



Curriculum vitae Europass

Personal information

First name(s)/Surname(s) Istrate Petru-Vasile
Address(es) ,Tîrgu Mureş , Romania
Telephone(s) 0365 432360 Mobile:
Fax(es)
E-mail forest_dog_yellow@yahoo.com
Nationality Romanian

Desired employment / Occupational field

Work experience

Dates 1993-2022
Occupation or position held Biology teacher
Main activities and responsibilities Teaching/evaluating
Name and address of employer “ Alexandru Papiu Ilarian” National College, Tîrgu Mureş
Type of business or sector Biology Teacher

Şef de lucrări dr. Universitatea Dimitrie Cantemir, Tîrgu Mureş din 2017. În urma concursului pentru poziţia 13, am fost numit Şef de lucrări conform deciziei nr.21 din 4.II.2021 și acordarea titlului universitar. Predau Cursuri și LP. de Biologie celulară și moleculară, Histologie și Citologie, Genetică Medicală la Departamentul de Medicină Dentară, Genetica Medicală la APS și Genetica comportamentului la Facultatea de Psihologie.

Education and training

Dates 1993-2000 – 7 years, training for a doctor's degree within the Biological Research Institute of the Romanian Academy. Doctor in Biology, specialised in Vertebrate Zoology.
1986-1991 – University of Bucharest, Biology Faculty, 5 years, Speciality: Biology, licensed in Biology.
1981-1985 – Liceul industrial nr.2 Târnăveni, profilul matematică-fizică (Actual Liceul Teoretic „Andrei Bârseanu,,). Diplomă de bacalaureat.
Title of qualification awarded Doctor in biology, speciality: vertebrate zoology

Principal subjects/occupational skills covered	Human Histology, Cytology, Medical Genetics, Entomology, Vertebrate Zoology, Invertebrate Zoology, Human Anatomy and Physiology, Vertebrate Anatomy and Physiology, Plant Anatomy and Taxonomy, etc.								
Name and type of organisation providing education and training	University of Bucharest, Biology Faculty								
Personal skills and competences									
Mother tongue(s)	Romanian								
Other language(s)									
Self-assessment									
European level (*)									
Language EN	Listening	B2	Independent user	Reading	B2	Independent user	Spoken interaction	Spoken production	Writing
Language FR	A2	Basic user	A2	Basic user	A1	Basic user	A2	Independent user	B1
Social skills and competences									
Organisational skills and competences	<p>I have been the leader of three project teams:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ancient trees and their saproxylic fauna in the Transylvanian deciduous forests – Romania</i>, carried out between 2007 and 2008, financed by a grant of <i>People's Trust For Endangered Species – UK</i>; 2. <i>Measures for preserving the biodiversity of the saproxilic Coleoptera in the woodland of Saxon Villages Region, Transylvania, Romania</i>, carried out between 2008 and 2009 and financed by the Holloand Embassy, through the MATRA Knip programme; 3. <i>Saproxylic Coleoptera (insects) and nocturnal tree mammal (dormice) investigation and preservation in the Downy (Pubescent) Oak (<i>Quercus pubescens</i>) forests of Transylvania (Romania)</i>, a project financed by <i>People's Trust for Endangered Species - UK</i>. The project was carried out during the years 2009-2010. <p>Am participat la următoarele proiecte de cercetare:</p> <p>Proiectul Life Nature : Salvarea ecosistemelor importante pastorale din Transilvania - Saving Transylvania's Important Pastoral Ecosystems(STIPA) între Septembrie 2010-September 2013. (Colaborator – inventariere faună saproxilică).</p> <p>Proiectul : Pentru Natură și comunitățile locale – bazele unui management integrat Natura 2000 în Târnava Mare – Hârtibaciu - For nature and local communities - basis for integrated management of Natura 2000 in the Great-River-Tarnava Hârtibaciu 2011-2013. (expert în faună saproxilică).</p>								

Technical skills and competences	Using the MO , MO with contrast and fluorescence, DSLR camera; macro photography at MO, drawing histological structure after MO analises. Photographing animals in their natural environments. Competences in applying diverse animale tracking, collecting and identifying techniques on field and in laboratory, e.g. stereomicroscopes, using illuminated traps, diverse field traps: tree traps, burried traps, etc.
Computer skills and competences	Average level
Other skills and competences	<ul style="list-style-type: none"> - Research activities concerning the saproxyllic coleoptera fauna and small mammals (Ord.Rodentia) during the expeditions and field researches led in the Carpathian Mountains (Romania), the Plateau of Târnave, the Transylvanian Plain, the Măcin Mountains – Dobrogea (Romania), the Nur Daglari and Yildiz Daglari Mountains (Turkey) , Eastern Balcanian Mountains (Bulgaria), Cyprus Troodos Mountains, Liban Mountains, West Jordanian Plateau, USA, Arizona, Sonorian desert, many of these expeditions resulting in scientific works published or in course of publishing. - Diverse collaboration relationships with research institutes and privates from the country and abroad.
Driving licence	Driving licence, type B

Additional information

- Conferences, international workshops I have attended:
- *4th Symposium and Workshop on the Conservation of Saproxylic Beetles, Vivoin (Sarthe department), June 27-29 2006.* I have presented the activities I have led throughout the last 4 years in the Cerna-Domogled area of the Carpathian Mountains, Romania.
- *First European conference about Lucanus cervus*, hosted by The Royal Holloway Univ. of London . I have attended this conference which took place on February 2008 and delivered a presentation concerning the ecology of the Lucanus cervus species in Romania and in South-Eastern Europe.
- *The 7th International Dormouse Conference Great Britain 2008*, hosted by The Mammal Society, Shiphэм, Somerset, United Kingdom, 25 September – 1 October 2008. I have attended this conference on nocturnal tree mammals and I have made a presentation on their bioecology in the Tarnave Plateau.
- *Red List Saproxylic Beetles Workshop, 1-5 June, 2009 Finland*. I have attended this workshop organised by IUCN as a specialist in the Romanian and South-Eastern saproxylic fauna.
- *The 7th International Dormouse Conference Germany 2011*, hosted by International Meeting Center St.Marienthal/Ostritz, from 22nd to 27th september 2011.
- *The 7-th Symposium and Workshop on the Conservation of Saproxilic beetles*, hosted by Universidad de Granada, Spain, from 12nd to 14th may 2012. I have made a presentation about the Lucanidae family in Romania.
- *Red List Saproxylic Beetles Workshop, 5-9 July, 2016, Univ. Sapientia, Roma, Italy.* I have attended this workshop organised by IUCN as a specialist in the Romanian and South-Eastern saproxylic fauna .

Annexes

Books published:

1. *Contributions to the Study of the Small Mammals' Fauna from the Lower and Middle Courses of the River Târnava Mică*, 2005, Casa Cărții de Știință Publishing House, Cluj Napoca
2. *Areas of biogeographic interest in the River Târnava Basin*, 2010, Casa Cărții de Știință Publishing House, Cluj Napoca, 2010.
3. *Băştinaşul*, (novel) 2016, Editura Eikon, Bucureşti

Articles in speciality magazines.

1. Istrate P., - Mamiferele mici din Podișul Târnavelor, Transilvania (România), *Travaux du Museum National D'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”*, Vol XL, Bucureşti, 1998, pp.449-474, categ. B+.
2. Istrate P., & Chimișliu C. - Contribuții la cunoașterea cetoniinelor (Coleoptera:Scarabaeoidea: Scarabaeidae) din Podișul Transilvaniei, România, *Drobeta, Seria Științele Naturii. Drobeta Turnu Severin.(14)*, 2004, pp. 160-167.
3. Istrate P. - Remarks on the habitat of *Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758) in the Târnava Plateau (Transylvania, Romania). - Transylvanian review if systematical and ecological research. Sibiu (2). Târnava River Basin: 2005, pp. 173 - 182.
4. Istrate P. (2005): An ecological survey of the Cerambycidae (Coleoptera) in the geographic basin of the Târnava Mică Valley, *Transylv. Rev. Sist. Ecol. Res. Sibiu(2)*. "The Târnava River Basin". Sibiu, pp.99-108
5. Istrate P. – New data about(Coleoptera: Scarabaeidae) from the continental zone of Dobrogea. Noi date privind cetoniinele (Coleoptera: Scarabaeoidea; Scarabaeidae) din zona continentală a Dobrogei, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXIX-XXX, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2010, pp. 95-105.
6. Istrate P. – Latest data concerning the spread of phytophagous Cerambycidae Coleoptera in the Târnava geographical basin. Noi date privind răspândirea coleopterelor cerambycidde fotofage in bazinul geografic al Târnavei, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXXI, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2011, pp. 55-63
7. Istrate P – The natural shelters by three dormice species in Transylvanian Plateau, Romania. Utilizarea adăposturilor naturale de către trei specii de pârși în Podișul Transilvaniei, România, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXXII, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2012, pp. 109-117.
8. Istrate P. - New data on the species of cetoninae beetle/ coleoptera fauna (Coleoptera, Scarabaeoidea: Scarabaeidae) in the island of Cyprus. Noi date faunistice privind specii de coleoptere cetoninae (Coleoptera: Scarabaeoidea) în insula Cipru, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXXIII-XXXIV, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2014, pp. 131-139.
9. Istrate P.- New data on larval development and spread of the species Callergates gaillardotii Chevrolat, 1854 (Coleoptera, Cerambycidae) in the island of Cyprus. Noi date privind dezvoltarea larvală și răspândirea speciei Callergates gaillardotii Chevrolat, 1854 (Coleoptera, Cerambycidae) în insula Cipru, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXXIII-XXXIV, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2014, pp. 139-147.
10. Istrate P. & Cosma Roxana / The message beyond the forms and colours of the tropical butterflies. A study of tropical butterflies from the collection of the National College „Alexandru Papiu Ilarian” from Tîrgu Mureș. Mesajul formelor și culorilor fluturilor tropicali – un studiu al fluturilor din colecția Colegiului Național „Alexandru Papiu Ilarian” din Tîrgu Mureș, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXXV, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2015, pp. 117-133.

11. Istrate P – New data on the saproxilic beetles (Insecta: Coleoptera) from the Natura 2000 site „Sighișoara-Târnava Mare,, Noi date faunistice referitoare la coleopterele saproxilice (Insecta: Coleoptera) din situl Natura 2000 „Sighișoara – Târnava Mare,, în Rev. Marisia, Studii și materiale, XXXVI, Științele Naturii, Tîrgu Mureș, 2016, pp.117-136.

12. Istrate P - Aspecte ale predării Științelor Biologice la Facultatea de Medicină Dentară, Secțiunea Medicină Dentară, Universitatea Dimitrie Cantemir, Tîrgu Mureș, în volumul Conferința Națională - „Provocări educaționale în contextul dezvoltării durabile,, - 25 Noi. 2019, organizat de Universitatea Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș, Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, 2019, pag. 209-219. Editori: Maria Oroian, Doina David, Elena-Cristina Berariu.

13. Istrate Petru – Câteva aspecte ale predării științelor biologice în condiții de pandemie SARS CoV-2, la Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea Dimitrie Cantemir, Târgu Mureș, în volumul Conferința Națională - „Provocări educaționale în contextul dezvoltării durabile,, 2020, organizat de Universitatea Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș, Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, pp. Editori: Maria Oroian, Doina David, Elena-Cristina Berariu - lucrarea propusă pentru publicare!

14. Istrate Petru - Studiu privind situația infectărilor cauzate de virusul SARS-CoV-2 în cadrul colectivelor de elevi aparținând caselor de nivel liceal și gimnazial din Colegiul Național „Alexandru Papiu Ilarian,, Târgu Mureș, pe parcursul anului școlar 2021-2022, Semestrul I, în volumul Conferința Națională – Provocări educaționale în contextul dezvoltării durabile,, 2022, Organizat de Universitatea Dimitrie Cantemir din Târgu Mureș, Editura RISOPRINT, Cluj Napoca, pp. Editori: Maria Oroian, Doina David, Elena-Cristina Berariu - lucrarea propusă pentru publicare!

15. Hadrian V. Conțiu, Petru V. Istrate, Andreea Conțiu – Rezervații naționale și situri de importanță națională din bazinul Târnave. În Rev. Colocvii didactice, nr. 3, 2013, Liceul Teoretic Gheorghe Șincai, Zalău, 2013, pp. 3-14

16. Hadrian V. Conțiu, Petru Istrate – Trăsături biogeografice ale culoarului Mureșului dintre Reghin și confluența cu Arieșul.. În rev. Marisia, Studii și Materiale, XXVIII, Științele Naturii, Târgu Mureș, 2006, pp.6-14.

Lucrări în pregătire:

1. Istrate Petru - Atlas de Histologie umană. (destinat uzului studenților de la MD, UDC, pe baza preparatelor microascopice de histologie din colecția laboratorului de la UDC Tîrgu Mureș).