

GYVENIMO APRAŠYMAS

Vardas	Mokslinis laipsnis,	Daktaras,
Pavardė	Pedagoginis vardas	docentas (03B).
Gimimo data	1962-02-11	
Dabartinės pareigos	Klaipėdos universitetas (KU), biologijos katedros vedėja, biologijos ir ekologijos katedrų docentė	
Išsilavinimas	1983 -1988: Vilniaus universitetas, Gamtos mokslų fakultetas: biologija (mikrobiologija) 2001 Klaipėdos universitete apginta daktaro disertacija, „Ponto – Kaspijos aukštesniųjų vėžiagyvių bei žuvų lervų trofiniai ryšiai Kuršių marių litoralėje“ (Biomedicinos mokslai, ekologija ir aplinkotyra, 03 B).	
Profesinė veikla	1988 – 1992 metais - Ekosistemų analizės moksliniame centre prie Lietuvos MA Matematikos ir kibernetikos instituto, asistente. Nuo 1992 metų Klaipėdos universiteto Sistemų analizės moksliniame centre (dabar Pajūrio regiono tyrimų ir planavimo centras), asistente. Nuo 1997 m. lektorė, KU, Biologijos ir Ekologijos katedrose Nuo 2003 m. docentė, KU, Biologijos ir Ekologijos katedrose Nuo 2007 m. KU GMMF Tarybos sekretorė Nuo 2011 m. Biologijos katedros vedėja KU darbo ginčų komisijos narė, KU Medicinos ir sveikatos. Gyvybės mokslų atestacinės komisijos narė	
Narystė profesinėse draugijose	Nuo 1998 m. Lietuvos Hidrobiologijos draugijos narys	
Mokslo sritys, raktiniai žodžiai	Hidrobiologija, hidroekologija, hidrobiontų trofologija	
Pagindiniai moksliniai projektai (1 - 3)	1. „Tranzitinių vandens ekosistemų fenomenologija“, vadovas doc. dr. A. Razinkovas, 2. „Naftos angliavandenilių biodegradacija hidrobiontų virškinimo trakto mikroorganizmais“, vadovas habil. dr. J. Šyvokienė, 3. „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto monitoringas“, vadovas doc. dr. A. Razinkovas, 4. „KNNP Kuršių marių pakrantės hidroekologiniai tyrimai“ vadovas dr. Z. Gasiūnaitė, 5. „Projektas „Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra“	
Kvalifikacijos kėlimas per pastaruosius 10 metų	2005 – nuotolinio mokymosi pagrindai (Moodle) 2008 – stažuotė Maskvos Timiriazevo augalų fiziologijos institute. 2013 – stažuotė Turkijoje (Izmire) Eylul Dekuz universitete (The International Certificate Course on Laboratory Animal Science)	
Svarbiausios publikacijos, monografijos, vadovėliai (1 – 5)	Parašyta per 19 mokslinių straipsnių: Janina Šyvokienė, Liongina Mickėnienė and Rita Jankauskienė . Hydrocarbon-degrading bacteria in the bacteriocenosis of crustaceans and fish. Environmental Micropaleontology, Microbiology, and Meiobenthology. 2005. Vol. 2, pp.101-111. Jankauskienė Rita , Asta Jenciūtė. Diurnal feeding rhythm of the bleak (<i>Alburnus alburnus</i> L.) fry (0+). Ekologija. ISSN 0235-7224. Vilnius : Academia. 2007, (53) Nr. 4, p. 44-51. Jankauskienė Rita , Alma Jurgaitytė. Distribution of juvenile river lamprey (<i>Lampetra fluviatilis</i> L.) in the different types of habitation. Ekologija. ISSN 0235-7224. Vilnius: Academia. 2008, Nr. 2. 104 – 109. Jankauskienė Rita , Aurelija Safonovienė. The distribution of the sand hoppers (<i>Talitrus</i>	

saltator, Montagu, 1808) on the beach of the Lithuanian Baltic Sea. *Ekologija*. ISSN 0235-7224. Vilnius : Academia. 2009. Vol. 55. Nr. 3-4. 196 – 203.

K. Bagdonas, N. Nika, G. Bristow, **R. Jankauskienė**, A. Salytė, A. Kontautas. First record of *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758) from the southeastern Baltic Sea (Lithuania). *Journal of Applied Ichthyology*. doi: 10.1111/j.1439-0426.2011.01817.x

Akademinė veikla Programų vystymas:

2006 m. Ekologijos ir aplinkotyros studijų programų tarptautinio vertinimo savianalizės rengimo komisijos narys;

2004 ir 2006 metais Biologijos katedros savianalizės rengimo komisijos narys.

2013 metais Ichtiologijos ir žuvininkystės magistrantūros studijų programos savianalizės rengimo grupės pirmininkė.

2014 metais Biologijos bakalauro studijų programos savianalizės rengimo grupės pirmininkė.

Parengti ir atestuoti 11 bakalauro studijų ir 3 magistro studijų sandų.

Vadovauta daugiau kaip 50 bakalaurų ir magistrų baigiamiesiems darbams Klaipėdos universitete.

Metodinės medžiagos Z. Gasiūnaitė, K. Arbačiauskas “Zooplanktono tyrimai” recenzavimas. KU leidykla. 91 psl.

Mokomosios knygos A. Salytė “Bestuburių zoologijos laboratoriniai darbai” recenzavimas. KU leidykla. 70 psl.

Dalyvavimas VDU ir LMI disertacijos gynimo komisijoje. Povilo Martinkaus disertacinis darbas “Riebalinių medžiagų ir dyzelino biodegradacijos ir skvarbos grunte vertinimas”

Paruoštos metodinės priemonės:

Brencienė Vanda, **Rita Jankauskienė**. Biologijos laboratoriniai darbai, 2001, 114 p.

Paruošti nuotolinio mokymo kursai šių dėstomų dalykų: Citologija ir histologija, Individualaus vystymosi biologija, Aplinka ir sveikata, Mikrobiologiniai procesai, Žuvininkystė ir akvakultūra.

Projektas „Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas (JŪREIVIS)“ (Nr.VP1-2.2-ŠMM-09-V01-001) paruoštos 3 metodinės medžiagos:

1. Rita Jankauskienė. Žuvininkystė ir akvakultūra.
2. Rita Jankauskienė. Akvakultūros teorija ir praktika.
3. Rita Jankauskienė, Tomas Zolubas, Antanas Kontautas. Žuvininkystės technologijos.

Docentė Rita Jankauskienė
(autorius)

2017 m. sausio 9 d.
(data)

(parašas)

MOST SIGNIFICANT SCIENTIFIC PUBLICATIONS OF RITA JANKAUSKIENE (2005 – 2016 m)

ARTICLES

in peer reviewed international and foreign journals (ISI WOS)

Bagdonas K., Nika N., Bristow G., **Jankauskienė R.**, Salytė A., Kontautas A. 2011. First record of *Dicentrarchus labrax* (Linnaeus, 1758) from the southeastern Baltic Sea (Lithuania). *Journal of Applied Ichthyology*, 27: 1390–1391. ISSN: 0175-8659.

ARTICLES

in peer reviewed international and foreign journals and periodical publications registered in official list of the Department of Science and Studies of Lithuania

Janina Šyvokienė, Liongina Mickėnienė and **Rita Jankauskienė**. Hydrocarbon-degrading bacteria in the bacteriocenosis of crustaceans and fish. *Environmental Micropaleontology, Microbiology, and Meiobenthology*. 2005. Vol. 2, pp.101-111.

Olga Raišuotytė, **Rita Jankauskienė**. Ecological research of land snail in Coastal regional park. *Lithuanian biological diversity: condition, structure, conservation/Set of scientific articles*. VPU, 2005, Volume (I): 81-90.

Pilajevaitė, Evelina, **Jankauskienė, Rita**, *Vėgelių (Lota lota (LINEUS)) jauniklių mityba ir jos pokyčiai skirtingomis aplinkos sąlygomis /Jaunųjų mokslininkų darbai.* (Burbot (*Lota lota* L.) juveniles diet changes in different environmental conditions) ISSN 1648-8776. Šiauliai. 2006, nr. 3, p. 26-32.

Jankauskienė Rita, Asta Jenciūtė. Diurnal feeding rhythm of the bleak (*Alburnus alburnus* L.) fry (0+). *Ekologija*. ISSN 0235-7224. Vilnius : Academia. 2007, (53) Nr. 4, p. 44-51.

Jankauskienė Rita. Šoniplaukų mityba skirtingomis aplinkos sąlygomis. *Jūra ir aplinka. (Amphipods diet in different environmental conditions. The sea and the environment.)* ISSN 1392-785X. 2008, Nr. 1, p. 34-42.

Jankauskienė Rita, Alma Jurgaitytė. Distribution of juvenile river lamprey (*Lampetra fluviatilis* L.) in the different types of habitation. *Ekologija*. ISSN 0235-7224. Vilnius: Academia. 2008, Nr. 2. 104 – 109.

Jankauskienė Rita, Aurelija Safonovienė. The distribution of the sand hoppers (*Talitrus saltator*, Montagu, 1808) on the beach of the Lithuanian Baltic Sea. *Ekologija*. ISSN 0235-7224. Vilnius : Academia. 2009. Vol. 55. Nr. 3-4. 196 – 203.

Dabkutė S., **Jankauskienė R.** 2010. Aplinkos taršos sunkiaisiais metalais įvertinimas biotestavimo metodu. *Jūra ir aplinka : jūrų technologijos ir gamtos mokslai. (Assessment of Environmental pollution by heavy metals The sea and the environment: Marine Technology and Nature Sciences)* ISSN 1392-785X., Nr. 1, p. 7-13.

Juškevičienė D., **Jankauskienė R.** 2010. Aplinkos veiksniai, turintys įtakos vandens grybų augimo intensyvumui ir rūšinei sudėčiai stovinčio ir tekančio vandens ekosistemose. *Jūra ir aplinka : jūrų technologijos ir gamtos mokslai. (Environmental factors affecting water mushroom growth rate and species composition in standing and running water ecosystems. The sea and the environment: Marine Technology and Nature Sciences)* ISSN 1392-785X., Nr. 1, p. 25-28.

Norkutė M., **Jankauskienė R.** 2010. Vabalų (*Coleoptera*) įvairovės ir gausumo sezoninė dinamika Kuršių nerijos nacionalinio parko išdegusioje teritorijoje. *Jūra ir aplinka : jūrų technologijos ir gamtos mokslai. (Beetles (Coleoptera) diversity and abundance seasonal dynamics in the Curonian Spit National Park scorched area. The sea and the environment: Marine Technology and Nature Sciences)* ISSN 1392-785X. , Nr. 1, p. 41-46.

Plauška K., **Jankauskienė R.**, Statkus R. 2010. Verslinės žvejybos Baltijos jūros Lietuvos ekonominėje zonoje poveikis priekrantės žuvų bendrijai. *Jūra ir aplinka : jūrų technologijos ir gamtos mokslai. (Effect of Commercial fishing on fish community in the Baltic Sea economic zone of Lithuania coastal. The sea and the environment: Marine Technology and Nature Sciences)* ISSN 1392-785X., Nr. 1, p. 47-55.

Vaicekauskaitė R., **Jankauskienė R.** 2010. Krevečių *Palaemon elegans* mityba ir populiaciniai parametrai Baltijos jūros Lietuvos priekrantėje. Jūra ir aplinka : jūrų technologijos ir gamtos mokslai. (Shrimp *Palaemon elegans* nutrition and population parameters in the Lithuanian Baltic Sea coastal waters. The sea and the environment: Marine Technology and Nature Sciences) ISSN 1392-785X. , Nr. 1, p. 75-82.

ARTICLES

Other peer reviewed science publications

Olga Raišuotytė, **Rita Jankauskienė**. Pajūrio regioninio parko sausumos sraigų ekologiniai tyrimai. Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga/Mokslinių straipsnių rinkinys. (Snails ecological studies in the Seaside Regional Park land. Lithuanian Biodiversity: status, structure, protection) VPU, 2005, I tomas, p. 81-90.

Rita Jankauskienė, Aurelija Mikalauskaitė. Spatial distribution of the sand hoppers (*Talitrus saltator*, Montagu, 1808) on the beach of the Lithuanian Baltic Sea.. 3-th scientific - practical Conference „Sea and costal research – 2009“. Nida, 2009 april 8 – 10 d. ISBN 978-9955-18-414-0. p. 96-101.

Jankauskienė R., E. Bacevičius, V. Piščikas. Smėlinės krevetės (*Crangon crangon* Linnaeus, 1758) populiaciniai parametrai, vertikalus pasiskirstymas pietryčių Baltijos Lietuvos priekrantėje ir reikšmė žuvų mityboje. (Population parameters, the vertical distribution of shrimp (*Crangon crangon* Linnaeus, 1758) in the southeastern Baltic coastal waters of Lithuania and significance on fish nutrition). Konferencijos medžiaga „Jūros ir krantų tyrimai – 2010“. ISBN 978-9955-18-414-0. 2010, p. 51-56.

Kęstas Plauška, **Rita Jankauskienė**. 2011. Upinių plekšnių jauniklių (*Platichthys flesus trachurus*, Duncker) erdvinis pasiskirstymas ir mityba Baltijos jūros Lietuvos priekrantėje. (Spatial distribution and diet of juvenile flounder (*Platichthys flesus trachurus*, Duncker) in the Baltic Sea coastal waters of Lithuania) Konferencijos medžiaga „Jūros ir krantų tyrimai – 2011“. ISBN 978-9986-31-315-1. 2011.

Doc. dr. Rita Jankauskienė

09 January 2017