

LAURA ŠALTYTĖ -VAISIAUSKĖ CURICULUM VITAE

ASMENINĖ INFORMACIJA	LAURA ŠALTYTĖ - VAISIAUSKĖ		Mokslų daktarė Fiziniai mokslai, Matematika, 01P
	<i>Gimimo data:</i> 1980-09-10		<i>E.paštas, svetainė:</i> laura.saltyte@ku.lt http://www.ku.lt/jtgmf/fakultetas/struktura/akademiniai-padaliniai/informatikos-ir-statistikos-katedra/
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	2013	Vilniaus Universitetas	Fizinių mokslų (01P) daktaras
	2004	Klaipėdos universitetas	Matematikos magistras
	2002	Klaipėdos universitetas	Matematikos bakalauras
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
		Akademinė patirtis:	
	2014 iki dabar	LCC tarptautinis universitetas	lektorė
	2013 - 2015	Lietuvos verslo kolegija	docentė
	2008	KU Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas	lektorė
	2004 - 2008	KU Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas	asistentė
	2004 - 2013	Socialinių mokslų kolegija	lektorė
	2004 - 2013	Lietuvos verslo kolegija	lektorė
		Administracinio-akademinio darbo patirtis:	
	2015	KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Studijų programų vadovė
2013 - 2015	KU Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas	Matematikos ir statistikos katedros vedėja	

	2005 – 2014	Lietuvos verslo kolegija	<i>Bendrujų disciplinų katedros vedėja</i>		
		Praktinio darbo (profesinė) patirtis:			
	2005 - 2006	KU GMMF	<i>Jaunesnioji mokslo darbuotoja</i>		
REIŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI	<p><i>Iš viso mokslinių publikacijų (skč.):</i> Metodiniai darbai: 2 metodinių knygų autorė, 1 online kurso autorė.</p> <p><u><i>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai</i></u></p> <ol style="list-style-type: none"> L. Drižienė, K. Dučinskas, L. Paulionienė (Šaltytė) - Correct Classification Rates in Multi-Category Discriminant Analysis of Spatial Gaussian Data . <i>Open Journal of Statistics</i>. 5, 21-26, 2015 L. Paulionienė (Šaltytė). Spatial ARMA model for wind speed data. <i>Lietuvos Matematikos Rinkinys</i>, Vol. 53, 102–107, 2012 J. Šaltytė – Benth, L. Šaltytė. Spatial-temporal model for wind speed in Lithuania. <i>Journal of Applied Statistics</i>. Vol 38. No 6, 2011 L. Šaltytė. Basics of Applied Statistics. Handbook. 2015, SMK, ISBN 978-9955-648-27 -7 G. Avižonienė, L. Paulionienė (Šaltytė). Baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai kūno kultūros ir sporto pedagogikos studijų programos studentams, 2014, KU, ISBN 978-9955-188-22-3 		Skč. 10 moksl. publ.		
AKADEMINĖ VEIKLA	<i>Metai</i>		<i>Nurodyt i atitikim q (1 pastaba)</i>		
	2015	Taikomosios statistikos bakalauro studijų programos sukūrimas (akredituota 5 metams) <i>Darbo grupės vadovė</i>			
	2011-2016	Vadovauta daugiau nei 10 bakalauro ir 2 magistro baigiamiesiems darbams Klaipėdos universitete.			
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	KU JTGMF Tarybos narė (išrinkta 2015 m.)				
	KU Fizinių mokslų srities studijų dalykų atestacinės komisijos pirmininkė (nuo 2015 m.)				
UŽSIENIO KALBŲ ŽINOJIMO ĮSIVERTINIMAS*					
Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Lietuvių (gimtoji)	C2	C2	C2	C2	C2
Anglų	C1	C2	C2	C1	C2
Rusų	B1	B2	B1	B2	B1

* 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

Vardas Pavardė

Parašas