

## CURRICULUM VITAE (CV)

<b>Vardas</b>	<b>Greta</b>	<b>Mokslo laipsnis,</b>	Gamtos mokslų (N012) daktarė
<b>Pavardė</b>	<b>Srėbaliėnė</b>	<b>Pareigos</b>	
<b>Gimimo data</b>	1984 12 25	<b>Pilietybė</b>	Lietuvos Respublikos
<b>Adresas</b>	Universiteto al. 17, Klaipėda, Lithuania		
<b>Tel. nr.</b>	+ 370 676 41542		
<b>El. paštas</b>	<a href="mailto:greta.srebaliene@ku.lt">greta.srebaliene@ku.lt</a>		
<b>Darbovietė (-s)</b>	Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas, mokslo darbuotoja		
<b>Mokslo sritys</b>	Svetimkraščių rūšių poveikio žmogaus sveikatai, ekonomikai, socialinėms ir kultūrinėms vertybėms vertinimas, invazijų indikatoriai, laivo balastinių vandenių tyrimai		
<b>Išsilavinimas</b>	<p>2019 Gamtos mokslų daktaro laipsnis, Ekologija ir aplinkotyra (N 012) Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas.</p> <p>2010 Jūrų aplinkos inžinerijos magistras, Jūros technologijų fakultetas, Klaipėdos universitetas.</p> <p>2008 Fizinės geografijos magistras, hidrologijos ir okeanografijos specialybė, Jūros technologijų fakultetas, Klaipėdos universitetas</p>		
<b>Darbo patirtis</b>	<p>2019 - dabar Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas, mokslo darbuotoja</p> <p>2015 - 2019 Jaunesnioji mokslo darbuotoja, Jūros mokslų ir technologijų centras, Klaipėdos universitetas.</p> <p>2014 - 2015 Vyr. Specialistė, Aplinkos apsaugos agentūra, Duomenų skyrius, Jūrinių tyrimų departamentas, Klaipėda, Lietuva.</p> <p>2012 - 2014 motinystės atostogos</p> <p>2012 - 2013 jaunesnioji mokslo darbuotoja, Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas, Klaipėdos universitetas.</p>		
<b>Pagrindiniai moksliniai tiriamieji projektai</b>	<p>2021 – 2023 ECO - SHIP jaunimo aplinkosauginis ir jūrinis ugdymas. Erasmus + projekto vadovė, mokslo darbuotoja.</p> <p>2021 – 2023 EU-CONEXUS Research For Society (RFS). Grant agreement ID: 101017436, Darbo grupės vadovė, WP6 (Mokslas visuomenei), mokslo darbuotoja</p> <p>2020- 2022 Podoktorantūros stažuotė „Kenksmingų vandens organizmų ir patogenų aptikimo ir rizikos vertinimo sistemos sukūrimas (DORAS)“, mokslo darbuotoja. Projektą finansuoja Europos Sąjungos socialinio fondo – projekto Nr. 09.3.3-LMT-K-712-19-0083.</p> <p>2020- 2021 DADA - Svetimkraščių rūšių informacinės sistemos duomenų sklaida (EMODnet). Projekto vadovė, mokslo darbuotoja. Grant no. EASME/EMFF/2016/1.3.1.2 – Lot No 5 /SI2.750022 – Biology.</p> <p>2019-2021 JSPD - Lietuvos Baltijos jūros aplinkosaugos valdymo stiprinimas. Aplinkos apsaugos agentūros projektai (Strengthening of the Lithuanian Baltic Sea Environmental management. Projects of Environmental Protection Agency).</p>		

2017-2020 COMPLETE - Invazinių rūšių valdymo strategijos sukūrimas Baltijos jūros regione siekiant sumažinti jų patekimo riziką laivybos keliu. INTERREG Baltijos jūros regiono programa.

2015 - 2017 Lietuvos mokslo tarybos finansuojamas programos Taivanas–Latvija–Lietuva bendradarbiavimo projektas BALMAN - Laivų balastinio vandens valdymo sistemos plėtra, siekiant sumažinti biologines invazijas (Development of the ships' ballast water management system to reduce biological invasions), jaunesnioji mokslo darbuotoja. Projektas TAPLLT-14-013.

2015 - 2016 BSCP - EMODnet Baltic Sea Checkpoint, jaunesnioji mokslo darbuotoja,.

2012 - 2013 ES projektas VECTORS Vandenyne ir jūrų ekosistemų kaitos kryptys (Vectors of Change in Oceans and Seas Marine Life, Impact on Economic Sectors), poveikis ekonominiam sektoriui jaunesnioji mokslo darbuotoja.

---

<b>Konferencijos, seminarai, kvalifikacijos tobulinimas</b>	2021 – Tarptautinė mokslinė konferencija “Marine Ecosystems: Research and Innovations. Odesa (Ukraina). 2021 m. spalio.
	2021 - 14-oji nacionalinė konferencija “Jūros ir krantų tyrimai”. Klaipėda (Lietuva). 2021 m. spalio.
	2021 - Tarptautinė konferencija "Biological invasions in the Red Sea". 2021 m. birželis.
	2021 – Baltijos jūros mokslinis kongresas (BSSC) 2021. Arhusas (Danija). 2021 m. spalio.
	2021 - Tarptautinė konferencija "COMPLETE final conference 2021". 2021 m. vasaris.
	2020 - Baltic Gender projekto kursai (Challenge of Science Leadership). Lundas (Švedija), 2020 m. vasaris.
	2020 – “Copernicus” jūros tyrimų ir paslaugų teikimo nuotoliniai kursai Baltijos jūros regionui. Klaipėda (Lietuva). 2020 m. spalio.
	2020 - MTEP intelektinės nuosavybės teisių valdymas ir komercinimas. Klaipėda (Lietuva). 2020 m. gruodis.
	2020 - Anglų kalbos kursai "English for Academic Purposes" pažengusiems. Klaipėda, (Lietuva), 2020 m. lapkritis.
	2019 - ICES mokymai Introduction to Mapping and Spatial Analysis using R. Kopenhaga, (Danija), 2019 rugsėjis.
	2019 - Mokymai „Ballast Water Sampling and Analysis Workshop (Hamburgas, 2019; kursų vadovai Dr. Stephan Gollasch and Dr. Matej David).
	2019 - Seminaras „Iššūkiai susiję su biologiniu apaugimu ant laivų korpusų“. Roterdamas (Nyderlandai), 2019 m. balandis;
	2019 - 12-oji nacionalinė konferencija “Jūros ir krantų tyrimai”. Klaipėda (Lietuva), 2019 m. gegužė;
	2017 - ICES mokslinė konferencija. Fort Lauderdale, Floridos valstija, (JAV), 2017 m. rugsėjis;
	2017 - 11-ame Baltijos jūros mokslų kongresas “Gyvenant palei gradientus: praeitis, dabartis, ateitis“. Rostokas, (Vokietija), 2017 m. birželis;
2016 – Stažuotė, skaitomas seminaras Norvegijos mokslo ir technologijų universitete, Biologinės įvairovės dinamikos centre, Trondheimas, (Norvegija), 2016 m. lapkritis;	

7-oje Europos biologinių invazijų konferencija NEOBIOTA. Pontevedra (Ispanija), 2012 m. rugsėjis;

IEEE/OES Baltijos tarptautinis simpoziumas. Klaipėda, (Lietuva), 2012m. gegužė;

4-oje nacionalinė konferencija “Jūros ir krantų tyrimai”. Palanga, (Lietuva), 2011 m. balandis

<b>Mokslinių tyrimų sritis</b>	Svetimkraščių rūšių poveikio žmogaus sveikatai, ekonomikai, socialinėms ir kultūrinėms vertybėms vertinimas, invazijų indikatoriai
<b>Akademinė veikla</b>	Dėstymas: nuo 2016: „Bendroji geografija“, „Vandenynų biogeografija“, „Biologinių invazijų ekologija vandens ekosistemose“ Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas
<b>Mokslinės publikacijos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Luoma E, Laurila-Pant M, Altarriba E, Helle I, Granhag L, Lehtiniemi M, Srėbaliėnė G, Olenin S, Lehikoinen A (2021). A decision support tool for ship biofouling management in the Baltic Sea. <i>arXiv preprint arXiv:2107.06810</i>.</li><li>2. Srėbaliėnė G, Olenin S, Narščius A. Svetimkraščių rūšių, introdukuotų į Baltijos jūrą, ekologinis įvertinimas // <i>Geologijos akiračiai</i>. ISSN 1392 0006. 2021, nr. 3–4, p. 25–33.</li><li>3. Vilizzi L, Copp G.H, Hill J.E, Adamovich B, Aislabie L, Akin D, Srėbaliėnė G, Semenchenko V et al. (2021). A global-scale screening of non-native aquatic organisms to identify potentially invasive species under current and future climate conditions. <i>Science of the Total Environment</i>, 147868.</li><li>4. Konstantinos T, Palialexis A, Connor D, Antoniadis S, Bartilotti C, Bartolo G.A, Srėbaliėnė G, et al. (2021). Marine Strategy Framework Directive-Descriptor 2, Non-Indigenous Species. ISSN 1831-9424. Doi:10.2760/035071</li><li>5. González-Moreno P, Lazzaro L, Vilà M, Preda C, Adriaens T, Bacher S, Brundu G, Copp GH, Essl F, García-Berthou E, Katsanevakis S, Moen TL, Lucy F, Nentwig W, Roy H, Srėbaliėnė G, Talgø V, Vanderhoeven S, et al. (2019) Consistency of impact assessment protocols for non-native species. <i>NeoBiota</i>, 44, 1-25.</li><li>6. Solovjova S, Samuilovienė A, Srėbaliėnė G, Minchin D, &amp; Olenin S (2019) Limited success of the non-indigenous bivalve clam <i>Rangia cuneata</i> in the Lithuanian coastal waters of the Baltic Sea and the Curonian Lagoon. <i>Oceanologia</i>, 61(3), 341-349.</li><li>7. Srėbaliėnė G, Olenin S, Minchin D, Narščius A (2019) A comparison of impact and risk assessment methods based on the IMO Guidelines and EU invasive alien species risk assessment frameworks. <i>PeerJ</i>, 7, e6965. <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.6965">https://doi.org/10.7717/peerj.6965</a></li><li>8. Olenin S, Narščius, A, Gollasch S, Lehtiniemi M, Marchini A, Minchin D, Srėbaliėnė G (2016) New arrivals: an indicator for non-indigenous species introductions at different geographical scales. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 3, Art-No.</li><li>9. Uusitalo L, Blanchet H, Andersen JH, Beauchard O, Berg T, Bianchelli S, Cantafaro A, Carstensen J, Carugati L, Cochrane S, Danovaro R, Anna-Heiskanen S, Karvinen V, Moncheva S, Murray C, Neto JM, Nygård H, Pantazi MM, Papadopoulou N, Simboura N, Srėbaliėnė G, Uyarra MC, Borja A (2016) Indicator-Based Assessment of Marine Biological Diversity—Lessons from 10 Case Studies across the European Seas. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 3, 159. 10.3389/fmars.2016.00159</li></ol>