

Forma A

TVIRTINU

Direktorė

A.V. (Vardas, Pavardė, parašas)

KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS
AKADEMINĖS VEIKLOS PAŽYMA (2019 – 2023 m.)

(pažyma pildoma už akademinės veiklos penkerius metus)

ASMENINĖ INFORMACIJA	Jūros tyrimų institutas		
	Renata Pilkaitytė		Biomedicinos mokslų daktaras, docentas (03B – ekologija ir aplinkotyra)
	1974-03-30		renata.pilkaityte@ku.lt
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Ištaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	1992-1997	Klaipėdos universitetas, Gamtos mokslų fakultetas	Ekologijos bakalauras
	1997-1999	Klaipėdos universitetas, Gamtos mokslų fakultetas	Ekologijos magistras
	2003	Klaipėdos universitetas, Vilniaus universiteto Ekologijos institutas	Biomedicinos mokslų daktaras (Ekologija ir aplinkotyra)
	2017	Klaipėdos universitetas	docentas
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai</i> <i>(nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	1999-2003	Klaipėdos universitetas, Biologijos ir Ekologijos katedros	Asistentė
	2003-2008	Klaipėdos universiteto Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas; Ekologijos ir Biologijos katedros	Mokslo darbuotoja, Lektorė
	2008-2015	Klaipėdos universiteto Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas; Ekologijos ir Biologijos katedros	Vyresnioji mokslo darbuotoja, Docentė
	Nuo 2015 - 2018	Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, Gamtos mokslų katedra Ekologijos ir aplinkotyros (1 ir 2 studijų lygio) Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų atviros prieigos centras	Docentė, katedros vedėja Programų kuratorė Vyresnioji mokslo darbuotoja
	2018 - 2023	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų institutas	Vyresnioji mokslo darbuotoja, profesorė
	Nuo 2023 -	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų institutas	Vyriausioji mokslo darbuotoja, profesorė
	2009-2012	Lietuvos nacionalinis akreditacijos biuras.	Ekspertė
	Nuo 2012-	Nacionalinis akreditacijos biuras prie Ūkio ministerijos.	Techninė ekspertė
		<i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)</i>	

<p>REIKŠMINGIAUS I MOKSLINIAI, METODINIAI DARBAI</p>	<p>1. Tolpeznikaite, Ernesta; Starkute, Vytautė; Zokaityte, Egle; Ruzauskas, Modestas; Pilkaityte, Renata; Viskelis, Pranas; Urbonaviciene, Dalia; Ruibys, Romas; Rocha, João M.; Bartkiene, Elena. Effect of solid-state fermentation and ultrasonication processes on antimicrobial and antioxidant properties of algae extracts // <i>Frontiers in nutrition</i>. 2022, vol. 9, art. no. 990274, p. 1-19.</p> <p>2. Overlingė, Donata; Toruńska-Sitarz, Anna; Katarzytė, Marija; Pilkaitytė, Renata; Gyraitė, Greta; Mazur-Marzec, Hanna. Characterization and diversity of microcystins produced by cyanobacteria from the Curonian Lagoon (SE Baltic Sea) // <i>Toxins</i>. 2021, vol. 13, iss. 12, art. no. 838, p. 1-18.</p> <p>3. Tolpeznikaite, Ernesta; Bartkevics, Vadims; Ruzauskas, Modestas; Pilkaityte, Renata; Viskelis, Pranas; Urbonaviciene, Dalia; Zavistanaviciute, Paulina; Zokaityte, Egle; Ruibys, Romas; Bartkiene, Elena. Characterization of macro- and microalgae extracts bioactive compounds and micro- and macroelements transition from algae to extract // <i>Foods</i>. 2021, vol. 10, iss. 9, art. no. 2226, p. 1-22.</p> <p>4. Overlingė, Donata; Toruńska-Sitarz, Anna; Ceglowska, Marta; Błaszczyk, Agata; Szubert, Karolina; Pilkaitytė, Renata; Mazur-Marzec, Hanna. Phytoplankton of the Curonian Lagoon as a new interesting source for bioactive natural products. Special impact on cyanobacterial metabolites // <i>Biomolecules</i>. 2021, vol. 11, iss. 8, art. no. 1139, p. 1-21.</p> <p>5. Pilkaitytė, Renata; Overlingė, Donata; Gasiūnaitė, Zita Rasuolė; Mazur-Marzec, Hanna. Spatial and temporal diversity of cyanometabolites in the Eutrophic Curonian Lagoon (SE Baltic Sea) // <i>Water</i>. 2021, vol. 13, iss. 13, art. no. 1760, p. 1-23.</p>			
<p>DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUS E DARBUOSE</p>	<p><i>Metai</i></p>	<p><i>Pavadinimas, programa</i></p>	<p><i>Pobūdis (moksl, studijų, plėtros, MTEP)</i></p>	<p><i>Pareigos (2 pastaba)</i></p>
	2023-	MARBEF -		
	2020-2022	CESBA - Melsvabakterių metabolitai-ekologinė reikšmė ir biotechnologinis pritaikymas	<i>moksl</i>	<i>projekto vykdytoja</i>
	2021	LiveLagoons - Aktyvių kliūčių naudojimas maistinėms medžiagoms šalinti ir vietos vandens kokybei gerinti Baltijos lagūnose	<i>moksl</i>	<i>projekto vykdytoja</i>
	2019-2023	WaterTop - Skonis ir kvapas anksti diagnozuojant šaltinio ir geriamojo vandens problemas (COST, CA18225)	<i>moksl</i>	<i>Valdybos komiteto narė</i>
	2017-2020	FOCUS (Facilitating blue growth with open courses by utilizing R&D products and virtual mobility), Pietų Baltijos regiono programa	<i>studijų</i>	<i>projekto vykdytoja</i>
<p>AKADEMINĖ VEIKLA</p>	<p><i>Metai</i></p>			<p><i>Nurodyti atitikimą</i></p>
	Nuo 2009	Daktaro disertacijos gynimo oponentė, tarybos narė (biomedicinos mokslų) (10 daktarų)		<i>Oponentė, Narė</i>
	2018-2022	Vadovavimas sėkmingai apgintai disertacijai ekologijos ir aplinkotyros srityje (D. Overlingė)		<i>Vadovė</i>
	2020-	Konsultavimas daktaro disertacijai tema “Apdorojimo ultragarsu ir biotechnologinių veiksmų optimizavimas vienaląsčių ir daugialąsčių dumblių biomasės modifikavimui į pridėtinės vertės pašarines žaliavas”. Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (2020-2024, E. Tolpežnikaitė).		<i>Konsultantė</i>
	Nuo 2001	Dėstomi dalykai: Bakalaurams: Botanika (algologijos dalis (teorija, laboratoriniai d.))		
	2023	Paskaita mokiniams (9-10 kl.) „Eurofikacija ir jos pasekmės“, Šilutės r. Švėkšnos „Saulės“ gimnazija.		

	2022-2023	Šilutės r. Švėkšnos „Saulės“ gimnazijos mokinių (9-10 kl.) konsultavimas praktinio darbo tema „Planktoniniai mikro dumbliai didėjančios vandens eutrofikacijos kontekste“.			
		Vesti seminarai / skaitytos paskaitos (Erasmus+ programa) temomis: “Eutrophication in water ecosystems”, “Freshwater lagoon phytoplankton biology and ecology”, “Second metabolites of cyanobacteria and their track in the food web” - University of Istanbul (Stambulas, Turkija) (2019);			
	2022	XIX mokslo festivalis Erdėlaivis Žemė – „Paslaptingas mikrodumblių pasaulis“			
	2023	Praktinis darbas biologijos, gamtos pažinimo, chemijos, fizikos mokytojams "Titnaginių dumblių preparatų paruošimas ir mikroskopavimas" pagal "Respublikinės STEAM gamtos mokslų mokytojų stovyklos" programą. 40 ak. v.			
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<i>Ekspertinė veikla: Nuo 2009 - Akreditavimas ir priežiūra: Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas “Fitoplanktono mėginių ėmimas, taksonominės sudėtis ir gausumas”, “Dugno makrofaunos mėginių ėmimas ir taksonominė sudėtis, gausumas, biomasė”.</i>		Techninė ekspertė		
	Nuo 2009 KU Ekologijos ir aplinkotyros doktorantūros komiteto		Narė		
	2015-2018 KU Akademinės etikos komitetas.		Narė		
	2017-2023 - Lietuvos 5-8 kl. mokinių STEAM (gamtos mokslų – biologijos) olimpiada		Organizacinio ir mokslinio komiteto pirmininkė		
	Nuo 2022 Lietuvos algologų draugija		pirmininko pavaduotoja		
	2022. Mokslinė stažuotė – Mikrodumblių auginimas bioreaktoriuose. HZ University of Applied Sciences, The Netherlands. Erasmus+ staff mobility grant				
UŽSIENIO KALBŲ ŽINOJIMO ĮSIVERTINIMAS*					
Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Lietuvių kalba (gimtoji)					
Rusų k.	C1	C1	C1	C1	B1
Anglų k.	C1	C1	C1	C1	B2
* 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)					

1 Pastaba: dirbantys socialinių ir humanitarinių mokslų (HSM) srityse pildydami akademinę pažymą turėtų atsižvelgti į Lietuvos mokslo tarybos patvirtinto nutarimo “Dėl minimalių kvalifikacinių valstybinių mokslo ir studijų institucijų, mokslo darbuotojų pareigybių aprašo” (2011-05-16 Nr. VII-71) 3.2 ir 3.3 punktus (pažymoje šias veiklas išskirti pajuodintu šriftu ir nurodyti veiklos priskyrimą punktams 3.2 ar 3.3).

2 Pastaba: nurodyti tik tuos studijų projektus, kuriuose esate projekto vadovas.

Užpildymo data 2024-02-20

Renata Pilkaitytė

