



## **БЕРЕЗОВСЬКИЙ СТАНІСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

**Посада:** старший викладач кафедри інформаційних технологій

**Науковий ступінь:** не має

**Вчене звання:** приватний доцента

**Адреса електронної пошти:** [bsa.70707@gmail.com](mailto:bsa.70707@gmail.com)

**GoogleScholar:** <https://cutt.ly/WwYjRI1E>

**ORCID:** <https://cutt.ly/LwYjTfz8>

### **Освіта**

Вища освіта  
1996р.

Одеський політехнічний інститут, спеціальність «Радіотехнічні системи», диплом магістра

### **Освітня діяльність**

Освітні компоненти:

1. «Інформаційні системи та технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»;
2. «Інформаційні системи та технології» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія»;
3. «Біоінформатика та інформаційна біотехнологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»;
4. «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

### **Наукова діяльність**

Автор та співавтор 114 науково-методичних праць: публікації у SCOPUS - 4, 2 іменних патенти на винахід, 4 авторських свідоцтва на винахід і патент. Монографії (колективні) -3, публікації у фахових та іноземних виданнях, IEEE.

**Галузь наукових інтересів:** 3D графіка, коннекціонізм - когнітивна теорія, заснована на одночасному виникненні розподіленої активності сигналів через канали/зв'язки, які можуть бути представлені у числовому вигляді та відповідно до сучасних тенденцій також представлені візуально у вигляді ноон - моделей цифрових двійників.

**Найбільш значимі результати:** розроблені фізичні сутності комутаційних елементів Березовського, та онтології їх 3D ноон - моделей на лініях першого та другого порядків; запропоновано 3D ноон - моделі патернів та візуалізацію при їх використанні інтелектуально-евристичних SDN мереж/структур у 3D та полярних координатах.

**Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:**

У 2017 р. обраний Foreign Exper to f Think Tank China і у складі делегації науково-технічних експертів України відвідав КНР.

Учасник багатьох технічних регіональних та міжнародних виставок: Телеком-90; Інноваційної палати України; "ODESSA INNOVATION FORUM"; "Безпека України – 2016".

Відзначений дипломом 1 ступеню ВДНГ України;

Почесний ветеран ОНПУ.

### **Підвищення кваліфікації**

1. Дніпровський державний аграрно-економічний університет. Інститут післядипломного навчання. Тема підвищення кваліфікації: «Розширення професійних компетентностей та удосконалення методики викладання освітніх компонент «Прикладні комп'ютерні технології», «ІТ-технології в проектуванні», «Інформаційні системи і технології». Строк та обсяги підвищення кваліфікації: 17.04.2023-16.06.2023, **180** годин (6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00493675/049270-23 від 16.06.2023 р. Реєстраційний № 115.

2. Одеський державний аграрний університет. Програма підвищення кваліфікації «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяги підвищення кваліфікації: 10.2023-28.04.2023, 90 годин **90** годин (3 кредита ЄКТС). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493008/02014-23.

3. Інститут сільського господарства північного сходу національна академія аграрних наук України. Тема підвищення кваліфікації: «Науково-інноваційний розвиток агропромисловості як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра». Строк та обсяги підвищення кваліфікації: 19.04.2023-20.04.2023, **6** годин (0,2 кредита ЄКТС). Сертифікат: 20.04.2023 р., Київ.

4. Платформа масових відкритих он-лайн – курсів **Prometheus**. Тема підвищення кваліфікації: «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів». Обсяг підвищення кваліфікації: **60** годин (2 кредитів ЄКТС). Сертифікат виданий 04.11.2022 [prometheus.org.ua](http://prometheus.org.ua).

5. International advanced training (Webinar) on the topic: «INFORMAL EDUCATION OF STUDENTS OF HIGHER EDUCATION: EXPERIENCE OF THE COUNTRIES OF THE EUROPEAN UNION AND UKRAINE». The skills improvement program (webinar) is made up of **1.5 ECTS credits (45 hours)** in the following disciplines: information technologies, Information systems and technologies, information technologies in design. Certificate about THE INTERNATIONAL SKILLS DEVELOPMENT (THE WEBINAR) ESN№10348/2022, 11.2022, Lublin.