

## KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS

## AKADEMINĖS VEIKLOS PAŽYMA (2012 – 2017m.)

(pažyma pildoma už akademinės veiklos penkerius metus)

<b>ASMENINĖ INFORMACIJA</b>  	<i>Fakultetas (institutas)</i>		Klaipėdos u niversietas Jūrų technologijų ir gamtos mokslų fakultetas
	<i>Katedra</i>		Gamtos mokslų katedra
	<i>Darbuotojo vardas ir pavardė</i> <b>Inga Dailidienė</b>		<i>Akademiniai vardai, mokslo srities kodas, kryptis:</i> Daktarė - fizinės geografijos fizinių mokslų ( 06P),
	<i>Gimimo data</i> 1964-11-10		<i>E.paštas, svetainė:</i> inga.dailidiene@ku.lt
<b>ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA</b>	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	1989	Vilniaus universitetas, Gamtos mokslų fakultetas, Hidrologijos katedra	Geografijos, dėstytojo kvalifikacija, hidrologijos specializacija
	2007	Vilniaus universitetas, Gamtos mokslų fakultetas	Fizinių mokslų srities geografijos krypties (06 P) daktaro laipsnis
	2010	Klaipėdos universitetas	Docento vardas, (Docento atestatas D Nr. 000058)
<b>DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS</b>	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	1989 – 1992	Lietuvos hidrometeorologijos observatorijoje, Ekspedicijų skyrius, Klaipėda	Inžinierė hidrochemikė
	1992 - 1998	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba (LHMT) prie Aplinkos ministerijos, Klaipėdos skyrius	Inžinierė hidrologė
	1989-2006	Lietuvos Aplinkos ministerijos Jūrinių tyrimų centras (JTC), Klaipėda	Vyresn. specialistė
	2002	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Geofizinių mokslų katedra	Asistentė
	2006-2007	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Geofizinių mokslų katedra	Lektorė
	2007-2008	Vilniaus universitetas. Matematikos ir informatikos fakultetas, Kompiuterijos katedra	Jaunesnioji mokslo darbuotoja
	2008-2009	Vilniaus universitetas. Matematikos ir informatikos fakultetas, Kompiuterijos katedra	Mokslo darbuotoja
	2007	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Geofizinių mokslų katedra	Docentė
	2007	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Geofizinių mokslų katedra	Vedėja

	2012	Klaipėdos universitetas, Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas, Geofizinių mokslų katedra	Profesorė	
	2012-2013	Klaipėdos universitetas	Mokslo ir studijų prorektorė	
	2013-2014	Klaipėdos universitetas	Mokslo prorektorė	
	2015-	Klaipėdos universitetas, Jūrų technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, Gamtos mokslų katedra	Profesorės pareigos	
<b>REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI</b>	<i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)</i>			
	<p>Parengta daugiau nei 50 mokslinių publikacijų moksliniuose žurnaluose, monografijose, studijose, mokslinių konferencijų leidiniuose. Tame tarpe publikuota 19 mokslinių straipsnių leidiniuose, įrašytuose į Mokslinės informacijos instituto (ISI WOS) sąrašą</p> <p><u>Reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai per paskutinius 5 metus:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Dailidienė I.</b>, Davulienė L., Kelpšaitė L., Razinkovas A. 2012. Analysis of the Climate Change in Lithuanian Coastal Areas of the Baltic Sea. Journal of Coastal Research. ISSN 0749-0208. Vol 28, p. 557-569.</li> <li>Kozlov I.E., Kudryavtsev V.N., Johannessen J.A., Chapron B., <b>Dailidienė I.</b>, Myasoedov A.G. 2012. ASAR imaging for coastal upwelling in the Baltic Sea. Journal Advance in Space Research. Volume 50, Issue 8, 1125–1137.</li> <li>Kozlov I.E., <b>Dailidienė I.</b>, Korosov A., Klemas V., Mingėlaitė T. 2012. MODIS-based sea surface temperature of the Baltic Sea Curonian Lagoon. Journal Marine System. Elsevier Science (Doi: 10.16/j.marsys.2012.05.011), Vol. 129, 157-165.</li> <li>Zemlys P., <b>Dailidienė I.</b>, Zaboras J., 2013. An operational model for Lithuania's coastal zone. BALTICA, 26 (1), Vilnius, ISSN 0067-3064, p. 111-116.</li> <li>Davulienė L., Kelpšaitė L., <b>Dailidienė I.</b>, 2014. Surface drifters experiment in the south-eastern part of the Baltic Sea. Baltica, 27(2), p.151-160.</li> <li>Rukšėnienė, V., <b>Dailidienė, I.</b>, Myrberg, K., Dučinskas, K., 2015. A simple approach for statistical modelling of ice phenomena in the Curonian Lagoon, the south-eastern Baltic Sea. Baltica, 28 (1), p. 11–18. Vilnius. ISSN 0067-3064.DOI: 10.5200/baltica.2015.28.02</li> <li><b>Dailidienė, I.</b>, Gelumbauskaitė, L. Ž., Grigelis, A., Gulbinskas, S., Kelpšaitė, L., Kriaučiūnienė, J., Zemlys, P., 2015. Baltijos jūros krantų erozijos problemų analizė ir sprendimo būdai/ sudarytojas Algimantas Grigelis. Galimybių studija. Lietuvos mokslų akademija, 156 p.</li> </ol>			
<b>DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUOSE DARBUOSE</b>	<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas, programa</i>	<i>Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)</i>	<i>Pareigos (2 pastaba)</i>
	2002-2009	<p>Europos Bendrijos 6-os programos (FP6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PAPA Nr. EVR1-CT-2002-20012 Programme for Baltic network to assess and upgrade an Operational observing and forecasting System in the region, 2002-2005. <a href="http://www.boos.org">www.boos.org</a> (LT vadovė).</li> <li>EDIOS Nr. EVR1-2000-00520 EDIOS - European Directory of the Initial Ocean-observing System).</li> <li>BaltGrid, kontraktas Nr. 026715), 2006-2007.</li> </ul> <p>Europos Bendrijos 7-os programos (FP7):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BalticGrid II, kontraktas Nr. 223807, 2007-2009.</li> </ul>	<i>Mokslo</i>	<i>Mokslo darbuotojas</i>

	<p>EU programų projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• International scientific project “Adaptation of the forecast program Seatrack Web on oil and chemical contaminants for customers”, No SISF 015 supported by the Swedish fund of institutional cooperation between the Center of Marine Research from the Ministry of Environment of Lithuania and Swedish Meteorological and Hydrological Institute, 2004-2005. Vadovė LT – Inga Dailidienė.</li> <li>• Lietuvos – Suomijos Aplinkos ministerijų remiamas projektas “An update of the technical base of operational hydro-meteorological investigations in the coastal area of the Baltic Sea”, 2003-2006. Vadovė – Inga Dailidienė.</li> <li>• Lietuvos – Suomijos Aplinkos ministerijų remiamas projektas “Preparation of Lithuanian specialists for the maintenance of an oceanographic buoy, transmission of operative information using a remote method, data management and analysis”, 2005-2006. Vadovė - Inga Dailidienė.</li> <li>• Inereg/Tasis INTEREG IIIB projekto LOSEB (Lical Oil Soll Models for South-East Baltic, “Lokalus naftos sklaidos modelis pietrytinei Baltijos jūros daliai”) parengėja, paruošto ir vykdyto su užsienio partneriais iš Lenkijos ir Rusijos Kaliningrado srities, 2006-2009. LT – Inga Dailidienė.</li> </ul>		
2008-2011	Project „Lithuanian sustainable management of marine resources through an innovative system for monitoring, modelling tools and an ecosystem approach“, supported by the Norwegian Financial Mechanism and the Republic of Lithuania. No: 2004-LT0047-LT0047-IP	<i>Mokslo</i>	<i>Mokslo darbuotojas</i>
2009-2010	Project Galileo Teacher Training Program - International program to promote and develop knowledge of the universe and the Earth ( <a href="http://www.astronomy2009.org">www.astronomy2009.org</a> )	<i>Studijų</i>	<i>LT vadovas</i>
2010-2012	AMBER - BONUS plan project - Assessment and Modelling Baltic Ecosystem Response.	<i>Mokslo</i>	<i>Mokslo darbuotojas</i>
2009-2010	NordBaltRemS project - Nordic Network for Baltic Sea Remote Sensing/ EU finansuojamas projektas „Šiaurės šalių Baltijos jūros nuotoliniai tyrimai“.	<i>Studijų</i>	<i>LT vadovas</i>
2011-2012	LVMSF projektas MIP-047/2011 „Lietuvos Baltijos jūros krantų pažeidžiamumo vertinimas- KRABAS“	<i>Mokslo</i>	<i>Vykdytojas</i>
2011-2014	Bendrosios jūros vandenių kokybės direktyvos vertinimo ekspertas pagal hidrografinius deskriptorius, 2011-2014	<i>Mokslo</i>	<i>Vykdytojas, ekspertas</i>
2011-2014	NordBaltRemS project - Nordic Network for Baltic Sea Remote Sensing	<i>Studijų</i>	<i>LT vadovas</i>

	2011-2014	EU (FP) TEMPUS IV project eMaris - Enhanced three-level competency-based curricula in Applied Marine Science, Nr. 517271-TEMPUS-1-201M-DE-TEMPUS-JPCR.	<i>Studijų</i>	<i>LT vadovas</i>
	2012-2014	PartiSEApate - Multi-level Governance in MSP (Maritime Spatial Planning) throughout the Baltic Sea Region	<i>Mokslo</i>	<i>Kontaktinis asmuo /narys</i>
	2013-2015	MTEP projektas „Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra“ (registracijos nr. VP1-3.1-ŠMM-08-K-01-019)	<i>Mokslo</i>	<i>Vykdytoja</i>
	2014-2017	COST - Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos projektas: COST - ES1206: Advanced Global Navigation Satellite Systems tropospheric products for monitoring severe weather events and climate (GNSS4SWEC)/ ” Pasaulinės Palydovinės Navigacijos Sistemų priežemio produktai, skirti ekstremalių meteorologinių reiškinių ir klimato kaitos tyrimams/ stebėsenai”	<i>Mokslo</i>	<i>LT atstovas COST veiklos valdymo komitete</i>
	2014-2018	COST - Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos projektas: COST-ES1402, Evaluation of Ocean Syntheses/ “Vandenyno sintezės vertinimas”	<i>Mokslo</i>	<i>LT atstovas COST veiklos valdymo komitete</i>
<b>Nacionaliniai mokslo projektai:</b>	2004-2016	Lietuvos mokslo tarybos (LMT): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Srovių struktūros ir pernaša Lietuvos jūrinuose vandenyse“, reg. Nr.T-04181, 2004</li> <li>• Daugiamečio vandens druskingumo kintamumo Kuršių mariose tyrimas, Nr. T-06172. 2006</li> <li>• Aukštųjų technologijų plėtros programos projektas Taikomųjų uždavinių tyrimai ir realizavimas naudojant grid technologijas: Teršalų sklaidos Lietuvos Baltijos jūros priekrantėje modeliavimas. Registracijos Nr. B-07043. Sutarties Nr. B – 05/2007(4). (2007.07.01 – 2009.12.31), 2007-2009</li> <li>• LITGRID, Lygiagrečių ir paskirstytų skaičiavimų ir e-paslaugų tinklas, Nr. 8/1190-(1817), 2007-2009.</li> <li>• Sedimentacijos procesai tranzitinėje jūros – marių sistemoje globalių klimato pokyčių sąlygomis. 2008</li> <li>• Lietuvos Baltijos jūros krantų pažeidžiamumo vertinimas- KRABAS. Nr. MIP-047/2011, 2011-2012.</li> <li>• Studija „Baltijos jūros krantų erozijos problemų analizė ir sprendimo būdai“ (2013-2014) projekte Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Nemunas“ programos įgyvendinimas, stiprinant partnerystę ir institucijų veiklą“, VP1-3.1-ŠMM-05-K-02-018</li> </ul>	<i>Mokslo</i>	<i>Mokslo darbuotojas</i>
	2016 -	• EU Horozont 2020: EMORES projektas	<i>mokslo</i>	

AKADEMINĖ VEIKLA	<i>Metai</i>		<i>Nurodyti atitikimą</i>
	2013 – iki šiol	EMUNI universitetas (Europos Viduržemio jūros regiono tarptautinis universitetas), Slovėnija  (The Management Board is a University management body. The Management Board of the University is composed of 10 members coming from 8 countries. The members of the Management Board were appointed at the General Assembly on 23 February 2013, Piran, Slovenia).	Tarybos narė
	2013 rinkimų, 2015 rinkimų Iki šiol	EMUNI universitetas (Europos Viduržemio jūros regiono tarptautinis universitetas), Slovėnija	Senato narė
		<b>Parengtos ir akredituotos Klaipėdos universitete (1, 2 ir 3 lygio) studijų programos:</b>	
	2008	Parengta antros studijų pakopos magistrantūros studijų programa „Jūrų hidrologija „	<i>vadovė</i>
	2009	Parengta Jūrų hidrologija (Marine hydrology, Oceanography) studijų programa EMUNI universiteto (Euro-Mediterranean countries) tarptautiniam akreditavimui. Ši KU studijų programa priimta ir patvirtinta EMUNI universiteto programų sąrašė. ( <a href="http://www.emuni.si/en/strani/29/EMUNI-University.html">http://www.emuni.si/en/strani/29/EMUNI-University.html</a> )	<i>vadovė</i>
	2011	1-2 studijų pakopos gamtinės geografijos krypties Hidrologija ir okeanografija (bakaluro) ir Jūrų hidrologija (magistro) programos parengtos tarptautinei akreditacijai. Akredituotos 6 metams (2012 m.).	<i>vadovė</i>
	2014	Parengta Jungtinė fizinių mokslų srities Gamtinės geografijos doktorantūra (kartu su Vilniaus universitetu ir Gamtos tyrimų centru)	<i>KU rengėja</i>
	2009-2014	<b>Dėstomi dalykai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakalaurams: Meteorologija ir klimatologija; Hidrologija, Taikomoji hidrologija, Meteorologijos pagrindai;</li> <li>• Magistrams: Globalūs klimato pokyčiai, Mokslo metodologijos pagrindai, Nuotoliniai jūros tyrimai ir fotogrametrija;</li> <li>• Doktorantams: Fizikinė okeanografija.</li> <li>• Vadovaujama kursiniams, baigiamiesiems bakaluro, magistro darbams, doktorantūros darbams.</li> </ul>	
	<sup>1</sup> 2010 – <sup>2</sup> 2014 -	<b>Doktorantūros komiteto narė:</b> <sup>1</sup> Ekologijos ir aplinkotyros (biomedicinos mokslai, 03B) <sup>2</sup> Gamtinės geografijos (fiziniai mokslai, 06P)	
	2013 – 2017  2014-2018  2015-2019	<b>Doktorantūros darbo rengimo vadovė:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekologijos ir aplinkotyros doktorantūra (biomedicinos mokslai, 03B), doktorantė Viktorija Rukšėnienė. 2013-2017</li> <li>• Ekologijos ir aplinkotyros doktorantūra (biomedicinos mokslai, 03B), doktorantė Toma Mingėlaitė, 2014-2018</li> <li>• Fizinės geografijos doktorantūra (06P), doktorantė Jelena Synanovič, 2015-2019</li> </ul>	

	2008-2016	<b>Doktorantūros gynimo komitetų narė ir oponentė:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fizinių mokslų ( 06P)– 9 daktarai;</li> <li>• technologijos mokslų (04T) – 5 daktarai;</li> <li>• biomedicinos mokslų (03B) - 3 daktarų</li> <li>• Jūrų ekologija (Stoholmo universitetas) - 1daktaras.</li> </ul>	
<b>KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI</b>		LURK – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos Mokslo komiteto ir Studijų komiteto narė,	2012-2013
		LURK – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos Mokslo komiteto narė	2013-2014
		Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtojimo tarybos narė (LR Susisiekimo ministro įsakymas, 2013 m. kovo 1 d. Nr. 3-135)	2013-2014
		Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendram priėmimui organizuoti tarybos narė (LAMA BPO narė).	2012-2013
		VŠĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko Tarybos narė	2013-2014
		Lietuvos Geografų asociacijos narė/ member of Lithuanian Geographical and Sociological societies	Nuo 2011
		Lietuvos mokslo akademijos Vandens problemų tarybos narė	Nuo 2014
		<b>Mokslinių komitetų narė (tarptautinių organizacijų):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BOOS</b> – Baltic Sea Operational Oceanography organizacijos (2000-)</li> <li>• <b>HIROMB</b> asociacijos (High Resolution Operational Model for the Baltic Sea), (2001-....);</li> <li>• <b>Seatrack Web</b> (STW) – <b>HELCOM</b> naftos dreifo prognozavimo sistemos Seatrack Web pritaikymo vartotojams, lokalaus modelio pritaikymo (<a href="http://seatrack.smhi.se/seatrack/">http://seatrack.smhi.se/seatrack/</a>); (2002 -.... );</li> <li>• <b>Baltic Earth</b> organizacijos (BALTEX), (nuo 2013 - ...)</li> </ul>	
		<b>Mokslinių komitetų narė (organizatorė) tarptautinių konferencijų:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9-ojo Baltijos jūros šalių mokslinio kongreso BSSC 2013 mokslinio komiteto vadovė (International scientific steering committee chair of the BSSC 2013);</li> <li>• BSSC 2012-2013 Baltijos jūros okeanografų (CBO) grupės vadovė;</li> <li>• Mokslinio komiteto narė konferencijos BALTEX ( International Conference Climate Change - The environmental and socio-economic response in the southern Baltic region, Szczecin, Poland, 25 - 28 May 2009).</li> <li>• 1st Baltic Earth Conference in Nida 2016 Jun 13-17, Lithuania.</li> <li>• BSSC 2017 - Baltijos jūros šalių mokslinio kongreso, Vokietija.</li> </ul>	
		<b>Mokslinių žurnalų redakcinių komitetų narė</b> (Editorial board in Research Journals ): <ul style="list-style-type: none"> <li>• BALTICA žurnalas (ISI WOS su cit. ind.);</li> <li>• Journal of Water Security. ISSN 2345-0363</li> </ul>	
	<b>Viešos kviestinės paskaitos</b> (Invited lectures): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM išvažiuojamasis posėdis skirtas Pasaulinei vandens dienai ir Pasaulinei meteorologijos dienai paminėti. 2010 m. kovo 19 d., Šilutė. Paskaita: „Kuršių marių ir Baltijos jūros vandens lygio svyravimai“;</li> <li>• Klimato kaitos keliamos grėsmės ir Lietuvos respublikos institucijų vaidmuo formuojant ir įgyvendinant klimato kaitos valdymo politiką. Aplinkos ministerija, 2014 m. vasario 6 d. Paskaita: „Klimato kaitos tyrimai Klaipėdos universitete“.</li> <li>• Baltic Way BONUS+ project Summer School, September 2011, "Principles of Baltic Sea Oceanography, Climate and Environment";</li> <li>• Skaitytos viešos paskaitos RSHU (valstybiniame St. Peterburgo Rusijos hidrometeorologijos universitete) – 2013, 2014.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>LMA Vandens problemų taryboje: "Hidrologiniai ir hidrodinaminiai Klaipėdos uosto plėtros aspektai: problemos ir galimi sprendimo būdai", paskaita: „Hidrometeorologinių sąlygų kaitos poveikis Lietuvos jūros krantų būklei“ 2015 m. birželio 3 d., Lietuvos energetikos institutas, Kaunas.</li> <li>Lietuvos geografų suvažiavimas, plenarinė paskaita: Okeanografiniai tyrimai Lietuvoje (2015).</li> </ul>	
	<b>Mokslinė veikla</b> (raktiniai žodžiai): Fiziniai mokslai, fizinė geografija, okeanografija, klimato kaitos tyrimai, Baltijos jūros fizikinių procesų tyrimai, atmosferos ir hidrosferos sąveikų tyrimai, nuotolinių metodų taikymas ir modeliavimas.	

UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO  
ĮSIVERTINIMAS\*

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Anglų k.	C1	C1	B2	B2	B2
Rusų k.	C1	C1	C1	C1	C1
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 \_\_\_\_\_ 2017-01-06 \_\_\_\_\_

Inga Dailidienė



----- parašas