

GYVENIMO APRAŠYMAS

ASMENINĖ INFORMACIJA	<i>Fakultetas (institutas)</i>		<i>Jūros tyrimų institutas</i>
	<i>Loreta Kelpšaitė Rimkienė</i>		<i>dr. 04T – Aplinkos inžinerija</i>
	<i>Gimimo data 1979.10.11</i>		<i>E.paštas: loreta.kelpsaite-rimkiene@ku.lt</i>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	2009	<i>Talino Technologijų Universitetas</i>	<i>Dr. „Civil and Environment engineering“ nostrifikuotas kaip Aplinkos inžinerijos dr.</i>
	2005	<i>Vilniaus Universitetas</i>	<i>Fizikos magistro laipsnis (Aplinkos fizika)</i>
	2003	<i>Šiaulių Universitetas</i>	<i>Fizikos bakalauro laipsnis</i>
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	2021-iki dabar	<i>Klaipėdos Universitetas Darbo taryba</i>	<i>Pirmininkė</i>
	2019-iki dabar	<i>Klaipėdos Universitetas Jūros mokslų institutas</i>	<i>Profesorė</i>
	2012-iki dabar	<i>Klaipėdos Universitetas Jūrų mokslų ir technologijų centras, nuo 2018 Klaipėdos Universitetas Jūros mokslų institutas</i>	<i>Vyresnioji mokslo darbuotoja</i>
	2012-2019	<i>Klaipėdos Universitetas Gamtos ir matematikos fakultetas (dabar Jūrų technologijų ir gamtos mokslų fakultetas)</i>	<i>Docentė</i>
	2009-2012	<i>Klaipėdos Universitetas, BPATPI</i>	<i>Mokslo darbuotoja</i>
	2009-2012	<i>Gamtos ir Matematikos fakulteto geofizinių mokslų katedra</i>	<i>Lektorė</i>
	2007-2009	<i>Kibernetikos Institutas, Talino Technologijų Universitetas</i>	<i>Mokslo darbuotoja</i>
	2006-2007	<i>Klaipėdos Universitetas, BPATPI</i>	<i>Jaunesnioji mokslo darbuotoja</i>
	2003-2005	<i>Šiaulių Santarvės vidurinė mokykla</i>	<i>Informacinių technologijų mokytoja</i>
REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI	<i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)</i>		<i>24</i>
	<i>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai</i>		
<ol style="list-style-type: none"> Baltranaitė, Kelpšaitė-Rimkienė, L., Povilanskas, R., Šakurova, I., & Kondrat, V. (2021). Measuring the Impact of Physical Geographical Factors on the Use of Coastal Zones Based on Bayesian Networks. Sustainability (Basel, Switzerland), 13(13), 7173. https://doi.org/10.3390/su13137173 			

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Loreta Kelpšaitė-Rimkienė, Kevin E. Parnell, Rimas Žaromskis, & Vitalijus Kondrat. (2021). Cross-Shore Profile Evolution after an Extreme Erosion Event—Palanga, Lithuania. <i>Journal of Marine Science and Engineering</i>, 9(38), 38. https://doi.org/10.3390/jmse9010038 3. Borisenko, Kondrat, V., Valaitis, E., Kelpšaitė-Rimkienė, L., & Urbonienė, R. O. (2020). Application of the Spatial Statistic Methods to Coastal Zone Management: SE Baltic Sea Coast Case. <i>Journal of Coastal Research</i>, 95(sp1), 753–758. https://doi.org/10.2112/SI95-147.1 4. Kelpšaitė-Rimkienė L., Soomere, T., Bagdanavičiūtė, I., Nesticaitė, L., & Žalys, M. (2018). Measurements of Long Waves in Port of Klaipėda, Lithuania. <i>Journal of Coastal Research</i>, 85(sp1), 761–765. https://doi.org/10.2112/SI85-153.1 5. Bagdanavičiūtė, I., Kelpšaitė, L., Soomere, T. 2015 Multi-criteria evaluation approach to coastal vulnerability index development in micro-tidal low-lying areas, <i>Ocean & Coastal Management</i> (104), 124-135 			
DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUIOSE DARBUOSE	<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas, programa</i>	<i>Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)</i>	<i>Pareigos</i>
	2020-2023	<i>SolidShore projektas “Solutions to current and future problems on natural and constructed shorelines, eastern Baltic Sea” (EMP480). Baltijos mokslinių tyrimų programa (EEA Financial Mechanisms 2014-2021)</i>	<i>Mokslo</i>	<i>Projekto Lietuvoje vadovė</i>
	2017-2020	<i>BALTIJOS JŪROS REGIONO ATSPARUMO ATSTATYMAS, Reviving Baltic Resilience, RBR, 2017-2020, Interreg South Baltic programa</i>	<i>Mokslo</i>	<i>Vykdytoja</i>
	2012-2015	<i>Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra</i>	<i>Mokslo</i>	<i>Vykdytoja</i>
	2011-2014	<i>Bendrosios jūros vandens kokybės direktyvos vertinimas</i>	<i>Mokslo</i>	<i>Ekspertė pagal hidrografinius deskriptorius</i>
	2011-2014	<i>EU (FP) programa TEMPUS IV projektas eMaris - Enhanced three-level competency-based curricula in Applied Marine Science (Nr. 517271-TEMPUS-I-201M-DE-TEMPUS-JPCR.2011-2014.)</i>	<i>Studijų</i>	<i>Vykdytoja</i>
	2010-2012	<i>LVMSF MIP-047/2011, “Lietuvos Baltijos jūros krantų pažeidžiamumo vertinimas”</i>	<i>Mokslo</i>	<i>Projekto vadovė</i>
	2009–2011	<i>EU BONUS + project PREHAB, “Baltijos jūros dugno buveinių prognozė: įtraukiant antropogeninį poveikį ir ekonominį vertinimą“</i>	<i>Mokslo</i>	<i>Vykdytoja</i>

	2005–2009	<i>EU FP6 programa, Marie Curie Research and Training Network SEAMOCS “Applied stochastic models for ocean engineering, climate and safe transportation” (MRTN-CT-2005-019374)</i>	<i>Studijų/Mokslo</i>	<i>Vykdytoja</i>
AKADEMINĖ VEIKLA	<i>Metai</i>	<i>Pvz., Dėstomi dalykai; dalyvauta doktorantūros komitetų darbe; vadovauta doktorantūros, bakalauro, magistro baig. darbams, projektams ir pan.</i>		
	<i>2010-iki dabar</i>	<i>Klaipėdos Universiteto HOK studijų programoje Krantotyra (P000B106); Fizikos pagrindai (P000B101); Klaipėdos Universiteto EKOLOGIJOS IR APLINKOTYROS ir BIOLOGIJOS studijų programose: Mechanika ir molekulinė fizika (P000B020), Elektromagnetizmas ir kvantinė fizika (P000B089); Aplinkos fizika ()</i>		
	<i>2010</i>	<i>2010 m. spalio 28 d., tarptautinėje konferencijoje „Klimatas ir Baltijos jūra“, Rostokas Vokietija. Plenarinis pranešimas – „Long term changes at the Palanga beach”(2010)</i>		
	<i>2018-iki dabar</i>	<i>VU, KU ir GTC jungtinės doktorantūros, N 006, Fizinė geografija, komiteto narė.</i>		
		<i>Vadovauta 24 bakalauriniams darbams; 8 magistro baigiamiesiems darbams; E.Baltranaitės disertacinio darbo „Fizinių geografinių veiksnių poveikis pietų Baltijos pajūrio kurortų tvarumui“, Fizinė geografija, N 006, apginta 2021-12-17, mokslo konsultantė. Vadovauja 3 doktorantūros darbams: V.Kondrat „Nešmenų biudžeto kaitos vertinimas remiantis skersinio kranto profilio dinamika pietryčių Baltijos jūros regione“, planuojama gynimo data 2022 09 I.Šakurova „Išilginio nuosėdų transporto modeliavimas pietryčių Baltijos jūroje kintančių gamtinių faktorių ir antropogeninės apkrovos sąlygomis“, planuojama gynimo data 2023 09 L.Nestekytė „Jūrinių pavojų vertinimas ir prognozavimas: žiniomis grįstas sprendimų priėmimas“, planuojama gynimo data 2025 09</i>		
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<p>Recenzuota virš 35 publikacijų: Ocean and coastal management, Remote Sensing, Applied Geography, Water, Journal of Coastal Research, Baltica ir k.t.</p> <p>Dalyvavimas tarptautinėse ir šalies mokslinėse organizacijose: Coastal Education and Research Foundation (CERF) nuo 2017 iki dabar European Geosciences Union(EGU) nuo 2018 iki dabar</p> <p>Dalyvauta kvalifikacijos kelimo kursuose: KU organizuoti mokymai: Anglų kalba pažengusiems "English for Academic purposes" 2020 Vasaris Nuotolinio mokymo metodai: nuo video paskaitos iki mokymų valdymo platformos Moodle ir interaktyvios mokymų medžiagos, 2021 Sausis Kokybinių tyrimų metodologijos posūkiai - nuo siauro iki plataus, nuo kontekstualaus iki situacinio: kas, kaip, kodėl? 2021 Sausis BONUS BaltCoast Summer school 2017, SYSTEM APPROACH FRAMEWORK (SAF) FOR COASTAL RESEARCH AND MANAGEMENT: FROM THEORY TO PRACTICE , Ryga (August 2017).</p>			

Statistical software for climate research, Malta (Mar. 2009);
 Summer school on environmental dynamics climate forcing and global patterns, Venice, Italy (Mar. 2008);
 2D Hydrodynamic Flow & Transport with SMS, Salt Lake City, Utah, USA (Sept. 2007);
 Summer School "Waves and Coastal Processes", Tallinn, Estonia, (Aug. 2007 – Sept. 2007);
 International Networking of Young Scientists "Marine environment protection and nature conservation", Tallinn, Estonia, (Oct. 2006);
 ALARM GIS training course for beginners, Leipzig, Germany, (Apr. 2006);
 ASI course on advanced modeling techniques for rapid diagnosis and assessment of CBRN agent effects on water resources, Istanbul, Turkey, (Dec. 2005)

Grantai, apdovanojimai ir kiti akademiniai nuopelnai :
 2010-2011 Lietuvos mokslo akademijos jaunųjų mokslininkų stipendiatė
 2009-2007 Marie Ciurie programos stipendiatė

**UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO
 ĮSIVERTINIMAS***

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Anglų kalba	C2	C2	C2	C2	C1
Rusų kalba	C2	C2	C2	C2	C2
Italų kalba	A2	A2	A1	A1	A1
Estų Kalba	A2	A2	A1	A1	A1

* Europos užsienio kalbų mokėjimo lygmenys: 1 lygmuo: A1 ir A2 – pradedantysis vartotojas, 2 lygmuo: B1 ir B2 – pažengęs vartotojas; 3 lygmuo: C1 ir C2 – įgudęs vartotojas (http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/assessment_grid/assessment_grid_lithuanian.pdf)

2021 12 21

Loreta Kelpšaitė-Rimkienė