

NR. 61. / 11.01. 2023

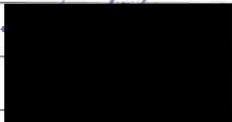
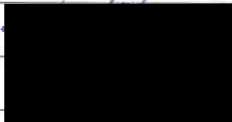
Anexa 2

Formular depunere candidatură pentru alegerea cadrelor didactice și de cercetare în Consiliul Facultății

Subsemnatul TUDOR C. MARIAN, cadru didactic titular cu gradul didactic de conferențiar universitar dr. în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de ȘTIINTE ale NATURII ȘI ȘTIINTE AGRICOLE, Departamentul ȘTIINTE NATURALE,

având în vedere Legea Învățământului Superior nr. 199/2023; cu modificările și completările ulterioare; precum și *Metodologia privind organizarea și desfășurarea alegerilor la nivelul consiliului facultății*, îmi depun prezenta candidatură la alegerile pentru ocuparea unui loc în Consiliul facultății menționate.

Cunoscând prevederile art. 326 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar că:

		Semnătură
Nu am fost sancționat/ă disciplinar	X	
Nu am fost sancționat/ă pentru încălcarea normelor etice	X	
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost sancționat/ă disciplinar/ pentru încălcarea normelor etice și nu am beneficiat de ridicarea/ radierea sancțiunii		
Am fost condamnat/ă penal și a intervenit reabilitarea		
Am fost condamnat/ă penal și nu a intervenit reabilitarea		

**Se vor bifa cu X casetele corespunzătoare situației personale a candidatului și se vor asuma prin semnătură olografă*

Anexez prezentei candidaturi Curriculum vitae.

Motivația pentru care candidez:

Prin aceasta candidatura doresc sa-mi aduc contribuția la bunul mers al Departamentului și Facultății din care fac parte. Experiența acumulată de-a lungul timpului, mă va ajuta să sprijin în continuare Facultatea, prin studierea pertinentă a documentelor ce trebuie analizate, prin susținerea unor puncte de vedere corecte, ceea ce va duce mai departe către luarea unor decizii corecte și conform regulamentelor și legislației în vigoare.

Data, 12.01.2024

Semnătura, Tudor C. Marian



Curriculum vitae



Informatii personale

Nume/Prenume

Tudor Marian

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

mariantudor04@gmail.com

marian.tudor@univ-ovidius.ro

Cetatenia

Română

Data nasterii

Sex

Masculin

Experienta profesionala

Perioada

Prezent

Functia sau postul ocupat

Şef Lucrari (Lector universitar)

Principalele activitati si
responsabilitati

Susținere de cursuri la disciplinele: Evoluționism, Statistică Ecologică, Acvacultură - Principii și Metode, Metode și Tehnici de Analiză a Datelor Geografice; Prelucrarea și reprezentarea datelor Geografice.

Susținere de lucrari practice de Biogeografie, Entomologie, Statistică Ecologică, Dezvoltare Durabilă

Susținere de seminarii la disciplinele: Diversitate antropică (Master Conservarea Biodiversității), Principiile dezvoltării durabile (Master Analiza și Evaluarea Impactelor de Mediu), Evoluționism (Biologie anul III), Acvacultură - Principii și Metode (Ecologie și Protecția Mediului, anul III)

Desfășurare de practică de specialitate Entomologie (Agricultura anul II și Horticultură anul II), Master Conservarea Biodiversității (Sem. 1 Anul I și Sem. 2 Anul II), Biologie (Anul I).

Numele si adresa angajatorului

Universitatea. "Ovidius" Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanta 900527, Judetul Constanta, Romania / Universitatea. "Ovidius" Constanta, Facultatea de Stiinte ale Naturii, Departamentul de Stiinte Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanta 900470

Tipul activitatii sau sectorul de
activitate

Învățământ, Cercetare

Perioada

2014 - 2016

Functia sau postul ocupat

Asistent Universitar

Principalele activitati si
responsabilitati

Susținere de cursuri (suplinire funcție Șef Lucrări) la disciplinele: Evoluționism, Statistică Ecologică, Acvacultură - principii și metode, Metode și Tehnici de Analiză a Datelor Geografice;

Susținere de lucrari practice de Biogeografie, Entomologie, Ocrotirea naturii și Conservarea Biodiversității, Acvacultură - principii și metode, Evoluționism, Metode și Tehnici de analiză a Datelor Geografice, Statistică Ecologică

Susținere de seminarii la disciplinele: Zoodiversitate și Diversitate antropică (Master Conservarea Biodiversității)

Desfășurare de practică de specialitate Sem. 2 Anul II, Master Conservarea Biodiversității

Numele si adresa angajatorului	Cercetător științific III in cadrul proiectului de cercetare EEA FM East and South European Network for Invasive Alien Species –a tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOL). Universitatea. "Ovidius" Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanta 900527, Judetul Constanta, România / Universitatea. "Ovidius" Constanta, Facultatea de Științe ale Naturii, Departamentul de Științe Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanta 900470
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Învățământ, Cercetare
Perioada	2014 - 2016
Functia sau postul ocupat	Asistent Universitar
Principalele activitati si responsabilitati	Susținere de curs la disciplina: Statistică Ecologică, Susținere de lucrari practice de Biogeografie, Entomologie, Ocrotirea naturii și Conservarea Biodiversității, Statistică Ecologică, Metode și Tehnici de Analiză a Datelor Geografice. Susținere de seminarii la disciplinele: Zoodiversitate și Diversitate antropică (Master Conservarea Biodiversității) Desfășurare de practică de specialitate Sem. 1 și 2 Anul II, Master Conservarea Biodiversității Cercetător științific III in cadrul proiectului de cercetare EEA FM East and South European Network for Invasive Alien Species –a tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOL).
Numele si adresa angajatorului	Universitatea. "Ovidius" Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanta 900527, Judetul Constanta, România / Universitatea. "Ovidius" Constanta, Facultatea de Științe ale Naturii, Departamentul de Științe Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanta 900470
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Învățământ, Cercetare
Perioada	2013 - 2015
Functia sau postul ocupat	Expert cheie
Principalele activitati si responsabilitati	Activitate de cercetare - herpetologie
Numele si adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare „Delta Dunarii” Tulcea, str. Babadag nr.165
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2014 - 2015
Functia sau postul ocupat	Coordonator activități și planuri de monitorizare
Principalele activitati si responsabilitati	Desfasurarea de campanii de cercetare, monitorizare si evaluare a speciilor de păsări incluse in anexele Directivei Europene și prezente în ROSPA0076 Marea Neagră, în cadrul proiectului POS-Mediu „Servicii pentru elaborarea planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră”; ; Analiza statistică a datelor provenite din activitățile de inventariere și monitorizare; Redactarea livrabilelor și a Planului de Management al sitului ROSPA0076 Marea Neagră.
Numele si adresa angajatorului	Societatea de Cercetare a Biodiversității și Ingineria Mediului AON S.R.L., Aleea Gorunului Nr. 7, Agigea
Perioada	Cercetare, coordonare 2011-2016
Functia sau postul ocupat	Biolog
Principalele activitati si responsabilitati	Desfasurarea de campanii de cercetare, monitorizare si evaluare a speciilor de vertebrate incluse in anexele Directivei Europene Habitate ; elaborare de rapoarte de monitorizare, rapoarte de impact de mediu, evaluare adecvata, în cazul planurilor si proiectelor pentru care se solicita acestea; Analiza statistică a datelor provenite din activitățile de inventariere și monitorizare.
Numele si adresa angajatorului	Societatea de Cercetare a Biodiversității și Ingineria Mediului AON S.R.L., Aleea Gorunului Nr. 7, Agigea
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Cercetare, coordonare
Perioada	2008 -2013
Curriculum vitae Tudor, M.	

Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare, Cadru universitar asociat; suplinire post Asistent Universitar, ulterior Șef Lucrări
Principalele activități și responsabilități	Expert herpetolog în cadrul proiectului de cercetare POS – Mediu Completarea inventarului și cartarea speciilor de nevertebrate, amfibieni-reptile, păsări și mamifere” cod CPV-73110000-6-Servicii de cercetare , Parcul Național Defileul Jiului; Expert herpetolog în cadrul proiectului de cercetare POS – Mediu Completarea inventarului și cartarea speciilor de nevertebrate, amfibieni-reptile, păsări și mamifere” cod CPV 400/6672/02.08.2011, Servicii de cercetare, Parcul Natural Lunca Muresului; Sustinere de lucrari practice de Biogeografie, Bazele protecției mediului, Sustinere de cursuri și lucrari practice la disciplinele „Gestionarea aspectelor de mediu în ariile protejate”-(Master, Analiza Impactelor de Mediu); Licența, Ocrotirea naturii și Conservarea Biodiversității și Statistică Ecologică.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea. “Ovidius” Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanța 900527, Județul Constanta, România / Universitatea. “Ovidius” Constanta, Facultatea de Științe ale Naturii, Departamentul de Științe Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanța 900470
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, Invatamant superior
Perioada	2007 - 2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare, Cadru universitar asociat : suplinire post Asistent Universitar
Principalele activități și responsabilități	Sustinere de lucrari practice la disciplina Ecosisteme – Structura și Funcții, activitate practică de teren, cercetare, Sustinere de seminarii la disciplinele Biogeografie, Ocrotirea Naturii și Conservarea Biodiversității.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea. “Ovidius” Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanța 900527, Județul Constanta, România / Universitatea. “Ovidius” Constanta, Facultatea de Științe ale Naturii, Departamentul de Științe Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanța 900470
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ, Cercetare

Educatie si formare

Perioada	2007-2010
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor în Biologie , Teza de doctorat poartă titlul „Studii faunistice și ecologice asupra herpetofaunei Dobrogei”, iar cercetările pentru elaborarea ei s-au desfășurat în întreaga Dobrogea (România și Bulgaria).
Domenii principale studiate / competente dobindite	Biologia, ecologia, distribuția geografică și adaptările evolutive ale vertebratelor poikiloterme
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea. “Ovidius” Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanța 900527, Județul Constanta, România / Universitatea. “Ovidius” Constanta, Facultatea de Științe ale Naturii, Departamentul de Științe Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanța 900470
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Învățământ post universitar
Perioada	2007-2009
Calificarea / diploma obtinuta	Diplomă de master în domeniul Conservarea Biodiversității
Domenii principale studiate / competente dobindite	Conservarea biodiversității
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea. “Ovidius” Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanța 900527, Județul Constanta, România / Universitatea. “Ovidius” Constanta, Facultatea de Științe ale Naturii, Departamentul de Științe Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanța 900470
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	Învățământ post universitar
Perioada	2003-2007

Calificarea / diploma obtinuta

Domenii principale studiate /
competente dobândite

Numele si tipul institutiei de
invatamint / furnizorului de formare

Aptitudini si competente personale

Limba materna

Limbi straine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Competente si abilitati sociale

Competente si aptitudini
organizatorice

Apartenență la organisme și
organizații profesionale

Competente si aptitudini tehnice

Competente si cunostinte de
utilizare a calculatorului

Competente si aptitudini artistice

Alte competente si aptitudini

Premii

Permis de conducere

Curriculum vitae Tudor, M.

Licențiat în Biologie

Biologie

Universitatea. "Ovidius" Constanta, Bd. Mamaia, nr. 124, Constanta 900527, Judetul Constanta, Romania / Universitatea. "Ovidius" Constanta, Facultatea de Stiinte ale Naturii, Departamentul de Stiinte Naturale, Aleea Universității, nr. 1, corp B, Constanta 900470

Limba Română

Comprehensiune				Vorbit				Scris	
Abilitati de ascultare		Abilitati de citire		Interactiune		Exprimare			
C1	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat	C1	Experimentat
B2	Independent plus	B2	Independent plus	B2	Independent plus	B2	Independent plus	B2	Independent plus

(*) Cadrului european de referință pentru limbi

- Spiritul de echipă (de 12 ani lucrez continuu în cadrul unor echipe de cercetare)
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin experiența de muncă în Străinătate (Proiect Lapbiat FP5 – Laponia Finlandeză, Proiectul Seminarul practic de Herpetologie Mediteraneană, Sicilia - Italia, proiectul PHARE CBC RO2005/017– 535.01.02.02 România-Bulgaria, proiectul EEA FM East and South European Network for Invasive Alien Species –a tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIASTOOL)).

- Spirit organizatoric (experiență în logistică);
- Experiență bună a managementului de proiect și al echipei;
- Organizare de activități de cercetare, de campanii de cercetare în teren;
- Capacitatea de a lucra eficient în condiții de stres prelungit și susținut.

Membru Societatea Română de Herpetologie (SRH)
Membru Societas Europaea Herpetologica (SEH)
Membru fondator Grupul de Cercetări Dobrogea (G.C.D)

Electronica si electrotehnica;

Nivel avansat de cunoaștere și operare a programelor uzuale si specializate de editare text, grafică și foto, baze de date și statistica computerizată.

Fotografie artistică la nivel profesional

Spriv de performanță în disciplina Tir cu Arcul

2014 Premiul UEFISCDI pentru cercetare finalizată cu publicare de articol categoria "ISI roșu" pentru articolul "Comparative performance of incidence-based estimators of species richness in temperate zone herpetofauna inventories", Ecological Indicators, 45 (2014) 219–226, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X14001356>

Cat. A

Informații suplimentare

Activități de cercetare

Biologia și ecologia amfibienilor și reptilelor

Studiul zoodiversității terestre (tetrapode poikiloterme și artropode), conservarea biodiversității, inventariere și monitoring în arii protejate.

Analiza statistică a datelor rezultate din cercetare

Biogeografie insulară

Granturi, contracte și proiecte de cercetare: din 2004 și până în prezent, 23 granturi/contracte de cercetare (conform anexei);

Bursa Doctorală (BD 2008) CNCSIS 82/2008. (în perioada 2008-2010)

Publicații:

- **Tudor M.**, Craciun N., Burlacu L., 2004. Preliminary report regarding the situation of herpetofauna in the area of becoming National Park Jiului Gorge. Muzeul Olteniei, Oltenia, Studii și comunicări. Științele Naturii, Craiova 20: 269-272, ISSN 1454-6914
- **Tudor M.** 2006. Ecologia și etologia speciei *Dolichophis caspius* Gmelin 1789 (Reptilia – Ophidia). In: Genesis. Editura Arves, Craiova, pp. 3-7. , ISBN (10)973-8904-11-0, ISBN(13)978-973-8904-8
- **Tudor, M.**, Székely, P., 2008, Date privind herpetofauna Parcului Național Munții Măcinului, Lucrările Conferinței Naționale de Ecologie „Protecția și restaurarea bio și Ecodiversității”, Editura Ars Docendi, pp: 59-60.
- **Tudor, M.**, 2010, The present situation of the Nose Horned Viper population (*Vipera ammodytes montandoni*) from Dobruđja, Ovidius University Annals, Biology-Ecology Series 14: pp:113-118, ISSN 1453-1267, [http://www.stiintele-naturii.ro/sites/default/files/ovidius-university-annals-biology-ecology-series-14-2010.pdf#page=110](http://www stiintele-naturii.ro/sites/default/files/ovidius-university-annals-biology-ecology-series-14-2010.pdf#page=110)
- **Tudor, M.**, Cozma, A., 2011, Research on isolated populations of common wall lizard *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) (Reptilia) from Dobrogea (Romania and Bulgaria), Travaux de Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, Vol. LIV (1), pp. 125-131, ISSN (Print) 1223-2254, DOI: 10.2478/v10191-011-0010-6., <http://www.degruyter.com/view/travmu.2011.54.issue-1/v10191-011-0010-6/v10191-011-0010-6.xml>
- Burlacu L., Popescu E., Craciun N., Aioanei F., **Tudor M.** 2004 Contributions to the study of the reptile and amphibian species in The Comana Natural Reservation-Giurgiu County, Bacau, Studii și comunicări, Biologie 9: 192-200.
- Székely, P., Plăiașu, R., **Tudor, M.**, Cogălniceanu, D. 2009. The distribution and conservation status of amphibians in Dobruđja. Turkish Journal of Zoology, doi:10.3906/zoo-0805-12, <http://journals.tubitak.gov.tr/zoology/issues/zoo-09-33-2/zoo-33-2-4-0805-12.pdf>
- Szekely, P., Plăiașu, R., **Tudor, M.**, Cogălniceanu, D., 2009, A preliminary record list of amphibians in Dobruđja (Romania), Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LV, http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2009/17-2009.pdf
- Cogălniceanu, D., Samoilă, C., **Tudor, M.**, Tallowin, O., 2010, An extremely large spurthighed tortoise male (*Testudo graeca*) from Măcin Mountains National Park, Romania, Herpetology Notes, volume 3: 045-048 (2010) (published online on 10 February 2010), pp.45-48, http://www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/Volume3_PDFs/Cogalniceanu_Herpetology_Notes_Volume3_pages045-048.pdf, ISSN 2071-5773.
- Cogălniceanu, D., Samoilă, C., **Tudor, M.**, Skolka, M. 2008. Amphibians and reptiles from the Black Sea coast area between Cape Midia and Cape Kaliakra. In: Studii comparative privind biodiversitatea habitatelor costiere, impactul antropic și posibilitățile de conservare și restaurare a habitatelor de importanță europeană dintre Capul Midia și Capul Kaliakra. Făgăraș, M. (edit.). Ex Ponto, Constanța. pp.71-89, ISBN 978-973-644-840-9, http://www.stiintele-naturii.ro/coastal-biodiv.ro/docs/volum_conferinta_Mamaia.pdf#page=72

- Cogălniceanu, D., Băncilă, R., Samoilă, C., Hartel, T., **Tudor, M.** 2007. The herpetofauna of the Maramures Mountains Natural Park. ENSFI Conference Proceedings. Baia Mare, Romania, pp. 300-305.
- Székely, P., **Tudor, M.**, Cogălniceanu, D. 2010. Effect of habitat drying on the development of the Eastern spadefoot toad (*Pelobates syriacus*) tadpoles. *Amphibia-Reptilia* 31, pp. 425-434, ISSN: 0173-5373, <http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/156853810791769536?sessionid=254t2t8ue4hci.x-brill-live-02>
- Carlsson, M., Kärverno, S., **Tudor, M.**, Sloboda, M. Mihalca, A., Ghira, I., Bel, L., 2011, Monitoring a Large Population of Dice Snakes at Lake Sinoe in Dobrogea, Romania, *Mertensiella*, 18, pp. 237-244, ISBN 978-3-9812565-4-3
- Kärverno, S., Carlsson, M., **Tudor, M.**, Sloboda, M., Mihalca, A., Ghira, I., Bel, L., Modrý, D., 2011, Gender Differences in Seasonal Movement of Dice Snakes in Histria, Southeastern Romania, *Mertensiella*, 18, pp. 245-254, 2011 ISBN 978-39812565-4-3
- Băncilă, R., I., Plăiașu, R., **Tudor, M.**, Samoilă, C., Cogălniceanu, D. 2012, Fluctuating asymmetry in the Eurasian Spur-thighed tortoise, *Testudo graeca ibera* Linnaeus, 1758 (Testudines: Testudinidae), *Chelonian Conservation Biology*, Volume 11, Issue 2 (December 2012), ISSN: 1943-3956 <http://dx.doi.org/10.2744/CCB-0956.1>
- Cogălniceanu, D., Székely, P., Samoilă, C., Iosif, R., **Tudor, M.**, Plăiașu, R., Stănescu, F., Rozyłowicz, R., 2013, Diversity and distribution of amphibians in Romania, *ZooKeys* 296: 35–57 (2013), doi: 10.3897/zookeys.341.5502, <http://www.pensoft.net/journals/zookeys/article/5502/abstract/diversity-and-distribution-of-reptiles-in-romania>
- Cogălniceanu, D., Rozyłowicz, L., Székely, P., Samoilă, C., Stănescu, F., **Tudor, M.**, Székely, D., Iosif, R., Diversity and distribution of reptiles in Romania, *ZooKeys* 341: 49-76 (2013), PMID: PMC3800809, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3800809>
- Cogălniceanu, D., Buhaciu, E., **Tudor, M.**, Roșioru, D., Is the reproductive effort environmentally or energetically controlled? The case of the Danube Crested Newt (*Triturus dobrogicus*), *Zoological Science*, 30: 924-928 (2013), ISSN: 0289-0003, <http://www.bioone.org/doi/abs/10.2108/zsj.30.924>
- Băncilă, R., I., Cogălniceanu, D., Plăiașu, R., **Tudor, M.**, Cazacu, C., Hartel, T., 2014, Comparative performance of incidence-based estimators of species richness in temperate zone herpetofauna inventories, *Ecological Indicators*, 45 (2014) 219–226, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X14001356>
- Buică, G., Băncilă, R., **Tudor, M.**, Plăiașu, R., Cogălniceanu, D., 2014, The injuries on tortoise carapace's as a depository of past human impact, *Italian Journal of Zoology*, 81/2, 287-297. <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/11250003.2014.911370#.U5SkbHKSwwE>
- Memedemin D., **Tudor M.**, Cogălniceanu, D., Skolka, M., Bănică, G., Rozyłowicz, L., 2017, Update on the Geographic Distribution of *Lutra lutra* at the Romanian Black Sea Coast, *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»*, Vol 60 (1), DOI: 10.1515/travmu-2017-0004.
- Stănescu, F., Rozyłowicz, L., **Tudor, M.**, Cogălniceanu, D., 2020, Alien Vertebrates in Romania – A Review, *Acta Zoologica Bulgarica* 72 (4), December 2020: 583-595 http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2020/00SIO_1_14.pdf
- Schvab A., Paraschiv M., **Tudor M.**, Cracu C., Florea-Saghin I., Sîrodoev I., Tătui-Văidianu N., Căluianu C., 2021. The power of digitalisation in relation to sustainable tourist development of Black Sea coastal areas. *Cinq Continents*, 11(24): 135-138.
- Schvab, A., Văidianu, N., Sîrodoev, I., Ratkajec, H., Skolka, M., **Tudor, M.**, Cracu, G., Paraschiv, M., Sava, D., Florea-Saghin, I., Starc-Peceny, U., Ilijaš, T., Căluianu, C., 2022, Tourism impact models as sustainable development planning tools for local and regional authorities, *Journal of Urban and Regional Analysis* 14–2 (2022): 211–241, <https://doi.org/10.37043/JURA.2022.14.2.3>.
- Birău, A.C., **Tudor, M.**, Murariu, D., Drăghici, A.C., 2023, Preliminary data on the diet composition and nesting behaviour of the Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) in south-western Romania, *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»* 66 (2): 337–354 (2023)doi: 10.3897/travaux.66.e115815.

Cărți

- Stanciu E., Florescu, F., (autori principali - editori), Bouriad, L., Cogălniceanu, D., Felciuc, M., Gheorghe, I. F., Ghira, I., Goia, I., Hernea, C., Mihul, M., **Tudor, M.**, (coautori - contribuitori), 2009, Ariele protejate din România: noțiuni introductive, Editura „Green Steps”, Brașov, 2009, ISBN: 978-606-92081-1-3.
- Cogălniceanu D., Stănescu F., **Tudor, M.**, Căbțaru I., Drăgan O., Băncilă, R., Chișamera, G., Petrescu, A., Telea E.A., Samoilă, C., Ureche D., Ciubuc F., Popa A.M. (2022). Ghid de inventariere și cartare a distribuției speciilor alogene de vertebrate terestre din România. Ghid întocmit în cadrul Proiectului POIM2014+120008 - Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive. București: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor & Universitatea din București, ISBN: 978-973-0-36594-8.

Capitole în cărți

- Cogălniceanu, D. și **Tudor, M.**, Capitolul 6 – Herpetofauna zonei costiere Cap Midia – Cap Kaliakra, în Biodiversitatea zonei costiere a Dobrogei dintre Capul Midia și Capul Kaliakra, coordonator Făgăraș, M., Editura Ex Ponta, Constanța 2008, pp: 324-370, ISBN: 978-973-644-839-3

Comunicări la manifestări științifice

- **Tudor, M.**, The present situation of the Nose Horned Viper population (*Vipera ammodytes montandoni*) from Dobrudja, conferința științifică ECOLOGIA ȘI PROTECȚIA ECOSISTEMELOR „Biologia și dezvoltarea durabilă”, Bacău, noiembrie 2008.
- **Tudor, M.**, Székely, P., Plăiașu, R., Cogălniceanu, D., The present situation of reptiles in Dobrudja (Romania), whit proposals for their conservation, al XV lea Congres Europe, an de Herpetologie (Kuşadasi - Turcia), septembrie 2009
- **Tudor, M.**, Cogălniceanu, D., Amphibians and reptiles between Cape Midia and Cape Kaliakra, International Workshop Comparative studies regarding biodiversity of coastal habitats, the anthropogenic impact and the possibilities for conservation and restoration of important European habitats between Cape Midia (Romania) and Cape Kaliakra (Bulgaria), Kaliakra (Bulgaria), octombrie 2008.
- **Tudor, M.**, 2010, Detectabilitatea speciilor de amfibieni și reptile: Studiu de caz în Rezervația Naturală Fântânița – Murfatlar, volumul Simpozionului Omagial „Biodiversitate-prezent și perspective” (Constanța), iunie 2010.
- **Tudor, M.**, 2014, Ex situ conservation for endangered species - getting the know how: a case study involving *Dolichophis caspius*, Al VI lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 19-22 noiembrie 2014.
- **Tudor, M.**, Telea, A., Bălășoiu, D., - The Blotched Snake (*Elaphe sauromates*) in Dobrudja: How rare this species really is?, al VII lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 18-21 noiembrie 2015,
- Telea, A., Bălășoiu, D., **Tudor, M.**, - A new method of identifying recaptured individuals of small lizards: a case study on the skink *Ablepharus kitaibelii* ssp. *stepaneki*, al VII lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 18-21 noiembrie 2015.
- **Tudor, M.**, M. Skolka - Testing the ecological plasticity and invasiveness potential of *Neocaridina davidi* Kubo, 1938 (Crustacea, Decapoda, Atyidae), 7th ESENIAS Workshop and Conference 2017, Sofia, Bulgaria, 28-30 martie 2017.
- **Tudor, M.**, Telea, A., Bălășoiu D., Timofte C., Ghețu P., Lupu O., Blotched snake (*Elaphe sauromates* - Pallas, 1814) and its detectability in specific habitats, Ecology and Protection of Ecosystems Symposium, Bacău 2017, "Vasile Alecsandri" University of Bacău, Faculty of Science, 2nd - 4th of November 2017.
- **Tudor, M.**, Telea, A., Timofte, C., -New data regarding the trophic spectrum of the Large Whip Snake (*Dolichophis caspius*) in Dobrudja, Romania, International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum 21 - 24 November 2018.

Rezumate publicate

- **Tudor, M.**, 2010, Detectabilitatea speciilor de amfibieni și reptile: Studiu de caz în Rezervația Naturală Fântânița – Murfatlar, volumul Simpozionului Omagial „Biodiversitate-prezent și perspective” (Constanța), pagina 55, ISSN 1453–1267, [http://www.stiintele-naturii.ro/sites/default/files/ovidius-university-annals-biology-ecology-series-14-2010.pdf](http://www stiintele-naturii.ro/sites/default/files/ovidius-university-annals-biology-ecology-series-14-2010.pdf)

- Székely, P., Cogălniceanu, D., Tudor, M., 2009, Effect of habitat drying on development of the spadefoot toads tadpoles, al XV-lea Congres European de Herpetologie (Kuşadası -Turcia), pagina 203.
- Tudor, M., Székely, P., Plăiașu, R., Cogălniceanu, D., 2009, The present situation of reptiles in Dobruđa (Romania), with proposals for their conservation, al XV-lea Congres European de Herpetologie (Kuşadası - Turcia), pagina 224.
- Roșioru, D., Tudor, M., Buhaciuc, E., Székely, P., Cogălniceanu, D., 2011, Reproductive effort and reproductive success in the Danube crested Newt (*Triturus dobrogicus*), al XVI-lea Congres European de Herpetologie, Luxembourg și Trier, 25-29 septembrie 2011, pagina 122.
- Tudor, M., 2014, Ex situ conservation for endangered species - getting the know how: a case study involving *Dolichophis caspius*, al VI-lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 19-22 noiembrie 2014, Books of abstracts, pp.102.
- Matei, I., Tudor, M., 2014 - Competition on microhabitat quality between the pond slider (*Trachemys scripta*) and European pond turtle (*Emys orbicularis*). A case study in two quasi isolated water bodies in Constanta city, al VI-lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 19-22 noiembrie 2014, Books of abstracts, pp.188.
- Bălășoiu, D., Telea, A., Tudor, M., – Preliminary data regarding habitat availability - habitat use for an isolated population of *Ablepharus kitaibelii* ssp. *stepaneki*, al VI-lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 19-22 noiembrie 2014, Books of abstracts, pp.203.
- Tudor, M., Telea, A., Bălășoiu, D., - The Blotched Snake (*Elaphe sauromates*) in Dobruđa: How rare this species really is?, al VII-lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 18-21 noiembrie 2015, Books of abstracts, p70.
- Telea, A., Bălășoiu, D., Tudor, M., - A new method of identifying recaptured individuals of small lizards: a case study on the skink *Ablepharus kitaibelii* ssp. *stepaneki*, al VII-lea Congres Internațional de Zoologie, Muzeul Național de Științe ale Naturii „Grigore Antipa”, București, 18-21 noiembrie 2015. Books of abstracts, p95.
- Tudor, M., M. Skolka - Testing the ecological plasticity and invasiveness potential of *Neocaridina davidi* Kubo, 1938 (Crustacea, Decapoda, Atyidae), 7th ESENIAS Workshop and Conference 2017, Abstract Book, p.58.
- Tudor, M., Telea, A., Bălășoiu, D., Timofte C., Ghețu P., Lupu O., Blotched snake (*Elaphe sauromates* - Pallas, 1814) and its detectability in specific habitats, Ecology and Protection of Ecosystems Symposium, Bacău 2017, "Vasile Alecsandri" University of Bacău, Faculty of Science. Books of abstracts, p68.
- Lupu, A.O., Timofte, C., Ghețu, P., Tudor, M., -Ex situ conservation of *Phyllobates vittatus* (COPE 1983) - Experimental data, Ecology and Protection of Ecosystems Symposium, Bacău 2017, "Vasile Alecsandri" University of Bacău, Faculty of Science. Books of abstracts, p67.
- Timofte, C., Telea, A., Bălășoiu, D., Ghețu P., Lupu A.O., Tudor, M., -The importance of cryptic coloration of the juvenile of *Elaphe sauromates* (Pallas 1814), Ecology and Protection of Ecosystems Symposium, Bacău 2017, "Vasile Alecsandri" University of Bacău, Faculty of Science. Books of abstracts, p98.
- Tudor, M., Telea, A., Timofte, C., -New data regarding the trophic spectrum of the Large Whip Snake (*Dolichophis caspius*) in Dobruđa, Romania, International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum 21 - 24 November 2018 BUCHAREST, ROMANIA, Book of Abstracts, p.89
- Stănescu F., Tudor, M., Rozyłowicz, L., Cogălniceanu, D.– Alien vertebrates in Romania – a review, Joint ESENIAS & DIAS Conference, 9th ESENIAS Workshop, Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species 03–06 September 2019, Ohrid, Republic of North Macedonia,
- Tudor, M., Drăgan, O., Stănescu, F., Cogălniceanu, D., 2021 - Current distribution of *Gambusia holbrooki* in Romania, with emphasis on natural and anthropogenically mediated dispersal pathways - Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 10th ESENIAS Workshop-Ten years of cooperation and networking on invasive alien species in East and South Europe, 07–09 December 2021

Contracte de cercetare

- 2004 - Participare ca **herpetolog voluntar** la Inventarierea biodiversității Defileului Jiului în vederea constituirii acestei zone ca Parc Național. **Rezultatele cercetărilor au fost utilizate la elaborarea raportului de fundamentare științifică a necesității înființării acestei arii naturale protejate.**

- 2005 - participare ca **herpetolog voluntar** pentru grupele taxonomice reptile si amfibieni la Inventarierea biodiversitatii din zonele montane situate in nordul judetului Gorj, in vederea constituirii de arii protejate. **Rezultatele cercetărilor au fost utilizate la elaborarea raportului de fundamentare științifică a necesității înființării acestor arii naturale protejate.**
- 2006 - participare la Grantul BES (British Ecological Society) Biodiversity of island analogues at Macin Mountains National Park Romania BIODIVERSITY **membru in echipa de cercetare.**
- 2006-2007 - participare ca **herpetolog voluntar** la proiectul UNDP/GEF: Intărirea sistemului național de arii protejate din România prin demonstrarea celor mai bune practice de management în Parcul Național Munții Măcinului - ATLAS PROJECT NR. 047111: Inventarierea florei și faunei, descrierea și cartarea habitatelor din Parcul Național Munții Măcinului și evaluarea populațiilor speciilor de interes pentru conservare, derulat de Administrația PNMM in perioada 2006 – 2007.
- 2006 - Programul Reconstructia ecologica si strategia de evaluare a activitatilor pentru o dezvoltare durabila in zonele afectate de inchiderea minelor in judetul Gorj, Romania, in perioada noiembrie 2006 - iunie 2007; grant finantat de USDA (Agentia USA pt. Comert si Dezv.) obtinut de Applied Ecological Services Inc., in colaborare cu UWM si Black & Veatch, iar Universitatea Ovidius este colaboratoare cu Universitatea Wisconsin-Milwaukee, in baza unui Acord inter-institutional de Cooperare pentru Cercetare Stiintifica si Schimb de Studenti. 2006 Participare la programul de educatie si cercetare stiintifica, in colaborare cu Universitatea Wisconsin-Milwaukee (USA).
- 2006 - The development of biological indicators of environmental stress and sustainable development in the Danube Delta, Romania, in perioada iulie - septembrie 2006.
- 2007 Participare ca **herpetolog** la inventarierea herpetofaunei Parcului Natural Muntii Maramuresului Proiectul UNDP/GEF 00041462: Intarirea sistemului national de arii protejate din Romania prin demonstrarea parteneriatului public privat in Parcul Natural Muntii Maramuresului.
- EU FP 5 Lapbiat proiect – iunie-iulie 2009, Kilpisjärvi – Kolari, Laponia finlandeză. Studii asupra populațiilor de *Rana temporaria* și *Zootoca vivipara* aflate la limita nordică a arealului, în calitate de **membru în echipa de cercetare.**
- CNMP 1387/2008-DNA-bar-coding tehnică applied in the study of alien and/or invasive species in the Romanian fauna. Grant CNMP 1387/2008-DNA-bar-coding tehnică applied in the study of alien and/or invasive species in the Romanian fauna , în calitate de **membru în echipa de cercetare.**
- POS – Mediu Completarea inventarului si cartarea speciilor de nevertebrate, amfibieni-reptile, păsări și mamifere” cod CPV-73110000-6- Servicii de cercetare , Parcul Național Defileul Jiului, în calitate de **expert herpetolog.**
- POS – Mediu Completarea inventarului si cartarea speciilor de nevertebrate, amfibieni-reptile, păsări și mamifere” cod CPV 400/6672/02.08.2011, Servicii de cercetare, Parcul Natural Lunca Muresului în calitate de **expert herpetolog.**
- POS – Mediu Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România, Contract nr. 2326 / I.B.B. / 2012 (contract nr. 457 / I.N.C.D.D.D. / 2012) – **expert cheie (herpetologie)**
- Proiect 14-1030/31.07.2014 (Contract nr.1804/IBB/2014) Servicii pentru monitorizarea starii de conservare a habitatelor de interes comunitar (saraturi, dune continentale, pajisti, apa dulce) din Romania; expert din partea Integra Trading S.R.L. in perioada 2014-2015.
- POS – ELABORAREA PLANULUI DE MANAGEMENT PENTRU SITUL NATURA 2000 ROSPA0076 MAREA NEAGRA in cadrul "Managementul capitalului natural în ROSPA 0076 Marea Neagra" – contract nr. 3/24.10.2014. – **coordonator activități și plan de monitorizare.**
- EEA FM East and South European Network for Invasive Alien Species –a tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIA-TOOL) - **cercetător științific III - membru în echipa proiectului.**

- CNFIS-FDI-2018-0462, Cercetare Biomedicală de Excelență în Universitatea Ovidius din Constanța, **Expert învățământ/ Formator în metodologia cercetării.**
- Contract 608/2019/INCDDD Tulcea - "Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitare 92/43/CEE finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 – 2020", **Expert Tehnic monitorizare reptile și amfibieni.**
- CNFIS-FDI-2019_0558, Cercetare biomedicală, Universitatea Ovidius din Constanța, **Expert învățământ/ Formator în metodologia cercetării.**
- CNFIS-FDI-2020-0523 : **Excelență în cercetarea biomedicală din Universitatea Ovidius din Constanța, Expert organizarea de ateliere de lucru trans-disciplinare în domeniul bio-eco-tehnologii, cod 235104.**
- **EASME/EMFF Contract nr. Ares(2019) Nr. contract 6461401/18.10.2019, Expert biodiversitate zona costiera.**
- CNFIS-FDI-2021-0447, **Expert Învățământ 235104 în cercetare biomedicală în Universitatea Ovidius din Constanța - FDI-2021-0447**
- POIM 2014+ 120008 Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive, **Expert specii invazive (2019 - 2022).**
- CNFIS-FDI-2022-0361, **Expert achiziții CNFIS-FDI-2022-0361 - Dezvoltarea capacității instituționale pentru cercetare și inovare transdisciplinară în Universitatea Ovidius Constanța în vederea dezvoltării Regionale Durabile.**
- PNRR C9, I5 - Integrated research and sustainable solutions to protect and restore Lower Danube Basin and coastal Black Sea ecosystems (ReSPonSE), **coordonator WP3.5, Communication, dissemination, and exploitation.**

Data 12.01.2024

Ș.L. u
Semnătura
DR

