

CV

ASMENINĖ INFORMACIJA	Rima Mickevičienė		<i>Docentė, technologijos mokslų daktarė, 03T – Transporto inžinerija</i>
	1960 12 17		<i>rima.mickeviciene@ku.lt</i>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	1984	<i>Kauno Politechnikos instituto Klaipėdos fakultetas</i>	<i>Inžinierius mechanikas</i>
	2000	<i>Kauno technologijų universitetas</i>	<i>Technologijos mokslų daktarė</i>
	2007	<i>Vokiečių suvirintojų asociacija</i>	<i>Tarptautinis suvirinimo inžinierius</i>
	2012	<i>Vokiečių suvirintojų asociacija</i>	<i>Tarptautinis suvirinimo inspektorius</i>
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	1984-1987	<i>Tralinio laivyno techninio aptarnavimo bazė</i>	<i>inžinierius – technologas</i>
	1987-1994	<i>Klaipėdos Politechnikumas (vėliau Aukštoji technikos mokykla)</i>	<i>dėstytoja</i>
	1993 - 2001	<i>Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto Laivo inžinerijos katedra</i>	<i>asistentė</i>
	2002-2015	<i>Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto Laivo inžinerijos katedra</i>	<i>docentė</i>
	2002-2007	<i>Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto Laivo inžinerijos katedra</i>	<i>Prodekanas</i>
	2007-2015	<i>Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakultetas</i>	<i>Dekanas</i>
	Nuo 2015	<i>Klaipėdos universiteto Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</i>	<i>Dekanas</i>
	Nuo 2015	<i>Klaipėdos universiteto Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Jūrų inžinerijos katedra</i>	<i>KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</i>
REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI, PARENGTI PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ	<p><i>Šateikienė D., Janutėnienė J., Bogdevičius M., Mickevičienė R. Analysis into the selection of a ballast water treatment system // Transport. – 2015, Vilnius: VGTU; Taylor & Francis Group; Vol. 30 (2), p. 145-151.</i></p> <p><i>Žukauskaitė A., Abrutytė E., Mickevičienė R., Zabukas V., Paulauskienė T. Evaluation of NOx emission and dispersion from marine ships in Klaipėda sea port // Journal of Environmental Engineering and Landscape Management. – 2014, VGTU Press; Taylor&Francis Group; p. 1-10, ISSN 1648-6897,</i></p> <p><i>Foresight of the South Baltic maritime labour market 2017. http://www.generationbalt.eu/data/user/documents/Foresight_Maritime_Labour_Market_SouthBalt.pdf</i></p> <p><i>Generation BALT Compendium. Bright minds for blue growth – improving higher education in the maritime sector http://www.generationbalt.eu/data/user/documents/Generation_BALT_Compedium.pdf</i></p> <p><i>A.Zukauskaite, R. Mickeviciene, D. Karnauskaite, L. Turkina. Environmental and human health issue of welding in the shipyard. Proceedings of 17th International Conference Transport Means '2013.-2013 October 24-25, Kaunas: KTU,</i></p> <p><i>Maritime technology industry: to fit for a green future: Special Issue on the Future of the Maritime Sector in the Baltic Sea Region. The Pan-European Institute (PEI),</i></p>		

	<p>Issue No. 5, 14th December 2012, http://www.utu.fi/fi/yksikot/tse/yksikot/PEI/BRE/Documents/BRE%205-2012%20web%20final%20.pdf</p> <p>Rima Mickeviciene, Peilin Zhou, Francisco del Castillo, Audrone Zukauskaitė. <i>Eco-REFITEC: Analysis of the risk associated with the greening of existing fleet in EU shipyards. Proceedings of ICMT 2012 International Conference on Maritime Technology Harbin, Heilongjiang, P. R. China, 25-28 June, 2012; Technologija; ISSN 1822-296X</i></p> <p><i>Technologijos ir visuomenė– mokymo medžiaga</i></p> <p><i>Taikomoji hidromechanika – mokymo medžiaga</i></p> <p><i>Laivų statybos ir remonto technologijų renovacija– mokymo medžiaga</i></p>		
DALYVAVIMAS TYRIMŲ IR EKSP. PLĖTROS PROJEKTUOSE PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ	Metai	Pareigos juose	
	2010-2012	LdV EUROWIP	Koordinatorius
	2011-2014	ESF Jūreivis	Koordinatorius
	2011-2014	ESF LMT	Dalyvis
	2011-2014	BP7 ECOREFITEC	Dalyvis
	2012-2015	BP7 REMCAP	Dalyvis
	2012-2014	SBRP Generation Balt	Dalyvis, mokymo programos vadovas
	2014-2015	ESF Profesinis Standartas	Dalyvis, atsakingas už jūrinių laivų projektuotojo, statytojo profesinį standartą
	2016	Interreg South Baltic seed money SEAGLE	Dalyvis
	2016-2019	H2020 Baltic Gender	Dalyvis
KITA AKADEMINĖ VEIKLA PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ	Metai	Pvz., Dėstomi dalykai; dalyvauta doktorantūros komitetų darbe; vadovauta doktorantūros, bakalauro, magistro baig. darbams, projektams ir pan.	
	Nuo 2013	Dėstoma Mokslo, inovacijų ir technologijų plėtra	
	Nuo 2002	Dėstoma Hidromechanika; Inovatyvios laivų statybos ir remonto technologijos	
	Nuo 2002	Vadovavimas 1-2 baigiamiesiems Jūrų inžinerijos magistro darbams	
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<p><u>Profesinės stažuotės</u></p> <p>SGD Klasterio mokymai 2016 m.</p> <p>Innovative tools and regional strategies to monitor skills needs and address the skills mismatch and gaps in the maritime technology sector- Brussels, 27 10 2015</p> <p>Technologijomis grindžiamo mokymosi iššūkiai organizacijose: atvirumas, mobilumas, tarptautiškumas– Klaipėda , 2015 09 18</p> <p>Vizitas į Yantai Raffles shipyard (Kinija), 2015 07 10.</p> <p>Vizitas į Weihai, Harbin Engineering University miestelį (Kinija), 2015 07 12-14.</p> <p>Retrofitting of ships with green technologies - Rotterdam, 2015 01 20.</p> <p>Erasmus dėstymo vizitai į University of Rostock (2010), University of Trieste (2012), Latvian Maritime Academy (2012), Istanbul technical university (2014), Kalmar Maritime Academy and Lineus University (2015), University of Rijeka (Kroatija, 2016)</p> <p>Europos jūrų dienos konferencijos (European maritime day):</p> <ul style="list-style-type: none"> Investing in competitive blue growth - smart and sustainable solutions-Turku, 18-19 05 2016 		

- *Gateways to Maritime Growth- Piraeus, 28-29 05 2015*
- *Innovation driving Blue Growth- Bremen, 19-20 05 2014;*
- *Coastal development and sustainable maritime tourism: an investment for blue growth- Valetta, 21-22 05 2013;*
- *European Maritime Day conference- Gdansk, 19-20 05 2011.*
- *Innovation at the centre of the integrated maritime policy-Gijon, 20-21 05 2010.*

Supporting collaboration between KETs Technology Platforms and promoting the Pan-European access of SMEs to KETs Technology Platforms – Briuselis, 2015.05.11-12
Modern shipyard and ship plant - Shipyards Fincantieri, Wartsila -Italija, 2013 09 15-24.

Klaipėdos universiteto Tarybos narė

Klaipėdos universiteto Senato narė, Finansų ir biudžeto komisijos pirmininkė

Narystė nacionalinėse ir tarptautinėse profesinėse organizacijose

Lietuvos suvirintojų asociacija

Lietuvos laivų statytojų ir remontininkų asociacija

Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija

Tarptautinės suvirinimo asociacijos GSI DVS ZERT GmbH Authorized training body

koordinatore

Grantai, apdovanojimai ir kiti akademiniai nuopelnai

**UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO
ĮSIVERTINIMAS***

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Anglų	C1	C1	B2	B2	C1
Rusų	C2	C2	C2	C2	C2

* 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)

Užpildymo data

2016 12 30

Parašas

