

TATJANA PAULASKIENĖ

Docentė, OAT – technologijos

El. paštas tatjana.paulauskiene@ku.lt

ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifik., akadem. vardai</i>
	2004–2008	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos inžinerijos fakultetas. Disertacijos tema „Oro taršos lakiaisiais organiniais junginiais (LOJ) tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose“.	Technologijos mokslų srities aplinkos inžinerijos ir kraštovarkos mokslo krypties daktaro mokslo laipsnis
	1998–2002	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas (I studijų pakopa)	Chemijos inžinerijos kvalifikacinis laipsnis
	2002–2004	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas (II studijų pakopa)	Chemijos inžinerijos kvalifikacinis laipsnis
MOKSLINIŲ INTERESŲ SRITYS	<ul style="list-style-type: none"> - Vandens valymas nuo naftos teršalų naudojant gamtinius sorbentus ir aerogelius; - <i>In-situ</i> vandens valymo nuo naftos teršalų biologinio valymo technologijos kūrimas; - Alternatyvūs jūrų transporto degalai. 		
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	2021 10 01 – iki dabar	Klaipėdos universitetas, STEAM Jūrinio STEAM APC infrastruktūros sukūrimas”	Metodininkė
	2021 04 01 – iki dabar	Klaipėdos universitetas	InoBioTech Baltija projekto (MITA, No. 01.2.2-MITA-K-702-11) vadovė, vyresnioji mokslo darbuotoja
	2020 09 07 – iki dabar	Klaipėdos universiteto atžalinė įmonė MB „Inobiostar“	Direktorė (įkūrėja)
	2019 09 01 – iki dabar	Klaipėdos universitetas	Profesorė
	2019 10 01 – 2020 03 31	STEP „Nuotekų technologinė ekologinė pažanga, gerinant nuotekų dumblo kokybę ir pakartotinį panaudojimą“ / STHB.02.02.00-32-0110/17	Vyresnioji mokslo darbuotoja
	2019 03 01 – iki dabar	Liepojos universitetas, Latvija	Vizituojanti profesorė
	2018 03 01 – iki dabar	Klaipėdos universitetas, Jūros tyrimų institutas	Technologijų perdavimo, inovatyvaus verslo vystymo specialistė
	2017 09 01 – iki dabar	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Vyresnioji mokslo darbuotoja
	2015– 2017 07	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Studijų prodekanė

Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį:

- Paulauskiene, Tatjana; Uebe, Jochen; Ziogas, Mindaugas. Cellulose aerogel composites as oil sorbents and their regeneration. *PeerJ Life and Environment* (2021). IF: 2,379; kvartilis Q2
- Uebe, Jochen; Paulauskiene, Tatjana; Boikovych, Krystyna. Cost-effective and recyclable aerogels from cellulose acetate for oil spills clean-up. *Environmental Science and Pollution Research* (2021) 28:36551–36558. <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13369-9>. IF: 4,223; kvartilis Q2
- Anne, Olga; Paulauskiene, Tatjana. The Assessment of the Sewage and Sludge Contamination by Phthalate Acid Esters (PAEs) in Eastern Europe Countries. *Sustainability* 2021, 13, 529. <https://doi.org/10.3390/su13020529>. IF: 3,251; kvartilis Q2
- Wang, Zhongcheng; Paulauskiene, Tatjana; Uebe, Jochen; Bucas, Martynas. Characterization of biomethanol–biodiesel–diesel blends as alternative fuel for marine applications // *Journal of marine science and engineering*. Basel : MDPI. eISSN 2077-1312. 2020, vol. 8, iss. 9, art. no. 730, p. 1-13. DOI: 10.3390/jmse8090730. IF: 2,033; AIF: 2,325; kvartilis Q2
- Paulauskiene, Tatjana; Uebe, Jochen; Karasu, Ali Ugurcan; Anne, Olga. Investigation of cellulose-based aerogels for oil spill removal // *Water, air & soil pollution*. Cham : Springer. ISSN 0049-6979. eISSN 1573-2932. 2020, vol. 231, iss. 8, art. no. 424, p. 1-10. DOI: 10.1007/s11270-020-04799-1. IF: 1,900; kvartilis Q3
- Paulauskiene, Tatjana; Bucas, Martynas; Laukinaite, Airida. Alternative fuels for marine applications: biomethanol-biodiesel-diesel blends // *Fuel*. Oxford : Elsevier Science. ISSN 0016-2361. eISSN 1873-7153. 2019, vol. 248, p. 161-167. DOI: 10.1016/j.fuel.2019.03.082. IF: 5,578; kvartilis Q1
- Matiliunaite, Margarita; Paulauskienė, Tatjana. From concept to practice: manufacturing of bio-lubricants from renewable resources // *Biomass conversion and biorefinery*. Heidelberg : Springer Heidelberg. ISSN 2190-6815. eISSN 2190-6823. 2019, vol. 9, iss. 2, p. 353-361. DOI: 10.1007/s13399-018-0356-0. IF: 2,602; kvartilis Q2
- Paulauskienė, Tatjana. Ecologically friendly ways to clean up oil spills in harbor water areas: crude oil and diesel sorption behavior of natural sorbents // *Environmental science and pollution research*. Heidelberg : Springer. ISSN 0944-1344. eISSN 1614-7499. 2018, vol. 25, iss. 10, p. 9981-9991. DOI: 10.1007/s11356-018-1316-8. IF: 2,914; kvartilis Q2
- Paulauskienė, Tatjana; Jucikė, Indrė. Aquatic oil spill cleanup using natural sorbents // *Environmental science and pollution research*. Heidelberg : Springer. ISSN 0944-1344. eISSN 1614-7499. 2015, vol. 22, iss. 19, p. 14874-14881. DOI: 10.1007/s11356-015-4725-y. IF: 2,760; kvartilis Q2
- Abrutyte, Eglė; Žukauskaitė, Audronė; Mickevičienė, Rima; Zabukas, Vytenis-Albertas; Paulauskienė, Tatjana. Evaluation of NOx emission and dispersion from marine ships in Klaipėda sea port // *Journal of environmental engineering and landscape management*. Vilnius. ISSN 1648-6897. eISSN 1822-4199. 2014, vol. 22, iss. 4, p. 264-273. DOI: 10.3846/16486897.2014.892009. IF: 0,623; kvartilis Q4
- Paulauskienė, T.; Jucikė, I.; Juščenko, N.; Baziukė, D. The use of natural sorbents for spilled crude oil and diesel cleanup from the water surface // *Water, air & soil pollution*. Cham : Springer. ISSN 0049-6979. eISSN 1573-2932. 2014, vol. 225, iss. 6, art. no. 1959, p. 1-12. DOI: 10.1007/s11270-014-1959-0. IF: 1,554; kvartilis Q2
- Žukauskaitė, Audronė; Jakubauskaitė, Viktorija; Ambrazaitienė, Dalia; Zabukas, Vytenis; Paulauskienė, Tatjana. The impact of chemical additives on the process of biodegradation of oil products = Cheminių priedų įtaka naftos produktų biodegradacijos procesui // *Journal of environmental engineering and landscape management*. Vilnius : Technika. ISSN 1648-6897. eISSN 1822-4199. 2012, vol. 20, no. 1, p. 17-26. DOI: 10.3846/16486897.2011.633336. IF: 1,041; kvartilis Q3
- Paulauskienė, Tatjana; Zabukas, Vytenis; Vaitiekūnas, Petras; Žukauskaitė, Audronė; Kvedaras, Valdas. Investigation of volatile organic compounds (VOCs) emission beyond the territory of oil terminals during different seasons = Lakiųjų organinių junginių emisijos tyrimas už naftos terminalų teritorijos skirtingais sezonais // *Journal of*

PRANEŠIMAI
KONFERENCIJOSE

environmental engineering and landscape management. Vilnius : Technika. ISSN 1648-6897. 2011, Vol. 19, no. 1, p. 44-52. DOI: 10.3846/16486897.2011.558994. IF: 1,958; kvartilis Q2

- Zabukas, Vytenis-Albertas; Kvedaras, Valdas; Paulauskienė, Tatjana. Influence of structure of skeleton materials on permeability of liquids = Struktūros įtaka karkasinių medžiagų pralaidumui skysčiams // Materials science = Medžiagotyra. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. eISSN 2029-7289. 2009, vol. 15, no. 2, p. 153-159. Prieiga per internetą: <<http://internet.ktu.lt/lt/mokslas/zurnalai/medz/pdf/medz0-97/11CERA~1.PDF>> IF: 0,299; kvartilis Q4
- Paulauskienė, Tatjana; Zabukas, Vytenis-Albertas; Vaitiekūnas, Petras. Investigation of volatile organic compound (VOC) emission in oil terminal storage tank parks // Journal of environmental engineering and landscape management. Vilnius : Technika. ISSN 1648-6897. eISSN 1822-4199. 2009, vol. 17, no. 2, p. 81-88. DOI: 10.3846/1648-6897.2009.17.81-88. IF: 1,508; kvartilis Q2

- M. Gandramavicius, T. Paulauskiene. Prediction of Liquefied Natural Gas Ageing at Klaipėda FSRU Terminal. Independence The 25th International Scientific Conference "Transport Means 2021" 2021 10 08 (online)
- V. Semaskaite, T. Paulauskiene, J. Uebe, L. Saltyte-Vaisiauske, V. Jakubauskaite. Management of Liquefied Natural Gas. The 25th International Scientific Conference "Transport Means 2021" 2021 10 08 (online)
- M. Tvaronavičienė, T. Pleta, V. Semaskaite, T. Paulauskiene, K. Vaiciute. Cold energy economy and cybersecurity of floating storage and regasification units: emerging trends, challenges, and opportunities. The XII International Scientific Conference Transport Problems 2020, 2020 10 01 (online)
- V. Semaskaite, J. Murašov, T. Paulauskiene, J. Uebe. Investigation of Liquefied Natural Gas Ageing at JC „Klaipėda Nafta“. The 24th International Scientific Conference "Transport Means 2020" 2020 10 02 (online)
- T. Paulauskiene, M. Katarzyte, J. Uebe, M. Ziogas. Innovative Methods of Oil Spills Clean-Up in The Baltic Sea. The XI International Scientific and Technical Conference Innovations in shipbuilding and oceanic engineering, 2020 09 24 (online)
- T. Paulauskiene, J. Uebe, A.U. Karasu. BUP Symposium 2020: Research and Innovation for a Sustainable Baltic Sea Region. Cellulose Aerogel from Paper Waste for Crude Oil Spill Cleaning, 2020 08 25-26 (online)
- T. Paulauskienė. World Energy Outlook: Looking Ahead to 2050. Future trends in ENERGY and ELECTROMOBILITY in the South Baltic Region. Cross-border Conference with PA panel. 2019 10 25, Gdansk (Poland).
- T. Paulauskiene, O. Anne, R. Vederyte, L. Abel. Alternative solutions for marine fuel's composition towards Marine Strategy Directive performance. XVI-th International youth science and environmental Baltic region countries forum "ECOBALTICA", 2019 10 06-09, Gdansk (Poland).
- T. Paulauskiene, V. Semaskaite. Application of Exergetic Analysis for LNG Regasification Process Optimisation and Redesign: Case Study of FSRU. 23rd International Scientific Conference: TRANSPORT MEANS 2019, 2019 10 04, Klaipėda.
- T. Paulauskiene, M. Bucas, A. Kasperaviciute, M. Nikolajeve. „Alternative Fuels for Marine Applications: Behaviour of Biomethanol and Biodiesel on Properties of Marine Diesel Oil“, „5th World Bioenergy Congress“, 2019 04 15-17, Tokyo (Japan).
- T. Paulauskienė, M. Bučas, A. Kasperavičiūtė, M. Matiliūnaitė. 2018. Alternative Fuels for Marine Applications: Methanol-Biodiesel-Diesel Blends. The 2nd International Conference on Bioresource Technology for Bioenergy, Bioproducts & Environmental Sustainability (BIORESTEC), Spain. 2018 09 15-20.
- T. Paulauskienė. 2017. The use of natural organic sorbents to clean up oil spills in ports // BIT's 6th Annual World Congress of Ocean-2017. Abstract Book. – 2017 November 3–5, Shenzhen, China; China Association of Oceanic Engineering; China Fisheries Association; China Institute of Navigation; p. 81.

APDOVANOJIMAI	<ul style="list-style-type: none"> - Klaipėdos miesto savivaldybės konkurso apdovanojimas už vadovavimą Klaipėdos miestui aktualiam ir taikomajį pobūdį turinčiam baigiamajam darbui 2019 m. (mgr. Ieva Paulauskė. Celiuliozės aerogeliai: gamyba, tyrimas ir taikymas naftos produktų surinkimui nuo vandens paviršiaus). - LR Susisiekimo ministerijos „Geriausias magistrinis darbas 2018“ konkurso apdovanojimas už geriausią magistro darbą jūrų transporto srityje (mgr. Airida Kasperavičiūtė. „Alternatyvūs jūrų transporto degalai: metanolio-biodyzelino-dyzelino mišiniai“, II vieta). - Klaipėdos miesto savivaldybės konkurso apdovanojimas už vadovavimą Klaipėdos miestui aktualiam ir taikomajį pobūdį turinčiam baigiamajam darbui 2018 m. (mgr. Vīgailė Semaškaitė. Suskystintųjų gamtinių dujų išdujinimo proceso ekserginė analizė: šaltio energijos įsisavinimas didelės apimties terminaluose). - LR Ūkio ministerijos „Geriausias magistrinis darbas 2014“ konkurso apdovanojimas už vadovavimą magistro darbui ekonomikos augimo ir konkurencingumo didinimo tema (mgr. Indrė Jucikė. „Gamtinių sorbentų panaudojimas žaliavinės naftos ir dyzelino surinkimui nuo vandens paviršiaus“, III vieta). Šį darbą Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos ekspertai įvertino kaip geriausiai parengtą ir sėkmingai apgintą technologijos mokslų srities darbą 2014 m., taip pat šis darbas laimėjo Klaipėdos pramoninkų asociacijos apdovanojimą už Klaipėdos miestui ir regionui svarbios temos nagrinėjimą. 																							
DALYVAVIMAS TYRIMŲ IR EKSP. PLĖTROS PROJEKTUOSE I	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Metai</i></th> <th><i>Pavadinimas</i></th> <th><i>Pareigos juose</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021 12 02</td> <td>EIC-EIT Climate Race to Net-zero program</td> <td>Paraiška vertinama</td> </tr> <tr> <td>2021 11 08</td> <td>Women TechEU (European Innovation Ecosystems work programme of Horizon Europe) program</td> <td>Paraiška vertinama</td> </tr> <tr> <td>2021 09 15- 2021 11 25</td> <td>"Baltics & Slovakia ClimAccelerator 2021" supported by Climate-KIC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2021 02 28 – 2021 05 25</td> <td>"TechHub" startups pre-accelerator three months program</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2021 04 01 – iki dabar</td> <td>Inovatyvios naftos teršalų biologinio valymo technologijos įveiklinimas Baltijos jūros regiono rinkoje (InoBioTech Baltija) (MITA, No. 01.2.2-MITA-K-702-11)</td> <td>Projekto vadovė, vyresnioji mokslo darbuotoja</td> </tr> <tr> <td>2018 03 01 – 2020 04 01</td> <td>„MTEP rezultatų komercinimo potencialo didinimas jūriniame slėnyje“, Nr. 01.2.2-CPVA-K-703-01-0016.</td> <td>Technologijų perdavimo, inovatyvaus verslo vystymo specialistė</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pareigos juose</i>	2021 12 02	EIC-EIT Climate Race to Net-zero program	Paraiška vertinama	2021 11 08	Women TechEU (European Innovation Ecosystems work programme of Horizon Europe) program	Paraiška vertinama	2021 09 15- 2021 11 25	"Baltics & Slovakia ClimAccelerator 2021" supported by Climate-KIC	-	2021 02 28 – 2021 05 25	"TechHub" startups pre-accelerator three months program	-	2021 04 01 – iki dabar	Inovatyvios naftos teršalų biologinio valymo technologijos įveiklinimas Baltijos jūros regiono rinkoje (InoBioTech Baltija) (MITA, No. 01.2.2-MITA-K-702-11)	Projekto vadovė, vyresnioji mokslo darbuotoja	2018 03 01 – 2020 04 01	„MTEP rezultatų komercinimo potencialo didinimas jūriniame slėnyje“, Nr. 01.2.2-CPVA-K-703-01-0016 .	Technologijų perdavimo, inovatyvaus verslo vystymo specialistė		
<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pareigos juose</i>																						
2021 12 02	EIC-EIT Climate Race to Net-zero program	Paraiška vertinama																						
2021 11 08	Women TechEU (European Innovation Ecosystems work programme of Horizon Europe) program	Paraiška vertinama																						
2021 09 15- 2021 11 25	"Baltics & Slovakia ClimAccelerator 2021" supported by Climate-KIC	-																						
2021 02 28 – 2021 05 25	"TechHub" startups pre-accelerator three months program	-																						
2021 04 01 – iki dabar	Inovatyvios naftos teršalų biologinio valymo technologijos įveiklinimas Baltijos jūros regiono rinkoje (InoBioTech Baltija) (MITA, No. 01.2.2-MITA-K-702-11)	Projekto vadovė, vyresnioji mokslo darbuotoja																						
2018 03 01 – 2020 04 01	„MTEP rezultatų komercinimo potencialo didinimas jūriniame slėnyje“, Nr. 01.2.2-CPVA-K-703-01-0016 .	Technologijų perdavimo, inovatyvaus verslo vystymo specialistė																						
EKSPERTINIAI VERTINIMAI	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2020 02 14 - iki dabar</td> <td>VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūros“ priemonės „Eksperimentas“ ekspertė (vertintos 3 paraiškos ir 2 projekto ataskaitos)</td> </tr> <tr> <td>2020 04 01 - iki dabar</td> <td>MITA paraiškų vertinimo ekspertė (vertintos 3 paraiškos)</td> </tr> <tr> <td>2017-2018</td> <td>VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūros“ programos „Intelektas. Bendri mokslo-verslo projektai“ ekspertė (vertintos 2 paraiškos)</td> </tr> </tbody> </table>	2020 02 14 - iki dabar	VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūros“ priemonės „Eksperimentas“ ekspertė (vertintos 3 paraiškos ir 2 projekto ataskaitos)	2020 04 01 - iki dabar	MITA paraiškų vertinimo ekspertė (vertintos 3 paraiškos)	2017-2018	VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūros“ programos „Intelektas. Bendri mokslo-verslo projektai“ ekspertė (vertintos 2 paraiškos)																	
2020 02 14 - iki dabar	VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūros“ priemonės „Eksperimentas“ ekspertė (vertintos 3 paraiškos ir 2 projekto ataskaitos)																							
2020 04 01 - iki dabar	MITA paraiškų vertinimo ekspertė (vertintos 3 paraiškos)																							
2017-2018	VšĮ „Lietuvos verslo paramos agentūros“ programos „Intelektas. Bendri mokslo-verslo projektai“ ekspertė (vertintos 2 paraiškos)																							
KITA AKADEMINĖ VEIKLA PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ	2020-2021	Dėstomi dalykai: I studijų pakopa: T000B173 Suskystintųjų gamtinių dujų pagrindai T000B221 Aplinkos technologijos I II studijų pakopa: T000M035 Naftos ir dujų gavybos inžinerija (lietuvių ir anglų kalba) T380M003 Naftos/dujų terminalai bei linijos (lietuvių ir anglų kalba) 2010-2022 m. vadovauta 8 bakalauro ir 22 magistro baigiamiesiems darbams.																						

NARYSTĖ ORGANIZACIJOSE, UNIVERSITETO ATSTOVAVIMAS	2020 01 14 – iki dabar	STEAM atviros prieigos centrų koordinavimo tarybos narė (LR švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymas Nr. V-40, 2020 01 14).
	2016 11 – 2021 02 01	SGD mokslinės veiklos koordinatore ir kontaktinis asmuo SGD klasteryje (KU Rektoriaus įsakymas Nr. 1-029, 2016 11 24)
	2017 11 – 2021 02 01	Lietuvos SGD platformos koordinacinės grupės narė, KU atstovė
	nuo 2014 iki dabar	Mokslo žurnalo "Environmental Research, engineering and Management" redakcinės kolegijos narė
	2020	Guest Editor of Special Issue "Oil Spills Clean-Up in Marine: Recent Advances, Challenges and Perspectives". Journal of Marine Science and Engineering an Open Access Journal by MDPI.
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<p>Profesinės stažuotės:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EU-CONEXUS International Staff Training Week: Virtual and Blended Teaching, 2020 11 30-2020 12 02, online. - E+ dėstyto stažuotė „West Pomeranian University of Technology Szczecin“, 2019 10 20-24. - E+ stažuotė į „University of South-Eastern Norway“, Norvegija. 2019 06 03-06. - E+ KA107 projekto tarp KU ir „Azerbaijan State Oil and Industry University“ (ASOIU) stažuotė, 2019 04 01-05. - "E+ staff week: Global Mindset in Industry, Partnerships and Higher Education" „University of South-Eastern Norway“, Norvegija, 2019 06 03-06. - Pasaulinė jūrų pramonės paroda SMM „World’s #1 Trade Fair for the Maritime Industry“, ir pasaulinis aplinkosaugos kongresas (GMEC). 2018 09-03-07, Vokietija. - „Erasmus Staff Training Week 2018: Erasmus + K2 projects: Strategic Partnerships and Capacity Buildings“. Spain 2018 05 21-25 (Erasmus+). - International Staff Training Week „Continuous Connections: Before, During and After TTŪ“. Estonia 2018 05 07-11 (Erasmus+). - Vizitas į "Megastar" LNG varomą laivą. 2017.05.17, Estija. - 2017.05.08-11. Biogas Plant in Lidköping, DFDS Primula Seaways, the Emerson Solutions factory, a guided tour around the Port of Gothenburg and a visit to Nya Älvsborg Emission Measurement Station. Švedija. <p>Mokymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blue Growth Leadership Academy training (75 val.), 2021. - MS Teams mokymai (2 val.), 2021. - MTEP intelektinės nuosavybės teisių valdymas ir komercinimas (64 val.), 2020. - Kursų kūrimas virtualiojoje mokymosi aplinkoje MOODLE (20 val.), 2020. - Evaluating research outputs/ technology 'disclosures'- Understanding evaluation criteria (3,5 val.), 2019. - Promoting technology to potential licensees and collaborators – seeking market feedback (3,5 val.), 2019. - Baltic Gender H2020 Project Workshop „Gender equality and gender-conscious teaching in science“, Kiel (Germany), 2019 02 27 03 01 (18 hours). - MITA vykdomo projekto „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP II)“ mokymai „Projektų su verslo įmonėmis galimybių identifikavimas, rengimas ir administravimas“ (12 val.), 2018.12.13-14 - MITA vykdomo projekto „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP II)“ mokymai „Pitch mokymai: naujų žinių ir technologijų taikymo versle ir viešajame sektoriuje galimybių įvertinimas“. (12 val.). 2018.11. 28, 30. - MITA vykdomo projekto „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP II)“ mokymai „Naujų žinių ir technologijų taikymo versle ir viešajame sektoriuje galimybių identifikavimas (12 val.). Klaipėda. 2018.10. 15-16. 	

- Kūrybiškumo mokymai tradicinio ir kūrybiškumo sektorių atstovams: Design Thinking and Innovation Training. Lektoriai: Trevor Vaugh ir Martin Ryan (Airija) (12 val.) Klaipėda. 2018.09.26-27.
- LVPA Information Workshop "Evaluation of R & D Project: Intellect: Common Scientific Business Projects" and "Intellect LT-2 ", Klaipėda (2 val.).
- MITA vykdomo projekto „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP II)“ mokymai „Aukštųjų technologijų produktų/prototipų rinkos tyrimai“ 2018.06.18-19. (12 val.). Klaipėda.
- MITA vykdomo projekto „Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP II)“ mokymai „Technologijų vertinimas“. 2018.04.13. (8 val.). Klaipėda.
- Horizon 2020 programos „[Baltic Gender](#)“ projekto lyderystės mokymo kursai, Švedija. 2018 02 26-28 (12 val.).

Seminarai/konferencijos:

- Single-use plastic in Lithuanian and Latvian coastal areas: challenges and solutions. 2021 12 03, online.
- Connected, Efficient & Responsible Ports : how can EUCONEXUS contribute? 2021 11 08-11, La Rochelle.
- 4th Greentech in Shipping Forum. 2021 10 19-20, online.
- EIC Women Leadership Programme Launching Event. 2021 10 12, online.
- Women in biotech 2021: women empower teams today. 2021 09 29, online.
- Klaipėda Manifesto: Nordic-Baltic Blue Economy Opportunities, 2021 09 23-24. Klaipėda.
- Climate Launchpad European Final 2021. 2021 09 28, online.
- World Circular Economy Forum 2021. 2021 09 13-14, online.
- Green digital passport: Product traceability to create circular material loop, 2021 09 14, online.
- DNV's Energy transition outlook 2021, 2021 09 01, online.
- Europos horizonto informacinė diena. 2021 07 27, online.
- Švariosios technologijos – raktas į nulinę taršą. 2021 05 19, online.
- Technologijos plėtros projektai – mokslo ir verslo bendradarbiavimas. 2021 05 18, online.
- DNV's webinar: LNG as ship fuel – Where are we and what comes next? 2021 05 11, online.
- Tarptautinė konferencija: Žaliasis kursas 2021. 2021 05 07, online.
- Cool gas as an energy source for shipping. 2021 04 08, online.
- UK – Baltics offshore wind online event. 2021 03 16, online.
- Ocean stars masterclass. 2021 03 12, online.
- Lietuvos verslo forumas. 2021 03 03-05, online.
- Understanding where ammonia fits in. 2021 02 11, online.
- Launch of horizon Europe. 2021 02 02, online.
- Offshore industry in the eastern part of the Baltic sea: Get ready for business. 2020 12 29-30, Klaipėda.
- Life Sciences Xmax Trends and Spells. 2020 12 18, online.
- Ammonia as a fuel for shipping: challenges and opportunities. 2020 12 16, online.
- Decarbonization Roadmap: Managing your carbon footprint. 2020 12 08, online.
- On-line Workshop. Blue Platform: Mapping perspectives of the blue bio-economy in the Baltic States. 2020 01 26, online.
- The XII International Scientific Conference Transport Problems 2020. 2020 12 01, online.
- Virtual Conference: Baltic Offshore Wind Transmission. 2020 11 24, online.
- Online conference and matchmaking event: Baltic Clean Technology. 2020 11 19, online.
- Virtual Workshop: Offshore Klaipėda. 2020 11 11, online.
- Mokslas visuomenei: galimybės ir iššūkiai. 2020 10 29, online.
- Programos Horizontas 2020 pristatymas. 2020 10 27, online.
- Alternative fuels online conference. 2020 10 15, online.

- LMA. Jūros diena Klaipėdos universitete. 2020 10 14, online.
- 13-oji mokslinė-praktinė konferencija Jūros ir krantų tyrimai 2020. 2020 10 07, online.
- Klaipėdos Baltijos jūros forumas. 2020 10 01, online.
- World Circular Economy Forum 2020. 2020 09 28-30, online.
- Baltic Sea Region. Towards Sustainable Economic Transformation. 2020 09 28, online.
- The XI International Scientific and Technical Conference Innovations in shipbuilding and oceanic engineering. 2020 09 24, online.
- Safety of LNG storage and Bunkering at Ports. 2020 09 24, online.
- Bio-based Industries. Fast Forward. International Conference and Business Networking Event. 2020 09 17, online.
- Conference: Raw Materials key innovation and growth in the post-covid world. 2020 09 16, online.
- Hydrogen Europe Account webinar FCH Observatory Launch. 2020 09 15, online.
- BUP Symposium 2020: Research and Innovation for a Sustainable Baltic Sea Region. 2020 08 25-26, online.
- How do you write a narrative literature review? 2020 08 04, online.
- Lietuvos mokslo ir inovacijų politikos stiprinimas. 2020 05 28, online.
- Energijos vartojimo efektyvumas - būdas paskatinti ekonomiką? 2020 05 21, online.
- DNV GL webinar: How to use CFD analysis to increase safety level of LNG. 2020 05 20, online.
- Closing the gap: financing the transition towards an inclusive blue economy. 2020 06 10, online.
- The 2nd Baltic Blue Biotechnology Alliance matchmaking event. 2020 06 04, online.
- ASTP webinar: University technology transfer and the COVID-19 Crisis. 2020 05 12, online.
- WIPO webinar: WIPO Services and Initiatives. 2020 06 25, online.
- WIPO webinar: The status and acceleration of green technology innovation in Europe and beyond. 2020 05 05, online.
- Diversity and Inclusion in Energy: Strategies for an industry moving towards equality. 2020 03 19, online.
- World Circular Economy Forum. 2020 09 28 – 2020 09 29, online.
- Decarbonization Roadmap: Managing your carbon footprint. 2020 12 08, online.
- Virtual Workshop: Offshore Klaipėda. 2020 11 11, online.
- Baltic Sea Region. Towards Sustainable Economic Transformation. 2020 09 28, online.
- WIPO Services and Initiatives. 2020 06 25, online.
- Closing the gap: financing the transition towards an inclusive blue economy. 2020 06 10, online.
- The 2nd Baltic Blue Biotechnology Alliance matchmaking event. 2020 06 04, online.
- The status and acceleration of green technology innovation in Europe and beyond. 2020 05 05, online.
- Diversity and Inclusion in Energy. Strategies for an industry moving towards equality. 2020 03 19.
- Blue Platform: Mapping perspectives of the blue bio-economy in the Baltic States. 2020 01 26, online.
- Blue Biotechnology pitching and match-making event Helsinki (Finland). 2020 01 23 – 2020 01 24.
- Baltic Offshore Wind Transmission. 2020 11 24, online.
- Conference and matchmaking event: Baltic Clean Technology. 2020 11 19, online.
- Alternative fuels. 2020 10 15, online.
- Bio-based Industries. Fast Forward. 2020 09 17, online.

TECHNINIAI GEBĖJIMAI IR KOMPETENCIJOS	Darbas su laboratorine įranga: dujų chromatografas su liepsnos jonizacijos detektoriumi; bendrosios organinės anglies analizatorius; naftos distiliatorius; Karlo Fišerio analizatorius; naftos produktų pliūpsnio temperatūros (pagal Klivlendą, Abelį, Penski-Martins) prietaisai; šilumingumo analizatorius; drumstimo/takumo temperatūros nustatymo prietaisai; tankio matuoklis; klampio matuoklis; oksidacinio stabilumo matuoklis ir kt.
DARBO KOMPIUTERIU GEBĖJIMAI IR KOMPETENCIJOS	Įgudęs vartotojas: darbas su MS Office, CorelDraw, Phoenics 3.5, ChemOffice, Inventor Profesional, SolidWorks, CosmosWorks programų paketais.

UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO ĮSIVERTINIMAS*

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Lietuvių	C2	C2	C2	C2	C2
Anglų	C2	C2	C2	C2	C2


 Tatjana Paulauskienė

2021 12 08