

NR. 63/11.01.2024

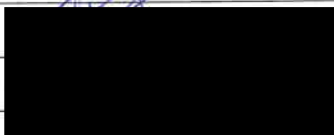
Anexa 2

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

Subsemnatul MEMEDEMİN DANIYAR, cadru didactic titular cu gradul didactic de Sef lucrari dr. în cadrul Universității „Ovidius” din Constanța, la Facultatea de ȘTIINTE ale NATURII SI 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 depunerea acestei candidaturi îmi exprim dorința de a contribui la bunul mers al Departamentului de Științe Naturale. Consider că atât experiența acumulată în proiecte internaționale și în centre universitare de prestigiu din străinătate cât și experiența din mediul privat vor fi de un real ajutor în gestionarea eficientă a situațiilor cu care se poate confrunța facultatea noastră.

Data, 11.01.2024

Semnătura, _____





**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **Memedemin Daniyar**
 Adresă [REDACTED]
 Telefon 0744520043
 Fax(uri) -
 E-mail daniyar.memedemin@univ-ovidius.ro
daniyar_memedemin@yahoo.com , Daniyar.Memedemin@uga.edu
 Naționalitate Tătară
 Data nașterii [REDACTED]
 Sex Masculin

**Locul de muncă / Domeniul
ocupational**

Lector universitar, Universitatea "Ovidius" din Constanța,
Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole

Experiența profesională

Perioada	01.10.2019 – în derulare
Funcția sau postul ocupat	Șef Lucrări (Lector universitar)
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Ovidius" din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Laboratorul de Inventariere a Biodiversității Specifice, Aleea Universității nr.1, Corp B, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invățământ superior, cercetare
Perioada	15.08.2023 – 15.12.2023
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific asociat
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și specializare în consultanță agricolă

Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Georgia, Colegiul pentru Agricultură și Științe ale Naturii, Departamentul de Horticultură, Miller Plant Sciences Building, 120 Carlton Street, Athens, Georgia 30602, Statele Unite ale Americii
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	23.11.2018 – în derulare
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific III
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare, management proiecte
Numele și adresa angajatorului	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Laboratorul de Inventariere a Biodiversității Specifice, Aleea Universității nr.1, Corp B, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.10.2018 – 30.06.2019
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar asociat (Plata cu ora)
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Laboratorul de Inventariere a Biodiversității Specifice, Aleea Universității nr.1, Corp B, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	10.10.2017 – 30.06.2018
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar asociat (Plata cu ora)
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Laboratorul de Inventariere a Biodiversității Specifice, Aleea Universității nr.1, Corp B, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	2008 - 2017
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare, Management proiecte, Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Laboratorul de Inventariere a Biodiversității Specifice, Aleea Universității nr.1, Corp B, Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2012- 2015
Funcția sau postul ocupat	Expert secundar asociat
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare „Delta Dunării” Tulcea, str. Babadag nr.165
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2012 - 2016
Funcția sau postul ocupat	Persoana Fizică Autorizată
Activități și responsabilități principale	Activități de consultanță
Numele și adresa angajatorului	Memedemin Daniyar PFA, Constanta, str. Soveja nr. 45
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță pe probleme de protecția mediului, Elaborare studii pentru protecția mediului – Rapoarte de Monitorizare, Studii de Evaluare Adecvată, Rapoarte privind Impactul asupra Mediului
Perioada	2008 - 2010
Funcția sau postul ocupat	Inginer
Activități și responsabilități principale	Responsabil protecția mediului, Lucrător desemnat Securitate și Sănătate Ocupațională
Numele și adresa angajatorului	S.C. Consal Trade S.R.L.; Blv. Aurel Vlaicu nr. 52, 900055, Constanța - România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Exploatarea miniere, Construcții civile și industriale, Construcții hidrotehnice, Transporturi navale, Situații de Urgență, Salubritate
Perioada	2004 - 2008
Funcția sau postul ocupat	Marinar
Activități și responsabilități principale	Șef echipă antipoluare marină
Numele și adresa angajatorului	S.C. Consal Trade S.R.L.; Blv. Aurel Vlaicu nr. 52, 900055, Constanța - Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Transporturi navale, Depoluare
Perioada	1997 - 2004
Funcția sau postul ocupat	Marinar
Activități și responsabilități principale	Membri echipă antipoluare marină



Numele și adresa angajatorului	C.N. Administratia Porturilor Maritime Constanta S.A., Incinta Port Constanta, Gara Maritimă
Tipul activității sau sectorul de activitate	Transporturi navale, Depoluare

Educație și formare

Perioada	2018
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire a Programului Postuniversitar de Formare Psihopedagogică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Psihologie și Științele Educației, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 2
Perioada	2016 - 2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Absolvire a Programului Postuniversitar de Formare Psihopedagogică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Psihologie și Științele Educației, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 1
Perioada	2010 - 2016
Calificarea / diploma obținută	Doctor în biologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Școala Doctorala de Științe Aplicate , Domeniul Biologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor în științe
Perioada	2005 - 2007
Calificarea / diploma obținută	Master în Științe
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Masterat Dezvoltarea durabilă a zonei costiere și valorificarea ecoturistică a spațiului litoral
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de master
Perioada	2000 - 2005
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat



Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Agricultura, cursuri de zi
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, specializarea Agricultură
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Absolvent cu diploma de licență

Aptitudini și competențe personale

Limbi materne română / tătară

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba turca

Limba rusa

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Capacitate de comunicare, rezistență la stres, adaptabilitate, lucru în echipă

Competențe și aptitudini organizatorice

Abilități de organizator, spirit de echipă

Competențe și aptitudini tehnice

Permis de conducere categoria B, alpinist utilitar, operator drona

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook; Q-GIS MultiVariate Statistical Package 3.1., Image Tool 3.0., SigmaPlot, EstimateS,

Competențe și aptitudini artistice

Nu este cazul



Alte competențe și
aptitudini

- Deprinderi pentru inventariere floristică și faunistică prin colectare de probe de floră și faună, triere și identificare a materialului pe grupe taxonomice majore (încrengături, clase, subclase, ordine, subordine, gen și specie); analiza diversității ecologice utilizând indici specifici; estimarea impactului antropic utilizând diversitatea ecologică.
- Analiza impactului antropic. Reconstrucție ecologică.
- Studii pentru protecția mediului: raport de mediu, raport privind impactul asupra mediului, bilanț de mediu, evaluare adecvată.
- Inspector protecția muncii, Auditor intern pentru sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale OHSAS 18001:2009.
- Manager al sistemelor de management de mediu ISO 14001:2004, EMAS.
- Competență în acordarea primului ajutor medical, utilizarea mijloacelor de salvare individuale, prevenirea și stingerea incendiilor, prevenirea și combaterea poluărilor marine, manipularea și transportul mărfurilor periculoase.
- Ghid de turism, membru în Clubul Alpin Român.
- Management de proiect
- Membru în Societatea Română de Pajiști
- Membru Asociația Chelonia România
- Membru în Asociația pentru Dezvoltare Durabilă Dakia



Informații suplimentare

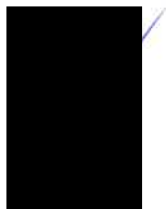
Experiența acumulată în programe/proiecte naționale/internaționale

1. Proiectul CNCSIS/PN II 322/2007: Sistem de Monitorizare și Detectare Rapidă a Speciilor Invazive (MODSIS); <http://www.ecoport.ro/modsis/>; membru al echipei de cercetare din partea Universității „Ovidius” în perioada 2007 – 2010;
2. Proiect PNCDI II CNMP 1387/2008: Tehnica ADN-barcoding aplicată în studiul speciilor străine și/sau invazive în fauna României (DNA – BRIS); membru al echipei de cercetare din partea Universității „Ovidius” în perioada 2008 – 2011;
3. Proiect PNDJ 135/4672/2010: Completarea inventarului și cartarea speciilor de nevertebrate, amfibieni-reptile, păsări și mamifere de pe teritoriul PNDJ; expert nevertebrate, proiect manager din partea Universității „Ovidius” în perioada 2010-2013.
4. Proiect PNLN 400/6672/2011: Servicii de realizare a studiilor necesare și completare a bazei de date referitoare la speciile de interes comunitar; expert plante și habitate, proiect manager din partea Universității „Ovidius” în perioada 2011-2015.
5. Proiect 457/INCDDD/2012 (Contract nr 2326/IBB/2012) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar din România; expert secundar din partea INCDDD în perioada 2012-2015.
6. Proiect COST Action FA1203 Sustainable management of *Ambrosia artemisiifolia* in Europe, SMARTER, 2013-2017, membru al echipei Universității „Ovidius” din Constanța.
7. Proiect 14-1030/31.07.2014 (Contract nr.1804/IBB/2014) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a habitatelor de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajisti, apă dulce) din Romania; expert din partea Integra Trading în perioada 2014-2015.
8. Proiect 5/03.03.2014 Prestarea activității de efectuare a studiilor speciilor de herpetofaună de interes comunitar, cartarea GIS a distribuțiilor, măsuri de management propuse în vederea realizării planului de management pentru ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia și rezervația naturală Dealurile Beștepe, expert secundar herpetolog, din partea Giscotop CV în perioada 2014-2015.
9. Proiect 10.105/24.10.2014 Servicii pentru elaborarea planului de management pentru situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră, expert ornitolog din partea AS Orimex New în perioada 2014-2015.



10. Proiect EEA FM East and South European Network for Invasive Alien Species –a tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOL), expert plante , project manager, din partea Universității “Ovidius” din Constanța, 2015-2017.
11. Proiect BiodivERSA/FACCE-JPI EPSS Management concept for Central European vineyard ecosystems: Promoting ecosystem services in grapes (PromESSinG), expert plante din partea Universității “Ovidius” din Constanța, 2016-2017.
12. Proiect 650084/11.10.2016 "Pilot-study (data collection) on invasive alien species in the Danube Region with a smartphone application developed by the JRC (Danube-IASapp)", expert specii invazive din partea Universității “Ovidius” din Constanța, 2016-2017.
13. Proiect EU-Interact - AmpAr-AGE Amphibians in the Arctic– Aging and Growth on the Edge, Kilpisjarvi Biological Station, Finland and NIBIO Svanhovd Research Station, Norway, expert herpetolog/habitate din partea Universtății “Ovidius” din Constanța, 2017.
14. Proiect “Elaborarea Planurilor de management pentru ariile protejate ROSCI0310 Lacurile Fălticeni, ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiței-Mihai Bravu, ROSPA0051 Iezerul Călărași, ROSPA0061 Lacul Techirghiol, ROSPA0101 Stepa Saraiu Horea, ROSPA0111 Berteștii de Sus-Gura Ialomiței”, expert herpetolog din partea Societatii Ornitologice Romane, 2017-2019.
15. Proiect eLTER “Life history adaptations of alpine Common Frog populations”, Joseph Fourier Alpine Research Station, France, expert herpetolog/habitate din partea Universității “Ovidius” din Constanța, 2018.
16. Proiect “Managementul Integrat al Podișului Nord Dobrogean” , expert habitate si botanica din partea Asociației pentru Dezvoltare Durabila Dakia, 2018 – 2021.
17. Proiect „Instrumente de modelare a proceselor de interfață Apă–Sol–Plante–Aer pentru administrarea inteligentă și durabilă a bazinelor hidrografice și a ecosistemelor dependente de apa subterană” , expert plante și habitate din partea Universtății “Ovidius” din Constanța, 2018 – 2020.
18. Proiect "Managementul adecvat al speciilor invazive din Romania, in conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea si gestionarea introducerii si raspandirii speciilor alogene invazive" expert plante din partea Universitatii Bucuresti, 2019 – 2022.
19. Proiect "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 Habitate 92/ 43/CEE” expert monitorizare habitate/specii din partea Institutului de Biologie al Academiei Romane, 2019 – 2022.

20. Proiect "Studiu științific în vederea elaborării unei metodologii pentru monitorizarea artropodelor terestre în cadrul Proiectului Crearea unei Rezervații Naturale în Carpații Meridionali, România, Programul Peisaje în Pericol (Endangered Landscapes Programme)", expert nevertebrate/habitate, manager de proiect din partea Asociației Chelonia Romania, 2019 – 2020.
21. Proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-2584 "Eco-tehnologie TRL4 de remediere a iazurilor de decantare în funcție de condițiile geochimice, geomorfologice și ecologice (RESET)", expert botanica și habitate, director de proiect din partea Universității "Ovidius" din Constanța, 2020-2022.
22. Proiect „Servicii pentru Monitorizarea impactului activităților de reconstrucție ecologică asupra diversității și abundenței artropodelor terestre" în cadrul proiectului cadru „Crearea unei zone de natură salbatică în sudul Munților Carpați, România - LIFE18 NAT/RO100I082", expert nevertebrate/habitate, manager de proiect din partea Asociației Chelonia Romania, 2021 – 2024.
23. Proiect PN III - "Impactul social și ecologic al eliminării peștilor din ecosistemele montane" cod COFUND-BIODIVRESTORE-FishMe, Ctr. nr. 276/2022, expert habitate din partea Universității "Ovidius" din Constanța, 2022-2025.
24. Proiect PN III – "Evaluarea răspunsului comunităților alpine la modificările globale", cod PN III – P4 – PCE – 2021 – 0818, Ctr. Nr. PCE 31/2022, expert plante și habitate din partea Universității "Ovidius" din Constanța, 2022 – 2024.
25. Proiect "Măsuri de management pentru protejarea și conservarea biodiversității din arealul Parcului Național Domogled - Valea Cernei" cod SMIS 142968, derulat de RNP Romsilva - Administrația Parcului Național Domogled Valea Cernei, expert specii invazive de plante din partea Asociației Chelonia Romania, 2022 - 2023
26. Proiect "Servicii de realizare studii pentru revizuirea planului de management în vederea implementării unor activități/subactivități în cadrul proiectului "Implementarea măsurilor necesare pentru revizuirea planului de management și promovarea Parcului Natural Lunca Muresului și Ariile Protejate conexe, cod SMIS 137866", derulat de RNP Romsilva - Administrația Parcului Natural Lunca Muresului, expert specii invazive de plante din partea Asociației Chelonia Romania, 2023
27. Proiect Horizon Innovation Actions HORIZON-CL6-2021-GOVERNANCE-01-17, intitulat Biodiversity Building Blocks for policy (B3), expert biodiversitate din partea Universității "Ovidius" din Constanța, 2023 – 2026.



28. Proiect "Servicii de consultanta si expertiza tehnica in vederea Elaborarii Strategiei Nationale privind gospodarierea integrata a zonei costiere si a planului de management integrat al Zonei Costiere" nr. 25/2023, expert agricultura din partea Universitatii Ovidius din Constanta
29. Proiect National Aeronautics and Space Administration (NASA) 80NSSC23K0535 - „Institutional Forcings on Agricultural Landscapes in Post-Socialist Europe: Diachronic Hotspot Analysis of CAP Influences on Agricultural Land Use in Romania 2002-2024”, expert agricultura din partea Universitatii “Ovidius” din Constanta, 2023.
30. Proiect 803/27.04.2023, Fulbright Romania – “Implementation of extension-like services for the development of the rural environment in the Dobrogea region, Romania”. Expert servicii de consultanță în agricultură, aug-dec 2023.

Participări la sesiuni științifice

A XIX-a Sesiune de Comunicări Științifice a Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole, 27 – 28 Martie, Constanța, România

- Preda C., Memedemin D., Skolka M. 2009 – Date preliminare privind asociația de organisme din foulingul Portului Constanța cu referire la speciile invazive (prezentare orală);

BIOLIEF World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning, 27 – 30 Octombrie, Porto, Portugalia

- Skolka M., Preda C., Cogălniceanu D., Memedemin D. 2009 – Invasive Marine Species in Constantza Harbor (poster);
http://www.ciimar.up.pt/biolief/pdfs/FINAL_PROGRA M.pdf

Simpozionul omagial organizat cu prilejul împlinirii a 20 de ani de la înființarea Universității Ovidius Constanța “Biodiversitate-prezent și perspective” 7 – 8 Iunie 2010, Constanța, Romania

- Preda C., Skolka M., Memedemin D. 2010 – Is the benthic community of Constanța Harbor resistant to new alien species establishment? (in Romanian)/Este comunitatea bentală din Portul Constanța rezistentă la stabilirea de noi specii străine? (prezentare orală);

South East Europe’s ECOPORT 8 Forum and Transnational Events, 21 -22 Octombrie 2010, Bucuresti, Romania

- Skolka M., Preda C., Mureșan M., Memedemin D., Onciu T., Caraivan G. 2010 – Monitoring of invasive species in Constantza Harbor area (prezentare orală);

A XXI-a Sesiune de Comunicări Științifice a Cadrelor Didactice și Studenților Facultății de Științe ale Naturii și Științe Agricole, 25 – 26 Martie 2011, Constanța, România

- Preda C., Skolka M., Memedemin D. 2011 – Noi semnalări de nevertebrate invazive terestre în Dobrogea (prezentare orală);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 23 – 25 November, 2011, Bucharest, Romania

- Skolka M., Cogălniceanu D., Rozyłowicz L., Banica G., Dragu A., Tudor M., Preda C., **Memedemin D.** 2011 – Fauna of Jiu Gorges National Park (prezentare orală);

PACE13 yearly symposium on Plant and Animal Conservation Ecology, 6 Februarie 2013, Basel, Elveția

- Preda C., **Memedemin D.**, Skolka M., Cogălniceanu D. 2013 – Early detection of alien invertebrates on hard substrate in harbours (prezentare orală);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 20 – 23 November, 2013, Bucharest, Romania

- Skolka M., Ivan I-G., D., **Memedemin D.** 2013 – Invasive species in Tomis Harbour (Constantza, Romania);(poster)

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 20 – 23 November, 2013, Bucharest, Romania

- Bănică G., **Memedemin D.**, Iosif R., 2013 – Traffic mortality in Dobrudja (Romania). Case study: DN3 Constantza-Ostrov;(poster)

NEOBIOTA, 8th International Conference on Biological Invasions, 03-08 November, 2014, Antalya, Turkey

- Preda C., **Memedemin D.**, Bacher S., 2014 – Ranking Invasive Alien Species in Romania;(poster)

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 19 – 22 November, 2014, Bucharest, Romania

- Preda C., **Memedemin D.**, Bacher S., 2014 – Prioritizing invasive alien species: a national approach (prezentare orală);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 19 – 22 November, 2014, Bucharest, Romania

- Skolka M., **Memedemin D.**, 2014 – Habitat vulnerability reflected by butterfly fauna evolution – Northern Dobrudja case (prezentare orală);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 19 – 22 November, 2014, Bucharest, Romania

- Bănică G., **Memedemin D.**, Skolka M., 2014 – Spring passage of the bird of prey and storks in the South Dobrudja (Romania 2013-2014, new data), (poster);

6th ESENIAS Workshop: East and South European Network for Invasive Alien Species – A tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOLS) & ESENIAS-TOOLS WGS Meeting: Data collection, analysis, standardisation and harmonisation on alien terrestrial invertebrate species, 29-30 Octombrie 2015, Sofia, Bulgaria

- Preda C., **Memedemin D.**, Bacher S. 2015 – A National Exercise of Prioritizing Invasive Alien Species (prezentare orală);

Sesiunea de Comunicari Stiintifice a Gradinii Botanice,,Dimitrie Brandza”, 7 Noiembrie 2015, Bucuresti, Romania

- **Memedemin D.**, Anastasiu P., Negrean G., Cogălniceanu D., 2015 – Dinamica plantelor alohtone în Portul Constanta în ultimul deceniu (prezentare orală)

3rd ICSAE 2016 - International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, 26–28 Septembrie 2016, Varsovia, Polonia

- Preda C., **Memedemin D.**, Moise I., Skolka M., Griesser M., Forneck A., van Helden M., Bacher S., Reineke A., Leyer I. 2016 – Promoting biodiversity and related ecosystem services in vineyards (Project PromESSinG) (poster);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 16 – 19 November, 2016, Bucharest, Romania

- Bănică G., **Memedemin D.**, 2016 – New data concerning the distribution of the Red-footed Falcon (*Falco vespertinus* Linnaeus, 1766) in South Dobrogea (Constanța County, Romania) in 2016, (poster);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 16 – 19 November, 2016, Bucharest, Romania

- Chachula O.M., Stanciu C.-R., Chișamera G.B., **Memedemin D.**, Mărginean G., Măntoiu D.S., 2016 - Data on the bat colonies and population of forest species (Mammalia: Chiroptera) present in Canaraua Fetii, Constanța County, Romania (poster);

XII'th EPE 2017 – Ecology and Protection of Ecosystem Symposium, 2-4 November 2017, Bacau, Romania

- Skolka M., Preda C., Stanescu F., Temneanu E., **Memedemin D.**, 2017 – Diversity of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) in vineyard habitats from Dobrogea (poster);

XII'th EPE 2017 – Ecology and Protection of Ecosystem Symposium, 2-4 November 2017, Bacau, Romania

- Banica G., **Memedemin D.**, Soimu A.-E., 2017 – Researches concerning the distribution of the red-footed falcon (*Falco vespertinus* Linnaeus, 1766) in South Dobrogea (Constanta county) in 2017 (poster);

Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 22 – 25 November, 2017, Bucharest, Romania

- Skolka M., Preda C., Stanescu F., Temneanu E., **Memedemin D.**, 2017 – Coleoptera diversity on anthropogenic habitats in south-western Dobrogea (poster);



Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 8th ESENIAS Workshop - Management and sharing of IAS data to support knowledge-based decision making at regional level, 26 – 28 September 2018 Bucharest, Romania

- Memedemin D., Preda C., Skolka M., 2018 - *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle impact on biodiversity – preliminary data (poster);

Sesiunea de Comunicari Stiintifice a Gradinii Botanice „Dimitrie Brandza”, Editia a XXIV-a, 9-10 Noiembrie 2018, Bucuresti, Romania

- Memedemin D., Skolka M., Samoila C., Anastasiu P., 2018 – Distributia potentiala a speciei *Verbesina encelioides* in Romania (prezentare orală)

International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 21 – 24 November, 2018, Bucharest, Romania

- Skolka M., Memedemin D., 2018 – New data on *Corythucha* species in Romania (poster)

International Conference Făgăraș Mountains – An Inventory Towards a New National Park, 10-11 December, 2018, Bucharest, Romania

- Memedemin D., Iosif R. 2018 - Alien plant species in Făgăraș Mountains. Case study - *Impatiens glandulifera* Royle (poster)

Cercetări în sistemul sol – apă – plantă – atmosferă, 24 Septembrie 2019, Târgoviște, Romania

- Skolka M., Memedemin D. 2019 – Evaluarea accesibilității resurselor hidrice de către habitatele terestre. Studiu preliminar – Mlaștina Peșteana. (prezentare orală)

The 6th international symposium of ICEM - Conservation of natural heritage and landscape – the premise of sustainable development, 26-28 september 2019, Tulcea (Romania)

- Gheorghe I.F., Memedemin D., Simion I. – Important species of plants for biodiversity conservation in the Northern Dobrogean Plateau – Conservation Status. (prezentare orală)
- Marușca T., Memedemin D., Oprea A., Mărin N, Tăulescu E. – Research on the presence and participation of protected species from steppe grasslands of the Northern Dobrogean Plateau, according to some physical and agrochemical characteristics of the soil. (poster)

DELTAS AND WETLANDS, the 28th Scientific Symposium, 13-18 September 2021, Tulcea – Romania

- Plăiașu R., Băncilă R. I., Memedemin D., Manu M., Lăcătușu A. R., Skolka M., Stănescu F., Cogălniceanu D. - Drivers of ground-dwelling invertebrate community composition and structure in a peat bog (poster)

Conferința INTER-ASPA „Radu Lăcătușu”, 16 Septembrie 2021, București, Romania

- Cogălniceanu D., Plăiașu R., Băncilă R., **Memedemin D.**, Manu M., Lăcătușu A.R., Skolka M., Stănescu F. – Utilitatea bioindicatorilor în caracterizarea zonelor umede (prezentare orală)

'Ecology and Protection of Ecosystems' the XIII th edition. 4nd – 5th of November 2021 Bacau, Romania.

- Skolka M., **Memedemin D.**, Gavrilescu C.F., Soimu A., Boholteanu A. - Grazing versus diversity. Mountain and alpine grasslands in the Romanian Carpathians. Case study - pastures in Făgăraș Mountains, Hațegului County, Metaliferi Mountains

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

- **Memedemin D.**, Zaharia R., Skolka M. - No barriers for invasive species – case study: *Reynoutria japonica* Houtt.

1st International Joint Conference „Blue growth initiative for research and innovation in the Black Sea” - MARBLUE 2022, 26 – 28 October, Constanta, Romania

- **Daniyar Memedemin**, Cristina Preda, Carla Gavrilescu, Marius Skolka - Using native taxa to boost ecological restoration of coastal habitats.

Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 11th ESENIAS Workshop „Invasive aliens species under conditions of global crisis” - 13–15 November 2022, Demre, Antalya

- Marius Skolka, Dan Cogălniceanu, **Daniyar Memedemin**, Ovidiu Drăgan, Carla Gavrilescu, Teodora Tanase – *Corytucha arcuata* (Say, 1832) (Heteroptera, Tingidae) in alpine habitats from the Romanian Carpathians
- Marius Skolka, **Daniyar Memedemin**, Ovidiu Drăgan, Carla Gavrilescu – New data on the presence of *Sceliphron curvatum* (F.Smith, 1870) (Hymenoptera, Sphecidae) in Romania

Engagement Scholarship Consortium 2023 International Conference, 2-5 October 2023, Lansing, Michigan, USA

- Daniel Chiciudean, **Daniyar Memedemin**, Mihai Șuteu, Andreea Ona, Alina Zaharia - Essential practices for rural community development: Comparing and contrasting extension models in different countries



Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop „Globalisation and invasive alien species in the Black Sea and Mediterranean regions – management challenges and regional cooperation” – 11-14 October 2023, Varna, Bulgaria

- Cristina Preda, Laura Abraham, Tim Adriaens, Lissa Breugelmans, David A. Clarke, Lina M. Estupinan-Suarez, Louise Hendrickx, Cang Hui, Katelyn T. Faulkner, Miguel Fernandez, Alexis Joly, Sabrina Kumschick, Ward Langerhaert, Matilde Martini, Melodie McGeoch, **Daniyar Memedemin**, Joe Miller, Damiano Oldoni, Henrique M. Pereira, Tim Robertson, Duccio Rocchini, Hanno Seebens, Yanina V. Sica, Heliana Teixeira, Maarten Trekels, Toon Vandaele, John R. Wilson, Tsungai A. Zengeya, Peter Desmet, Jasmijn Hillaert, Quentin Groom – Introducing the B-cubed project in the context of biological invasions;
- Marius Skolka, Dan Cogălniceanu, **Daniyar Memedemin**, Ovidiu Drăgan, Cristina Preda – Climate changes and invasive alien species in Romania – the *Corytucha* case;
- Marian Tudor, **Daniyar Memedemin** – Changes in the microhabitat preferences of the steppe viper (*Vipera ursinii moldavica*) from the Danube Delta as a result of the invasion and spread of the invasive species *Xanthium orientale* subsp. *italicum*;
- **Daniyar Memedemin**, Paulina Anastasiu, Marius Skolka, Dan Cogălniceanu – Alien plant species in alpine areas – a case study in Southern Carpathians;

The XIV Conference on Ecology and Protection of Ecosystem EPE, 2-4nov2023 Bacau, Romania.

- Marius Skolka, Dan Cogălniceanu, **Daniyar Memedemin**, Florina Stanescu, Ovidiu Dragan, Carla Gavrilescu, Alexandra Soimu, Teodora Tanase - Diurnal butterflies from mountaineous areas as indicators of the conservation status of habitats. <https://epe.ub.ro/>

Lucrări publicate

Anastasiu P., Negrean G., Samoilă C., **Memedemin D.**, Cogălniceanu D. 2011 – A comparative analysis of alien plant species along the Romanian Black Sea coastal area. The role of harbours, *Journal of Coastal Conservation*, 15:595-606.

Preda C., **Memedemin D.**, Skolka M., Cogălniceanu D. 2012 - Early detection of potentially invasive invertebrate species in *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 dominated communities in harbours, *Helgoland Marine Research*, DOI 10.1007/s10152-012-0290-7.

Anastasiu P., **Memedemin D.**, 2012 – *Conyza sumatrensis* – A new alien plant in Romania, *Botanica Serbica*, 36 (1):(2012) 37-40.

Anastasiu P., Rozyłowicz L., Skolka M., Preda C., **Memedemin D.**, Cogălniceanu D. 2016. Alien species in Romania. În: Rat M., Trichkova T., Scalera R., Tomov R., Uludag A. (eds.) ESENIAS Scientific Reports 1. State of the Art of Alien Species in South-Eastern Europe. University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia; IBER-BAS, Bulgaria, 75-89. ISBN 978-86-7031-3316.

Memedemin D., Anastasiu P., Preda C., Negrean G., Cogălniceanu D. 2016. Alien plant species turnover in Constanta harbor (Romania) in the last decade. *Acta Horti Bot. Bucurest.* 2016, **43**: 5-18, DOI: 10.1515/ahbb-2016-0001

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"*, 60(1):413-417, DOI: 10.1515/travmu-2017-0004

Moise I., **Memedemin D.**, Temneanu E., Mocanu V., Voicu V. 2017. Caracterizarea ecopedologică a unor areale viticole din sudul Dobrogei, Romania. În: Jigău G., Tărăță A. (eds.) Cercetarea și Gestionarea Resurselor de Sol – Materialele Conferinței Științifice cu Participare Internațională a Societății Naționale a Moldovei de Știința Solului. Societatea Națională a Moldovei de Știința Solului, Chișinău, 319-329 . ISBN 978-9975-71-931-5.

Cogălniceanu D., Preda C., Stănescu F., **Memedemin D.**, Bacher S. 2017. Alien terrestrial vertebrates in the ESENIAS region. In: Trichkova T, Uludağ A, Zenetos A, Tomov R, Vladimirov V, Cogălniceanu D. Duplić A (Eds) ESENIAS Scientific Reports 2. East and South European Network for Invasive Alien Species – A tool to support the management of alien species in Bulgaria (ESENIAS-TOOLS). IBER-BAS, ESENIAS, Sofia, Bulgaria, 560 pp. ISBN 978-954-9746-44-0.

Kay S., Rega C., Moreno G., den Herder M., Palma J.H.N., Borek R., Crous-Duran J., Freese D., Giannitsopoulos M., Graves A., Jäger M., Lamersdorf N., **Memedemin D.**, Mosquera-Losada R., Pantera A., Paracchini M. L., Paris P., Roces-Díaz J.-V.,... Herzog F. 2019. Agroforestry creates carbon sinks whilst enhancing the environment in agricultural landscapes in Europe. *Land Use Policy*, 83: 581-593. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.02.025>



Simionescu, V., **Memedemin, D.** 2019. Producerea și Păstrarea Furajelor – Caiet de Lucrări Practice, Ed. Est Falia, București, 192 pp. ISBN 978-606-757-025-0

Marușca T., Taulescu E., Roșca V., Băjenaru B.Ș., **Memedemin D.** 2019. Contributions to the evaluation of grassland productivity on the Măcinului National Park. *Romanian Journal of Grassland and Forage Crops*, 20: 17-26. <http://ropaj.usamvcluj.ro/wpcontent/uploads/2019/12/RJGFC2019.no20.17-26.pdf>

Marușca T., **Memedemin D.**, Groza A., Pop O., Simion I., Taulescu E. 2019. Comparative study of steppic grasslands productivity and grazing pressure in Babadag and Casimcea Plateaus. *Annals of the Academy of Romanian Scientists. Series on Agriculture, Silviculture and Veterinary Medicine Sciences*, 8(2):33-42. <http://aos.ro/wp-content/anale/AVol8Nr2Art.4.pdf>

Cogălniceanu D., Skolka M., Stanescu F., Tudor M., **Memedemin D.**, Preda C., Wong L. J., Pagad S. 2020. Global Register of Introduced and Invasive Species- Romania. Version 1.1. Invasive Species Specialist Group ISSG. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/fgqcsu>.

Anastasiu P. (Coord.), Sîrbu C., Urziceanu M., Camen-Comănescu P., Oprea A., Nagodă E., Gavrilidis A.-A., Miu I., **Memedemin D.**, Sîrbu I., Manta N. 2020. Ghid de inventariere și cartare a distribuției speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive din România. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor & Universitatea din București. http://invazive.ccmesi.ro/wp-content/uploads/2020/01/Ghid-inventariere_final24112019.pdf

Marușca T., **Memedemin D.**, Groza A., Pop O.G., Simion I., Țibîrnac M.N., Maftai D.I., Mărunțiu M., Taulescu E., Marin N. 2020. Indicator species for soil ecological factors found in the natural habitat 62C0* Ponto – sarmatic steppes from ROSCI0201 North Dobrogean Plateau. *Romanian Journal of Grassland and Forage Crops*, 21:7-18. https://sropaj.ro/documente/ro/revista/articole/RJGFC-21-2020_art-1.pdf

Copp, G. H., Vilizzi, L., Wei, H., Li, S., Piria, M., Al-Faisal, A. J., **Memedemin D.**, ... & Bašić, T. (2020). Speaking their language—development of a multilingual decision-support tool for communicating invasive species risks to decision makers and stakeholders. *Environmental Modelling & Software*, 104900. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2020.104900>

Marușca, T., Oprea, A., **Memedemin, D.**, Pop, O.G., Țabârnac, M., Maftai, D.I., Simion, I., Taulescu, E. (2020). Assessment of phytodiversity and productivity of steppic grasslands from ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean. *Delta Dunării, Studii și Cercetări de Științele Naturii și Muzeologie*, VIII:63-82.

Marușca, T., **Memedemin, D.**, Oprea, A., Mărin, N., Taulescu, E. (2020). Research on the participation of protected species from the steppe grasslands of the ROSCI0201 Podișul Nord-Dobrogean, according to some characteristics of the soil. *Delta Dunării, Studii și Cercetări de Științele Naturii și Muzeologie*, VIII:83-94.

Gheorghe I.F., **Memedemin D.**, Groza A.-A. (2020). Important Species of Plants for Biodiversity Conservation in the North Dobrogean Plateau – Conservation Status. *Delta Dunării, Studii și Cercetări de Științele Naturii și Muzeologie*, VIII:47-62.

Marușca T., **Memedemin D.** (2020). The need for the conservation and extension of the agrosilvopastoral system with Downy oak (*Quercus pubescens*) in Dobrogea, Romania. *Annals of the Academy of Romanian Scientists. Series on Agriculture, Silviculture and Veterinary Medicine Sciences*, 9(2):55-60. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5590295>

Marușca T., **Memedemin D.**, Taulescu E. (2020). Preliminary study of agrosilvopastoral systems from Romania. *Romanian Journal of Grassland and Forage Crops*, 22:25-32. https://sropaj.ro/documente/ro/revista/articole/RJGFC-22-2020__art-4.pdf

Marușca T., Dihoru G., Doniță N., **Memedemin D.**, Pășcuț C.G. (2020). Contributions to the evaluation of the productivity of permanent grasslands from the Babadag Plateau (Dobrogea). *Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection*. XXXV:85-94. doi.org/10.5281/zenodo.4362307, Vol. XXXV, 2020.

Vilizzi, L., Copp, G. H., Hill, J. E., Adamovich, B., Aislabie, L., Akin, D., **Memedemin D.**, ... & Semenchenko, V. (2021). A global-scale screening of non-native aquatic organisms to identify potentially invasive species under current and future climate conditions. *Science of The Total Environment*, 147868. doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147868

Marușca T., **Memedemin D.**, Taulescu E., Băjenaru B., Roșca V., Andreoiu A.C. (2022). Studies regarding the productivity of grasslands from agrosilvopastoral System from Greci Village, Tulcea County, Romania. *Annals of the Academy of Romanian Scientists. Series on Agriculture, Silviculture and Veterinary Medicine Sciences*. 10(2):5-12 <https://doi.org/10.5281/zenodo.6505392>

Pernat, N., August, T., Groom, Q., **Memedemin, D.**, & Reysershove, L. (2022). An iNaturalist-PI@ntNet-workflow to identify plant-pollinator interactions—a case study of *Isodontia mexicana*. BioHackrXiv

Memedemin D., Marușca T. (2022). Contributions to the evaluation of productivity of grasslands from the silvopastoral system with Oriental hornbeam (*Carpinus orientalis*) from Dobrogea. *Romanian Journal of Grassland and Forage Crops*, 25: 73-79. https://sropaj.ro/documente/ro/revista/articole/RJGFC-25-2022__art-9.pdf

Griesser, M., Steiner, M., Pingel, M., Uzman, D., Preda, C., Giffard, B., Tolle, P., **Memedemin, D.**, Forneck, A., Reineke, A., Leyer, I., Bacher, S. (2022). General trends of different inter-row vegetation management affecting vine vigor and grape quality across European vineyards. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 338, 108073. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2022.108073>

Sirbu, C., Miu, I. V., Gavriliadis, A. A., Gradinaru, S. R., Niculae, I. M., Preda, C., Oprea, A., Urziceanu, M., Camen-Comanescu, P., Nagoda, E., Sirbu, I.M., **Memedemin, D.**, Anastasiu, P. (2022). Distribution and pathways of introduction of invasive alien plant species in Romania. *NeoBiota*, 75, 1-21. doi: 10.3897/neobiota.75.84684

Nedyalkov, N., **Memedemin, D.**, Koynova, T., Natchev, N., & Kaschieva, M. (2022). Conservation of the priority natural habitat 62C0* ponto-sarmatian steppes on the territory of the European Union—historic review with emphasis of comparison and current perspectives. *Biodiversity and Conservation*, 1-22. /doi.org/10.1007/s10531-022-02522-6

Marușca, T., Păcurar, F., **Memedemin, D.**, Oprea, A., Vaida, I., Taulescu, E., & Nicola, N. (2022). Ecological, Agronomic and Anthropogenic Characterization of the Habitat 62C0* Ponto-Sarmatian Steppes in the North of Dobrogea (Romania). *Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture*, 79(2). doi: 10.15835/buasvmcn-agr:2022.0027

Băncilă, R. I., Cogălniceanu, D., Manu, M., Plăiașu, R., Stănescu, F., **Memedemin, D.**, Skolka, M., Tofan, L. & Lăcătușu, A. (2023). A Multi-Community Approach in Biodiversity Assessment of a Peat Bog in the Southern Carpathians (Romania) and Implications for Conservation. *Environmental Entomology*, XX(XX), 2023, 1–13, <https://doi.org/10.1093/ee/nvad004>

https://www.researchgate.net/profile/Daniyar_Memedemin

<https://orcid.org/0000-0001-5233-5441>

<https://scholar.google.com/citations?user=LzZ1TLkAAAAJ&hl=ro>

Data: 10.01.2024

Semnatura:
Daniyar Memedemin

