

CURRICULUM VITAE



CURRICULUM VITAE	
Informații personale	
Nume / Prenume	Donica Ala
Telefon(oane)	+ 373 79-59-79-39
E-mail(uri)	alacretu@mail.ru aladonica1980@gmail.com
Naționalitate(-tăți)	MD
Data nașterii	02. 01. 1980.
Sex	Feminin
Domenii ocupaționale	Știință/Cercetare, Educație
Experiența profesională Perioada, Funcția sau postul ocupat	<p>2022- prezent cercetător științific coordonator, lab. „Ecosisteme naturale și antropizate”, Institutul de Ecologie și Geografie, USM;</p> <p>2021-2022 director interimar pe știință, Institutul de Ecologie și Geografie;</p> <p>2016-2021 șef al subdiviziunii: “Ecobiologie silvică”, Institutul de Ecologie și Geografie;</p> <p>2010-2016 cercetător științific coordonator, laboratorul „Ecosisteme naturale și antropizate”, Institutul de Ecologie și Geografie;</p> <p>2014-2018 conferențiar universitar, Universitatea Pedagogică de Stat “I. Creanga”;</p> <p>2012-2014 - lector superior Universitatea de Stat Tiraspol;</p> <p>2010-2011 - lector superior Universitatea de Stat din Moldova; lector superior Universitatea Tehnică din Moldova;</p> <p>2003-2008 cercetător științific, laboratorul „Ecobiologia și radioecologie”, Institutul Național de Ecologie;</p> <p>2002-2007 profesor de geografie și ecologie, Colegiul de Construcții.</p>
Educație și formare Perioada Calificarea / diploma obținută Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<p>28-30 Aprilie, 2025, Regional Workshop „Enhancing Biodiversity Protection in the Eastern Partnership Countries: Learning from EU Best Practices”, Bratislava, Slovakia, EU4Environment Programme.</p> <p>2023, Resource Efficient and Cleaner Production (RECP) training component within the EU4Environment Action, UNIDO, ODA, Chișinău, Rep. Moldova.</p> <p>24-30 June, 2019 International Seminar on Biodiversity Studies, based on mountain botanical station "Kondara", Dusanbe, Tajikistan.</p> <p>Iunie-Noiembrie, 2018 Academia de liderism „Women 4 Leadership” – program de instruire și mentorat pentru femei; UNWOMEN, Guvernul Suediei, A.O. Institutum Virtutes Civilis, Craion-Contact; Chișinău, Rep. Moldova.</p> <p>13-16 Octombrie, 2017 Școala de vară / Sumforest Summer School “Networking and communication skill in research in the area of sustainable forest management”, Barcelona, Spania.</p> <p>27-29 Iunie, 2017 Școală de Vară “Practical approaches to transnational research proposal writing in the area of sustainable forest management”, Minsk, Belorussia.</p> <p>24-26 August, 2016 Program de formare pentru profesori “Educația pentru echitate de gen și șanse egale”, Centrul Educațional Pro Didactica, Chișinău.</p> <p>2-5 Decembrie, 2014 Horizon 2020 partnering event for Moldovan and Estonian researchers. Estonian Research Council. Tartu, Estonia.</p> <p>11 Septembrie, 2014 Training for Programme Committee Members and Experts. Moldova Research Horizon Plus. Estonian Research Council. Center of International Projects. Academy of Sciences of Moldova, Chișinău, Rep. Moldova.</p> <p>14-18 iulie 2014 Summer School in Sustainable Blue Growth in South East Europe, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste, Italy.</p> <p>2022 Calitatea de conducător de doctorat, la profilul: <i>Ecologie și protecția mediului, specialitatea: 166.01 Ecologie</i>. ANACEC;</p> <p>2015 Conferențiar cercetător în <i>Ecologie și Protecția Mediului</i>; CNAA;</p> <p>2007 Doctor în biologie, specialitatea 166.01 - <i>ECOLOGIE</i>; CNAA;</p> <p>2002-2003 Studii de masterat, facultatea Geografie, Universitatea de Stat Tiraspol, str. Iablocikin 5, Chișinău, MD- 2069;</p> <p>1997-2002 Studii superioare de licență, facultatea Geografie, specialitatea Geografie și Biologie, Universitatea de Stat Tiraspol, str. Iablocikin 5, Chișinău, MD- 2069</p> <p>1995-1997 Liceul Teoretic “Principesa Natalia Dadiani”, Chișinău, str. Calea Ieșilor, 21, MD-2069</p> <p>1986-1997 Școala medie de cultură generală din s. Negureni, rn. Telenești.</p>

<p>Proiecte (funcții, sarcini)</p>	<p>- Proiect 25.80013.5107.21ROMD „Evaluarea transfrontalieră a tendințelor populaționale pentru speciile de păsări ca bioindicatori în raport cu schimbările climatice și utilizarea terenurilor” (2025-2027). Conducător proiect: Planificarea, coordonarea și monitorizarea activităților din proiect.</p> <p>- Proiect 25.80012.7007.24SE “Fundamente pentru orașe verzi, sănătoase și reziliente - Evaluarea complexă, protecția și promovarea sustenabilității biodiversității spațiilor verzi urbane - sanogene în contextul modificărilor de mediu, inclusiv a schimbărilor climatice” (2025-2026). Conducător proiect: Planificarea, coordonarea și monitorizarea activităților din proiect.</p> <p>- Proiect: 010801 „Sporirea securității ecologice și rezilienței geo-ecosistemelor la modificările actuale de mediu ” (2024-2027)/ Etapa an.2025: „Evaluarea integrată a stării ecologice a factorilor de mediu din teritoriul site-ului Emerald: MD00000028 „Vila Nisporeni” cu estimarea impactului și riscului ce le amenință integritatea și elaborarea Planului de management al acestuia. Etapa an. 2024: „Evaluarea integrată a stării ecologice a factorilor de mediu din teritoriul site-ului Emerald: MD00000018 „Pădurea Hârbovăț” cu estimarea impactului și riscului ce le amenință integritatea și elaborarea Planului de management al acestuia. Coordonator cercetare: „Evaluarea potențialului impact al schimbărilor climatice asupra ecosistemelor forestiere din situl EMERALD”.</p> <p>- Proiect: „Crearea și ținerea Băncii de date a Registrului sistemului informațional al Ariilor Naturale Protejate de Stat”; Etapa (anul 2023) – Elaborarea Planului de Management al sitului EMERALD „Pohrebeni” ; Etapa (anul 2022) – Elaborarea Planului de Management al sitului EMERALD „Pădurea Hâncești”; Coordonator cercetare / șef departament: „Evaluarea impactului schimbărilor climatice asupra ecosistemelor forestiere din siturile EMERALD”.</p> <p>- Proiect: „Crearea și ținerea Băncii de date a Registrului sistemului informațional al Ariilor Naturale Protejate de Stat”; Etapa (anul 2021) - Evaluarea potențialului ecologic al ANPS din bazinul fl. Nistru (zona de sud) - raioanele administrative Căușeni și Ștefan Vodă, estimarea impactului asupra calității elementelor specifice și riscului ce le amenință integritatea, elaborarea măsurilor de conservare și extindere a FANPS.</p> <p>- Proiect: „Crearea și ținerea băncii de date a registrului sistemului informațional automatizat al fondului ariilor naturale protejate de stat”; Etapa (anul 2020) - Sistematizarea informațiilor privind ariile naturale protejate, completarea pașapoartelor ecologice și crearea Băncii de Date Cadastrale a ariilor protejate. Elaborarea planului de management al ariei naturale „Carbuna”.</p> <p>- Proiect: 15.817.02.21A “Evaluarea integrată a impactului antropic asupra ecosistemelor reprezentative în scopul conservării și extinderii Ariilor Naturale Protejate de Stat în contextul cerințelor Directivelor UE”; Anii 2015-2018, cu prelungire în an. 2019; Coordonator - șef de compartiment: “Identificarea impactului și riscurilor naturale și tehnogene asupra ecosistemelor silvice, în contextul gestionării durabile a pădurilor”.</p> <p>- Proiect: 11.817.08.05A “Impactul factorilor naturali și antropici asupra geosistemelor și ecosistemelor de pe teritoriul Republicii Moldova”; Anii 2011-2014; Executor în cadrul compartimentului: “Ariile Naturale Protejate de Stat: Starea ecologică, identificarea elementelor specifice, măsuri de conservare, asanare și extindere în contextul Convențiilor de Mediu”.</p> <p>- Proiect: 06.411.020A “Structura, funcționalitatea, stabilitatea, dinamica și bioproductivitatea ecosistemelor naturale și antropizate din Republica Moldova”; Anii 2004-2010; Executor în cadrul compartimentului: “Evaluarea potențialului ecologic al Ariilor Naturale Protejate de Stat, înregistrarea elementelor specifice valoroase, estimarea gradului de afectare a componentelor biotice și abiotice prin bioindicație, elaborarea propunerilor de conservare și extindere a Ariilor protejate și completarea pașapoartelor ecologice”.</p> <p>- Proiect: 02.25.02. “Evaluarea calității mediului ambiant în diferite ecosisteme pe baza ecobioindicatorilor”; Anii 2002-2005; Executor în cadrul subdiviziunii: “Evaluarea stării ecologice a ecosistemelor naturale reprezentative (inclusiv din mediul urban) prin aplicarea monitoringului biologic activ și pasiv - metode eficiente, prevăzute de Convențiile de Mediu și alte acte normative naționale și internaționale”.</p>				
<p>Competențe personale</p>					
<p>Limba) maternă)</p>	<p>Limba română</p>				
<p>Limbi străine</p>	<p>engleză, rusă</p>				
<p>Autoevaluare</p>	<p>Înțelegere</p>		<p>Vorbire</p>		<p>Scriere</p>
<p><i>Nivel european (*)</i></p>	<p>Ascultare</p>	<p>Citire</p>	<p>Participare la conversație</p>	<p>Discurs oral</p>	<p>Exprimare scrisă</p>
<p>Limba Engleza</p>	<p>B1</p>	<p>B1</p>	<p>B1</p>	<p>B1</p>	<p>B1</p>
<p>Limba Rusa</p>	<p>C1</p>	<p>C1</p>	<p>C1</p>	<p>C1</p>	<p>C1</p>
<p></p>	<p>(*) <u>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</u></p>				
<p>Competențe și abilități sociale</p>	<p>Perseverență, creativitate, corectitudine, responsabilitate, integritate, tendință spre dezvoltare profesională continuă, sociabilă, etc.</p>				
<p>Competențe și aptitudini organizatorice</p>	<p>Competențe manageriale ale unei echipe/unui grup, abilități de analiză și sinteză, de planificare-organizare-luare a deciziilor, de control, de comunicare/prezentare a informațiilor etc.</p>				
<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™), Internet Explorer, Arc GIS.</p>				