

Оробчук Олександра Романівна



Посада:
Викладач ВСП
«Зборівський
фаховий коледж
ТНТУ ім. І. Пулюя»

Науковий ступінь:
Доктор філософії
(галузь знань 12
Інформаційні
технології,
спеціальність 122
Комп'ютерні науки)

Посилання на Google Scholar: nqJqXwMAAAAJ
https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=vRe4L2oAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F7sLJhKoY69g0HFtC8oYlkHyhP5hBx6Sal59nkj1duxgIBR1HRACtN60_iHyFg-lfzYsUA14BhGng7vAMqL_X6r7TVvMWSjhsineTqyVpWngk7156-xiEMOOTx9eTS28so6fkEH

Посилання на Scopus: 57204909092
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204909092>

Посилання на ORCID: 0000-0002-8340-913X
<https://orcid.org/0000-0002-8340-913X>

ОСВІТА

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2016-2020

- | Аспірант кафедри комп'ютерних мереж (випускова Кафедра комп'ютерних наук),
- | Науковий керівник - доктор технічних наук, професор Лупенко Сергій Анатолійович

Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, 2007-2008

- | Магістр, кваліфікація магістр з комп'ютерно-інтегрованих технологічних процесів і виробництв.
- | Спеціальність «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва».

Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, 2001

- | Спеціаліст, диплом інженера-електромеханіка.
- | Спеціальність «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва».

ПРОФЕСІЙНІ ЗДОБУТКИ

Доктор філософії, 2020.

Викладач-методист, 2015.

ДОСВІД РОБОТИ

Зборівський коледж Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя,

| 01.09.2001 – дотепер викладач ВСП «Зборівський фаховий коледж Тернопільського державного технічного університету імені Івана Пулюя».

Тернопільський кооперативний торговельно-економічний коледж,

| 01.19.2015 – 31.12.2015, викладач (за сумісництвом).

|

НАУКОВА РОБОТА

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ:

Комп'ютерні онтології, розробка програмного забезпечення, графічний дизайн.

ПУБЛІКАЦІЇ:

Автор 26 праць, зокрема: 3 статті у закордонних наукових періодичних виданнях, 3 статті у наукових фахових періодичних виданнях України, 20 публікацій у матеріалах міжнародних та всеукраїнських наукових, науково-технічних конференцій та професійних форумів. З них 8 робіт входять до міжнародної наукометричної бази Scopus; 7 робіт – до бази Index Copernicus. Також є автором матеріалів навчально-методичного характеру (у т.ч. автор 1 навчального посібника).

Приймала участь у роботі 5 вітчизняних та міжнародних наукових та науково-практичних конференцій та форумів із апробацією результатів наукових досліджень.

УМІННЯ ТА НАВИЧКИ

МОВИ:

українська, російська – вільно;

англійська, польська – зі словником.

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:

«Основи програмування та алгоритмічні мови»;

«Об'єктно-орієнтоване програмування»;

«Інструментальні засоби візуального програмування»;

«Конструювання програмного забезпечення»;

«Основи штучного інтелекту»;

«Алгоритми і методи обчислень».