

## DALIA BAZIUKĖ

ASMENINĖ INFORMACIJA	<i>Fakultetas (institutas)</i>		<i>Jūros technologijų ir gamtos mokslų</i>
	<i>Katedra</i>		<i>Informatikos ir statistikos</i>
	<i>Dalia Baziukė</i>		<i>Docentė, daktarė, N009 Informatika</i>
	<i>1978-04-11</i>		<i>Dalia.Baziuke@ku.lt, <a href="https://www.researchgate.net/profile/Dalia_Baziuke">https://www.researchgate.net/profile/Dalia_Baziuke</a></i>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<b>Metai</b>	<b>Įstaigos pavadinimas, padalinys</b>	<b>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</b>
	<i>2011</i>	<i>Klaipėdos universitetas</i>	<i>Docento pedagoginis vardas</i>
	<i>2006- 2007</i>	<i>Matematikos ir informatikos institutas (Dabar Vilniaus universiteto sudėtyje) kartu su Vytauto Didžiojo universitetu Disertacijos pavadinimas „Besimokančiojo atžvilgiu virtualiosios mokymosi aplinkos gebėjimus gerinantys metodai“</i>	<i>Informatikos mokslų daktaro laipsnis</i>
	<i>2002- 2006</i>	<i>Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas</i>	<i>Matematikos krypties doktorantūros studijos</i>
	<i>2000- 2002</i>	<i>Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas</i>	<i>Skaitinės analizės ir sistemų studijų programa, Matematikos magistro kvalifikacinis laipsnis</i>
	<i>1996- 2000</i>	<i>Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas</i>	<i>Taikomiosios matematikos (su informatikos specializacija) studijų programa, Matematikos bakalauro kvalifikacinis laipsnis</i>
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<b>Metai (nuo-iki)</b>	<b>Darbovietės, padalinio pavadinimas</b>	<b>Pareigos</b>
	<i>2021</i>	<i>Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Prodekanė</i>
	<i>2015</i>	<i>Informatikos ir statistikos katedra, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Docentė</i>
	<i>2015- 2019</i>	<i>Informacinių sistemų ir technologijų centras, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Direktorė</i>
	<i>2008- 2015</i>	<i>Informatikos katedra, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Docentė</i>
	<i>2010- 2015</i>	<i>Nuotolinio mokymo ir informacinių sistemų centras, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Direktorė</i>
	<i>2007– 2011</i>	<i>Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Plėtros koordinatore</i>
	<i>2006- 2008</i>	<i>Informatikos katedra, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Lektorė</i>
	<i>2006- 2007</i>	<i>Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Prodekanė</i>
	<i>2001- 2006</i>	<i>Informatikos katedra, Klaipėdos universitetas</i>	<i>Asistentė</i>
	<i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)</i>		<i>&gt;45</i>

<p>REIŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI</p>	<p><i>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai</i> (per pažymoje reikalaujamą laikotarpį; monografijos, mokslo straipsniai, vadovėliai, metodiniai darbai, mokymo priemonės, tarptautinės parodos, koncertai ir pan.)</p> <p><b>1. Baziukė, Dalia (red.);</b> Šaparnienė, Diana; Juščenko, Natalija; Bočkus, Daumantas; Pilkaitytė, Renata; Samuilovienė, Aurelija; Letinauskienė, Inga; Rupšienė, Ilona; Mazur-Marzec, Hanna; Sutryk, Katarzyna; Torunska-Sitarz, Anna; Pedersen, John Wallin; Holtzmann, Bent; Legrand, Catherine; Carlsson, Elisabeth. <i>Feasibility study: marine biotechnology sector : October 30, 2017 / edited by Dalia Baziukė ; contributors: Diana Šaparnienė ... [et al.].</i> Klaipėda : FOCUS project, 2017. 11 p. : iliustr. ISBN 9789955189732, <a href="https://www.ku.lt/focus/wp-content/uploads/sites/47/2018/02/Feasibility-study-MB-final.pdf">https://www.ku.lt/focus/wp-content/uploads/sites/47/2018/02/Feasibility-study-MB-final.pdf</a></p> <p><b>2. Baziukė, Dalia (red.);</b> Šaparnienė, Diana; Juščenko, Natalija; Bočkus, Daumantas; Pilkaitytė, Renata; Samuilovienė, Aurelija; Letinauskienė, Inga; Rupšienė, Ilona; Mazur-Marzec, Hanna; Sutryk, Katarzyna; Torunska-Sitarz, Anna; Pedersen, John Wallin; Holtzmann, Bent; Legrand, Catherine; Carlsson, Elisabeth. <i>Feasibility study: coastal tourism sector : October 30, 2017 / edited by Dalia Baziukė ; contributors: Diana Šaparnienė ... [et al.].</i> Klaipėda : FOCUS project, 2017. 15 p. : iliustr. ISBN 9789955189749, <a href="https://www.ku.lt/focus/wp-content/uploads/sites/47/2018/02/Feasibility-study-CT-final.pdf">https://www.ku.lt/focus/wp-content/uploads/sites/47/2018/02/Feasibility-study-CT-final.pdf</a></p> <p><b>3. R Povilanskas, D Baziukė, K Dučinskas, A Urbis,</b> <i>Can visitors visually distinguish successive coastal landscapes? A case study from the Curonian Spit (Lithuania), Ocean &amp; Coastal Management</i> 119, 109-118 (2016), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2015.10.002">http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2015.10.002</a></p> <p><b>4. D Baziukė, N Juščenko,</b> <i>Variations on agent-oriented programming, Computational Science and Techniques</i> 5 (1), 541-559 (2017), <a href="https://doi.org/10.15181/cs.t.2017.1.1361">https://doi.org/10.15181/cs.t.2017.1.1361</a></p> <p><b>5. D. Rutkauskienė, D. Baziukė, S. Preidys, V. Trinkūnas, G. Cibulskis, A. Urbaitytė, E. Vainikevičienė, J. Rimkienė, I. Vinogradova, dr. G. Droessiger, A. Okunytė, G. Radzvičkas, J. Bučelienė, K. Zaleckis (autorių kolektyvas),</b> <i>Kursų kūrimas virtualiojoje mokymosi aplinkoje MOODLE, masinis atvirasis internetinis kursas,</i> <a href="https://mokymai.vma.liedm.lt/">https://mokymai.vma.liedm.lt/</a></p>			
<p>DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUOSE DARBUOSE</p>	<p><i>Metai</i></p>	<p><i>Pavadinimas, programa</i></p>	<p><i>Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)</i></p>	<p><i>Pareigos</i></p>
	<p>2021</p>	<p><i>Dirbtinis intelektas mokyklose: mokymosi analitikos plėtojimo scenarijai modernizuojant bendrąjį ugdymą Lietuvoje“, registravimo LMT numeris Nr. S-DNR-20-4</i></p>	<p>mokslo</p>	<p>vyresn. mokslo darbuotoja</p>
	<p>2017-2020</p>	<p><i>Pietų Baltijos šalių bendradarbiavimo programos projektas „FOCUS - Mėlynojo augimo kompetencijų ugdymas, sukuriant atvirojo kursus bei naudojant MTT produktus ir virtualųjį mobilumą“ / STHB.04.01.00lt-0071/16“</i></p>	<p>MTEP</p>	<p>Projekto vadovė, vyresn.mokslo darbuotoja (KU pagrindinis partneris)</p>

	2017 gegužė-liepa	<i>Pietų Baltijos šalių bendradarbiavimo programos Seed Money projektas „Train LNG - Naujų kompetencijų ugdymas SGD sektoriuje tarpvalstybiniam augimui užtikrinti“ / STHB.04.01-00-32-S097/17“</i>	MTEP	Projekto vadovė, vyresn. mokslo darbuotoja
	2015 ir dabar	<i>EU Horizon 2020 projektas “Ecopotential - Aplinkos stebėjimai ekosistemų paslaugoms gerinti”, finansuojamas iš ES mokslo ir inovacijų programos Horizon 2020, sutarties nr. 641762</i>	Mokslo	vyresn. mokslo darbuotoja
	2012-2015	<i>LMT MTEP (0919) 1.2.2.5 veikla Ypatingo jautrumo jūros teritorijų identifikavimas panaudojant formalius metodus</i>	MTEP	Poveiklės vadovė, vyresn. mokslo darbuotoja
	2012-2015	<i>LMT Visuotinės dotacijos projektas CISOCUR - Vandens masių cirkuliacijos ypatumai Kuršių mariose taikant stabilųjų izotopų žymenis ir baigtinių elementų modelį,</i>	Mokslo	vyresn. mokslo darbuotoja
AKADEMINĖ VEIKLA	Metai			
	2017-2021	<i>Klaipėdos universiteto VII senato narė, nuo 2018 m. Senato Akademinės komisijos pirmininkė</i>		
	2012 ir dabar	<i>KU Mokslo žurnalo „Computational Science and Techniques“ vyriausioji redaktorė, ISSN: 2029-9966</i>		
	2010 ir dabar	<i>Kauno technologijos universiteto doktorantės Vidos Drąsutės (Motekaitytės) mokslinė konsultantė. Disertacijos tema “ Mokomosios medžiagos pateikimo racionalizavimo metodai ir jų tyrimas “. Mokslinis vadovas prof. dr. Dalius Rubliauskas</i>		
	2015	<i>Rygos technikos universiteto doktorantės Raita Rollande disertacijos oficiali oponentė. Disertacija apginta 2015 gegužės 18 d.</i>		
	2006-2012	<i>Mokslinės konferencijos “Fundamentiniai tyrimai ir inovacijos mokslų sandūroje” organizacinio ir mokslinio komitetų pirmininkė</i>		
	2002 ir dabar	<i>Dėstymas ir mokymo medžiagos rengimas dalykams: Mašininio mokymo teorija (Magistro studijų programa), Ekologinės informatikos dalyko kursas tarptautinėje Erasmus/Mundus ekologijos magistrantūros studijų (paskaitų ciklas apie klasifikavimo ir klasterizavimo metodus); Teoriniai informatikos skyriai, Matematinė logika, Asemblerinis programavimas ir valdymas, IT ugdyme, Įvadas į duomenų gavybą ir vizualizavimą ir kt. (Bakalauro studijų programa). Mokslinių publikacijų rengimas.</i>		
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	2016 m. gegužės 9 – gegužės 13 d. Erasmus+ dėstytojų mainų programos vizitas į Jade universitetą, Wilhelmshaven, Vokietija. Paskaitų tema „Duomenų bazės / duomenų apdorojimo metodai duomenų tyryboje (Data bases/data processing methods in data mining)“.			

	2015 m. lapkričio 30 – gruodžio 2 d. - Erasmus+ dėstytojų mainų programos vizitas į La Lagunos universitetą, Ispanija. Paskaitų tema „Žinių vaizdavimas ir išvedimas“.
	2015 m. gegužės 18 d. - 22 d. Erasmus+ dėstytojų mainų vizitas į Granados universitetą (Ispanija). Susitikimai Granados universiteto Nuotolinio mokymo centre ir Informatikos katedroje. Paskaita tema „Neraiškiosios logikos taikymas jūrinių rūšių jautrumo antropogeninei įtakai vertinti“.
	2015 m. balandžio 12 d. -15 d. Europos geomokslų sąjungos generalinė asamblėja Vienoje, Austrijoje. Kviestinė paskaita apie neaiškiosios logikos taikymą, Soil Sciences sekcijoje.
	2014 m. lapkričio 7 d. – 14 d. mokslinis vizitas Berno technikos universitete (Šveicarijoje), lankiausi Informatikos fakultete, El. balsavimo ir saugumo grupėje. Po vizito pasirašyta Erasmus + bendradarbiavimo institucinė sutartis.
	2012 m. rugsėjo 3 d. - 7 d. Socrates/Erasmus personal stažuočių programos vizitas į Granados universitetą (Ispanija). Susitikimai Granados universiteto ir Nuotolinio mokymo centre ir Informatikos katedroje, dalyvavau EFQUEL inovacijų forume
	2010 m. balandžio 26 d – 30 d. kviestinis paskaitų ciklas „Classification and Clustering for Data Mining“ Jade Hochschule /Fachhochschule Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth/ Vokietijoje, Verslo informatikos magistro studijų studentams. Apimtis 12 akademinų val.
	Lietuvos nuotolinio mokymosi tinklo LieDM palaikymo ir plėtros konsorciumo valdybos narė
	Lietuvos nuotolinio ir el. mokymosi (LieDM) asociacijos valdybos narė
	Europos distancinio mokymo tinklo (EDEN) narė
	Lietuvos kompiuterininkų sąjungos (LIKS) narė

**UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO  
ĮSIVERTINIMAS\***

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Rusų k.	C1	C2	C2	C2	C2
Anglų k.	C1	C2	C1	C2	C2
Vokiečių k.	B1	B1	A2	A2	B1
Prancūzų k.	A1	A1	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](http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/assessment_grid/assessment_grid_lithuanian.pdf))

Užpildymo data 2021-12-20

Dalia Baziukė