

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE PENTRU ABILITARE CONFORM
STANDARDELOR CNATDCU din ORDINUL NR. 6129 DIN 20 DECEMBRIE 2016**

Conferentiar FUSU Lucian

A. Condiții preliminare obligatorii				
1. Calificarea profesională: titlul de Doctor în specialitatea disciplinei postului sau înrudită cu aceasta				
Doctor în Biologie cu distincția Cum Laude. Diploma de doctor aprobată prin Ordinul M.E.C. nr. 4698/14.08.2009. Titlul tezei de doctorat: Aspecte genetice ale filiației în familiile Encyrtidae și Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). <i>Coordonatori:</i> Prof. dr. Ion I. Bara și Prof. dr. Vlad Artenie, Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași.				
2. Articole științifice ca autor principal: - minimum 4 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulată mai mare sau egală cu 4, din care 2 articole cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii 5 ani				
Suma AIS pentru toate articolele publicate ca autor principal				10.66
Grad îndeplinire (%)				266.5
Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal publicate în ultimii 5 ani și care au AIS mai mare de 0,3 în anul publicării articolului				
Nr. crt.	Autori, titlu articol, revistă, an, nr, pag.	Link articol	An	AIS
1	Polaszek A.✉, Noyes J. S, Lugli E. B., Schmaedick M. A., Peck R. W., Banko P. C., Fusu L. 2023. Oencyrtus pitosina (Hymenoptera: Encyrtidae)–A natural enemy of Samoan swallowtail butterfly Papilio godeffroyi (Lepidoptera: Papilionidae). PLoS ONE 18(8): e0288306.	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0288306	2023	0.946
2	Viciriu I.-M., Mitroiu M.-D., Askew R. R., Ris N., Fusu L.✉ & Borowiec N. 2023. Torymus sinensis and its close relatives in Europe: a multilocus phylogeny, detailed morphological analysis, and identification key. Arthropod Systematics & Phylogeny 81, 705–730.	https://doi.org/10.3897/asp.81.e98141	2023	0.625
3	Polaszek A., Fusu L.✉, Viggiani G., Hall A., Hanson P. & Polilov A.A. 2022. Revision of the World Species of Megaphragma Timberlake (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Insects 13(6), 561.	https://doi.org/10.3390/insects13060561	2022	0.611
4	Iorgu I. Ș., Iorgu E. I.✉, Stalling T., Puskás G., Chobanov D., Szövényi G., Moscaliuc L. A., Motoc R., Tăușan I. & Fusu L. 2023. Ant crickets and their secrets: Myrmecophilus acervorum is not always parthenogenetic (Insecta: Orthoptera: Myrmecophilidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 19(1), 211–228. [online version of record 28 October 2021]	https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlab084	2021	0.983
5	Dascălu M. M., Caba F. G. & Fusu L.✉ 2022. DNA barcoding in Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) uncovers mitochondrial-morphological discordance and the hybridogenic origin of several subspecies. Organisms Diversity & Evolution 22, 205–229. [version of record 23 November 2021]	https://doi.org/10.1007/s13127-021-00531-x	2021	0.726
6	Vasilița C., Popovici O.A.✉, Talamas E., Johnson N., Masner L., Tortorici F. & Fusu L. 2021. Molecular analysis reveals Latonius planus Kononova to be a derived species of Trissolcus Ashmead. Journal of Hymenoptera Research 87: 267–289.	https://doi.org/10.3897/jhr.87.63533	2021	0.316
7	Viciriu I. M., Thaon M., Moriya S., Warot S., Zhang J., Aebi A., Ris N., Fusu L.✉ & Borowiec N. 2021. Contribution of integrative taxonomy to tracking interspecific hybridisations between the biological control agent Torymus sinensis and its related taxa. Systematic Entomology, 46(4), 83–855	https://doi.org/10.1111/syen.12493	2021	1.275
Număr de articole în reviste cotate ISI, ca autor principal publicate în ultimii 5 ani și care au AIS mai mare de 0,3 în anul publicării articolului				7
Grad îndeplinire (%)				350
3. Coordonare proiecte de cercetare obținute prin competiție națională sau internațională: minimum două granturi naționale de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul național (în calitate de director) și unul internațional (în calitate de responsabil național); nu se iau în considerare granturi finanțate de propria instituție, granturi pentru participare la congrese, granturi de cercetare din finanțarea de bază de ex. programul Nucleu.				

1	Grant 373PED/2020. Crearea de linii telitoce de parazitoizi pentru controlul muștelor sinantropice în ferme ecologice. IMPASY, PN-III-P2-2.1-PED-2019-4513 (2020-2022).
2	Cooperare bilaterală România-Franța, Programul de Acțiuni Integrate – PAI Brancusi-Hubert Curien: Abordarea integrată a taxonomiei complexelor de parazitoizi ai dăunătorilor forestieri și agricoli, îndeosebi ai viespei galigene a castanilor – <i>Dryocosmus kuriphilus</i> . IntegPar. 89BM/2017, PN-III-P3-3.1-PM-RO-FR-2016-0062 (2017–2018).
3	SYNTHESYS grant HU-TAF-2949: Establishing the taxonomic status of <i>Calosota lixobia</i> Erdos, <i>C. lixobia</i> var. <i>hyperparasita</i> , and <i>C. lixobia</i> var. <i>morellistenae</i> Erdos (Hymenoptera, Eupelmidae). Hungarian Natural History Museum, Budapest (2013)
4	SYNTHESYS grant ES-TAF-1816: A revision of <i>Calosota obscura</i> species complex using an integrative approach. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (2012).
5	SYNTHESYS grant FR-TAF-1155: Revision of Afrotropical species of <i>Eupelmus</i> , subgenus <i>Macroneura</i> (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae). Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France (2011).
6	SYNTHESYS grant GB-TAF-490: Tracing the geographical origin of <i>Eupelmus vesicularis</i> , a widespread parasitoid of economically important insects, and a molecular taxonomic analysis of the <i>Eupelmus vesicularis</i> species-complex. Natural History Museum, London, UK (2010).
7	The Percy Sladen Memorial Fund grant, Linnean Society, Londra: Invertebrate fauna biodiversity of Wetland Kerkini National Park. Insecta: Hymenoptera (Chalcidoidea and Proctotrupeoidea) and Coleoptera (Cerambycidae) (2010)
8	SYNTHESYS grant GB-TAF-4479: Revision of Palearctic species of the subgenus <i>Macroneura</i> , genus <i>Eupelmus</i> (Hymenoptera: Chalcidoidea, Eupelmidae) with particular consideration of <i>Eupelmus vesicularis</i> species complex. Natural History Museum, London, UK (2008).

Număr total contracte cercetare **8**

Grad îndeplinire (%) **400**

Îndeplinire condiții preliminare și obligatorii (DA - când toate valorile de la grad de îndeplinire sunt mai mari de 100; NU - când există cel puțin o valoare de la grad de îndeplinire mai mic de 100)

DA

B. Criterii și standarde minimale

C.1. Evaluarea activității de cercetare

		Standarde minimale *	Punctaj obținut
Recunoaștere Internațională	(Σ1 – 2)	150	514.08
		Grad îndeplinire (%)	342.72
Performanța Totală	(Σ 1 – 15)	250	644.28
		Grad îndeplinire (%)	257.71

* conform anexei 19 din OM 6129/2016

Îndeplinire criterii și standarde minimale (DA - când toate valorile de la grad de îndeplinire sunt mai mari de 100; NU - când există cel puțin o valoare de la grad de îndeplinire mai mică de 100)

DA

Fișă sintetică privind calculul punctajului

Nr.crt	Parametrul	Punctaj
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal	306.62
2	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	207.46
3	Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal	19.00
4	Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor	0.70
5	Cărți la edituri internaționale de prestigiu	0.00
6	Cărți la alte edituri internaționale	30.50
7	Cărți la Editura Academiei Române	0.00
8	Cărți la Edituri Universitare	0.00
9	Cărți la alte Edituri din țara	0.00
10	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	0.00
11	Capitole în volume la alte edituri internaționale	0.00
12	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	80.00
13	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu	0.00
14	Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale	0.00
15	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	0.00

Detalierea modului de calcul al punctajului

Nr. crt	Parametru	AIS	Citări (fără autocitări)	Punctaj
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal*. Punctaj alocat/lucrare: 4+(7 x AIS)+c			
	Autori, titlu articol, revistă, an, nr, pag.	Link articol		

1	Fusu L. & Andreadis S.S. 2023. <i>Ooencyrtus mirus</i> (Hymenoptera, Encyrtidae), discovered in Europe parasitizing eggs of <i>Halyomorpha halys</i> (Hemiptera, Pentatomidae). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 96, 1045–1060.	https://doi.org/10.3897/jhr.96.109739	0.344	0 (nu este inca vizibil in WoS)	
2	Gibson G. A. P. & Fusu L. 2023. Leptoomidae, a new family of Eocene fossil Chalcidoidea (Hymenoptera), and family classification of Eocene fossil genera originally described in Neanastatinae (Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> , 5318 (2), 195–216.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.5318.2.2	0.178	0	5.246
3	Iorgu I. Ş., Iorgu E. I., Stalling T., Puskás G., Chobanov D., Szövényi G., Moscaliuc L. A., Motoc R., Tăuşan I. & Fusu L. 2023. Ant crickets and their secrets: <i>Myrmecophilus acervorum</i> is not always parthenogenetic (Insecta: Orthoptera: Myrmecophilidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 19(1), 211–228. [online first 28 October 2021]	https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlab084	0.983	0	10.881
4	Polaszek A., Noyes J. S., Lugli E. B., Schmaedick M. A., Peck R. W., Banko P. C., Fusu L. 2023. <i>Ooencyrtus pitosina</i> (Hymenoptera: Encyrtidae)—A natural enemy of Samoan swallowtail butterfly <i>Papilio godeffroyi</i> (Lepidoptera: Papilionidae). <i>PLoS ONE</i> 18(8): e0288306.	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0288306	0.946	0	10.622
5	Viciriu I.-M., Mitroiu M.-D., Askew R. R., Ris N., Fusu L. & Borowiec N. 2023. <i>Torymus sinensis</i> and its close relatives in Europe: a multilocus phylogeny, detailed morphological analysis, and identification key. <i>Arthropod Systematics & Phylogeny</i> 81, 705–730.	https://doi.org/10.3897/asp.81.e98141	0.625	1	9.375
6	Dascălu M. M., Caba F. G. & Fusu L. 2022. DNA barcoding in Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) uncovers mitochondrial-morphological discordance and the hybridogenic origin of several subspecies. <i>Organisms Diversity & Evolution</i> 22, 205–229. [online first 23 November 2021]	https://doi.org/10.1007/s13127-021-00531-x	0.726	7	16.082
7	Polaszek A., Fusu L., Viggiani G., Hall A., Hanson P. & Polilov A.A. 2022. Revision of the World Species of <i>Megaphragma</i> Timberlake (Hymenoptera: Trichogrammatidae). <i>Insects</i> 13(6), 561.	https://doi.org/10.3390/insects13060561	0.611	7	15.277
8	Vasilița C., Popovici O.A., Talamas E., Johnson N., Masner L., Tortorici F. & Fusu L. 2021. Molecular analysis reveals <i>Latoniopsis planus</i> Kononova to be a derived species of <i>Trissolcus</i> Ashmead. <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 87: 267–289.	https://doi.org/10.3897/jhr.87.63533	0.316	2	8.212
9	Viciriu I. M., Thaon M., Moriya S., Warot S., Zhang J., Aebi A., Ris N., Fusu L. & Borowiec N. 2021. Contribution of integrative taxonomy to tracking interspecific hybridisations between the biological control agent <i>Torymus sinensis</i> and its related taxa. <i>Systematic Entomology</i> , 46(4), 83–855	https://doi.org/10.1111/syen.12493	1.275	3	15.925
10	Fusu L., Taisuke K. & Park D.-Y. 2019. Revision of the Oriental and East Palearctic genus <i>Coryptilus</i> Gibson (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> 4657 (2): 317–332.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4657.2.5	0.2	0	5.4
11	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.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4504.4.4	0.211	1	6.477
12	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.	https://doi.org/10.1080/00222933.2018.1544386	0.307	1	7.149
13	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: 329–334.	https://doi.org/10.1016/j.aspen.2018.01.015	0.264	0	5.848
14	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	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4263.3.7	0.213	11	16.491

15	Fusu L. ✉ 2017. An integrative taxonomic study of European Eupelmus (Macroneura) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae), with a molecular and cytogenetic analysis of Eupelmus (Macroneura) vesicularis: several species hiding under one name for 240 years. Zoological Journal of the Linnean Society 181: 519–603.	https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw021	0.972	23	33.804
16	Fusu L. ✉ & Ribes A. 2017. Description of the first Palaearctic species of Tineobius Ashmead with DNA data, a checklist of world species, and nomenclatural changes in Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). European Journal of Taxonomy 263: 1–19.	https://doi.org/10.5852/ejt.2017.263	0	1	5
17	Chinan V. ✉ & Fusu L. 2016. First record of Mycena plumipes in Romania, with notes on its presence on pine cones. Mycotaxon 131(1): 17–24.	https://doi.org/10.5248/131.17	0.21	0	5.47
18	Gherghel, I. ✉, Sotek, A., Papeş, M., Strugariu, A. & Fusu, L. 2016. Ecology and biogeography of the endemic scorpion Euscorpius carpathicus (Scorpiones: Euscorpiidae): a multiscale analysis. Journal of Arachnology, 44(1): 88–91.	https://doi.org/10.1636/P14-22.1	0.283	4	9.981
19	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 d'Histoire naturelle in Paris. Zoosystema 37 (3): 457–480.	https://doi.org/10.5252/z2015n3a3	0.27	10	15.89
20	Polaszek A. ✉, Ayshford T., Yahya B.E. & Fusu L. 2014. Wallaceaphytis: an unusual new genus of parasitoid wasp (Hymenoptera: Aphelinidae) from Borneo. Journal of Natural History 48 (19-20): 1111–1123.	https://doi.org/10.1080/00222933.2013.852264	0.4	15	21.8
21	Fusu L. ✉ 2013. A revision to the Palaearctic species of Reikosiella (Hirticauda) (Hymenoptera, Eupelmidae). Zootaxa 3636 (1): 1–34.	http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3636.1.1	0.2	7	12.4
22	Fusu L. ✉, Bin F. & Popovici O. A. 2013. First report of chromosomes of the parasitoid wasp Trissolcus basalis (Wollaston) (Hymenoptera: Platygasteridae: Telenominae). Entomological Science 16: 263–265.	https://doi.org/10.1111/ens.12011	0.33	3	9.31
23	Fusu, L. ✉ 2012. A new species of Dicarnosis Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) from the island of Cyprus: the missing link in the evolution of the group. Deutsche Entomologische Zeitschrift 59 (2): 245–252.	https://doi.org/10.1002/mmnd.201200020	0.19	1	6.33
24	Dascălu, M. M. ✉ & Fusu L. 2012. Dorcadion axillare Küster, 1847 (Coleoptera: Cerambycidae): distribution, morphometrics, karyotype and description of a new subspecies from Romania. Zootaxa 3322: 35–48.	https://doi.org/10.11646/ZOOTAXA.3322.1.2	0.21	4	9.47
25	Fusu L. ✉ 2010. Species status of two color morphs of Eupelmus vesicularis (Hymenoptera: Eupelmidae) as revealed by allozyme electrophoresis, morphometric and host preference data. Journal of Natural History 44 (17–18): 1113–1129.	https://doi.org/10.1080/00222931003632773	0.3	11	17.1
26	Fusu L. ✉ 2009. Romanian Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea): new cytogenetic, faunistic and host records. North-Western Journal of Zoology 5 (2): 307–320.	https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v5.2/nwjz.051126.Fusu.pdf	0.14	9	13.98
27	Fusu L. ✉ 2008. The usefulness of chromosomes of parasitic wasps of the subfamily Eupelminae (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae) for subfamily systematics. European Journal of Entomology 105: 823–828.	https://doi.org/10.14411/eje.2008.109	0.3	7	13.1
Total					306.62
2	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor. Punctaj alocat/lucrare: $0,7x(4+(7 \times \text{AIS})+c)$				
Nr. crt.	Autori, titlu articol, revistă, an, nr, pag.	Link articol	AIS	Citări (fără autocitări)	Punctaj

1	Cruaud A., Rasplus J.-Y.✉, Zhang J., Burks R., Delvare G., Fusu L., Gumovsky A., Huber J.T., Janšta P., Mitroiu M.-D., Noyes J.S., van Noort S., Baker A., Böhmová J., Baur H., Blaimer B.B., Brady S.G., Bubeníková K., Chartois M., Copeland R.S., Dale-Skey Papilloud N., Dal Molin A., Dominguez C., Gebiola M., Guerrieri E., Kresslein R.L., Krogmann L., Lemmon E., Murray E.A., Nidelet S., Luis Nieves-Aldrey J., Perry R.K., Peters R.S., Polaszek A., Sauné L., Torréns J., Triapitsyn S., Tselikh E.V., Yoder M., Lemmon A.R., Woolley J.B., Heraty J.M.✉ 2024. The Chalcidoidea bush of life: evolutionary history of a massive radiation of minute wasps. <i>Cladistics</i> 40(1), 34-63 [online first 2 November 2023]	https://doi.org/10.1111/cla.12561	1.344	4	12.1856
2	Burks R.✉, Mitroiu M.-D., Fusu L., Heraty J.M., Janšta P., Heydon S., Papilloud N.D.-S., Peters R.S., Tselikh E.V., Woolley J.B., van Noort S., Baur H., Cruaud A., Darling C., Haas M., Hanson P., Krogmann L., Rasplus J.-Y. 2022 From hell's heart I stab at thee! A determined approach towards a monophyletic Pteromalidae and reclassification of Chalcidoidea (Hymenoptera). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> , 94, 13–88.	https://doi.org/10.3897/jhr.94.94263	0.344	19	17.7856
3	Rasplus J. Y.✉, Blaimer B. B., Brady S. G., Burks R. A., Delvare G., Fisher N., Gates M., Gauthier N., Gumovsky A.V., Hansson C., Heraty J. M., Fusu L., Nidelet S., Pereira R.A.S., Sauné L., Ubaidillah R. & Cruaud A. 2020. A first phylogenomic hypothesis for Eulophidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). <i>Journal of Natural History</i> , 54(9–12), 597–609.	https://doi.org/10.1080/00222933.2020.1762941	0.305	11	11.9945
4	Triapitsyn S. V.✉, Andreason S. A., Power N., Ganjisaffar F., Fusu L., Dominguez C. & Perring T. M. 2020. Two new species of <i>Ooencyrtus</i> (Hymenoptera, Encyrtidae), egg parasitoids of the bagrada bug <i>Bagrada hilaris</i> (Hemiptera, Pentatomidae), with taxonomic notes on <i>Ooencyrtus telenomicida</i> . <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 76: 57–98.	https://doi.org/10.3897/jhr.76.48004	0.417	18	17.4433
5	Sabbatini Peverieri G.✉, Mitroiu M.-D., Bon M.-C., Balusu R., Benvenuto L., Bernardinelli I., Fadamiro H., Falagiarda M., Fusu L., Grove E., Haye T., Hoelmer K., Lemke E., Malossini G., Marianelli L., Moore M.R., Pozzebon A., Roversi P.-F., Scaccini D., Shrewsbury P., Tillman G., Tirello P., Waterworth R. & Talamas E.J. 2019. Surveys of stink bug egg parasitism in Asia, Europe and North America, morphological taxonomy, and molecular analysis reveal the Holarctic distribution of <i>Acroclisoides sinicus</i> (Huang & Liao) (Hymenoptera, Pteromalidae). <i>Journal of Hymenoptera Research</i> 74: 123–151.	https://doi.org/10.3897/jhr.74.46701	0.342	22	19.8758
6	Polaszek A.✉, Almandhari T., Fusu L., AlKhatri S.A.H., Al Naabi S., Al Shidi R.H., Russell S. & Hardy I. C. W. 2019. <i>Goniozus omanensis</i> (Hymenoptera: Bethyridae) an important parasitoid of the lesser date moth <i>Batrachedra amydraula</i> Meyrick (Lepidoptera: Batrachedridae) in Oman. <i>PLoS ONE</i> 14(12): e0223761.	https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223761	0.926	7	12.2374
7	Cruaud A.✉, Nidelet S., Arnal P., Weber A., Fusu L., Gumovsky A., Huber J., Polaszek A., Rasplus J.-Y. 2019. Optimised DNA extraction and library preparation for minute arthropods: application to target enrichment in chalcid wasps used for biocontrol. <i>Molecular Ecology Resources</i> 19: 702–710.	https://doi.org/10.1111/1755-0998.13006	2.416	31	36.3384
8	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.	https://doi.org/10.1080/00379271.2018.1506265	0.256	11	11.7544

9	Al khatib F.✉, Cruaud A., Fusu L., Genson G., Rasplus J.-Y., Ris N. & Delvare G. 2016. Multilocus phylogeny and ecological differentiation of the “Eupelmus urozonus species group” (Hymenoptera, Eupelmidae) in the West-Palaeartic. BMC Evolutionary Biology 16: 13.	https://doi.org/10.1186/s12862-015-0571-2	1.319	4	12.0631
10	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 Eupelmus (Hymenoptera, Eupelmidae) proposed in Al khatib et al. (2014). Zookeys 505: 137–145.	https://doi.org/10.3897/zookeys.505.9021	0.33	4	7.217
11	Chinan V.✉, Fusu L. & Mânzu C. C. 2015. Firts record of Inocutis tamaricis in Romania with comments on its cultural characteristics. Acta Botanica Croatica 74(1): 187–193.	https://hrcak.srce.hr/file/203143	0.2	1	4.48
12	Mitroiu M.D., Noyes J., Cetkovic A., Nonveiller G., Radchenko A., Polaszek A., Ronquist F., Forshage M., [...], Fusu L., [...], de Jong Y. 2015. Fauna Europaea: Hymenoptera – Apocrita (excl. Ichneumonoidea). Biodiversity Data Journal 3(3): e4186.	https://doi.org/10.3897/BDJ.3.e4186	0	10	9.8
13	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 Eupelmus urozonus complex (Hymenoptera, Eupelmidae), with the description of 11 new species from the Western Palaeartic. Systematic Entomology 39 (4): 806–862.	https://doi.org/10.1111/syen.12089	0.996	38	34.2804

Total **207.46**

3 Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal. Punctaj alocat/lucrare: 1+c				
Nr. crt.	Autori, titlu articol, revistă, an, nr, pag.	Link articol	Citări	Puncte
1	Torres-Vila L. M. & Fusu L. 2020. First record in Iberia of Oobius rudnevi (Nowicki, 1928) (Hymenoptera: Encyrtidae), a poorly-known egg parasitoid of Cerambyx species (Coleoptera: Cerambycidae). Graellsia 76(1): e106.	https://orcid.org/0000-0003-0819-026X	5	6
2	Rádai Z., Popovici O., Vas Z. & Fusu L. 2019. First record of the parasitoid Idris flavicornis (Hymenoptera: Scelionidae) from eggs of the wolf spider Pardosa agrestis (Araneae: Lycosidae). Folia Entomologica Hungarica 79: 101–106.	http://publication.nhmus.hu/pdf/folemtom/FoliaEntHung_2018_Vol_79_101.pdf	0	1
3	Viciriu, I.M., Mancu C.O., Fusu L. 2016. Andricus glutinosus (Giraud, 1859) (Hymenoptera, Cynipidae): new record for the Romanian fauna. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle Grigore Antipa 59(1): 1–4.	https://doi.org/10.1515/travmu-2016-0016	0	1
4	Fusu L. 2008. Chromosomes of Aprostocetus eurytomae (Nees, 1834) (Hymenoptera: Eulophidae). Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași (serie nouă). Genetică și biologie moleculară 9 (3): 55–56.	http://www.gbm.bio.uaic.ro/old_pdfs/2008/3/07_LFusu.pdf	0	1
5	Fusu L. 2008. Chromosomes of two parasitic wasps of the family Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea). Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași (serie nouă). Genetică și biologie moleculară 9 (3): 57–59.	http://www.gbm.bio.uaic.ro/old_pdfs/2008/3/08_LFusu.pdf	0	1
6	Fusu L. 2008. Chromosomes of two Podagrion species (Hymenoptera, Chalcidoidea, Torymidae) and the evolution of high chromosome numbers in Chalcidoidea. Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" din Iași (serie nouă). Genetică și biologie moleculară 9 (3): 61–64.	http://www.gbm.bio.uaic.ro/old_pdfs/2008/3/09_LFusu.pdf	0	1
7	Fusu L. 2006. Encyrtid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) new for Romania's Fauna. Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” din Iași (serie nouă), Lucrările Simpozionului „Entomofagii și rolul lor în păstrarea echilibrului natural”: 15– 18.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2005S/2005S.pdf	0	1

8	Fusu L., Popovici M. & Căpraru G. 2006. Preliminary data on the caryotype of <i>Mus musculus musculus</i> L., 1785 from Northeastern Romania. <i>Analele științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară</i> 7: 241–243.	http://www.gbm.bio.uaic.ro/old_pdfs/2006/2006_GBM_40_Lfusu.pdf	0	1	
9	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.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2005S/2005S.pdf	0	1	
10	Novac A., 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”, Secțiunea Genetică și Biologie Moleculară</i> 7: 235–240.	http://www.gbm.bio.uaic.ro/old_pdfs/2006/2006_GBM_39_Anovac.pdf	0	1	
11	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.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2005S/2005S.pdf	0	1	
12	Fusu L., 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.	https://www.nhm.ac.uk/resources/research-curation/projects/chalcidoids/pdf_X/FusuPo2003.pdf	0	1	
13	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.	https://www.nhm.ac.uk/resources/research-curation/projects/chalcidoids/pdf_X/PopescFu2003.pdf	0	1	
14	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.	https://www.nhm.ac.uk/resources/research-curation/projects/chalcidoids/pdf_X/Fusu2001.pdf	0	1	
Total				19	
4	Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor. Punctaj alocat/lucrare: 0,7x(1+c)				
Nr. crt.	Autori, titlu articol, revistă, an, nr, pag.	Link articol	Citări	Puncte	
1	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.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2007/19-2007.pdf	0	0.7	
Total				0.7	
5	Cărți la edituri internaționale de prestigiu. Punctaj alocat/carte: (100+c): n				
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1					0
Total				0	
6	Cărți la alte edituri internaționale. Punctaj alocat/carte: (40+c): n				
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1	Gibson G.A.P. & Fusu L. 2016. Revision of the Palaearctic species of <i>Eupelmus</i> (<i>Eupelmus</i>) <i>Dalman</i> (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eupelmidae). <i>Zootaxa</i> 4081, 331 pp. (ISBN 978-1-77557-895-6) https://www.mapress.com/zt/article/view/zootaxa.4081.1.1/4575	Magnolia Press, Auckland, NZ	2	21	30.5
Total				30.5	
7	Cărți la Editura Academiei Române. Punctaj alocat/carte: (40+c): n				
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj

1					0
Total					
8 Cărți la Edituri Universitare. Punctaj alocat/carte: (20+c): n					
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN		Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1					0
Total					
9 Cărți la alte edituri din țară. Punctaj alocat/carte: (20+c): n					
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN		Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1					0
Total					
10 Capitle în volume la edituri internaționale de prestigiu. Punctaj alocat/capitol: (50+c): n					
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN/DOI	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1					0
Total					
11 Capitle în volume la alte edituri internaționale. Punctaj alocat/capitol: (20+c): n					
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1					0
Total					
12 Capitle în cărți/volume la edituri naționale. Punctaj alocat/capitol: (10+c): n					
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN/DOI		Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1	Fusu L. 2021. <i>Anastatus sidereus</i> Erdős, 1957. In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 401, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		1	0	10
2	Fusu L. 2021. <i>Arachnophaga picardi</i> (Bernard, 1936). In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 402, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		1	0	10
3	Popescu I.E. & Fusu L. 2021. <i>Eupelmus cavifrons</i> Bouček, 1965. In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 403, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		2	0	5
4	Fusu L. 2021. <i>Eupelmus memnonius</i> Dalman, 1820. In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 404, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		1	0	10
5	Fusu L. 2021. <i>Eupelmus rameli</i> Fusu, 2017. In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 405, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		1	0	10
6	Fusu L. 2021. <i>Eusandalum walkeri</i> (Curtis, 1836) In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 406, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		1	0	10
7	Fusu L. 2021. <i>Choreia stepicola</i> (Hoffer, 1953). In Dumitru MURARIU, Sanda MAICAN (Eds) THE RED BOOK OF THE INVERTEBRATES FROM ROMANIA, Page 407, Editura Academiei Române, ISBN: 978-973-27-3357-8		1	0	10
8	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, 159p. (ISBN 978-606-92462-3-8)		3	0	3.33
9	Fusu L., Popescu I. E. 2006. Encyrtid wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea: Encyrtidae) from Piatra Craiului National Park (Braşov, Romania). pp. 20–26 in Pop O. (Ed.) Research in Piatra Craiului National Park 2, Editura Universităţii Transilvania, Braşov. (ISBN (10) 973-635-690-6)		2	0	5.00
10	Fusu L., Andriescu I., Popescu I. E. 2002. Contributions to the study of the Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) from “Valea lui David” hayfields natural reserve (Iaşi, Romania). pp. 95–101 in Tomescu N., 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)		3	0	3.33

11	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)	3	0	3.33	
Total				80	
13	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu. Punctaj alocat/carte: (50+c): n				
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1					0