

INFORMAȚII PERSONALE



Ionescu Dan-Traian

📍 Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere,
Șirul Beethoven nr. 1, Brașov
☎ 0722790881

✉ dionescu@unitbv.ro



Sexul M | Data nașterii 17/06/1974 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ

Profesor universitar - Poz. 8, Departamentul Silvicultură,
Universitatea Transilvania din Brașov
Discipline: Ornitologie, Conservarea faunei și a habitatelor, Zoologie
II, Creșterea intensivă a salmonizilor

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada	2024 – 1999
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar, șef lucrări, asistent, preparator
Principalele activități și responsabilități	Activități didactice și de cercetare în domeniile: Arii naturale protejate, Conservarea faunei și a habitatelor, Faună cinegetică și salmonicolă, Dinamica ecosistemelor forestiere, Management cinegetic și salmonicol, Nutriție animală, Ornitologie, Creșterea intensivă a salmonizilor
Numele și adresa angajatorului:	Universitatea Transilvania din Brașov (Șirul Beethoven nr. 1, Brașov), Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere (Bdul Eroilor nr. 29, Brașov)
Tipul activității	Educație și cercetare
Perioada	1998 - 1999
Funcția sau postul ocupat	Inspector spații verzi
Principalele activități și responsabilități	Activități de inspecție în domeniul spațiilor verzi
Numele și adresa angajatorului:	Primăria Municipiului Brașov, Bdul Eroilor nr. 8, Brașov
Tipul activității	Inspecție spații verzi, exploatarea arborilor
Perioada	1997 – 1998
Funcția sau postul ocupat	Inginer hidrolog
Principalele activități și responsabilități	Activități de inginerie hidrologică, măsurători și calcule specifice hidrologiei, activități de teren și birou
Numele și adresa angajatorului:	RA Apele Române, Filiala Brașov, str. Major Cranța nr. 33, Brașov
Tipul activității	Hidrologie, activități de măsurare și calculare a debitelor apelor

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	1997 – 2002
Calificarea / diploma obținută	Doctor în domeniul Științe Agricole și Silvice
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Competențe de cercetare științifică în domeniile: Ecologie, Protecția Pădurilor, Cultura Vânatului, Ornitologie, Faună cinegetică, Conservarea biodiversității
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	1992 – 1997
Calificarea / diploma obținută	Inginer silvic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Silvicultură, disciplinele studiate în raport cu profesia actuală: Botanică, Dendrologie, Entomologie, Ecologie, Vânătoare, Protecția Pădurilor, Silvicultură etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	C1	B2	B2	B2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Franceză	A2	A2	A2	A2	A2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare ▪ bune competențe de comunicare dobândite prin experiența profesională didactică

Competențe organizaționale/manageriale

- coordonare Program studiu Cinegetică ID, Facultatea de Silvicultură și exploatare forestiere, Universitatea Transilvania din Brașov
- responsabil / director proiect la 2 contracte de cercetare naționale
- organizarea activităților specifice de cercetare (faună – mai ales păsări și mamifere, arii naturale protejate, managementul biodiversității) în calitate de colaborator în peste 30 proiecte și contracte diverse, atât din partea universității, cât și ca expert faună sălbatică
- organizarea administrării ariilor naturale protejate, ca fost custode responsabil al unei arii de interes comunitar și internațional (Sit Natura 2000 și Sit Ramsar)

Competențe dobândite la locul de muncă

- competențe didactice și de cercetare, dobândite și perfecționate prin activitățile de predare și cercetare, specifice

Competențe informatice

- Utilizarea programelor de editarea textului și graficii (Word, Corel, Photo Edit etc.), de analiză a datelor primare și statistică (Excel, Distance prog. etc.), utilizarea la nivel de bază a GIS / QGIS

Alte competențe

Specializări și calificări:

- Curs “Bird survey and monitoring” – BirdLife International / Societatea Ornitologică Română, Cluj – Napoca, 2000
- Curs “Ecological application of GIS” – BirdLife International & Ligue pour la Protection des Oiseaux, Cluj – Napoca, 2003
- Curs „Managementul Ariilor Protejate” – Fundația pentru Arii Protejate Pro Park, Cluj-Napoca, 2009

Competențe și aptitudini tehnice:

- identificarea speciilor de păsări sălbatice din Europa, la nivelul tuturor marilor ecosisteme terestre și acvatice
- identificarea speciilor de mamifere sălbatice de interes cinegetic din România
- evaluarea adecvată de mediu în ce privește potențialul impact al proiectelor / programelor / activităților umane asupra componentelor biodiversității (faună)
- evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări și de mamifere de interes cinegetic la nivelul Siturilor Natura 2000
- elaborarea sau modificarea unor acte normative din domeniul cinegetic, al conservării biodiversității și ariilor naturale protejate
- aplicarea diverselor metode de analiză statistică a datelor primare în cercetarea specifică a faunei
- conceperea lucrărilor științifice, inclusiv a cărților de specialitate (aproape 60 de articole științifice diverse și 11 cărți)
- recenzor și membru în comitete științifice ale unor reviste de specialitate din țară și străinătate

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distincții
Afilieri
Referințe

- a) Proiecte de cercetare în calitate de director:
- Temă cercetare RNP / Cercetări privind inventarierea faunei (pești, păsări, mamifere) din Parcul Natural Bucegi, Rezervația Dealul Cetății – Lempș, Rezervația Naturală Mlaștina și Pădurea Prejmer, Lacurile Rotbav și Dumbrăvița – arii de protecție specială Avifaunistică. Finanțator: Regia Nationala a Padurilor RNP Romsilva. Nr. ctr: 56 / 30.06.2004. Perioada: 2004-2005, Valoare grant: 50.000 lei
 - Conectarea Romaniei la rețeaua europeană de cercetare, supraveghere și control a bolilor transmisibile emergente la animale sălbatice protejate. Finanțator: Ministerul Educației și Cercetării, Autoritatea Nationala pentru Cercetare Științifică. Nr. ctr: 121 / 2006. Perioada: 2006-2008, Valoare grant: 200.000 lei

b) informații despre alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice:

Membru al asociațiilor profesionale și științifice:

- inelator păsări sălbatice autorizat al Centralei Ornitologice Române (COR) din anul 1991
- membru în organizația profesională Societatea Ornitologică Română (SOR) în perioada 1991-2019, Membru în Consiliul Director în perioada 2008 – 2012 și fost Coordonator al Sucursalei Brașov al organizației;
- membru în Consiliul Științific al Parcului Natural Bucegi
- fost membru în Consiliul Științific al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei;
- membru în Colegiul Științific Național pentru Arie Naturale Protejate, din anul 2020

Alte mențiuni:

- colaborator la „Atlasul păsărilor clocitoare din România, ediția a II a, publicațiile SOR, 2002, Cluj-Napoca
- colaborare la întocmirea Formularului Standard Natura 2000 pentru Siturile Natura 2000 „Dumbrăvița-Rotbav-Măgura Codlei” și „Avrig-Scorei-Făgăraș”, avizat de Academia Română – Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii și declarate prin H.G. 1284/2007 (M.O. al României nr. 739 bis/31 octombrie 2007)
- elaborarea „Documentației standard pentru declararea Complexului Piscicol Dumbrăvița ca Sit Ramsar – Zonă Umedă de Importanță Internațională (Ramsar Information Sheet), documentație avizată favorabil de Secretariatul Convenției de la Ramsar din Geneva, 2006 și declararea oficială a sitului la nivel mondial (nr. 1605) și național (H.G. 1586/2006)
- completarea datelor standard privind extinderea Sitului Ramsar nr. 1605, avizat favorabil de către Secretariatul Convenției de la Ramsar din Geneva în anul 2021
- custode responsabil Sit Natura 2000 ROSPA 0037 Dumbrăvița-Rotbav-Măgura Codlei, jud. Brașov și Covasna (activități de management al conservării biodiversității, elaborare Regulament, măsuri minime de conservare, Plan de Management etc.)
- Referent științific la vol. II și III ale publicației *Research in Piatra Craiului National Park*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2006
- co-autor al unui studiu de impact al speciei invazive nură americană la nivelul Uniunii Europene: EU non-native species risk analysis – risk assessment template v1 (2016)
- reprezentantul științific al României la Convenția de la Ramsar asupra Zonelor Umede de Importanță Internațională (Romanian National Focal Point în cadrul Scientific & Technical Review Panel - STRP) din anul 2021

c) Sinteza principalelor realizări:

- Teza de doctorat: *Contribuții la studiul avifaunei acvatice de interes cinegetic din Țara Bârsei* (2002). Universitatea Transilvania din Brașov.
- nr cărți publicate în edituri naționale: 10
- nr capitole de cărți publicate în edituri naționale: 2
- nr lucrări indexate ISI: 12
- nr lucrări indexate BDI: 19
- nr lucrări în volumele conferințelor: 5



Anexa CV – lista lucrărilor
TEZA DE DOCTORAT

Ionescu D. T., 2002. Contribuții la studiul avifaunei acvatice de interes cinegetic din Țara Bârsei. Universitatea Transilvania din Brașov.

CĂRȚI / CAPITOLE DE CĂRȚI

1. **Ionescu D. T.**, 2005. Conservarea faunei și habitatelor. Editura Universității Transilvania din Brașov. 109 p.
2. **Pop O. G. (Editor)**, 2006. Muntele Tâmpa, rezervația din inima cetății. Capitol ca autor: Păsările Rezervației muntele Tâmpa. Editura Universității Transilvania din Brașov, p: 96-99.
3. Pop O. G., **Ionescu D. T.**, Fumică R., 2006. Păsări din Parcul Național Piatra Craiului. Editura Universității Transilvania din Brașov. 300 p.
4. **Pop O. G. (Editor)**, 2007. Parcul Național Piatra Craiului Sit Natura 2000 (capitol ca autor – specii de păsări), Editura Universității Transilvania din Brașov, p. 47-53.
5. Pop O. G., **Ionescu D. T.**, Maria-Mihaela Antofie, 2014. Aria protejată Dumbravita-Rotbav-Magura Codlei ghid tematic pentru elevi. Editura Ars Docendi. 70 p.
6. Pop O. G., **Ionescu D. T.**, Maria-Mihaela Antofie, 2014. Ariile protejate Padurea Bogata și Pădurea Bogatii ghid tematic pentru elevi. Editura Ars Docendi. 71 p.
7. **Ionescu D. T.**, Pop O. G., Antofie Maria-Mihaela, 2014. Ghidul vizitatorului in aria protejată Dumbravita-Rotbav-Magura Codlei. Editura Ars Docendi. p. 68.
8. Pop O. G., **Ionescu D. T.**, Antofie Maria-Mihaela, 2014. Ghidul vizitatorului in ariile protejate Padurea Bogata si Padurea Bogatii. Editura Ars Docendi. p. 73.
9. Pop O. G., Murariu D., **Ionescu D. T.**, Indreica A. V., Gurean D. M., Vezeanu C., Manu Minodora, Bordea I. 2015. Piatra Craiului National Park Guide of European and national protected species and habitats. Editura Ars Docendi. 288 p.
10. Fedorca M., **Ionescu D. T.**, Fedorca Ancuța (capitol IV: Metodologia de stabilire a coridoarelor ecologice pentru păsări) 2020. În Metodologii de stabilire a coridoarelor ecologice pentru specii și habitate. Editura Universității Transilvania din Brașov. pp. 20-36.
11. **Ionescu D. T.**, Hodor C. V., Anghel M., Papuc B. Turismul de natură (observarea florei, faunei și habitatelor). 2023. Ghidare și activități. Editura Universității Transilvania din Brașov. 77 p.
12. **Ionescu D. T.** 2024. Păsările, vânătoarea și Directiva Păsări. Editura Universității Transilvania din Brașov. 151 p.

ARTICOLE ÎN REVISTE

*** Indexate în Web of Science (IF = în anul publicării, IF_2022 = în anul 2022)

1. Tóth Piroska, Tarcsay B. L., Zsófia Kovács, **Ionescu D. T.**, Németh S., Domokos E., 2023. Assessment of the correlation between the nutrient load from migratory bird excrement and water quality by principal component analysis in a freshwater habitat. *Environmental Science and Pollution Research* 30: 66033-66049, DOI [10.1007/s11356-023-27065-3](https://doi.org/10.1007/s11356-023-27065-3), WOS: 977168700006, [IF_2022: 5.8](#).
2. Mechouk N., Deak Georgiana, Ionică Angela Monica, **Ionescu D. T.**, Chișamera G. B., Gherman C. M., Mihalca A. D., 2021. Subcutaneous ticks: a first report in a golden jackal, and their absence in non-canid carnivores. *Parasites & Vectors* 14:5, DOI 0.1186/s13071-020-04510-7, WOS: 607933300001, [IF: 4.0](#), [IF_2022: 3.2](#).
3. **Ionescu D.T.**, Hodor V. C., Petrișan I. C., 2020. Artificial Wetlands as Breeding Habitats for Colonial Waterbirds within Central Romania. *Diversity* 12: 371, DOI [10.3390/d12100371](https://doi.org/10.3390/d12100371), WOS: 585331800001, [IF: 2.37](#), [IF_2022: 2.4](#).
4. **Ionescu D. T.**, Ciobotă Mihaela., Milac A.L., Ciobotă Andreea., Murariu D., 2019. New insights into fall passage ecology and behaviour of black storks (*Ciconia nigra*) at Dumbrăvița fishing complex (central Romania). *North-western Journal of Zoology* 15: (1), 101-106, WOS: 474854800015, IF: 0.685, IF_2022: 0.70.
5. **Ionescu D.T.**, Hodor C., Sandor D. A., 2017. Diet of wintering Short-eared Owl *Asio flammeus* (Pontoppi-dan 1763) (Strigiformes: Strigidae) in south-eastern Romania. *Acta Zoologica Bulgarica* 69(2): 295-297, WOS: 405057200014, IF: 0.37, IF_2022: 0.5.
6. Ionica A. M., Matei I. A., D'Amico G., Daskalaki A. A., Jurankova J., **Ionescu D. T.**, Mihalca A. D., Modry D., Gherman C. M., 2016. Role of golden jackals (*Canis aureus*) as natural reservoirs of *Dirofilaria* spp. in Romania. *Parasites and Vectors* 9: 240, DOI 10.1186/s13071-016-1524-3, WOS: 375037000001, IF: 1.53, IF_2022: 3.2.
7. Dumitrache Mirabela, Matei Ioana A., Ionică Angela Monica, Kalmar Zsuzsa, Gianluca D., Siko-Barabasi S., **Ionescu D. T.**, Gherman C. M., Mihalca A. D., 2015. Molecular detection of *Anaplasma phagocytophilum* and *Borrelia burgdorferi* sensu lato genospecies in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Romania. *Parasites & Vectors* 8: 514 DOI 10.1186/s13071-015-1130-9, WOS: 362393100001, IF: 2.0, IF_2022: 3.2.
8. Șuteu O., Mihalca A. D., Pastiu Ana-Maria I., Gyorke Adriana, Matei Ioana A., Ionică Angela Monica, Balea Anamaria, Oltean Miruna, Gianluca D., Barabasi Siko S., **Ionescu D. T.**, Gherman C. M., Cozma V., 2014. Red foxes (*Vulpes vulpes*) in Romania are carriers of *Toxoplasma gondii* but not *Neospora caninum*. *Journal of Wildlife Diseases* 50(3): 713-6, DOI [10.7589/2013-07-167](https://doi.org/10.7589/2013-07-167), WOS: 338909600042, IF: 1.35, IF_2022: 1.3.
9. Mihalca A. D., Dumitrache M. O., Magdaș C., Gherman C. M., Domșa C., Mircean V., Ghira I. V., Pocora V., **Ionescu, D. T.**, Siko Barabasi S., Cozma V., Sandor A. D., 2012. Synopsis of the hard ticks (Acari: Ixodidae) of Romania with update on host associations and geographical distribution. *Experimental and Applied Acarology* 58(2): 183-206, DOI 10.1007/s10493-012-9566-5, WOS: 307770400009, IF: 1.85, IF_2022: 2.2.

10. Sandor D. A., **Ionescu D. T.**, 2009. Diet of the eagle owl (*Bubo bubo*) in Braşov, Romania, *North-western Journal of Zoology* 5 (1): 170-178, WOS: 266997900018, IF: 0.817, IF_2022: 0.70.
11. Mihalca A. D., Racka K., Gherman C., **Ionescu D. T.**, 2008. Prevalence and intensity of blood apicomplexan infections in reptiles from Romania. *Parasitology Research* 102: 1081-1083, DOI 10.1007/s00436-008-0912-9, WOS: 254460100037, IF: 1.5, IF_2022: 2.0.

*** Indexate în alte BDI

12. **Ionescu D. T.**, Hodor C. V., 2023. Pot fi spațiile verzi ale României mai prietenoase cu păsările sălbatice și cu biodiversitatea în general? *Revista de Silvicultura si Cinegetica* 52: 78-85.
13. Spătaru Maria, **Ionescu D. T.**, Fedorca Ancuța, Hodor C. V., Baciu Iulia, 2022. Identificarea activității vidrei (*Lutra lutra*) din cadrul sitului Ramsar Dumbrăvița utilizând camerele foto de tip capcană. *Revista de Silvicultura si Cinegetica* 51: 111-117.
14. **Ionescu D. T.**, Hodor C. V., 2021. Irregularly migratory and rare waterbird species within two representative wetlands from the central Romania (south-east Transylvania) based on long-term inventory. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research* 23: 95-11.
15. Bouroș G., **Ionescu D. T.**, Hodor C. V., 2019. Observation of Eurasian Otter's diel activity using camera trapping in central-eastern Romania. *Vestnik Zoologii* 53(1): 47-56.
16. Pripon L. R., Stermin A. N., **Ionescu D. T.**, 2016. Educational potential of the ornithological didactic collection from Braşov Faculty of Silviculture and Forest Engineering (Romania). *Brukenenthal Acta Musei* XI.3: 459-469.
17. Dumitrache Mirabela, Gianluca D., Gherman C. M., Matei Ioana A., Ionică Angela Monica, Anamaria I. Paștiu, Anamaria Balea, Siko-Barabasi S., **Ionescu D. T.**, Mihalca A. D., 2015. Prevalence of *Anaplasma phagocytophilum* and *Borrelia burgdorferi* sensu lato, in *Ixodes ricinus* parasiting on red foxes (*Vulpes vulpes*) from Romania. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine* 72(1): 134-137.
18. **Ionescu D. T.**, Popescu V., Iordache D., 2008. Data about the designation of Dumbravita (Romania) Complex as Ramsar Site. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 6: 185-190.
19. Gherman C. M., Mihalca A. D., Răileanu S., **Ionescu D. T.**, Pocora D., 2008. Parazitofauna la *Anas platyrhynchos* din rezervația biosferei Delta Dunării. *Revista Romana de Medicina Veterinara* 18(2): 143-151.
20. **Ionescu D. T.**, Iordache D., Popescu V., 2007. Despre managementul ariei de protecție specială avifaunistică „Complexul Piscicol Dumbrăvița”, județul Braşov. *Revista Padurilor*, 122 (2): 44-49.
21. **Ionescu D. T.**, 2007. The Great Egret (*Casmerodius albus*) as a breeding species in the Central part of Romania (Transylvania). *Bulletin of the Transylvania University of Braşov* 14(49).
22. Sandor A. D., **Ionescu D. T.**, 2006. Diet of the Peregrine Falcon based on prey remains from a nesting area in Bârsei Depression, Romania. *Bulletin of the Transylvania University of Braşov* 13(48): 263-266.
23. **Ionescu D. T.**, Iordache D., Popescu V., 2004. Noutăți în protecția zonelor umede din județul Braşov. *Revista Padurilor* 119(5): 29-33.
24. **Ionescu D. T.**, 2002. Metale grele în ficatul și mușchiul pectoral a două specii de rațe sălbatice, colectate în Depresiunea Bârsei (Transilvania). *Revista Romana de Medicina Veterinara* 12(1): 143-151.
25. **Ionescu D. T.**, 2001. Pesticide organoclorurate în ouăle unei specii de păsări acvatice. *Revista Romana de Medicina Veterinara* 11(2).

ARTICOLE PUBLICATE IN VOLUME ALE CONFERINTELOR INTERNAȚIONALE

*** Indexate Web of Science

1. **Ionescu D. T.**, Hodor C. V., Drugă M., Drugă Mariana, 2019. Recent occurrence of the American Mink (*Neovison vison*) in the central Romania, *Proceedings of the 8th Edition of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development, 25th – 27th of October 2018, Braşov, Romania*. Transilvania University Press. pp. 25-32. ISSN 1843-505X, WOS: 659268700003.

*** Indexate în alte BDI

2. **Ionescu D. T.**, Iordache D., Popescu V., 2007. Herons and Storks (Ciconiiformes Order, Aves) status, abundance and conservation in Bârsei Depression, central side of Romania. *Lucrarile sesiunii stiintifice bienale cu participare internationala "Padurea si Dezvoltarea Durabila" Brasov, Romania, 27-28 octombrie 2006*. pp. 239-244.
3. Pașca C., Ionescu Georgeta, Popa M., Ionescu O., **Ionescu D. T.**, 2011. Aspects regarding water level fluctuation influence on European Beaver (*Castor fiber*) eco-ethology-case study. *Proceedings of the Biennial International Symposium, Forest and Sustainable Development, Braşov, 15-16 October 2010*. pp. 355-361. ISSN 1843-505X.
4. **Ionescu D. T.**, Ionescu O., Popescu V., Iordache D., 2011. Status of diving ducks in Dumbrăvița-Rotbav-Măgura Codlei Natura 2000 Site. *Proceedings of the Biennial International Symposium, Forest and Sustainable Development, Braşov, 15-16 October 2010*. pp. 319-325. ISSN 1843-505X.
5. **Ionescu D. T.**, Iordache D., Popescu V., 2015. New breeding bird species of community interest within wetlands from the central side of Romania. *Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and sustainable development, Braşov, 24-25 October 2014*. pp. 363-368. ISSN 1843-505X.
6. Iordache D., **Ionescu D. T.**, Popescu V., 2015. Inventory of Breeding Birds by Point and Transect Methods – a Case Study in Romania. *Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and sustainable development, Braşov, 24-25 October 2014*. pp. 369-372. ISSN 1843-505X.

ALTE LUCRĂRI / REALIZĂRI RELEVANTE

*** Articole publicate în reviste neindexate

1. **Ionescu D. T.**, 2000. Waterbirds assemblage and ornithofauna dynamic (1997- 1999) of the hydroenergetic reservoir from Voila, Făgăraș Depression, Romania, *Acta Oecologica* VII(1-2): 75-82 (ISSN 1221- 5015).
2. **Ionescu D. T.**, 2002. Aspecte ale migrației păsărilor de apă în Depresiunea Bârsei, Transilvania, România, *Analele Banatului*, serie nouă: 109-119 Muzeul Banatului, Timișoara (ISSN 1220 – 4161).
3. **Ionescu D. T.**, 2002. Some aspects of the black stork (*Ciconia nigra*) migration in the south – east Transylvania (Romania), *Acta Oecologica Carpatica (Acta Oecologica în denumirea inițială)* IX: 1-2 (ISSN 1221 – 5015).
4. **Ionescu D. T.**, 2003. Considerații asupra răspândirii cârsteilor (*Rallus aquaticus* și *Porzana spp.*) din Depresiunea Bârsei (județul Brașov), *Revista de Silvicultură și Cinegetică* 3 (ISSN 1035 – 4376).
5. **Ionescu D. T.**, Drăghici Mihaela, 2003. Some ornithological observations in Piatra Craiului National Park, *Research in Piatra Craiului National Park* 1, Ed. Phoenix 2003 (ISBN 973 – 8416 – 10 – 8).
6. **Ionescu D. T.**, 2003. The threats and the trend of water bird populations in two fishpond areas from Bârsei Depression (Brașov County, Romania), *Acta Oecologica* X(1-2): 131-139 (ISSN 1221 – 5015).
7. **Ionescu D. T.**, 2003. A management plan for two fish pond areas from the Bârsei Depression (Brașov County, Romania), *Acta Oecologica Carpatica (Acta Oecologica în denumirea inițială)*, X(1-2): 139-147 (ISSN 1221 – 5015).
8. **Ionescu D. T.**, 2004. Criterion for legalization of two Special Protected Areas, *Scientific Annals of the Danube Delta Institute for Research and Development*. 10: 28 – 31 (ISSN 1583 – 6932).

*** Prezentări de tip poster la conferințe internaționale (cu rezumatul publicat)

9. **Ionescu D. T.**, 2000. Heavy metals in the liver of two water - bird species collected in Romania- preliminary findings (rezumat), Abstracts of the Third Conference of Aquatic Birds Working Group of Societas Internationalis Limnologiae, Trebon, Czech Republic. *Sylvia Journal of Ornithology* 36: 53 (ISSN 0231-7796).
10. Hodor C., **Ionescu D. T.**, Vâlcu M., 2000. Comparing small birds communities – the importance of artificial fish ponds for waterfowl (rezumat), Abstracts of the Third Conference of Aquatic Birds Working Group of Societas Internationalis Limnologiae, Trebon, Czech Republic. *Sylvia Journal of Ornithology* 36: 51 (ISSN 0231-7796).
11. **Ionescu D. T.**, 2005. Breeding habitats of the Eagle Owl *Bubo bubo* in a peri-urban area from Romania (rezumat), Abstracts of the 5th Conference of the European Ornithologists' Union, Strasbourg, France. *Alauda* 73(3): 300 - 301.
12. **Ionescu D. T.**, 2005. Nest-scrapes position and feature from two Eagle Owl *Bubo bubo* breedings sites in a peri-urban area from Romania (rezumat), Abstracts of the 5th Conference of the European Ornithologists' Union, Strasbourg, France. *Alauda* 73(3): 301.

*** Rapoarte științifice / tehnice internaționale, în calitate de co-autor

13. Bourouș G.,**Ionescu D. T.**, Zuberogoița I., 2016. Non-native species risk analysis – Risk assessment template V1.0 (8-06-16) - EU Non-native organism risk assessment scheme: Neovison vison (https://www.researchgate.net/publication/344666961_Non-native_species_risk_analysis_-_Risk_assessment_template_V10_8-06-16_-_EU_Non-native_organism_risk_assessment_scheme_Neovison_vison), DOI [10.13140/RG.2.2.19914.18887](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19914.18887)

Conf. dr. ing. Ionescu Dan-Traian


ANEXE

Adăugați o listă a documentelor anexate CV-ului. Exemple:

- copii ale diplomelor și certificatelor de calificare;
- recomandări de la locul de muncă;
- publicații sau cercetări.