

TOMA DABULEVIČIENĖ CURRICULUM VITAE (CV)

Vardas Pavardė	Toma Dabulevičienė	Mokslų laipsnis, Pareigos	Gamtos mokslų (N012) daktarė
Gimimo data	1989-07-09	Pilietybė	Lietuvos Respublikos
Adresas	Klaipėdos universitetas, Herkaus Manto g. 84, LT-92294, Klaipėda, Lietuva		
Tel. nr.	+370 46 398782		
El. paštas	toma.dabuleviciene@ku.lt		
Darbovietė (-s)	Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas, mokslo darbuotoja, docentė		
Išsilavinimas	2019: PhD Gamtos mokslai, Ekologija ir aplinkotyra (N 012) Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas 2014: Fizinės geografijos magistras, Klaipėdos universitetas 2012: Fizinės geografijos bakalauras, Klaipėdos universitetas		
Darbo patirtis	Nuo 2020: Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas, mokslo darbuotoja 2018 – 2019: Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas, jaunesnioji mokslo darbuotoja Nuo 2014: Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, lektorė 2012 – 2020: Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, technikė 2010-2012: Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, laborantė		
Pagrindiniai moksliniai tiriamieji projektai	Europos kosmoso agentūra (PECS ESA) 2021-2023: Aquatic Remote Sensing in Higher Education (Nuotolinių vandens stebėjimo metodų taikymo įgūdžių gerinimas aukštajame moksle). Projekto vadovė, mokslo darbuotoja Lietuvos mokslo taryba 2020-2022: Podoktorantūros stažuotė “The Role of Coastal Upwelling in the Baltic Sea Ecosystem (EcoUP)” 2018-2020: TODAY - Towards development of Earth Observation based water quality assessment and monitoring system of Lithuanian surface waters. H2020 2016-2019: EOMORES – Earth Observation based services for Monitoring and Reporting of Ecological Status. Aplinkos apsaugos agentūra 2019-2020: MSFD 3 – Strengthening of the Lithuanian Baltic Sea Environmental management. Švietimo ir mokslo ministerija 2012-2015 MTEP - Lithuanian Maritime Sector's Technologies and Environment research development.		

ERASMUS+

2011-2014 eMaris – Enhanced three-level competency-based curricula in Applied Marine Science

2017-2020: AdapTM – Climate Change Management Through Adaptation and Mitigation

Kvalifikacijos tobulinimas	<p>2017 Mokymai: Integrated Data Analysis for Upwelling Studies, Kuala Terengganu, Malaysia</p> <p>2016 Stažuotė Palydovinės okeanografijos laboratorijoje (SOLab), Sankt Peterburgas, Rusija</p> <p>2015 Stažuotė Talino Technologijų universiteto Kibernetikos instituto Bangų inžinerijos laboratorijoje, Talinas, Estija</p> <p>2015 4th ESA Advanced Training on Ocean Remote Sensing, Brest, France</p> <p>2015 3rd SMOS training course, ESA-ESAC (near Madrid), Spain</p> <p>2014 Generation BALT (Linking maritime education with the changing job market for a new generation of Baltic Sea experts), Lithuania-Poland-Germany-Sweden</p> <p>2014 The British Council Science Communication Initiative, Vilnius, Lithuania</p> <p>2013 NordBaltRemS training course on ODESA software and workshop, Klaipėda, Lithuania.</p> <p>2011 Winter School on Remote Sensing of Ice-covered Waters, Lammi Biological Station, Lammi, Finland</p>
Dalyvavimas konferencijose	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE/OES Baltic Symposium 2014, Tallinn, Estonia • EGU2015, Vienna, Austria, 2015 • The Baltic Sea Science Congress, 2015, Riga, Latvia • Baltic Earth Doctoral Conference, 2015, Tartu/Vilsandi, Estonia • Baltic Earth/Gulf of Finland PhD Seminar in connection to the Gulf of Finland Year's Final Scientific Forum, 2015 Tallinn, Estonia • EOS-COST Workshop on the use of new satellite datasets in marine climate applications, 2016, Porto, Portugal • The Baltic Earth conference, 2016, Nida, Lithuania • EO4Baltic Workshop 2017, Helsinki, Finland • The Baltic Sea Science Congress, 2017, Rostock, Germany • IEEE 2018, Klaipėda, Lithuania • Jūros ir Krantų tyrimai, 2018, Klaipėda, Lithuania • Open Readings, 2019, Vilnius, Lithuania • Jūros ir Krantų tyrimai, 2019, Klaipėda, Lithuania • 2019 Living Planet Symposium, 2019, Milan, Italy • 40th EARSeL Symposium 2021, Poland • 13th Baltic Sea Science Congress, 2021, Denmark
Mokslinių tyrimų sritis, raktažodžiai	Nuotolinių tyrimų metodai, apvelingas, Baltijos jūra, ekosistema
Akademinė veikla	<p style="text-align: center;">Dėstymas:</p> <p>Okeanografija, okeanografijos praktika, Klaipėdos universitetas</p> <p>Hidrologijos ir okeanografijos bakalauro ir Jūrų hidrologijos magistro studijų administravimas</p>
Kompiuteriniai įgūdžiai	MS Office, ArcGIS (Spatial Analyst, Geostatistic Analyst), BEAM Visat, SNAP, Matlab, Origin, R, Brodgar.

Kalbos**Lietuvių - gimtoji**

	Anglų	Rusų
Skaitymas	C2	B2
Rašymas	C2	B1
Kalbėjimas	C2	B1

**Mokslinės publikacijos
*3 iš jų –
mergautinė pavarde
MINGĖLAITĖ, T.**

1. **Dabulevičienė T.**, Kozlov I., Vaičiūtė D. Pietryčių Baltijos jūros apvelingas ir jo poveikis priekrantės aplinkai // Geologijos akiračiai. ISSN 1392-0006. 2021, nr. 3–4, p. 12–24.
2. Vaičiūtė, D.; Bučas, M.; Bresciani, M.; **Dabulevičienė, T.**; Gintauskas, J.; Mėžinė, J.; Tiškus, E.; Umgiesser, G.; Morkūnas, J.; De Santi, F.; et al. Hot Moments and Hotspots of Cyanobacteria Hyperblooms in the Curonian Lagoon (SE Baltic Sea) Revealed via Remote Sensing-Based Retrospective Analysis. *Science of The Total Environment* 2021, 769, 145053, doi:10.1016/j.scitotenv.2021.145053.
3. **Dabulevičienė, T.**; Vaiciute, D.; Kozlov, I.E. Chlorophyll-a Variability during Upwelling Events in the South-Eastern Baltic Sea and in the Curonian Lagoon from Satellite Observations. *Remote Sens.* 2020, 12, 3661.
4. **Dabulevičienė, T.**; Kozlov, I.E.; Vaiciute, D.; Dailidienė, I. Remote Sensing of Coastal Upwelling in the South-Eastern Baltic Sea: Statistical Properties and Implications for the Coastal Environment. *Remote Sens.* 2018, 10, 1752. <https://doi.org/10.3390/rs10111752>
5. Delpeche-Ellmann N., **Mingelaitė T.***, Soomere T., 2016. Examining Lagrangian surface transport during a coastal upwelling in the Gulf of Finland, Baltic Sea, *Journal of Marine Systems*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmarsys.2016.10.007>
6. Kozlov I.E., Dailidienė I., Korosov A., Klemas V., **Mingelaitė T.***, 2014. MODIS-based sea surface temperature of the Baltic Sea Curonian Lagoon. *Journal Marine System*. Elsevier. Doi: 10.16/j.marsys.2012.05.011
7. Kozlov I., **Mingelaitė T.***, Dailidienė I., 2014. Space-derived Parameters of Coastal Upwelling in the SE Baltic Sea. Baltic International Symposium (BALTIC), 2014 *IEEE/OES*. DOI:10.1109/BALTIC.2014.6887850.

Toma Dabulevičienė