

PROFESINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

Svetlana Kubilinskienė

Išsilavinimas

| Institucija | Studijų kryptis | Laipsnis |
|---|--|---------------------|
| Vilniaus Universiteto Matematikos ir informatikos institutas Akademijos g. 4, LT-08663 Vilnius, Lietuva | Technologijos mokslų srities informatikos inžinerijos mokslo krypties | Daktaro laipsnis |

Darbo patirtis

| Institucija | Pareigos |
|-------------------|----------|
| Vilniaus kolegija | Docentė |

Dėstomi studijų dalykai

| Studijų programa | Studijų dalykas |
|------------------|---|
| Programų sistemų | Žmogaus ir kompiuterio sąveikos projektavimas |
| Programų sistemų | Interneto svetainių kliento dalies kūrimas |

Publikacijos

| Mokslo kryptis | Darbo pavadinimas ir aprašymas | Metai |
|---|---|-------|
| S1 - Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science | Kubilinskiene, S. ; Zilinskiene, I.; Dagiene, V.; Sinkevicius, V. (2017). Applying Robotics in School Education: a Systematic Review. <i>Baltic Journal of Modern Computing</i> , Vol. 5, 2017, No. 1, pp. 50-69. http://dx.doi.org/10.22364/bjmc.2017.5.1.04 | 2017 |
| S1 - Straipsnis DB Clarivate Analytics Web of Science | Kubilinskiene, S. ; Dagiene, V.; Zilinskiene, I.; Kurilovas, E. (2016). Empirical Study on Robotics Application in Lithuanian Schools. <i>International Journal of Engineering Education</i> , Vol. 32 (3), 2016, pp. 1128–1140. ISSN 0949-149X | 2016 |
| S4 - Straipsnis kitose DB | Kubilinskiene, S. , Jasutė, E. (2015). Classification Model of Constructionist Learning. <i>Informacijos mokslai</i> . 2015, t. 73, p. 34, ISSN 1392-0561. | 2015 |

Pranešimai konferencijose

| Data | Konferencijos ir pranešimo pavadinimas |
|------|--|
|------|--|

2015

[Kubilinskiė, S.](#); Jasutė, E. (2015). Classification Model of Constructionist Learning. Informacijos mokslai. Pranešimas 17-oje Kompiuterininkų dienų konferencijoje. 2015 m. rugsėjo 17-19 d., Panevėžys