



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Iftime Alexandru**
Adresă(e)
Telefon(oane)
Fax(uri) -
E-mail(uri)
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 13.04.1975
Sex masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Biolog (herpetologie, ihtiologie)

Experiența profesională

Biologie
Perioada 1997-prezent
Funcția sau postul ocupat Muzeograf
Activități și responsabilități principale Activitate de cercetare taxonomică, faunistică și ecologică în teren și colecție; activități în direcția conservării; custodie colecții științifice; gestiune bază de date; activități cu publicul (popularizare/diseminare informații științifice)
Numele și adresa angajatorului Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”, Bd. Kiseleff nr. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate Biologie; protecția mediului; muzeologie

Educație și formare

Perioada 2001-2008
Calificarea / diploma obținută Doctor în biologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Biologie animală/zoologie, taxonomie, ecologie
Studiul detaliat, de nivel academic, al populațiilor de pești, amfibieni, reptile, în teren și colecție, al relațiilor lor cu mediul și impactului activităților antropice asupra lor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea București, Școala doctorală
Nivelul în clasificarea națională sau internațională (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada 1997-1999
Calificarea / diploma obținută Master în taxonomie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Taxonomie generală, noțiuni de taxonomie moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea de Biologie din cadrul Universității București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională (rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Perioada 1993-1997
Calificarea / diploma obținută Licență în biologie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Zoologie, taxonomie, ecologie, genetică etc. Determinarea precisă la nivel de specie a faunei României și a cele exotice Cunoașterea principiilor de bază ale lucrului în teren Cunoașterea principiilor de bază ale ecologiei, funcționalității ecosistemelor Cunoștințe de biologie generală și din majoritatea disciplinelor biologice																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Biologie din cadrul Universității București																																																		
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)																																																		
Aptitudini și competențe personale																																																			
Limba(i) maternă(e)	Română																																																		
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză, franceză, rusă																																																		
Autoevaluare Nivel european (*)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C2</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B1</td> <td>Utilizator independent</td> <td>A2</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A2</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A2</td> <td>Utilizator elementar</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																											
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																											
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat																																										
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat																																										
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar																																										
Limba engleză																																																			
Limba franceză																																																			
Limba rusă																																																			
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																																																		
Competențe și abilități sociale	Experiență în comunicarea profesională în domeniul biologiei, dobândită în lucrul în muzeu și relațiile cu alți specialiști din domeniu, din țară și străinătate; experiență în lucrul în echipă, inclusiv în context multilingvistic, dobândită în cadrul instituției și în diversele contracte cu participare internă și internațională.																																																		
Competențe și aptitudini organizatorice	Experiență în organizare și lucrul în echipă, capacitatea de a coordona o echipă complexă din mai multe persoane cu competențe și atribuții diferite, dobândită în coordonarea refacerii expoziției publice a Muzeului „Gr. Antipa” (2008-2011)																																																		
Competențe și aptitudini tehnice	Capacitatea de a realiza fotografie științifică în teren, dobândită prin experiență de teren, în cadrul instituției și pe cont propriu																																																		
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Capacitatea de a utiliza Microsoft Windows, Microsoft Office, Corel Draw și (moderat) ArcView, dobândite în cadrul instituției																																																		
Competențe și aptitudini artistice	Fotografie.																																																		
Alte competențe și aptitudini	Experiență în domeniul herpetologiei (vezi lista de publicații) și conservării speciilor, cu accent pe rețeaua Natura 2000, integrând cunoștințele științifice privind distribuția, biologia, statutul și necesitățile de conservare ale speciilor vizate (amfibieni și reptile), metodologia de lucru în teren, și cunoștințe privind cerințele specifice legate de legislația protectivă, rețeaua Natura 2000, de utilizarea sistemului GIS (citire hărți, elemente de teledetectie). Experiență îndelungată de teren pe teritoriul României, inclusiv în ce privește metodologia de lucru, respectiv detectarea și identificarea speciilor animale (amfibieni și reptile), recoltare probe biologice pt analize genetice, cunoașterea distribuției speciilor de amfibieni și reptile la nivel național, aplicarea unor metodologii cantitative, monitorizarea speciilor, recunoașterea factorilor de impact antropic ce afectează speciile vizate, estimarea stării de conservare a populațiilor speciilor țintă și a stării globale a sitului dat, implicit identificarea categoriilor de impact și estimarea intensității de manifestare a acestora în interiorul și în afara sitului Participarea la refacerea expoziției publice permanente a MNINGA în 1999-2000 (ca muzeograf) și de asemenea în 2008-2011 (ca și coordonator științific și muzeologic). Experiență de lucru în colecțiile MNINGA: herpetologie, ihtiologie, antropologie, etnografie.																																																		
Permis(e) de conducere	Categoria B																																																		

Anexa 1

1. Iftime, A., 2001. "Observations upon the amphibians and reptiles of the Semenice-Cheile Carașului and Cheile Nerei-Beușnița National Parks (Romania)", Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", nr. 43, pp. 323 – 332.
2. Iftime, A., 2001. „Lista Roșie comentată a amfibienilor și reptilelor din România”, Ocrotirea Naturii, nr. 44 – 45: 39-49, 2000-2001.
3. Iftime, A., 2002. „Testudo hermanni Gmelin, 1789 in Dobroudja (SE Romania) with comments on conservation.” Herpetozoa (Wien), 15 (3/4), 183-186, 2002
4. Iftime, A., 2002. "Considerations over the taxonomical status of the Balkan Golden Loach (Sabanejewia balcanica) (Pisces: Ostariophysii: Cobitidae) in Romania and the Republic of Moldova. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", nr. 44: 335-355.
5. Iftime A., 2003. „Observations upon the fishes, amphibians and reptiles of the Piatra Craiului National Park and surrounding areas”, Research in Piatra Craiului National Park, nr. 1: 267-272.
6. Iftime, A., 2003. *New data upon the amphibians and reptiles of the Cheile Nerei-Beușnița national park (Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 45: 311-319, 2003
7. Tatole, V., Zinevici, V., Nicolescu, N., Iftime, A., 2003: *Analiza structurală a componentei biotice în ecosisteme amenajate hidroenergetice din bazinele Olt și Siret* Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", nr. 45: 499-526.
8. Iftime, A., 2004: *Occurrence of Triturus vulgaris-Triturus montandoni hybrids (Amphibia: Salamandridae) in disturbed habitats in the Piatra Craiului massif (Southern Carpathians, Romania)*. Herpetozoa (Wien), 17 (1/2), 91-94.
9. Iftime, A., 2004: *Fish species in the upper Caraș river and its tributary Gârliște (Danube basin, S-W Romania) and their habitat preferences*. Limnological Reports, vol. 35 (Proceedings of the 35 th International Conference of the IAD), 537-541.
10. Iftime, A., 2004.: *Preliminary data on the distribution of two twin species of the genus Barbus (Pisces:Teleostei: Cyprinidae) in southern Romania*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 47: 263-268.
11. Iftime, A., 2005. *Amphibia. Reptilia*. În: Botnariuc, N., Tatole, V. (ed.): *Cartea Roșie a vertebratelor României*, Ed. Curtea Veche, București, 2005
12. Iftime, A., 2005. „*Herpetological observations in the Danube floodplain sector in the Giurgiu county (Romania)*”. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 48: 339-348.
13. Iftime, A., 2005. „*New observations on the herpetofauna from Domogled-Valea Cernei National Park and Porțile de Fier Natural Park (Romania)*”. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 48: 327-337.
14. Iftime, A., 2005. „*Notes on the amphibians and reptiles in the region of the Vidraru dam lake (southern cline of the Făgăraș massif, Romania)*”. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 48: 317-326.
15. Iftime, A., Iftime, O., 2006. *Preliminary data on the herpetofauna of the Cozia massif (Romania)*. 1. *Reptiles*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 49, 331-340.
16. Iftime, A., Iftime, O., 2006: *Herpetofauna masivelor forestiere continentale din sud-vestul Dobrogei: situația ei actuală și importanța ei în conservarea habitatelor naturale*. Delta Dunării, Tulcea, 3: 141-152.
17. Krecsak, L., Iftime, A., 2006. *A review of the records of the Sand Boa (Eryx jaculus L.) in Romania*. Herpetological Bulletin, 98: 31-34.
18. Iftime, A., Tatole, V., 2006. *Limnomysis benedeni (Czerniavski, 1882) (Crustacea: Peracarida: Mysidacea) în lacul de baraj Taița (Dobrogea: România)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 49, 29-33.
19. Popa, L. O., Popa, O. P., Pisciă, E. I., Iftime, A., Matacă, S., Diaconu, F., Murariu, D., 2006. *Prima semnalare a speciilor Percottus glenii Dybowski, 1877 (Pisces: Odontobutidae) și Ameiurus melas Rafinesque, 1820 (Pisces: Ictaluridae) în sectorul românesc al Dunării*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, nr. 49, 323-329.
20. Pop, O. G., Murariu, D., Danciu, M., Iftime, A., Vezeanu, M., Ionescu, D. T., Rakosy, L., Ștefănuț, S., Florescu, F., Pătrulescu, A., 2007. *Piatra Craiului National Park – Natura 2000 site*. Ed. Univ. Transilvania, Brașov.
21. Iftime, A., Iftime, O., 2007. *Preliminary data on the herpetofauna of the Cozia massif (Romania)*. 2. *Amphibians*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 50, 259-271
22. Iftime, A., Iftime, O., 2007. *Some records of the herpetofauna of the Danube floodplains in the Balta Ialomiței area (Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 50, 273-281
23. Iftime, A., Iftime, O., 2008. *Morphological features and possible affinities of some Lissotriton vulgaris populations in Nera river area (south-western Romania)*. Russian Journal of Herpetology 15 (2): 93-96.
24. Iftime, A., Iftime, O., 2008. *Observations on the herpetofauna of the Giurgiu county*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 51: 209-218.
25. Iftime, A., Petrescu, A.-M., Iftime, O., 2008. *Observations on the herpetofauna of the Mehedinți karstic plateau (Mehedinți and Gorj counties, Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 51: 219-230.
26. Iftime, A., Gherghel, I., Ghiurcă, D., 2008. *Contribution to the knowledge of the herpetofauna of Bacău county (Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 51: 243-253.
27. Gherghel, I., Iftime, A., 2009. *On the record of largest specimen of Triturus dobrogicus (Kiritzescu, 1903) from the Danube Delta, Romania*. Bihorean Biologist, 3(1), art. no. 031201.
28. Gherghel, I., Iftime, A., 2009. *On the presence of the Danube crested newt, Triturus dobrogicus at Durankulak lake, Bulgaria*. NWJZ, 5(1): 209-213.
29. Iftime, A., Iftime, O., Pop, D. A., 2009. *Observations on the herpetofauna of the Iezer-Păpușa Massif (southern Carpathians, Romania)*. Herpetozoa (Wien), 22(1/2): 55-64.
30. Tatole, V., Iftime, A., Stan, M., Iorgu, E.-I., Iorgu, I., Oțel, V., 2009. *Speciile de animale Natura 2000 din România*. București, editat de MNINGA/A.S.A. S.C.

31. Ouattara, N. I., Iftime, A., Meşter, L. E., 2009. *Âge et croissance de deux espèces de Cichlidae (Pisces): Oreochromis niloticus (Linnaeus, 1758) et Sarotherodon melanotheron Rüppell, 1852 du lac de barrage d'Ayamé (Côte d'Ivoire, Afrique de l'Ouest)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 52: 313-324.
32. Iftime, A., Iftime, O., 2010. *Radix cf. labiata (Gastropoda, Limnaeidae) as an opportunistic predator and scavenger of Rana temporaria egg clutches*. The Herpetological Bulletin, 113: 20-22.
33. Iftime, A., Iftime, O., 2010. *Contributions to the knowledge of the herpetofauna of the Eastern Jiu and Upper Lotru drainage basins (Southern Carpathians, Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 53: 273-286.
34. Iftime, A., 2010. *Reptilia. Amphibia. Pisces*. În: Tatole, V. (ed.): *Managementul și monitoringul speciilor de animale Natura 2000 din România. Ghid metodologic*. București, editat de MNINGA/A.S.A. S.C.
35. Iftime, A., Iftime, O., 2010. *Herpetofauna masivului Ciucas si starea sa de conservare*. Octotirea naturii, serie noua, 46: 123-130.
36. Iftime, A., Iftime, O., 2011. *Triturus cristatus (Caudata: Salamandridae) feeds upon dead fishes*. Salamandra, 47(1): 43-44.
37. Iftime, A., Iftime, O., 2011. *Note on the herpetofauna of the Vâlcău mountains and their foothills (Southern Carpathians, Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 54(2): 513-521.
38. Iftime, A., Iftime, O., 2012. *Long term observations upon the alimentation of wild Eastern Greek Tortoises Testudo graeca iberica (Reptilia: Testudines: Testudinidae) in Dobrogea, Romania*. Acta Herpetologica (Firenze), 7(1): 105-110.
39. Iftime, A., Iftime, O., 2012. *A case of amphibians breeding in sulfurous water in Romania*. Herpetozoa (Wien), 25(1/2): 81-83.
40. Iftime, A., Iftime, O., 2012. *New records of the Carpathian endemite, Lissotriton montandoni (Amphibia: Caudata: Salamandridae) at its southern distribution limit*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 55(1): 175-179.
41. Iftime, A., Iftime, O., 2013. *Contribution to the knowledge regarding the distribution and ecology of the herpetofauna of the Țarcu massif (Southern Carpathians, Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 56(1): 81-92.
42. Iftime, A., Iftime, O., 2013. *Observations on herpetofauna of the Buila-Vânturarița massif (Southern Carpathians, Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 56(1): 93-101.
43. Dincă, P. C., Strugariu, A., Iftime, A., Iftime, O., Zamfirescu, O., Zamfirescu, Șt., 2013. *Herpetofauna from the upper Topolog river basin (Romania)*. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, 59: 45-52.
44. Iftime, A., Iftime, O., 2014. *Thanatosis and autohaemorrhaging in the Aesculapian Snake Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)*. Herpetozoa 26 (3/4): 173-174.
45. Iftime, A., Iftime, O., 2014. *Notes on the herpetofauna of the Leaota Mountains, a “wildlife corridor” area*. NWJZ, 10, suppl. 1: S33-S37.
46. Iftime, A., Iftime, O., 2014. *Note on the amphibians and reptiles of the “Nordul Gorjului de Est” site of community interest and adjacent areas (Southern Carpathians, Romania)*. NWJZ, 10, suppl. 1: S44-S50.
47. Iftime, A., Iftime, O., 2016. *New herpetological records in Mehedinți county (Romania) and their importance for conservation*. Delta Dunării, Tulcea, 6: 129-136.
48. Iftime, A., Iftime, O., 2016. *New herpetological from the Danube Delta*. Delta Dunării, Tulcea, 6: 137-142.
49. Iftime, A., Iftime, O., 2016. *Contributions to the Knowledge on the Amphibians and Reptiles of Teleorman County (Southern Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 58(1-2): 63-71.
50. Iftime, A., Iftime, O., 2017. *Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771) winter activity in thermal sulphurous water in Dobroudja (SE Romania)*. Herpetozoa (Wien), 29(3/4): 201-202.
51. Iftime, A., Iftime, O., 2017. *Data on the populations of Bombina variegata (Amphibia: Anura: Bombinatoridae) from Cozia National Park and its surrounding areas (Vâlcea County, Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 60(1): 389-399.
52. Iftime, A., Iftime, O., 2017. *Contributions to the knowledge on the amphibians and reptiles of Ialomița county (south-eastern Romania)*. Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 60(2): 505-516.