

Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: Iorgu Elena Iulia

Denumirea postului didactic: Șef lucrări Poziția 32

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Diploma doctor – seria H nr. 0003097, Nr. 297/10.02.2011 – Universitatea din București
2.	Media examenului de finalizare a studiilor	Media examenului de licență = 9.50 Diploma de licență – seria V nr. 0014172, Nr. 3593/12.05.2005 – Universitatea din București Media examenului de master = 9.90 Diploma de master – seria F nr. 0013145, Nr. 745/28.02.2007 – Universitatea din București Media examenului de finalizare a studiilor = 9.70

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică - asistent universitar, șef de lucrări/lector universitar.

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
2.9	Articol / studiu publicat în revistă cotate ISI (A) / ERIH. (FI – factor de impact; SRI – scor relativ de influență)		228.66
1.	Iorgu I.Ș., Krištín A., Szövényi G., Kaňuch P., Jarčuška B., Sahlean T.C., Iorgu E.I. , Orci K.M. (2018) Distinctive male-female acoustic duetting supports the specific status of <i>Isophya fatrensis</i> , a West-Carpathian endemic bush-cricket (Insecta: Orthoptera: Tettigoniidae: Phaneropterinae). Bioacoustics 27(1): 43–56. (FI = 2.054, SRI = 1.672)	Copie articol publicat	35.79
2.	Iorgu I.Ș., Chobanov D., Skolka M., Zaharia R., Iorgu E.I. (2019) The first record of genus <i>Gryllomorpha</i> Fieber in Romania (Orthoptera: Gryllidae: Gryllomorphinae). Zootaxa 4543(4): 581–583. (FI = 1.028, SRI = 0.542)	Copie articol publicat	35.70
3.	Pârvulescu L., Iorgu E.I. , Zaharia C., Ion M.C., Satmari A., Krapal A.-M., Popa O.P., Miok K., Petrescu I., Popa L.O. (2020) The future of endangered crayfish in light of protected areas and habitat fragmentation. Scientific Reports 10: 14870. (FI = 4.379, SRI = 1.907)	Copie articol publicat	41.43
4.	Popa A.F., Motoc R.M., Iorgu E.I. , Costache M., Popa L.O. (2021) Morphological variability and teratologies in the stag	Copie articol publicat	39.58

	beetle <i>Lucanus cervus</i> (Coleoptera: Lucanidae) from Romania. <i>Biologia</i> 76: 2181–2193. (FI = 1.653, SRI = 0.305)		
5.	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: <i>Myrmecophilus acervorum</i> is not always parthenogenetic (Insecta: Orthoptera: Myrmecophilidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 197(1): 211–228. (FI = 3.838, SRI = 2.728)	Copie articol publicat	42.83
6.	Popovici G., Iorgu E.I., Urák I. (2022) First records of <i>Eresus moravicus</i> Rezáč, 2008 (Araneae: Eresidae) from Romania. <i>Arachnology</i> 19(1): 31–37. indexed ISI Zoological Record.	Copie articol publicat	33.33
2.10	Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).		26.25
1.	Iorgu I.Ș., Iorgu E.I. (2018) The rediscovery of <i>Stenobothrus eurasius</i> in Romania (Insecta: Orthoptera: Acrididae). <i>Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> 61(2): 69–73. Indexată SCOPUS	Copie articol publicat	17.50
2.	Stănescu M., Vizauer T.-C., Iorgu E.I., Iorgu I.Ș. (2021) New data on the distribution of the threatened Scarce fritillary, <i>Euphydryas maturna</i> (Lepidoptera: Nymphalidae), in southern Romania. <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> 64(1): 95–100. Indexată SCOPUS	Copie articol publicat	8.75
2.14	Studiu publicat în volum colectiv (cu ISBN)		40
1.	Iorgu E.I., Manci C.O. (2021) Odonata. În: Murariu D., Maican S. (Eds) <i>Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of Invertebrates of Romania</i> . Editura Academiei Române, București, 451 pp. (p. 150–159)	Copie studiu publicat	10
2.	Iorgu I.Ș., Iorgu E.I. (2021) Orthoptera. În: Murariu D., Maican S. (Eds) <i>Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of Invertebrates of Romania</i> . Editura Academiei Române, București, 451 pp. (p. 160–189)	Copie studiu publicat	10
3.	Iorgu E.I., Iorgu I.Ș. (2021) Mantodea. În: Murariu D., Maican S. (Eds) <i>Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of Invertebrates of Romania</i> . Editura Academiei Române, București, 451 pp. (p. 190–191)	Copie studiu publicat	10
4.	Iorgu I.Ș., Iorgu E.I. (2020) Romania. În: Kleukers R., Felix R. (Eds) <i>Grasshopper conservation in Europe</i> . EIS Kenniscentrum Insecten & Naturalis Biodiversity Center, Leiden, p. 58–59.	Copie studiu publicat	10
2.17	Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice din străinătate.		3.75
1.	Krapal A.-M., Buhaciuc-Ioniță E., Ioniță M., Iorgu E.I. (2021) Invasive species in the context of climate change: the case of <i>Magallana gigas</i> (Thunberg, 1793) in the Black Sea. Studiu publicat în volumul conferinței <i>Sustainable use and protection of animal world in the context of climate change</i> , Chișinău, Rep. Moldova (16-17 Septembrie 2021), p. 77-79. https://doi.org/10.53937/icz10.2021.11	Copie articol publicat	3.75
2.22	Lucrare susținută la manifestare științifică din străinătate (confirmare prin documente, delegație).		40

1.	Chobanov D., Borisov S., Iorgu E.I. , Iorgu I.Ș. (2018) New distribution data in some rare Balkan Orthoptera species and comments on their IUCN Red List conservation status. Second European Congress on Orthoptera Conservation (19-21 Septembrie 2018), Smolenice, Slovacia. https://www.orthoptera.sk/2ndECOC/programme.pdf	Copie broșură conferință	10
2.	Iorgu E.I. , Popa O.P., Popa L.O., Iorgu I.Ș. (2018) Habitat fragmentation and genetic variability in populations of <i>Pholidoptera transsylvanica</i> in a protected area from Romania: ROSCI0083 Frumoasa. Second European Congress on Orthoptera Conservation (19-21 Septembrie 2018), Smolenice, Slovacia. https://www.orthoptera.sk/2ndECOC/programme.pdf	Copie broșură conferință	10
3.	Krapal A.-M., Buhaciuc-Ioniță E., Ioniță M., Iorgu E.I. (2021) Invasive species in the context of climate change: the case of <i>Magallana gigas</i> (Thunberg, 1793) in the Black Sea. Studiu publicat în volumul conferinței <i>Sustainable use and protection of animal world in the context of climate change</i> (16-17 Septembrie 2021), Chișinău, Rep. Moldova. https://ibn.idsi.md/sites/default/files/imag_file/IZ_conf_2021_final_spre_aprobare_DOI.pdf	Copie broșură conferință	10
4.	Iorgu I.Ș., Stalling T., Chobanov D., Puskás G., Szövényi G., Iorgu E.I. (2022) Crickets and their secrets: <i>Myrmecophilus acervorum</i> is not always parthenogenetic. European Congress on Orthoptera Conservation (ECOCIII) (1-2 Aprilie 2022), Leiden, Olanda. https://drive.google.com/file/d/19ZZUWEoMxe91t68XpqGKiW1uF9IISpR/view	Copie broșură conferință	10
2.23	Lucrare susținută la manifestare științifică din țară (confirmare prin documente, delegație).		30
1.	Iorgu I.Ș., Iorgu E.I. , Chobanov D. (2018) The Orthoptera of Dobrogea. The Atlas. The Tenth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (21-24 Noiembrie 2018), București, p. 51. https://czga.ro/wp-content/uploads/2020/01/CZGA2018_Book_of_Abstracts_online_edition.pdf	Copie broșură conferință	5
2.	Iorgu I.Ș., Iorgu E.I. , Sahlean T.C. (2018) Using environmental niche modeling to uncover new search sites for the grasshopper <i>Epacromius coerulipes</i> in a poorly understood area within its distribution range (Romania). The Tenth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (21-24 Noiembrie 2018), București, p. 51. https://czga.ro/wp-content/uploads/2020/01/CZGA2018_Book_of_Abstracts_online_edition.pdf	Copie broșură conferință	5
3.	Iorgu E.I. , Popa O.P., Popa L.O., Iorgu I.Ș. (2018) Preliminary data on the genetic variability in populations of <i>Pholidoptera transsylvanica</i> in a protected area from Romania. The Tenth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (21-24 Noiembrie 2018), București, p. 51.	Copie broșură conferință	5

	https://czga.ro/wp-content/uploads/2020/01/CZGA2018_Book_of_Abstracts_online_edition .pdf		
4.	Popa A.F., Iorgu E.I. , Krapal A.-M., Brezeanu A.-M., Ștefan A., Stratan A.A., Dinu M., Coteț T., Costache M., Popa L.O. (2018) New data about genetic diversity of <i>Lucanus cervus</i> in Europe. The Tenth International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum (21-24 Noiembrie 2018), București, p. 161. https://czga.ro/wp-content/uploads/2020/01/CZGA2018_Book_of_Abstracts_online_edition .pdf	Copie broșură conferință	5
5.	Ștefan A., Flot J.-F., Iorgu E.I. , Popa L.O., Keffer S.L., Stoch F., Sârbu Ș.M. (2022) Phylogenetic diversity of water scorpions (<i>Nepa</i> spp., Insecta, Hemiptera). Proceedings of the 25th International Conference on Subterranean Biology (18-22 Iulie 2022), Cluj-Napoca. ARPHA Conference Abstracts 5: e89707. https://doi.org/10.3897/aca.5.e89707	Copie broșură conferință	5
6.	Popa O.P., Popa L.O., Iorgu E.I. , Stanciu C., Chișamera G.B. (2022) Perspective asupra filogeografiei dihorilor pătați în România (<i>Vormela peregusna</i>). Simpozionul Național Petrodava. Ed. a III-a (12-14 Octombrie 2022), Piatra-Neamț, p. 97-98. https://www.muzeu-neamt.ro/publicatii/simpozionul-national-petrodava/snp-3.html	Copie broșură conferință	5
2.25	Lucrare comunicată la manifestare științifică din țară, fără publicare în volum, cuprinsă în programul manifestării, (confirmare prin documente, delegație).		20
1.	Iorgu I.Ș., Iorgu E.I. (2019) Cosașii, greierii și lăcustele din Dobrogea (Insecta: Orthoptera). Al XXIX-lea Simpozion Național de Entomologie (13 Aprilie 2019), Cluj-Napoca. https://www.lepidoptera.ro/files/Program_SLR_2019.pdf	Copie program conferință	5
2.	Iorgu E.I. (2019) Diversitatea genetică a cosașului transilvan (<i>Pholidoptera transsylvanica</i>) în Masivul Ceahlău. Simpozionul Științific Aniversar "50 de ani de Științe Naturale" (16 Noiembrie 2019), Piatra-Neamț.	Copie program conferință	5
3.	Iorgu E.I. , Fusu L., Iorgu I.Ș. (2022) Insight into geographical parthenogenesis: <i>Myrmecophilus acervorum</i> , parthenogenetic versus bi-parental populations. The International Scientific Communications Session of the "Țării Crișurilor" Museum Complex. Interferences. Past, Present, Future. Ed. I (12-14 Octombrie 2022), Oradea.	Copie program conferință	5
4.	Popa A.F., Iorgu E.I. , Popa O.P., Popa L.O., Costache M. (2022) Genetic diversity of <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus 1758) in Europe – preliminary results. The International Scientific Communications Session of the "Țării Crișurilor" Museum Complex. Interferences. Past, Present, Future. Ed. I (12-14 Octombrie 2022), Oradea.	Copie program conferință	5
2.39	Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare internațional.		60

1.	Orthoptera of the Eastern Balkans and the Carpathian Basin (Bulgaria, Macedonia, NE Greece and Romania): a database of collections, literature, and digital data in the Orthoptera Species File. The Orthopterists' Society: Orthoptera Species File Grants (2016-2018)	Adeverință	20
2.	Orthoptera of the Balkan Peninsula and the Carpathian Basin II: a database of digital data in the Orthoptera Species File. The Orthopterists' Society: Orthoptera Species File Grants (2019-2022).	Adeverință	20
3.	Mustelidele și încălzirea globală: poate hibridizarea să șteargă 0,5 MYA de evoluție? - studiu de caz <i>Mustela eversmanni</i> și <i>M. putorius</i> . UEFICDI PN-III-CEI-BIM-PBE (2020). Proiect internațional bilateral România - Comunitatea Valonă-Belgia.	Copie contract	20
2.43	Proiect/grant de cercetare necâștigat depus pentru competiție națională (coordonator) – confirmare depunere.		30
1.	Refugii glaciare ascunse din Carpați: filogeografie comparativă la specii de cosași din genul <i>Pholidoptera</i> (2019). UEFISCDI PN-III-P1-1.1-TE-2019-1698	Copie proiect depus	15
2.	Puncte fierbinți și refugii glaciare în Carpați: dovezi date de trei specii de cosași din genul <i>Pholidoptera</i> (2021). UEFISCDI PN-III-P1-1.1-TE-2021-1345	Copie proiect depus	15

*Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 478.66

Întocmit,

Nume, prenume și semnătură candidat

Elena Julia Jorju
10.01.2023



Data,