

**Europass  
Curriculum Vitae**



**Informații personale**

Prenume / Nume	<b>Mihail Ghilan</b>	
Adresa)	Str. Sărărie, Iași, Romania	
Telefon	Mobil (MD): +37379810003	Mobil (RO): +40787773802
E-mail	mihaighilan30@gmail.com	
Naționalitate	Moldovean, Român	
Data nașterii	30.09.2003	
Sex	Masculin	
Locul de muncă dorit / Domeniul ocupațional	<b>Conservarea biodiversității, protecția mediului, cercetare științifică, monitorizarea faunei</b>	

**Experiență profesională**

Data	1. 08.2023 – 09.2023 2. 12.2022 – prezent 3. 10.2022 – prezent 4. 09.2022 – prezent 5. 03.2021 – prezent
Funcția deținută	1. Voluntar muncă de teren, voluntar activități de inelare 2. Voluntar muncă de teren, voluntar activități de inelare 3. Voluntar în educație ecologică 4. Voluntar muncă de teren, voluntar activități de inelare 5. Voluntar muncă de teren, voluntar activități de inelare, voluntar în educație ecologică

<p>Activități și responsabilități principale</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Monitorizarea și numărarea păsărilor de pradă în timpul migrației, asistarea la activitățile de inelare de la „Antikythira Bird Observatory” (extragerea păsărilor din plase ornitologice, montarea plaselor ornitologice, colectarea datelor biometrice și analize statistice).</li> <li>2. Realizarea muncii de teren pentru schema de monitorizare a răpitoarelor care iernează, asistarea la activitățile de inelare de la „Tabăra de Inelare Chituc ” (extragerea păsărilor din plase ornitologice, montarea plaselor ornitologice, colectarea datelor biometrice și analize statistice).</li> <li>3. Promovarea principiilor ecologice în școli, la ateliere specifice. Promovarea ofertei educaționale a facultății de biologie la instituții preuniversitare. Organizarea și participarea la activități educaționale: Biologia în Parc, Noaptea Cercetătorilor, mentorat, schimb de experiență studii universitare, înscrieri la facultate.</li> <li>4. Realizarea muncii de teren pentru Monitorizarea Păsărilor Comune (MPC), Monitorizare Ciocănitivilor, coordonarea echipei de implementare a proiectului voluntar, Atlasul Păsărilor Iașiului (API), asistarea la activitățile de inelare de la „Agigea Bird Observatory” (extragerea păsărilor din plase ornitologice, montarea plaselor ornitologice, colectarea de probe pentru analize parazitologice și ecotoxicologice, colectarea datelor biometrice și analize statistice, practicarea tehnicii de inelat).</li> <li>5. Realizarea muncii de teren pentru implementarea schemei de monitorizare a populației de codalb din Republica Moldova, schema de monitorizare a speciilor de ciocănitivi din Republica Moldova, Monitorizarea a Păsărilor Comune (MPC), schema de monitorizare a răpitoarelor care iernează, Recensământul Internațional al Păsărilor Acvatice, Global Big Day, asistarea la activitățile de inelare de la „Tabăra de Inelare Prutul de Jos” (extragerea păsărilor din plase ornitologice, montarea plaselor ornitologice, colectarea de probe pentru analize parazitologice și ecotoxicologice, colectarea datelor biometrice și analize statistice, practicarea tehnicii de inelat). Participarea la ateliere de ecologie pentru diverse evenimente: Jumboree 2024</li> </ol>
<p>Numele și adresa angajatorului</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Hellenic Ornithological Society</b> (52 Ag. Konstantinou Str, 10437 Athens, Greece).</li> <li>2. <b>Grupul Milvus</b> (blvd. 1 Decembrie 1918, nr.121, Tîrgu Mureș, 540445, România).</li> <li>3. <b>ASBI/Asociația Studenților Biologi din Iași</b> (Universitatea Alexandru Ioan Cuza, blvd. Carol I, corp B, B371, Iași, România).</li> <li>4. <b>SOR/Societatea Ornitologică Română</b> (Intrarea Călușei nr.12, București, 021351, România).</li> <li>5. <b>SPPN/Societatea pentru Protecția Păsărilor și a Naturii</b> (str. Mecanizatorilor, Iargara, Moldova).</li> </ol>
<p>Domeniul de activitate</p>	<p>Ornitologie, zoologia vertebratelor, conservarea biodiversității, protecția mediului, educație ecologică, ecologie generală.</p>

<b>Educație și formare profesională</b>											
Data	<ol style="list-style-type: none"> <li>04.2026 – 04.2026</li> <li>08.2025 – 09.2025</li> <li>02.2025 – 03.2025; 07.2025 – 08.2025</li> <li>04.2023 – 04.2023</li> <li>09.2022 – 07.2025</li> <li>09.2022 – 06.2025</li> <li>09.2019 – 06.2022</li> </ol>										
Principalele materii/competențe profesionale dobândite	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mobilitate de scurtă durată Erasmus +</li> <li>Mobilitate de scurtă durată Erasmus +</li> <li>Mobilitate de scurtă durată Erasmus +</li> <li>Schimb de experiență, studii universitare.</li> <li>Licență în științe (specializarea Ecologie și Protecția Mediului).</li> <li>Modulul psiho-pedagogic (nivel 1, prima fază).</li> <li>Liceul teoretic.</li> </ol>										
Numele și tipul organizației care oferă educație și formare	<ol style="list-style-type: none"> <li>Istituto per la Protezione et la Ricerca Ambientale, Italia</li> <li>Hellenic Ornithological Society, Grecia</li> <li>Universitatea de Științe Veterinare Brno, Republica Cehă.</li> <li>Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj Napoca, România.</li> <li>Universitatea Alexandru Ioan Cuza Iași, România.</li> <li>Facultatea de Biologie, Universitatea Alexandru Ioan Cuza Iași, România</li> <li>Liceul Teoretic „Mihai Eminescu” Căușeni, Republica Moldova.</li> </ol>										
<b>Abilități și competențe personale</b>											
Limbă maternă	<b>Română</b>										
Alte limbi	<b>Engleză, rusă</b>										
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>				<b>Vorbire</b>				<b>Scriere</b>		
<i>Nivel european</i>	Ascultare		Citire		Interacțiunea vorbită		Vorbire proprie				
<b>Limba</b>	C1	Engleză	C1	Engleză	C1	Engleză	C1	Engleză	C1	Engleză	
<b>Limba</b>	B1	Rusă	A2	Rusă	A1	Rusă	A1	Rusă	A2	Rusă	
Abilități și competențe informatice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Navigare web, gestionare rețele sociale, pachet Microsoft 365 (Excel, Teams, Word, PowerPoint, Outlook), utilizator Google Earth (avansat), QGIS (intermediar), ArcGIS (intermediar), R (începător), PAST (începător), MEGA (începător).</li> </ul>										
Abilități și competențe organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sunt capabil să coordonez echipa de implementare pentru scheme de monitorizare. Lucrez excelent în echipă și la fel de bine singur. Excelez în planificarea expedițiilor de teren. Pot gestiona probleme în condiții solicitante.</li> </ul>										
Abilități și competențe sociale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discurs motivațional. Mentalitate inspirațională. Cunoașterea altor culturi și medii.</li> </ul>										

Aptitudini și competențe  
profesionale  
Experiențe și ateliere

- Identificarea și utilizarea principalelor legi, noțiuni și concepte specifice Ecologiei și protecției mediului.
- Utilizarea conexiunilor logice cu alte domenii științifice fundamentale conexe.
- Utilizarea aplicațiilor specifice pentru prelucrarea, reprezentarea și stocarea datelor de mediu.
- Analiza și comunicarea informațiilor științifice.
- Utilizarea metodelor, instrumentelor, echipamentelor și tehnologiilor pentru măsurarea și monitorizarea activităților.
- Abilități de lucru pe teren, în special monitorizarea păsărilor.
- Am participat drept ghid al Muzeului de Zoologie pentru grupuri organizate în cadrul programului național „Școala altfel”.
- Am participat la localizarea, inelarea și marcarea GPS a puilor de gaie neagră (*Milvus migrans*) pentru cercetări telemetrice.
- Am participat ca coordonator de atelier pentru a 4-a ediție națională a cercetașilor Jumboree din Republica Moldova (iulie 2024).
- Am participat la programul „Junior Ranger” în rezervația naturală Březina (Republica Cehă, august 2024).
- Am participat la Acțiunea EUFLYNET Training School (CA22117) găzduită de „Agigea Bird Observatory”, România (9-12 septembrie, 2024)
- Am participat la cursul virtual pentru studenți și tineri cercetători de inițiere în programul statistic R, organizat de EUFLYNET, CA22117 (Statistics in R for Ornithology, 23-27 iunie, 2025).
- Am susținut activitatea „Micul ornitolog” din cadrul Programului Național Săptămâna Verde, desfășurată la Școala Gimnazială „Ștefan Bârsănescu” Iași (8 aprilie 2025).

Participare la conferințe și lucrări  
publicate

- **Ghilan, M.,** Mânzu, C. C. (2023). First report of *Salvia revelata* MÁTIS & A.Z.SZABÓ in the Republic of Moldova. In: Mihășan, M. (ed.) Annual Scientific Session of Naturalist Students (SSASN), 7th edition. Book of Abstracts. 26th October 2023, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Romania. 227 pp. DOI: <https://doi.org/10.47743/jemb-2023-161>
- **Ghilan, M.,** Ajder, V., Ursul, S., Baltag, E. Ș. (2023). Isabelline Wheatear (*Oenanthe isabellina*), A New Species for the Republic of Moldova: Expansion or Overlooking. In: Mihășan, M. (ed.) Annual Scientific Session of Naturalist Students (SSASN), 7th edition. Book of Abstracts. 26th October 2023, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Romania. 222 pp. DOI: <https://doi.org/10.47743/jemb-2023-161>

- **Ghilan, M.**, Ursul, S., Ajder, V., Baltag, E. Ş. (2024). Evolution of the White tailed Eagle population from the Republic of Moldova. In: Mikuska T., Mikuška A. (eds.) White-tailed eagle conference 2024. Strengthening White-tailed eagle network toward Southern Europe and Mediterranean countries. Book of Abstracts, 15th – 21st September 2024, Croatian Society for Birds and Nature Protection, Osijek, 17 pp. ISBN: 978-953-8212-17-8
- **Ghilan, M.** & Ajder, V. On the uncertain status of the Common Nightingale (*Luscinia megarhynchos*) in the Republic of Moldova: new breeding records (2024). In: Book of Abstracts of ZoologyCon 2024. Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 67, Supplement 1. 6th – 9th November 2024, Bucharest, Romania. 128 pp. DOI: <https://doi.org/10.3897/travaux.67.e140643>
- **Ghilan, M.**, Ajder, V., Ursul, S., Baltag, E.Ş. (2024). Isabelline Wheatear (*Oenanthe isabellina*), A New Species for the Republic of Moldova: A Regional Review of Species Expansion. Land, 13, 1803. DOI: <https://doi.org/10.3390/land13111803>
- Ajder, V., Ursul, S., **Ghilan, M.**, Roşca, I., Țîcu, G. (2025) Highlights from the 8th internațional white stork (*Ciconia ciconia*) census în Moldova. „Synergies in monitoring for conservation”. In: Book of Abstracts of the 23rd conference of the European Bird Census Council. 31st March – 4th April, 2025, Riga, Latvia. University of Latvia. 66 pp. DOI: <https://doi.org/10.22364/bn2025.ab>
- Ajder, V., Baltag, E. Ş., **Ghilan, M.**, Ursul S. (2025) Wintering waterbirds of Moldova: Species diversity, population trends, and monitoring priorities (Mid-winter program, 2013–2024). „Synergies in monitoring for conservation”. In: Book of Abstracts of the 23rd conference of the European Bird Census Council. 31st March – 4th April, 2025, Riga, Latvia. University of Latvia. 75 pp. DOI: <https://doi.org/10.22364/bn2025.ab>
- **Ghilan, M.**, Ursul, S., Țîcu, G., Turcan, A., Paladi, V., Ajder, V. (2025) One Decade of New and Reconfirmed Bird Species from the Republic of Moldova. In: Book of Abstract of the VIII. International Eurasian Ornithology Congress. 19-21 May 2025, Iași, Romania. Alexandru Ioan Cuza University of Iași. 76 pp.
- Ajder, V., Ursul, S., **Ghilan, M.**, Baltag, E. Ş. (2025). Wintering Swan Population in the Republic of Moldova: Trends, Distribution and Conservation Insights. In: Book of Abstract of the VIII. International Eurasian Ornithology Congress. 19-21 May 2025, Iași, Romania. Alexandru Ioan Cuza University of Iași. 76 pp.
- **Ghilan, M.** & Baltag, E. Ş. (2025). Nest Placement In The Pontic Steppe Population Of The White-Tailed Eagle. In: Faculty of Biology Scientific Session Book of Abstracts. 24th October 2025, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Romania. 38 pp.
- Forăscu, C. & **Ghilan, M.** (2025). Atlasul păsărilor Iașului: date preliminare. Simpozion Biodiversitatea În Spațiul Urban. 30 octombrie 2025, Iași, România.

	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ghilan, M.</b> (2025). The first records of the Pontic steppe subendemic <i>Salvia revelata</i> (Lamiaceae) in the Republic of Moldova: current status and threats. <i>Ukrainian Botanical Journal</i>, 82(6), 556-566. <a href="https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.06.556">https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.06.556</a></li><li>● <b>Ghilan, M.</b>, Ajder V, Ursul S, Baltag EȘ (2026). Recovery of the White-Tailed Eagle Population in the Republic of Moldova: A Step Forward in Biodiversity Conservation. <i>Sustainability</i>, 18(6):2722. <a href="https://doi.org/10.3390/su18062722">https://doi.org/10.3390/su18062722</a></li><li>● <b>Ghilan, M.</b> &amp; Forăscu C. (2026). Rezultatele Atlasului Păsărilor Iașiului. A XVI-a Întâlnire Anuală de Monitoring. 21-22 Martie 2026, Agigea, România.</li></ul>
--	--

Permis de conducere: Categoria B

Data: 13.05.2026      Semnătura: *Ghilan*