

PROFESINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

Loreta Savulionienė

Išsilavinimas

Institucija	Studijų kryptis	Laipsnis
Vilniaus universitetas	Informatikos inžinerija	Daktaras

Darbo patirtis

Institucija	Pareigos
Vilniaus kolegija Elektronikos ir informatikos fakultetas	Prodekanė, docentė
Vilniaus kolegija Elektronikos ir informatikos fakultetas	Studijų organizavimo skyriaus vedėja, lektorė
Vilniaus kolegija Elektronikos ir informatikos fakultetas	Lektorė
Vilniaus siuvėjų ir automechanikų mokykla	Inžinierė
Vilniaus siuvėjų ir automechanikų mokykla	Laborantė
Vilniaus aukštesnioji elektronikos mokykla	Dėstytoja

Dėstomi studijų dalykai

Studijų programa	Studijų dalykas
Programų sistemos	Skaitiniai ir optimizavimo metodai
Programų sistemos, Išmaniųjų įrenginių technologijos	Profesinė praktika

Programų sistemos, Išmaniųjų įrenginių technologijos	Baigiamoji praktika
Programų sistemos	Vadovavimas baigiamiesiems darbams

Pagrindiniai metodiniai darbai

Pavadinimas
Skaitiniai ir optimizavimo metodai

Publikacijos

Mokslo kryptis	Darbo pavadinimas ir aprašymas	Metai
07T	Savulionienė, L., Dolgopolovas, V., Jevsikova T, Dagienė V., Exploration of Computational Thinking of Software Engineering Novice Students Based on Solving Computer Science Tasks. International Journal of Engineering Education Vol. 32, No. 3(A), pp. 1–10, 2016	2016
07T	Savulionienė, L., Dolgopolovas, V., Dagienė, V. Enhancing Students' Motivation in the Inverted CS2 Course: a Case Study. International Conference on e-Learning'14 Proceedings. ISBN-978-954-712-611-4, 2014, p.137-141.	2014
07T	Savulionienė, L.; Sakalauskas, L. Stochastic frequent set search algorithm for association rules discovery. Information technology and control, Vol. 43 (2). ISSN:1392-124X (Print); ISSN: 2335-884X (Online), 2014, p.121-132.	2014
07T	Savulionienė, L., Sakalauskas, L. Modified Stochastic Algorithm for Mining Frequent Subsequences. Information and Software Technologies, Vol. 403. ISBN: 978-3-642-41946-1 (Print), 978-3-642-41947-8 (Online), 2013, p. 222-235.	2013
07T	Savulionienė, L., Sakalauskas, L. Modifikuoto stochastinio dažnų posekių paieškos algoritmo tikimybinės charakteristikos. XVI Kompiuterininkų konferencijos mokslo darbai. ISBN 978-9986-34-293-9, 2013, p. 75-87	2013
07T	Savulionienė, L. Stochastinis modifikuotas dažnų posekių paieškos algoritmas. VI respublikinės mokslinės – praktinės konferencijos mokslinių straipsnių rinkinys. ISSN 2029-2279, 2013, p. 80-91.	2013

Pranešimai konferencijose

Data	Konferencijos ir pranešimo pavadinimas
2017	Informacinių technologijų iššūkiai kūrybos ekonomikoje, Lietuva, Šiauliai.
2015	20 th Annual Conference on Innovation and Technology in Computer Science Education”, Lietuva, Vilnius.
2013	Distributed Systems and Big Data – Towards New Horizons, NORDUGRID 2013, Lietuva, Šiauliai.
2013	The 19th International Conference on Information and Software Technologies (ICIST 2013), Lietuva, Kaunas.
2013	XVI tarptautinė mokslinė kompiuterininkų konferencija, Lietuva, Šiauliai.

Kvalifikacijos tobulinimas (stažuočių, mokymai, seminarai, išvykos pagal mainų programas)

Institucija	Šalis	Tematika	Laikotarpis
Novia taikomųjų mokslų universitetas	Suomija	Tarptautinė savaitė (Nord-Baltic Network of Engineering Nr.941856112)	2016-10-03 – 2016-10-07
Novia taikomųjų mokslų universitetas	Suomija	Tarptautinė savaitė (Nordplus Nr.941854218)	2015-06-01 – 2015-06-05

Dalyvavimas projektuose

Laikotarpis	Projekto aprašymas
2018	Studentų ir dėstytojų verslumo ir kūrybiškumo ugdytas plėtojant kultūros kūrybinių industrijų verslo idėjas Alytaus regione