

Сулима Дмитро Олександрович

E-mail: 20a.d.sulyma@std.npu.edu.ua

ORCID: 0000-0002-7956-5607

Google Academy:

<https://scholar.google.com/citations?user=2g-Gpx8AAAAJ&hl=uk>



Освіта:

Бакалавр, денна форма, диплом В18 № 153410 від 30.06.2018.

2016-2018 Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова. Факультет інформатики.

Спеціальність: «Програмна інженерія».

Кваліфікація: Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення.

Магістр, денна форма, диплом М19 № 112464 від 31.12.2019.

2018 – 2019 Київський національний університет технологій та дизайну.

Спеціальність: «Комп'ютерні науки».

Кваліфікація: Інженер з комп'ютерних наук.

Аспірант, денна форма.

2020 – по сьогоднішній день Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова.

Науковий керівник: доктор пед. наук, проф. Франчук Василь Михайлович.

Спеціальність: «011 Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології в освіті)».

Кваліфікація: Доктор філософії в галузі освіти за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки (Інформаційно-комунікаційні технології в освіті).

Сфера наукових інтересів: інформаційні технології, комп'ютерні науки, комп'ютерна та програмна інженерія, кібернетика, комп'ютерна безпека, математика, психологія, соціологія, філософія.

Тема дисертаційного дослідження: «Організаційно-педагогічні засади автоматизації документообігу в закладах вищої освіти».

Траєкторія працевлаштування:

Відсутня.

Статті:

1. Сулима Д.О., Резанова В.Г. Алгоритмічне та програмне забезпечення криптографічної системи на основі мережі Фейстеля в легкій промисловості // Інформаційні технології в науці, виробництві та підприємстві: Збірник наукових праць молодих вчених, аспірантів, магістрів кафедри комп'ютерних наук та технологій / загал.наук.ред. В.Ю.Щербань — К.:ВД «Освіта України», 2019. 207-210 с.

Тези доповідей:

1. Сулима Д.О. Система електронного документообігу факультету // Інформаційно-комунікаційні технології в освіті: електрон. наук. вид. 2017. Вип.4. URL: <https://e-journals.npu.edu.ua/index.php/ikt/article/view/120>.

2. Сулима Д.О. Система електронного документообігу факультету. Безпека даних // Інформаційно-комунікаційні технології в освіті: електрон. наук. вид. 2018. Вип.5. URL: <https://e-journals.npu.edu.ua/index.php/ikt/article/view/132>.
3. Сулима Д.О. Проектування UI/UX системи електронного документообігу в закладах вищої освіти // Інформаційно-комунікаційні технології в освіті: електрон. наук. вид. 2021. Вип.8. URL: <https://e-journals.npu.edu.ua/index.php/ikt/article/view/204/450>.
4. Сулима Д.О. Програмне забезпечення криптографічної системи на основі мережі Фейстеля в легкій промисловості // Тези доповідей 18 Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі», 18-19 квітня 2019 року — Київ: КНУТД. 2019. — 170-171 с.
5. Сулима Д.О. Проектування системи архівації документів в системі електронного документообігу в закладах вищої освіти // Теоретико-практичні проблеми використання математичних методів та комп'ютерно-орієнтованих технологій в освіті та науці: зб. матеріалів у III Всеукраїнської конференції, 28 квітня 2021 р. — Київ: ун-т ім. Б. Грінченка, 2021. — 99 – 102 с.

Участь у конференціях:

1. 18 Всеукраїнської наукової конференції молодих учених та студентів «Наукові розробки молоді на сучасному етапі» (м. Київ, КНУТД, 18-19 квітня 2019 р.).
2. III Всеукраїнській науково-практичній онлайн-конференції «Теоретико-практичні проблеми використання математичних методів і комп'ютерно-орієнтованих технологій в освіті та науці» (м. Київ, Київський університет імені Б. Грінченка, 28 квітня 2021 року).
3. Звітно-наукова конференція студентів "Освіта і наука-2017" (м. Київ, НПУ ім М.П. Драгоманова, 3-7 квітня 2021 року).
4. Звітно-наукова конференція студентів "Освіта і наука-2018" (м. Київ, НПУ ім М.П. Драгоманова, 16-20 квітня 2021 року).
5. Звітно-наукова конференція студентів "Освіта і наука-2021" (м. Київ, НПУ ім М.П. Драгоманова, 29 квітня 2021 року).

Онлайн-курси:

1. Microsoft Online Training Course «Software Development Fundamentals» від 14.10.2016.
2. IBM Cognitive Class «Big Data» від 23.11.2017.
3. Microsoft Technology Associate «Software Development Fundamentals (C#)» від 20.04.2017.
4. Microsoft Technology Associate «Introduction to Programming using HTML and CSS» від 12.12.2017.