species of Chalcidoidea (Hymenoptera, Chalcidoidea) from the fauna of Romania, collected by teacher Ioan Nemeș (Suceava) (Note 1). In Brudea V., Duduman M.-L. & Rakosy, L. (Eds): Biodiversitatea și Managementul Insectelor din România, Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, pp. 14-28.	Monografie țară	8.33
Nicoară, M. & Bomher, E. (2010). Conservarea biodiversității în județul Iași. Ed. Pim, Iași, 188 pp.	Monografie țară	8.33
Popescu, I. E. & Davideanu, A. (2009). Conservation status of protected or rare invertebrates from the border area Romania – Republic of Moldova. <i>Advances in Environmental Sciences</i> , 1(1), 43-53.	Revistă țară	1.67
Popescu, I. E. (2009). Torymidae and Eurytomidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from Bucuresti city and the surrounding area. <i>Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle'Grigore Antipa', Bucuresti</i> , 52, 457–477.	Revistă țară	1.67
Popescu, I. E. (2006). A faunistic review of the Romanian torymidae fauna (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae). <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Seria Biologie Animală</i> , 52, 163-174.	Revistă țară	1.67

Fusu, L., Andriescu, I. & Popescu I. E. (2002). Contributions to the study of the Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from "Valea lui David" hayfields natural reserve (Iași, Romania). Pp. 95–101 <i>In</i> Tomescu, N. & Popa, V. (Eds): In Memoriam "Proffessor Dr. Doc. Vasile Gh. Radu" Corresponding Member of Romanian Academy of Sciences. Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca (ISBN 973-610-168-1).		
Nicoară, M. & Bomher, E. (2010). Conservarea biodiversității în județul Iași. Ed. Pim, Iași, 188 pp.	Monografie țară	8.33
<b>TOTAL</b>		<b>1786.55</b>

**14. Profesor/cercetător invitat la universități/institute de cercetare străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate**

- **Norvegia:** NINA - Norwegian Institute for Nature Research, Trondheim (2017)
- **Republica Africa de Sud:** Iziko South African Museum, Cape Town (2017)
- **Coreea de Sud:** Yeungnam University, Dpt of Life Sciences, Gyeongsan (2016)
- **Canada:** Agriculture and Agri-Food Canada, Canadian National Collection of Insects (CNC) (2015)
- **Franța:** CIRAD, Centre de Biologie pour la Gestion des Populations, Montferrier-sur-Lez, Montpellier (2013, 2015, 2017, 2018)
- **Franța:** Institut Sophia Agrobiotech, Sophia Antipolis (2014, 2017, 2018)
- **UK:** Natural History Museum, Londra (2008, 2010, 2013, 2014)
- **Ungaria:** Hungarian Natural History Museum, Budapesta (2013)
- **Spania:** Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (2012)
- **Austria:** Wiener Naturhistorische Museum, Viena (2012)
- **Suedia:** Station Linné, Ölands Skogsby, Third Hymenoptera Workshop (2011)
- **Franța:** Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (2011)
- **Cehia:** Prague National Museum, Entomology Department (2009)
- **Suedia:** Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm (2008)

**TOTAL**

**550**

**15. Editor/Membru în *Editorial Board & Advisory Board*. Reviste internaționale și alte reviste ale Universității: editor, 15 puncte pentru fiecare revistă; membru, 10 puncte pentru fiecare revistă**

Membru Editorial Board: AES Bioflux (2009)

**TOTAL**

**10**

**Referent (peer reviewer) reviste de specialitate cotate ISI: 15 puncte / activitate**

- indexate BDI în străinătate: 10 puncte/activitate

- indexate BDI în țară: 5 puncte/activitate

<b>Revista (numărul de recenzii in paranteză)</b>	<b>Tip revistă</b>	<b>Punctaj</b>
(10) Zootaxa	Cotată ISI	150
(4) Annales de la Societe Entomologique de France	Cotată ISI	60
(2) Biharean Biologist	BDI din țară	10
(2) Journal of Comparative Cytogenetics	Cotată ISI	30
(1) Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae	Cotată ISI	15
(1) Analele Stiintifice ale Universitatii " Al. I. Cuza" din Iasi	BDI din țară	5
(1) Bulletin of Entomological Research	Cotată ISI	15
(1) European Journal of Taxonomy	Cotată ISI	15
(1) Graellsia	BDI din străinătate	10
(1) Hellenic Plant Protection Journal	BDI din străinătate	10
(1) International Journal of Pest Management	Cotată ISI	15
(1) Journal of Asia-Pacific Entomology	Cotată ISI	15
(1) Journal of Hymenoptera Research	Cotată ISI	15
(1) North-Western Journal of Zoology	Cotată ISI	15
(1) Proceedings of the Entomological Society of Washington	Cotată ISI	15
(1) Systematic Entomology	Cotată ISI	15
(1) The Canadian Entomologist	Cotată ISI	15
(1) ZooKeys	Cotată ISI	15
<b>TOTAL</b>		<b>440</b>

**18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale: 20 puncte / categorie / număr  
personae**

<b>Premiu</b>	<b>An</b>	<b>Punctaj</b>
Premierea rezultatelor cercetării PN-II-RU-PRECISI, no. 50	2009	20
Premierea rezultatelor cercetării PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5114	2014	20
Premierea rezultatelor cercetării PN-III-P1-1.1-PRECISI2018-21300	2018	20
<b>TOTAL</b>		<b>60</b>

**19. Participări la manifestări științifice - 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.**

9th Congress of International Society of Hymenopterists, 23-27 Iulie 2018, Matsuyama, <b>Japonia</b> .	Moderator secție	15
XI European Congress of Entomology (ECE 2018), 2-6 Iulie 2018, Napoli, <b>Italia</b> .	Membru prezidium	15
10th European Congress of Entomology, 3–8 August 2014, York, <b>UK</b> .	Moderator secție	15
Simpozion dedicat Anului Internațional al Biodiversității, 15-16 octombrie 2010, Iași, <b>România</b> .	Comitet organizare	5
<b>TOTAL</b>		<b>50</b>

**Lucrări comunicate: - în străinătate - 15 puncte/numărul de autori; în țară - 10 puncte/numărul de autori**

**Lucrări prezentate sub formă de poster: - în străinătate - 10 puncte/numărul de autori; în țară - 5 puncte/numărul de autori**

Manifestare științifică	Formă prezentare	Puncte
9th Congress of International Society of Hymenopterists, 23-27 Iulie <b>2018</b> , Matsuyama, <b>Japonia</b> . (1) Fusu, L. & Dascălu, M. M. - An integrative taxonomic approach to the western Palearctic egg parasitoid species of the genus <i>Anastatus</i> Motschulsky (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae); (2) Rasplus, J. Y., Blaimer, B., Brady, S. G., Burks, R., Copeland, R. S., Dale-Skey Papilloud, N., Delvare, G., Fisher, N., Fusu, L., <i>et al.</i> - Phylogenomics of the Chalcid wasps: When UCEs take Pterosaurs away from the garbage can.	Comunicare	7.5
XI European Congress of Entomology (ECE 2018), 2-6 Iulie <b>2018</b> , Napoli, <b>Italia</b> . Fusu, L. & Delvare, G. - A molecular analysis of western Palearctic species of <i>Anastatus</i> with a revision of the <i>catalonicus</i> species group, p. 289.	Poster	5
The Ninth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum. 22-25 Noiembrie <b>2017</b> , <b>București</b> . Mitroiu, M. D., Dorin, V. Ș., Dascălu, M. M., Fusu, L., Popovici, O. A. & Viciriu, M. I. - Enhanced biological control through integrated taxonomy: the case of the invasive green vegetable bug <i>Nezara viridula</i> (Insecta, Hemiptera) and its parasitoids (Insecta, Hymenoptera), p. 112.	Poster	0.83
Problemele ecologice și geografice în contextul dezvoltării durabile a Republicii Moldova: Realizări și perspective. Conferința științifică cu participare internațională, consacrată aniversării a 150-a de la apariția ecologiei ca știință și a 70-a de la fondarea primelor instituții științifice academice. 14-15 septembrie <b>2016</b> , Chișinău, <b>R. Moldova</b> . Fusu, L. - Modelarea favorabilității climatice pentru un grup de specii de <i>Eupelmus</i> (Hymenoptera:Chalcidoidea), p. 5.	Comunicare	15
XXV International Congress of Entomology, 25–30 Septembrie <b>2016</b> , Orlando, Florida, <b>SUA</b> . Fusu, L. - The European species of <i>Eupelmus</i> ( <i>Macroneura</i> ) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae): an integrative taxonomic approach, p. 435.	Comunicare	15
Young Systematists' Forum 2015, 20 noiembrie <b>2015</b> , London, <b>U.K.</b> Fusu, L., Viciriu, M. I., Dascalu, M.-M., Popovici, O. A. & Mitroiu, M.-D. - Species discrimination and phylogeny of <i>Spalangia</i> Latreille: congruence of morphological and molecular data (Hymenoptera: Pteromalidae), p. 14.	Coautor poster	



The Seventh International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, CZGA 2015, 18–21 Noiembrie <b>2015</b> , București, <b>România</b> . Fusu, L., Viciruc M. I., Dascălu, M. M., Popovici, O. A. & Mitroiu, M. D. - Phylogenetic analysis and species discrimination within <i>Spalangia</i> Latreille (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae), using molecular data and morphological characters, p. 77.	Comunicare	2
10th European Congress of Entomology, 3–8 August <b>2014</b> , York, <b>UK</b> . (1) Fusu, L., Popovici, O. A., Dascălu, M. M. & Mitroiu, M.-D. – Building a database to assist identification of synanthropic flies parasitoids using molecular and morphological data (Hymenoptera: Chalcidoidea, Diaprioidea), p. 27; (2) Polaszek, A., Viggiani, G. & Fusu, L. – Morphological and molecular taxonomic revision of <i>Megaphragma</i> (Hym: Trichogrammatidae) – among the world's smallest insects, p. 27-28.	Comunicare	11.25
The Sixth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, CZGA 2014, 19–21 Noiembrie <b>2014</b> , București, <b>România</b> . (1) Fusu, L. & Polaszek, A. - Looking for a needle in a haystack: sex association in a <i>Dicopomorpha</i> -like species with aberrant males using DNA sequences (Hymenoptera: Mymaridae), p. 66. (2) Dascălu, M. M. & Fusu, L. - Genetic differentiation of <i>Dorcadion pusillum</i> populations in the western part of its distribution area (Coleoptera: Cerambycidae), p. 65.	Comunicare	10
8th International Congress of Hymenopterists, iulie 20-25 <b>2014</b> , Cusco, <b>Peru</b> . Mitroiu, M.-D., Fusu, L., Popovici O.A., Dascalu, M. M. - Towards an integrative taxonomy of the parasitoids of synanthropic flies, p. 105.	Coautor poster	
2nd Global Conference on Entomology, 8-12 november <b>2013</b> , Kuching, Sarawak, <b>Malaysia</b> . Mitroiu, M.-D., Fusu, L., Popovici, O. A., Dascalu, M. M. - Parasitoids of synanthropic flies: advanced identification methods using an integrated approach, p. 81.	Coautor poster	
Sesiunea științifică anuală a Facultății de Biologie, 24-26 octombrie <b>2013</b> , Iași, <b>Romania</b> . Mitroiu, M.-D., Popovici, O. A., Fusu, L., Dascalu, M. M. - Parasitoids of synanthropic flies: sampling methods for obtaining good-quality DNA, p. 14-15.	Coautor	
Entomological Society of America Annual Meeting, November 9–14, <b>2013</b> , Austin, Texas, <b>USA</b> . Gibson, G. A. P & Fusu, L. - The current state of knowledge of Palaearctic <i>E. (Eupelmus)</i> Dalman (Hymenoptera: Eupelmidae).	Coautor	
ICZEGAR 2012, 18–22 iunie <b>2012</b> , Atena, <b>Grecia</b> . Fusu, L. The palaearctic species of <i>Reikosiella</i> (Hymenoptera, Eupelmidae): an enigmatic group of parasitoid wasps, p. 50. (ISBN 978-618-80081-0-6)	Comunicare	15
Simpozionul Biodiversitate și Dezvoltare Durabilă, ediția a VI-a, 02 iunie <b>2012</b> , <b>Botoșani</b> . Fusu, L. - Lumea viespilor calcidoide, nestemate pierdute prin ierburi, p. 64.	Comunicare	10
Al XXII-lea simpozion național SLR: Protecția și conservarea entomofaunei României, organizat de SLR și Complexul Muzeal de Științele Naturii Galați. 26-28 aprilie <b>2012</b> , Complexul Muzeal de Științele Naturii, <b>Galați</b> . Popovici, O. & Fusu, L. - Avantajele utilizării colectării totale în studiul scelionidelor și al platigastidelor, p. 3.	Coautor	
The Fourth Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, CZGA <b>2012</b> , November 21–23 2012, București, <b>România</b> . Fusu, L. - Taxonomic revision of the Palaearctic species of <i>Reikosiella</i> (Chalcidoidea, Eupelmidae): a group of mysterious and little known parasitoid wasps, p. 67.	Comunicare	10
Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum. 23-25 noiembrie <b>2011</b> . București, <b>Romania</b> . Iorgu, I. Șt. & Fusu, L. - Bioacoustics and cytogenetics in <i>Isophya dobrogensis</i> , a Romanian endemic bush-cricket (Orthoptera: Phaneropteridae), p. 69.	Coautor	

Biosystematics Berlin 2011, 21–27 februarie 2011, Berlin, <b>Germania</b> . Dascălu, M. M. & Fusu, L. <b>2011</b> . The usefulness of chromosomes of Dorcadionini longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) for the group systematics, pp. 91-92. (ISBN 978-3-921800-68-3)	Poster	5
International Conference of Zoologists dedicated to the 50th anniversary from the foundation of Institute of Zoology of ASM, 13–14 octombrie <b>2011</b> , Chișinău, <b>Moldova</b> . Fusu, L. & Popovici, O. - Integrated taxonomy and small parasitic wasps, p. 111-112.	Comunicare	7.5
Simpozion dedicat Anului Internațional al Biodiversității, 15-16 octombrie <b>2010</b> , Iași, <b>România</b> . (1) Fusu, L. & Dascalu, M. M. - Allozyme diversity in an isolated population of <i>Dorcadion pedestre</i> (Coleoptera: Cerambycidae), p. 29; (2) Fusu L. - A molecular phylogenetic analysis of the <i>Eupelmus vesicularis</i> species complex (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae) using 28S RNA and COX, p. 30 (ISSN 1582-3571).	Comunicare	15
The XIX International Symposium "Deltas and Wetlands", 1-3 septembrie <b>2010</b> , Tulcea Danube Delta National Institute for Research and Development, <b>România</b> . Dascălu, M. M. & Fusu, L. - The taxonomic status of <i>Dorcadion pusillum</i> (Coleoptera Cerambycidae) populations from salty steppe habitats in Bârlad river catchment.	Poster	2.5
Seventh International Congress of Hymenopterists June 20–26 <b>2010</b> , Kőszeg, <b>Ungaria</b> . Fusu, L. - Tracing the geographical origin of <i>Eupelmus vesicularis</i> and a molecular taxonomic analysis of the <i>Eupelmus vesicularis</i> species-complex, p. 78-79.	Poster	10
Genetic and Genomic approaches for Parasitoid Behavioural Ecology. Workshop BEPAR, 5–6 Iunie <b>2008</b> , Institute of Evolutionary Biology, Universitatea din Edinburgh, <b>UK</b> . Fusu, L. - A cytogenetic investigation of a polyphagous species: First evidence that <i>Eupelmus vesicularis</i> is a complex of species with different life histories and ecological preferences, p. 11.	Poster	10
A III-a conferință națională "Entomofagii si rolul lor in pastrarea echilibrului natural" Stațiunea biologică marină "Prof. Dr. Ioan Borcea" Agigea, Iunie <b>2008</b> , <b>Constanța</b> . (1) Andriescu, I. & Fusu, L. – <i>Metapelma nobile</i> Forst. (Insecta, Hym., Eupelmidae) o specie europeană rară, nouă pentru fauna României și a Greciei cu date asupra variabilității și distribuției geografice, p. 24; (2) Fusu, L. – Romanian Eupelmidae, (Hymenoptera, Chalcidoidea): new faunistic and host records, p. 21.	Comunicare	15
XX Internationalen Symposiums für Entomofaunistik in Mitteleuropa (SIEEC), 26–30 Mai <b>2007</b> , Cluj, <b>România</b> . Fusu, L. & Dascalu, M. M. - A chromosomal analysis of nine Romanian species of Dorcadionini Thomson (Coleoptera, Cerambycidae), p. 5.	Poster	2.5
Biodiversitate și Impact Antropic în Marea Neagră și în Ecosistemele Litorale ale Mării Negre, Sesiune științifică dedicată împlinirii a 80 de ani de la înființarea Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” – Agigea, 20-21 Octombrie <b>2006</b> , Univ. Ovidius, <b>Constanța</b> . (1) Mitroiu, M.-D., Dascălu, M. M. & Fusu, L. – Genuri și specii de pteromalide (Hymenoptera: Chalcidoidea, Pteromalidae) noi pentru fauna României obținute din creșteri, p. 19; (2) Popescu, I. E. & Fusu, L. - Observații asupra relațiilor trofice dintre microhimenopterele din tulpinile de <i>Leymus sabulosus</i> (Bieb.) Tzvelev. (Poaceae) din Rezervația naturală de dune maritime de la Agigea, Constanța și de la Vadu, Constanța, p. 23; (3) Popescu, I. E. & Fusu, L. - Observații asupra relațiilor trofice dintre microhimenopterele din gale produse de <i>Tetramesa brevicornis</i> (Walker) în tulpini de <i>Festuca valesiaca</i> Schleicher din Rezervația naturală de dune maritime de la Agigea, Constanța, p. 24.	Coautor	
Sesiune anuală de comunicări și referate științifice, Muzeul Național de Istorie	Comunicare	10

Naturală „Grigore Antipa”, 4–6 decembrie <b>2006, București</b> . Fusu L. – Contribuții la cunoașterea cariotipului speciei <i>Saga pedo</i> Pallas, 1771 (Orthoptera, Tettigoniidae) din România.		
Sesiunea științifică națională „Biologia la începutul secolului XXI”, 19-20 noiembrie <b>2005, Iași</b> . (1) Fusu L. – Evoluția cariotipului în familia Eupelmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea), p. 21; (2) Fusu L., Popovici M., Căpraru G. – Date preliminare privind cariotipul speciei <i>Mus musculus</i> L. 1785 din nord estul României, p. 21.	Comunicare	13.3
Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie a Universității “Al. I. Cuza”, octombrie <b>2004, Iași</b> . Fusu, L. - Note on the presence of the heteroplasmy in a population of <i>Blastothryx longipennis</i> (Hymenoptera: Chalcidoidea).	Comunicare	10
Simpozionul „Entomofagii și utilizarea lor în combaterea integrată a dăunătorilor”, <b>2004, Iași</b> . Fusu, L. & Popescu, I. - Caryological data of some Torymidae and Eurytomidae species.	Comunicare	5
Viața în apă și pe pământ în mileniul III, Sesiunea științifică dedicată împlinirii a 80 de ani de la înființarea Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea, 19-20 octombrie <b>2001, Constanța</b> . Fusu, L. – Specii de encirtide (Hymenoptera, Encyrtidae) noi din fauna României, p. 8.	Comunicare	10
<b>TOTAL</b>		<b>217.38</b>

## II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (40%)

### 2. Proiecte didactice (înființare/dotare laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor de cercetare). 40 puncte/activitate.

- Dotare din grant AGRAL 15/2005 cu reactivi a laboratoarelor de Biofizică și Biologie Celulară (2006)
- Dotare din grant AGRAL 15/2005 cu reactivi a laboratoarelor de Biofizică și Biologie Celulară (2007)
- Dotare din grant AGRAL 15/2005 cu aparatură a laboratoarelor de Biofizică și Biologie Celulară (2008)
- Dotare laborator microscopie fonică CERNESIM (configurare, caiete de sarcini) (2011)
- Dotare laboratoare CERNESIM (proiectare mobilier laborator) (2012)
- Dotare laborator grup de cercetare Diversitatea și filogenetica unor grupe de nevertebrate (kituri, reactivi) (2015)
- Dotare laborator grup de cercetare Diversitatea și filogenetica unor grupe de nevertebrate cu congelator și set pipete automate Gilson + carusel din Grant intern GI-2015-02 (2016)
- Dotare laborator grup de cercetare Diversitatea și filogenetica unor grupe de nevertebrate (kituri, reactivi) (2017)

**TOTAL**

**320**

### 3. Materiale suport curs, seminar, lucrări practice și programe analitice detaliate: 10 puncte pentru fiecare activitate

- Suport curs Citologie Animală (2011)
- Suport curs Culturi de celule animale în biotehnologie (BMC II) (2011)
- Suport curs Biologia celulei animale normale și tumorale (Biologia Dezvoltării I) (2011)
- Pregătire material didactic și suport lucrări practice pentru disciplina Culturi de Celule Animale în Biotehnologie (BMC II) (2013)
- Pregătire material didactic și suport lucrări practice pentru disciplina Biologia Celulei Normale și Tumorale (Biologia Dezvoltării I) (2013)
- Pregătire suport curs și lucrări practice pentru disciplina Biogeografie și filogeografie (CB I) (2014)
- Pregătire suport curs și lucrări practice pentru disciplina Biogeografie și filogeografie (CB I) (2015)
- Pregătire suport curs și lucrări practice pentru disciplina Biogeografie și filogeografie (CB I) (2016)
- Pregătire material didactic și suport lucrări practice pentru disciplina Biotehnologii Moleculare (BMC I) (2016)
- Pregătire suport curs și lucrări practice pentru disciplina Biogeografie și filogeografie (CB I) (2017)
- Pregătire material didactic și suport lucrări practice pentru disciplina Biotehnologii Moleculare (BMC I) (2017)
- Pregătire material didactic și suport lucrări practice pentru disciplina Biotehnologii Moleculare (BMC I) (2018)

**TOTAL**

**120**

#### **4. Organizare de aplicații și practică de specialitate: 5 puncte pentru fiecare activitate**

Organizare practică de teren cu studenții Biologie I și Protecția Mediului I, an universitar 2010-2011 (2011)

**TOTAL**

**5**

#### **Coordonare lucrări licență/disertație**

- **1 punct pentru fiecare student care a finalizat lucrarea de licență;**
- **2 puncte pentru fiecare student care a finalizat lucrarea de disertație.**

**Corina Alina Preda**, 2018 - Aspecte moderne privind conceptul de specie și modificarea criteriilor de recunoaștere a speciilor în decursul istoriei, **licență**

**Cornelia-Elena Anușei**, 2018 - Contribuții privind cariotipul viespilor galigene din familia Cynipidae (Hymenoptera), **licență**.

**Florina Caba**, 2018 - Coduri de bare ADN pentru o faună locală: tribul Dorcadionini în România și Republica Moldova (Coleoptera: Cerambycidae), **licență**. Coordonată împreună cu CS Maria-Magdalena Fusu.

**Vlad Dorin**, 2017 - Analiza filogeografică a scorpionului *Euscorpis carpathicus* utilizând secvențe ADN mitocondriale și nucleare, **disertație**.

**Ana-Diana Vieriu**, 2017 - Analiza comparată a genului *Psilus* și *Coptera* combinând date moleculare și morfologice, **licență**.

**Andreea-Georgiana Spiridon**, 2017 - Utilitatea genei ARNr 18S în analizele filogenetice și asocierea sexelor la genul *Spasione* (Hymenoptera: Platygastroidea), **licență**

**Stoica Cristina-Paula**, 2016 - Studii citogenetice la câteva specii din familia Cynipidae (Hymenoptera), **licență**

**Mădălina-Ionela Viciriuc**, 2016 - Filogenia moleculară a Pteromalidelor din genul *Spalangia* (Hymenoptera: Chalcidoidea), **disertație**. Coordonată împreună cu Conf. Mircea-Dan Mitroiu.

**Vlad Ștefan Dorin**, 2015 – Utilitatea genei mitocondriale a citocrom oxidazei c, subunitatea 1 (COX) în analiza filogeografică la două specii de *Carinatodorcadion* (Coleoptera), **licență**. Coordonată împreună cu CS Maria-Magdalena Fusu.

**Alexandru Niță**, 2015 – Evaluarea *in vitro* a efectelor piperinei asupra celulelor neoplazice, **licență**. Coordonată împreună cu CS Cosmin Mihai.

**Mădălina-Ionela Viciriuc**, 2014 Optimizarea parametrilor reacției PCR necesară în realizarea DNA-barcoding la suprafamilia Chalcidoidea – **licență**.

**Elena Marta**, 2014 - Interacțiunea unor citostatice naturale cu celulele tumorale, **disertație**. Coordonată împreună cu CS Cosmin Mihai.

**Elena Pleșu**, 2013 – Structura și evoluția cariotipului la cosașii din genul *Isophya* (Orthoptera Tettigoniidae), **licență**.

**Cristina-Elena Cordunianu (Cordun)**, 2012 - Evaluarea potențialului genotoxic al câmpului electromagnetic asupra celulelor normale și neoplazice prin testul COMET, **disertație**. Coordonată împreună cu CS Cosmin Mihai.

**Laura Frunză**, 2009 – Cromozomii unor specii de Cerambycidae, **licență**

**Gabriel Mircea**, 2008 – Membrana plasmatică, **licență**

**TOTAL**

**20**

## **Descriptori suplimentari**

### **Membru comisie îndrumare doctorand: 2 puncte/comisie**

- Montpellier SupAgro, Franța, drd. Fadel Alkhatib (2013)
- Montpellier SupAgro, Franța, drd. Fadel Alkhatib (2014)
- Montpellier SupAgro, Franța, drd. Fadel Alkhatib (2015)
- Facultatea de Biologie, Univ. Al. I. Cuza, drd. Vlad Dorin (2017)
- Facultatea de Biologie, Univ. Al. I. Cuza, drd. Mădălina Viciriuc (2017)
- Facultatea de Biologie, Univ. Al. I. Cuza, drd. Mădălina Viciriuc (2018)

**TOTAL**

**12**

### **Membru/ secretar comisii de licență, disertație, concurs promovare/angajare, coordonare cercuri, conferințe științifice studențești, tutore an : 5 puncte pentru fiecare activitate**

- Secretar comisie licență Biochimie, iunie (2016)
- Secretar comisie licență Biochimie, iunie (2011)
- Secretar comisie licență Biochimie, iunie (2009)
- Tutore specializarea Biochimie, promoția 2018-2022 (2019)
- Tutore specializarea Biochimie, promoția 2018-2022 (2018)
- Tutore specializarea Biochimie, promoția 2008-2011 (2011)
- Tutore specializarea Biochimie, promoția 2008-2011 (2010)
- Tutore specializarea Biochimie, promoția 2008-2011 (2009)

- Tutore specializarea Biochimie, promoția 2008-2011 (2008)
- Membru supleant comisie concurs CSIII Alexandru Strugariu (2018)
- Membru comisie concurs ACS Boianiu Răzvan (2017)
- Membru comisie contestație concurs post Biolog muzeu (2017)

**TOTAL**

**60**

**TOTAL ACTIVITATE DE CERCETARE (60%) = 3169.75**

**TOTAL ACTIVITATE DIDACTICA (40%) = 537**

**$(3169.75 \times 0.6) + (537 \times 0.4) = 2116.65$**

**Data: 15.01.2019**

**Semnătura:**