

ASMENINĖ INFORMACIJA	Dalia Baziukė		Docentė, daktarė, 09P-Informatika
	Gim.metai 1978		Dalia.Baziuke@ku.lt, <a href="https://www.researchgate.net/profile/Dalia_Baziuke">https://www.researchgate.net/profile/Dalia_Baziuke</a>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	Metai	Įstaigos pavadinimas, padalinys	Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai
	2011	Klaipėdos universitetas	Docento pedagoginis vardas
	2006-2007	Matematikos ir informatikos institutas (Dabar Vilniaus universiteto sudėtyje) kartu su Vytauto Didžiojo universitetu Disertacijos pavadinimas „Besimokančiojo atžvilgiu virtualiosios mokymosi aplinkos gebėjimus gerinantys metodai“	Informatikos mokslų daktaro laipsnis
	2002-2006	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas	Matematikos krypties doktorantūros studijos
	2000-2002	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas	Skaitinės analizės ir sistemų studijų programa, Matematikos magistro kvalifikacinis laipsnis
	1996-2000	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas	Taikomosios matematikos (su informatikos specializacija) studijų programa, Matematikos bakalauro kvalifikacinis laipsnis
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	Metai (nuo-iki)	Darbovietės, padalinio pavadinimas	Pareigos
	2015	Informatikos ir statistikos katedra, Klaipėdos universitetas	Docentė
	2015	Informacinių sistemų ir technologijų centras, Klaipėdos universitetas	Direktorė
	2008-2015	Informatikos katedra, Klaipėdos universitetas	Docentė
	2010-2015	Nuotolinio mokymo ir informacinių sistemų centras, Klaipėdos universitetas	Direktorė
	2007–2011	Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Klaipėdos universitetas	Plėtros koordinatore
	2006-2008	Informatikos katedra, Klaipėdos universitetas	Lektorė
	2006-2007	Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Klaipėdos universitetas	Prodekanė
	2001-2006	Informatikos katedra, Klaipėdos universitetas	Asistentė
	Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)	>45	
REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI	<p>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai (per pažymoje reikalaujamą laikotarpį; monografijos, mokslo straipsniai, vadovėliai, metodiniai darbai, mokymo priemonės, tarptautinės parodos, koncertai ir pan.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Baziukė, D.</b>, et al., Switching to numerical scale in marine environmental decision support systems: fuzzy logic approach, <i>Ocean &amp; Coastal Management</i> (2014), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2014.02.002">http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2014.02.002</a></li> <li>Paulauskienė, T., A Jucikė, I., Juščenka, N., <b>Baziukė, D.</b>, The Use of Natural Sorbents for Spilled Crude Oil and Diesel Cleanup from the Water Surface, <i>Water, Air, &amp; Soil Pollution</i> 1959 V 225 N 6, 2014, <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11270-014-1959-0">http://dx.doi.org/10.1007/s11270-014-1959-0</a></li> </ol>		

	<p>3 Artūras Razinkovas-Baziukas and Dalia Baziukė (Eds ), Research and Management of Transitional Waters, Ocean &amp; Coastal Management, Volume 101, Part A, Pages 1-60 (November 2014), Elsevier, <a href="http://dx.doi.org/j.ocecoaman.2014.06.010">http://dx.doi.org/j.ocecoaman.2014.06.010</a></p> <p>4. V. Drąsutė, S. Drąsutis, D. <b>Baziukė</b>, A Method for Rational Provision of Learning Syllabus, Informatics in Education, 2011, Vol. 10, No. 2, 183-193.</p> <p>5. B. Anrig, D. <b>Baziukaitė</b> (2005) Probabilistic Argumentation Systems with Decision Variables, Informatica, Vol. 16, No. 1, 3-18</p> <p>5. <b>Baziukė</b>, D., Matematinė logika, Akredituotas nuotolinio mokymo sandas, <a href="http://vma.ku.lt/moodle2/course/view.php?id=2">http://vma.ku.lt/moodle2/course/view.php?id=2</a> ir Mašininio mokymo teorija, Akredituotas nuotolinio mokymo sandas, <a href="http://vma.ku.lt/moodle2/course/view.php?id=337">http://vma.ku.lt/moodle2/course/view.php?id=337</a></p>			
DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUOSE DARBUOSE	Metai	Pavadinimas, programa	Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)	Pareigos (2 pastaba)
	2015	EU Horizon 2020 projektas "Ecopotential", finansuojamas iš ES mokslo ir inovacijų programos Horizon 2020, sutarties nr. 641762	Mokslo	vyresn. mokslo darbuotoja
	2012-2015	LMT MTEP (0919) 1.2.2.5 veikla Ypatingo jautrumo jūros teritorijų identifikavimas panaudojant formalius metodus	MTEP	Poveiklės vadovė, vyresn. mokslo darbuotoja
	2012-2015	LMT Visuotinės dotacijos projektas CISOCUR - Vandens masių cirkuliacijos ypatumai Kuršių mariose taikant stabilųjų izotopų žymenis ir baigtinių elementų modelį,	Mokslo	vyresn. mokslo darbuotoja
	2010-2013	Pietų Baltijos šalių bendradarbiavimo programos projektas „WEBLAB - South Baltic Weblab, a virtual laboratory on marine science“	MTEP	vyresn. mokslo darbuotoja
	2009-2011	Lietuvos-Latvijos abipus sienos bendradarbiavimo programos projektas „Mokymosi visą gyvenimą pajėgumų abipus sienų stiprinimas“, su KU Tęstinių studijų institutu, "Project No LLII-102, „Enhance of Lifelong Learning Cross Border Capacity“	Studijų	Specialistė
AKADEMINĖ VEIKLA	Metai			
	2012 ir dabar	KU mokslo žurnalo „Computational Science and Techniques“ vyriausioji redaktorė, ISSN: 2029-9966		
	2010 ir dabar	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		
	2016	Rezeknės technologiju akademijos (Latvija) doktoranto Sergejs Kodors disertacijos oficiali oponentė. Disertacija apginta 2016 m. gruodžio 12 d.		

	2015	Rygos technikos universiteto doktorantės Raita Rollande disertacijos oficiali oponentė. Disertacija apginta 2015 gegužės 18 d.			
	2006-2012	Mokslinės konferencijos “Fundamentiniai tyrimai ir inovacijos mokslų sandūroje” organizacinio ir mokslinio komitetų pirmininkė			
	2002 ir dabar	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); Matematinė logika, Asemblerinis programavimas ir valdymas (Bakalauro studijų programa). Mokslinių publikacijų rengimas.			
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	2016 m. gegužės 9-13 d.	Erasmus+ dėstytojų mainų programos vizitas į Jade University of Applied Sciences, Vokietija. Paskaitų tema „Klasifikavimo ir klasterizavimo metodai duomenų tyryboje“.			
	2015 m. lapkričio 30 – gruodžio 2 d.	- Erasmus+ dėstytojų mainų programos vizitas į La Lagunos universiteto, 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 „Neraiškosios 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 Elsflth/ Vokietijoje, Verslo informatikos magistro studijų studentams. Apimtis 12 akademiinių 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			
<b>UŽSIENIO KALBŲ ŽINOJIMO ĮSIVERTINIMAS*</b>					
Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Rusų k.	C1	C2	C2	C2	C1
Anglų k.	C1	C2	C1	C2	C2
Vokiečių k.	B1	B1	A2	A2	B1
Ispanų k.	A1	A1	A1	A1	A1
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 ( <a href="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</a> )					