



Europass Gyvenimo aprašymas



Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Rita Valterytė

El. paštas(-ai)

rita.valteryte@vdu.lt

Darbo patirtis

Datos	1994 - dabar
Profesija arba pareigos	Lektorė
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Dėstymas ir tyrimai
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Informatikos fakultetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Vileikos 8, Kaunas
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Tyrimai, aukštasis mokslas
Datos	2010 - 2012
Profesija arba pareigos	Dėstytoja
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Dėstymas
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Informacijos technologijų mokymo centras, Kęstučio g. 36, Kaunas
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	IT mokymai ir konsultavimas
Datos	1987 07 – 1994 01
Profesija arba pareigos	Jaunesnioji mokslinė bendradarbė
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Tyrimai
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Lietuvos energetikos instituto (LEI, buv. FTEPI), Kaunas
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Tyrimai
Datos	1986 – 1994
Profesija arba pareigos	Asistentė (dalis etato)
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Dėstymas
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Kauno technologijos universitetas (buv. KPI), Skaičiavimo technikos fakultetas, Taikomosios informatikos katedra
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Tyrimai, aukštasis mokslas
Datos	1985 03 – 1987 07
Profesija arba pareigos	Inžinierė
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Tyrimai
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Lietuvos energetikos instituto (LEI, buv. FTEPI), Kaunas
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Tyrimai

Išsilavinimas

Datos	1980 – 1985
Kvalifikacija	Inžinieriaus matematiko diplomą su pagyrimu
Pagrindiniai dalykai, profesiniai gebėjimai	Taikomoji matematika
Įstaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Kauno technologijos universitetas (KTU), Skaičiavimo technikos fakultetas, Taikomosios informatikos katedra

Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos

Gimtoji kalba(-os) lietuvių

Kita kalba(-os)

Įsivertinimas

*Europos lygmuo**

Anglų

Lenkų

Rusų

Supratimas				Kalbėjimas				Rašymas	
Klausymas		Skaitymas		Bendravimas žodžiu		Informacijos pateikimas žodžiu			
B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas
B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	A2	Pradedantis vartotojas
C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas

* *Bendrieji Europos kalbų metmenys*

Reikšmingiausi moksliniai darbai

1. Tamošiūnaitė, Minija ; Aein, Mohamad Javad; Braun, Jan Matthias; Kulvičius, Tomas ; Markievicz, Irena ; Kapociūtė-Dzikiėnė, Jurgita ; Valterytė, Rita ; Haidu, Andrei; Chrysostomou, Dimitrios; Ridge, Barry; Krilavičius, Tomas ; Vitkutė-Adžgauskienė, Daiva ; Beetz, Michael; Madsen, Ole; Ude, Ales; Krüger, Norbert; Wörgötter, Florentin. Cut & recombine: reuse of robot action components based on simple language instructions // International journal of robotics research. London: Sage publications. ISSN 0278-3649, 2019, Vol. 38, iss. 10-11, p. 1179-1207. doi:10.1177/0278364919865594. Prieiga per internetą: <https://www.vdu.lt/cris/bitstream/20.500.12259/101519/2/ISSN1741-3176_2019_V_38_10-11.PG_1179-1207.pdf>< <https://hdl.handle.net/20.500.12259/101519>>. Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; Sage Premier. [20.500.12259/101519] [2019] [S1] [WOS => title: INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH, if: 6.134, aif: 2.847, aif_min: 2.847, aif_max: 2.847, cat: 1, av: 2.155, year: 2018, quartile: Q1] [SCOPUS => title: International Journal of Robotics Research, citescore: 8.1, snip: 3.658, sjr: 2.189, year: 2018, quartile: Q1] [ai: 1,014, iai: 0,156, na: 17, nia :6, nip: 6, pai: 5,383, pai: 0,828, al: 2.071]
2. Fomin, Vladislav; Krilavičius, Tomas; Mickevičius, Vytautas; Vitkutė-Adžgauskienė, Daiva; Mackutė-Varoneckienė, Aušra; Valterytė, Rita; Tauginas, Tomas; Veršinskas, Tomas; Veršinskienė, Egidija; Bružė, Evaldas, \$ut.. Automated analysis of the content of selected open access internet sources as a tool for government decision making // Baltic journal of modern computing [electronic resource]. Riga: University of Latvia. ISSN 2255-8942. 2017, Vol. 5, iss. 3, p. 295-305. Prieiga per internetą: <<http://dx.doi.org/10.22364/bjmc.2017.5.3.04>>. [Emerging sources citation index; Academic Search Research & Development (EBSCO)].

Dalyvavimas projektuose

3. Markievicz, Irena; Tamošiūnaitė, Minija; Vitkutė-Adžgauskienė, Daiva; Kapočiūtė-Dzikienė, Jurgita; Valterytė, Rita; Krilavičius, Tomas. Reading comprehension of natural language instructions by robots // BDAS 2017: 13th international conference Beyond databases, architectures and structure. Towards efficient solutions for data analysis and knowledge representation, Ustroń, Poland, May 30 - June 2, 2017 : proceedings. Cham: Springer, 2017, ISBN 9783319582733. p. 288-301. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58274-0_24>. [Conference Proceedings Citation Index; SpringerLINK; Scopus].
4. Butrimė, Edita; Marčiulygienė, Rita [Marciulyniene, Rita]; Melninkaitė, Vida; Valterytė, Rita. ICT teacher approach towards work and communication in virtual learning environment // ICERI 2016 : 9th international conference of education, research and innovation, Seville, Spain, 14-16 November, 2016 : conference proceedings / edited by L. Gomez Chova, A. Lopez Martinez, L. Candel Torres. Madrid: IATED academy, 2016, ISBN 9788461758951. p. 1787-1793. Prieiga per internetą: <<https://library.iated.org/view/BUTRIME2016ICT>>. [IATED digital library].
5. Edita Butrime, Rita Marciulyniene, Vida Melninkaite, Rita Valteryte. Developing ICT Students' Practical Skills Through Work in Virtual Learning Environments: Teachers' Expectations and Actual Experience. WorldCist'17 – 5th World Conference on Information Systems and Technologies, Madeira, Portugal, 11 – 13 April 2017.
6. Marčiulygienė, Rita [Marciulyniene, Rita]; Butrimė, Edita; Melninkaitė, Vida; Valterytė, Rita. Research of art students practical teaching, organizing interdisciplinary groups with computer sciences students // Procedia: social and behavioral sciences. Oxford: Elsevier Ltd. ISSN 1877-0428. 2014, vol. 122, p. 172-178. Prieiga per internetą: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18770428/122/supp/C>>. [Duomenų bazės: Science Citation Index Expanded (Web of Science); ScienceDirect].
1. "Digital competence framework for Ukrainian teachers and other citizens - dComFra" No. 598236-EPP-1-2018-1-LT-EPKA2-CBHE-SP, 2018.-2019.
2. „ECOPOL - Atvirų duomenų šaltinių pagrindu atliekama automatizuota NVS ir ES Rytų partnerystės šalių ekonominės ir politinės situacijos analizė“ Nr. REP-9/2015 (0422), 2015-2016.
3. FP7 project "Learning and Execution of Action Categories (ACAT)", Theme ICT-2011.2.1 (Cognitive Systems and Robotics), Grant Agreement No. 600578.Duration 2013-2016.
4. "Education of the students entrepreneurship in the integrated centers (valleys) of science, studies and business - START" (Nr. VP1-2.2-ŠMM-07-K-03-034), 2012-2014.
5. eContentplus Targeted Project „OpenScout: Skill based scouting of open user-generated and community-improved content for management education and training“, grant agreement Number ECP-2008-EDU-428016. Duration 2010-2012.
6. "Computer knowledge and skills for comprehensive development" (LRTI, VP1-1.1-SADM-07-K-01-050), 2011.
7. "Computer literacy" (VP1-1.1-SADM-07-K), 2011