

CURRICULUM VITAE

ASMENINĖ INFORMACIJA	<i>DOC. DR. ZITA RASUOLĖ GASIŪNAITĖ</i>		
	<i>g. 1970.10.09</i>		
	<i>Jūros tyrimų atviros prieigos centras, Jūrų ekosistemų laboratorija</i>		
	<i>+370 46 398834</i> <i>zita@corpi.ku.lt</i>		
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Istaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	<i>1993</i>	<i>Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakultetas</i>	<i>biologė, specializacija-ekologija</i>
	<i>2000</i>	<i>Klaipėdos universitetas, Vilniaus universiteto Ekologijos institutas</i>	<i>Biomedicinos mokslų daktarė</i>
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	<i>2000-2003</i>	<i>Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas, Klaipėdos universitetas</i>	<i>mokslo darbuotoja</i>
	<i>2003-2011</i>	<i>Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas, Klaipėdos universitetas</i>	<i>vyresnioji mokslo darbuotoja</i>
	<i>2008-2013</i>	<i>Baltijos pajūrio aplinkos tyrimų ir planavimo institutas, Klaipėdos universitetas</i>	<i>direktorė</i>
	<i>2013-2015</i>	<i>Jūros mokslų ir technologijų centras, Klaipėdos universitetas</i>	<i>vyriausioji mokslo darbuotoja</i>
	<i>Nuo 2015</i>	<i>Jūrų ekosistemų laboratorija, Jūros tyrimų atviros prieigos centras, Klaipėdos universitetas</i>	<i>vyriausioji mokslo darbuotoja, laboratorijos vadovė</i>
REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI	<i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)</i>		
	<p style="text-align: center;"><i><u>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai</u></i> <i>(per pažymoje reikalaujamą laikotarpį; monografijos, mokslo straipsniai, vadovėliai, metodiniai darbai, mokymo priemonės, tarptautinės parodos, koncertai ir pan.)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Morkūnė R., Lesutienė J., Barisevičiūtė R., Morkūnas J., Gasiūnaitė Z.R. 2016. Food Sources of Wintering Piscivorous Waterbirds in Coastal Waters: a Triple Stable Isotope Approach for the Southeastern Baltic Sea. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 171, Page(s): 41-50 2. Lesutienė, J., <u>Gasiūnaitė, Z.R.</u>, Strikaitytė, R., Žilienė, R. 2014. Trophic position and basal energy sources of the invasive prawn Palaemon elegans in the exposed littoral of the SE Baltic Sea. Aquatic Invasions, 9 (1), 37-45 3. Lesutienė, J., Bukaeveckas, P.A., <u>Gasiūnaitė, Z.R.</u>, Pilkaitytė, R., Razinkovas-Baziukas, A. 2014. Tracing the isotopic signal of a cyanobacteria bloom through the food web of a Baltic Sea coastal lagoon. Estuarine, Coastal and Shelf Science, 138, 47-56. 4. Arbačiauskas, K., Lesutienė, J., <u>Gasiūnaitė, Z.R.</u> 2013. Feeding strategies and elemental composition in Ponto-Caspian peracaridans from contrasting environments: can stoichiometric plasticity promote invasion success? Freshwater Biology. 58: 5, 1052–1068. 		
		<i>18 ISI WOS</i>	

	5. <u>Gasiūnaitė, Z.R.</u> , Razinkovas-Baziukas, A., Grinienė, E., Gulbinskas, S., Pilkaitytė, R., Žaromskis, R., 2012. Pelagic patterns along the Nemunas River–Curonian Lagoon transition, south–eastern Baltic Sea. <i>Baltica</i> 25 (1), 77-86.			
DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUOSE DARBUOSE	<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas, programa</i>	<i>Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)</i>	<i>Pareigos (2 pastaba)</i>
	2014-2016	<i>LMT “Cianotoksinai Kuršių marių mitybos tinkle ir jų sklaida priekrantės vandenyse”</i>	<i>mokslo</i>	<i>mokslininkų grupės narė</i>
	2012-2015	<i>ES BP7 REMCAP “Resource Efficient Maritime Capacity“</i>	<i>MTEP</i>	<i>darbo grupės narė</i>
	2012-2014	<i>LMT “Invazinių rūšių adaptacija ir jų poveikis įvairaus sudėtingumo vandens ekosistemoms“ (INSIST)</i>	<i>mokslo</i>	<i>mokslininkų grupės narė</i>
	2009-2015	<i>„Jūrinio slėnio branduolio sukūrimas ir studijų infrastruktūros atnaujinimas (JŪRA)“</i>	<i>plėtros</i>	<i>vadovė</i>
	2010-2011	<i>LMT “Svetimkraščių vėžiagyvių invazijų įtaka mitybos tinklo sandarai ežeruose“ (SVETIMI TINKLE)</i>	<i>mokslo</i>	<i>mokslininkų grupės narė</i>
	2010-2011	<i>LMT „Svetimkraščių aukštesniųjų vėžiagyvių invazinio potencialo tyrimai: metabolizmas ir mitybinė niša“ (SATYRAS)</i>	<i>mokslo</i>	<i>vadovė</i>
	2009-2012	<i>INTERREG South Baltic Programme, MOMENT “Modern Water Management in the South Baltic Sea Area”</i>	<i>MTEP</i>	<i>darbo grupės narė</i>
AKADEMINĖ VEIKLA	<i>Dėstomi kursai bakalauro studijose: Bendrijų ir ekosistemų ekologija, Populiacijų ekologija (iki 2013 metų), Įvadas į ekologiją (iki 2013 metų)</i>			
	<i>Dėstomi kursai magistro studijose: Planktono ekologija, Mokslinio darbo metodologija ir projekto rašymas</i>			
	<i>Dėstomi kursai doktorantūros studijose: Teorinė ekologija, Sistemų ekologija</i>			
	<i>Parengta mokslo daktarų – 2</i>			
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<i>Dalyvavimas konferencijose, kita veikla</i>			
	<i>10th Baltic Sea Science Congress „New Horizons for Baltic Sea Science“, Riga, 2015</i>			
	<i>Pranešimas tarptautinėje konferencijoje 9th Baltic Sea Science Congress „New Horizons for Baltic Sea Science“ / 9-tasis Baltijos jūros mokslo kongresas (BSSC) “Naujieji Baltijos jūros mokslo horizontai”, Klaipėda, 2013</i>			
	<i>Pranešimas tarptautinėje konferencijoje ECSA 51th International Symposium „Research & management of transitional waters“, Klaipėda, 2012</i>			
	<i>Pranešimas tarptautinėje konferencijoje The Crustacean Society summer meeting, Atėnai, Graikija, 2012</i>			

	<i>Pranešimas tarptautinėje konferencijoje Climate Change Impacts on Estuarine and Coastal Ecosystems: a Zooplankton Perspective, Boulogne sur Mer, Prancūzija, 2010</i>	
	<i>Pranešimas tarptautinėje konferencijoje Modern problems of aquatic ecology, St. Petersburg, Rusija, 2010</i>	
	<i>Ekspertė rengiant pagrindžiamąją medžiagą BONUS strateginiams dokumentams (Strategic Orientation Workshop; SOW). Theme "The changing sea-coast-catchment continuum"; BONUS Secretariat, 2011</i>	

**UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO
ĮSIVERTINIMAS***

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

Parašas

Zita Rasuolė Gasiūnaitė
