



ASMENINĖ INFORMACIJA	<i>Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas</i>		
	<i>Inžinerijos katedra</i>		
	<i>Žilvinas Kryževičius</i>		<i>A001 Agronomija</i>
			<i>zilvinas.kryzevicius@ku.lt</i>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Istaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Igytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	2019	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centras	Žemės ūkio mokslų srities, agronomijos krypties daktaro laipsnis
	2012	Klaipėdos universitetas Jūrų technikos fakultetas	Aplinkos inžinerijos magistro kvalifikacinis laipsnis
	2010	Klaipėdos universitetas Jūrų technikos fakultetas	Aplinkos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
	Nuo 2021	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Docentas
	Nuo 2019	MB Inovtechna	Direktorius
	Nuo 2019	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Mokslo darbuotojas
	Nuo 2013-2019	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Lektorius
	2018-2019	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Jaunesnysis mokslo darbuotojas
	2011-2018	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Inžinierius-chemikas
	2012-2013	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Asistentas
REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI	<i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.)</i>		<i>11</i>
	<i>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai</i>		
1. Uebe, J.; Kryževičius, Ž. ; Janutėnienė, J.; Žukauskaitė, A.; Bertašius, E.; Rapolavičius, R.; Jankūnas, V.; Senulis, A. Desulfurizing of Pyrolysis Oil of Used Tires Using a 3D-Printed Vortex Diode and Modeling of Process. J. Mar. Sci. Eng. 2021, 9, 876. https://doi.org/10.3390/jmse9080876			
2. Kryzevicius Z , Mickuviene K, Bucas M, Vilkiene M, Zukauskaite A. 2020. Vertical distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in the brackish sea			

	<p>water column: ex situ experiment. PeerJ 8:e10087 https://doi.org/10.7717/peerj.10087</p> <p>3. Kryzevicius Z., Janusiene L., Karcauskiene D., Zukauskaite A., Vilkiene M. 2019. Aluminium leaching response to acid precipitation in a lime-affected soil. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 106(4): 315–320. https://doi.org/10.13080/z-a.2019.106.040 IF–1,020</p> <p>4. Kryzevicius Z., Karcauskiene D., Álvarez-Rodríguez E., Zukauskaite A., Slepeliene A., Volungevicius J. 2019. The effect of over a 50-year period liming in soil aluminium forms in the profile of a Retisol. <i>The Journal of Agricultural Science</i> 157(1): 12–19. https://doi.org/10.1017/S0021859619000194 IF–1,330.</p> <p>5. Jakubauskaite V., Zukauskaite A., Kryzevicius Z., Ambrazaitiene D., Vilkiene M., Karcauskiene D. 2016. Bioremediation of the soil contaminated with petroleum oil products using sewage sludge. <i>Acta Agriculturae Scandinavica, Section B – Soil & Plant Science</i>, 66 (8): 647–652. DOI: 1080/09064710.2016.1199730 IF – 0,646</p>			
DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUOSE DARBUOSE	<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas, programa</i>	<i>Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)</i>	<i>Pareigos (2 pastaba)</i>
	2019-2020	Sieros pašalinimo iš perdirbtų padangų alyvos įrenginio prototipo sukūrimas „Inostartas“ Nr. 01.2.1-MITA-T-852-01-0040	MTEP	Koordinatorius, tyrėjas
	2013-2015	Projektas „Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra“ Nr. VPS-3.1-ŠMM-08-K-0.1-0.19. 2012-2015.	Mokslo	Tyrėjas, jaunesnysis mokslo darbuotojas
AKADEMINĖ VEIKLA	<i>Metai</i>			<i>Nurodyti atitikimą (1 pastaba)</i>
	2015-2019	Dėstomi dalykai: Aplinkos inžinerija, Technologinių procesų projektavimas, Procesų inžinerija 2, Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija, Medžiagų inžinerija, Darni energetika, Atsinaujinantys energijos ištekliai		
	2015-2021	Vadovavimas bakalaurų baigiamiesiems darbams – 12 studentai		
	2018	Dalyvauta organizuojant konferenciją „Chemija ir cheminė technologija“		
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<p>Dalyvauta konferencijos:</p> <p>1. Kyževičius Ž. Effect of liming and organic fertilization on aluminum forms in soil. 3rd International Conference of Young Scientists: Soil in the Environment. 16-19 September 2018, Kraków-Poronin, Poland.</p> <p>2. Karčauskienė D., Repšienė R., Ambrazaitienė D., Skuodienė R., Jokubauskaitė I., Kryževičius Ž. 2018. Changes in the main health indicators of a Retisol under different management history. 26th NJF Congress: Agriculture for the Next 100 Years 27-29 of June, 2018.</p> <p>3. Janusiene L., Kryzevicius Z., Karcauskiene D., Zukauskaite A. Distribution of Aluminium in System „Soil</p>			

	<p>– Water“. International Conference Chemistry and Chemical Technology 2017.2017 April 28, Kaunas: KTU.</p> <p>4. Kryževičius Ž., Karčiauskienė D. , Žukauskaitė A. Aluminium Fractionation in Acid and Limed Retisol. The 5th International Conference of Young Scientists the Young Scientists For Advance Of Agriculture.10 November 2016. Vilnius.</p>	
	<p>Mokymai. seminarai, kursai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Darbuotojų, dirbančių nemedicininės paskirties uždariaisais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, radiacinės saugos privalomojo pradinio mokymo programa“ 2019 2. Statistical Data Analysis Using SAS ir Statistical Methods in Agriculture and Experimental Biology 2019, Vilnius 5 dienos 3. KLAIPĖDA LNG FORUM 2019. Priešpilio str .2, Klaipėda. Klaipėda Castles Site Conference Hall (Klausytojas) 	
	<p>Stazuotės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aliuminio junginių nustatymo metodikų įsisavinimas. Santjago de Kompostela universitetas, Lugo Ispanija, trukmė 17 dienų. 2016 m. 	

UŽSIENIO KALBŲ ŽINOJIMO
ĮSIVERTINIMAS*

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Anglų	B1	B1	B1	B1	A2
Vokiečių	A1	A1	A1	A1	A1

* 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 2021 m. gruodžio 20 d.



Parašas

Žilvinas Kryževičius
Vardas Pavardė