

## PROFESINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

Airina Savickaitė

### Išsilavinimas

Institucija	Studijų kryptis	Laipsnis
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerijos magistras

### Darbo patirtis

Institucija	Pareigos
Vilniaus kolegija	Lektorė

### Dėstomi studijų dalykai

Studijų programa	Studijų dalykas
Programų sistemos	Interneto svetainių serverio dalies kūrimas, Web saugumas, Web dizainas
Informacijos sistemos	Hipertekstinės sistemos ir internetinės technologijos
Išmaniųjų įrenginių technologijos	Internetinių technologijų modulis, Objektinio programavimo modulis
Elektroninio verslo technologijos	Elektroninio verslo platformos ir įrankiai
Kompiuterių sistemos	Interneto technologijos
Telekomunikacijų sistemos	Interneto technologijos

## Publikacijos

Mokslo kryptis	Darbo pavadinimas ir aprašymas	Metai
Inžinerinė informatika	Savickaitė, A; "Distance learning for people with disabilities" Conference on Advanced Research in Scientific Areas (ARSA-2012) Slovakia,	2013
Inžinerinė informatika	Savickaitė, A; „E-learning system adaptation for people with disabilities.“ The 2 <sup>st</sup> Virtual International Conference on Advanced Research in Scientific Areas (ARSA-2012) Slovakia, 2013	2013
Inžinerinė informatika	Savickaitė, A; „ Critical points in e-learning system“ SOCIALINĖS TECHNOLOGIJOS SOCIAL TECHNOLOGIES 2013, 3(1), p. 221–230	2013
Inžinerinė informatika	Savickaitė, A; " E-learning system development: the student's knowledge inspection problems ". The 3 <sup>st</sup> Virtual International Conference on Advanced Research in Scientific Areas (ARSA-2014) Slovakia, 2015	2015
Informatikos inžinerija	Information & Software Technology. Challenges and Recommendations for the Design and Conduct of Global Software Engineering Courses: A Systematic Review	2015

## Pranešimai konferencijose

Data	Konferencijos ir pranešimo pavadinimas
2015	Dalyvauta tarptautinėje konferencijoje „ITiCSE‘2015“.Pranešimo tema „Software agents for learning systems“
2015	Dalyvauta tarptautinėje konferencijoje „IFIP‘2015“. Pranešimo tema „Software agents for learning systems“
2015	Dalyvauta 5-ajame tarptautiniame informatikos ir informatikos inžinerijos mokymo doktorantų konsorciume.