

Профіль викладача

Великий Олександр Анатолійович

викладач професійно-орієнтованих дисциплін



Педагогічний шлях розпочав з вересня 2011 року. За свій трудовий шлях працював на посадах: асистента Луцького національного технічного університету, з вересня 2017 року по жовтень 2020 року та з вересня 2022 року викладач фахових дисциплін ТФК ЛНТУ.

Стаж педагогічної діяльності – 7 років 5 місяців.

Педагогічні та наукові інтереси: мікропроцесорна та мікроконтролерна техніка, робототехніка, програмування, IoT, віртуальна та доповнена реальність, комп'ютерні мережі.

e-mail: allvex.ua@gmail.com

Професійне становлення

Освіта:

- Луцький національний технічний університет, 2011. Диплом ВС №41568642. Спеціальність «Професійне навчання. Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні». Спеціаліст з комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні.

Кваліфікаційна категорія: «спеціаліст II категорії».

Підвищення кваліфікації:

1. Prometheus. Навчальний курс "Основи Web UI розробки 2022" (15 год.). Сертифікат №a3227f6011c54a62a249a304fc640b90 від 09.11.2022 р.
2. Prometheus. Навчальний курс "Інформаційна гігієна під час війни" (15 год.). Сертифікат №107a904d40ba44c7b0a49cbfc1814bad від 14.11.2022 р.
3. Prometheus. Навчальний курс "«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?». Сертифікат № fb8e1a856da64257ab8dcc0446fd7346 від 27.12.2022 р.
4. Cisco Networking Academy. Introduction to IoT. 30.12.2022 р.
5. Луцький національний технічний університет, кафедра комп'ютерних технологій, стажування (січень-лютий 2018 р., 150 год), № 22/123 від 20.03.2018 р.

Освітня діяльність

Навчальна діяльність

Назва навчальної дисципліни	Посилання на електронні ресурси та видання
Комп'ютерні мережі	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=435
Комп'ютерні системи	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=436
Адміністрування комп'ютерних систем та мереж	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=438
Проектування мікроконтролерних пристроїв	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=217

Організаційна діяльність

1. Куратор 11-ІСТ групи (2022 року вступу).
2. Участь в обласних методичних об'єднаннях викладачів інформатики.

Професійні досягнення

Методичні видання:

1. Основи програмування: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для здобувачів освітньо- професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання / уклад. О.А. Великий – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 72 с.
2. Мікроконтролери та мікропроцесорна техніка: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» галузь знань 12 Інформаційні технології спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія денної форми навчання / уклад. О.А. Великий – Луцьк: Луцький НТУ, 2019. – 76 с.
3. Об'єктно-орієнтоване програмування: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів денної форми навчання спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» / О.А. Великий. – Луцьк: ТК Луцького НТУ, 2018. – 52 с.
4. Основи САПР: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» денної форми навчання / уклад. О.А. Великий. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 36 с.
5. Інформаційні процеси у виробництві: методичні вказівки до лабораторних занять для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» денної форми навчання / уклад. О.А. Великий. – Луцьк: Луцький НТУ, 2017. – 44 с.

6. Комп'ютерні технології: методичні вказівки до практичних занять для студентів напрямку 6.05050206 «Інженерна механіка» денної форми навчання / уклад. О.А. Великий. – Луцьк: Луцький НТУ, 2016. – 60 с.

Основні фахові публікації:

1. Саварин П. В. Перспективи розвитку Stem-освіти в Україні / Саварин Павло Вікторович, Великий Олександр Анатолійович, Вовк Петро Богданович. Тези доповідей VII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві (ІТОНВ-2019)» (23-25 травня 2019 року). – Луцьк: інф.-вид. відділ Луцького НТУ, 2019. – 228 с.

Участь в конференціях:

1. VIII Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві», стаття «Огляд способів та методів людино-комп'ютерної взаємодії», 21-22 травня 2021р., Луцький НТУ.
2. VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція молодих учених та студентів, стаття «Перспективи розвитку STEM-освіти в Україні», 23-25 травня 2019р., Луцький НТУ.
3. Участь в Всеукраїнській науково-практичній конференції «Нові інформаційні технології управління бізнесом», 21 лютого 2018 року, м. Київ.
4. VI Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології в освіті, науці і виробництві», стаття «Проблема впровадження новітніх інформаційних технологій в освіту», 25-27 травня 2017 року, Луцький НТУ, кафедра КТ.
5. IV Міжнародна науково-технічна конференція «Прогресивні напрямки розвитку технологічних комплексів – ТК-2016», стаття «Методика автоматизованого визначення оптимальних термінів обслуговування технологічних комплексів», 26-28 травня 2016 року, Світязь

Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір:

1. Сітовський О.П., Мазилюк П.В., Великий О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №78903. Комп'ютерна програма «Система відображення рекомендованого режиму руху транспортного засобу». Дата реєстрації 08.05.2018.
2. Пальчевський Б.О., Крестьянполь О.А., Великий О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59191. Комп'ютерна програма «Optima – оптимізатор автоматичної лінії». Дата реєстрації 07.04.2015.
3. Пальчевський Б.О., Крестьянполь О.А., Великий О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59190. Комп'ютерна програма «ProLine – Оптимізаційний синтез структури компоновки ГВС». Дата реєстрації 07.04.2015.
4. Пальчевський Б.О., Великий О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59189. Комп'ютерна програма «PreMat – Матриця передування». Дата реєстрації 07.04.2015.
5. Пальчевський Б.О., Великий О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59188. Комп'ютерна програма «AOTree-I-АБО дерево». Дата реєстрації 07.04.2015.
6. Пальчевський Б.О., Великий О.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59187. Комп'ютерна програма «FM – Функціональний модуль». Дата реєстрації 07.04.2015.

Документальне підтвердження

Виданий 09.11.2022



СЕРТИФІКАТ

Цей сертифікат засвідчує, що
Олександр Великий

завершив(ла) курс
«Основи Web UI розробки 2022» (15 годин)

Світлана Сікора
Senior Front-End Developer

LITS

Автентичність сертифікату можна перевірити за посиланням:
<https://courses.prometheus.org.ua/18090/cert/a3227f6011c54a62a249a304fc640b90>

PROMETHEUS

Виданий 27.12.2022



СЕРТИФІКАТ

Цей сертифікат засвідчує, що
Олександр Великий

успішно закінчив(ла) курс
«Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям?»

Валерія Костун,
керівниця національного проєкту з медіаграмотності «Фільтр»
Міністерства культури та інформаційної політики України

Автентичність сертифікату можна перевірити за посиланням:
<https://courses.prometheus.org.ua/18090/cert/fb8e1a856da64257ab8dccc0446fd7346>

PROMETHEUS



СЕРТИФІКАТ

ЦЕЙ СЕРТИФІКАТ ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

Олександр Великий

успішно закінчив(ла) курс

Інформаційна гігієна під час війни,

наданий викладачами курсу
через платформу масових відкритих онлайн-курсів **Prometheus**.

та навчився(лася):
професійно-педагогічній, інформаційно-комунікаційній,
інноваційно-дослідницькій, цифровій, компетентностям
з інформального та професійно-особистісного розвитку,
володінню актуальними знаннями в умовах реформ та соціальних трансформацій.

Форма навчання - дистанційна.
Кількість годин - 15 годин (0,5 кредити ЕКТС).

Оксана Мороз

Засновниця ініціативи з інформаційної
гігієни «Як не стати свинем»

ГО «Прометей», ЄДРПОУ 30899807
Надання освітніх послуг є державною освітньою
професійною діяльністю згідно з НЗЗД №129

Автентичність цього сертифікату може бути перевірена за

<https://courses.prometheus.org.ua/38090/cert/107a904d40ba44c7b0a49cbfc1814bad>



Certificate of Course Completion

Cisco Networking Academy

Introduction to IoT

For completing the Cisco Networking Academy® Introduction to IoT course, and demonstrating the ability to perform the following:

- Explain how IoT and Digital Transformation are positively impacting businesses and governments.
- Explain the importance of software and data for digital businesses and society.
- Explain the benefits of automation and artificial intelligence for digital transformation.
- Explain the concepts of Intent Based Networking.
- Explain the need for enhanced security in the digitized world.

Laura Quintana

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

Oleksandr Velykyi

Student
30 Dec 2022
Date

СЕРТИФІКАТ

Даний сертифікат засвідчує, що

Великий Олександр Анатолійович
брав(-ла) участь у

VI Міжнародній науково-практичній конференції
"Інформаційні технології в освіті,
науці і виробництві (ІТОНВ-2017)",

яка проходила з 25-27 травня 2017 року у м. Луцьк
на базі Луцького національного технічного університету

Ректор Луцького НТУ

проф. П.П.Савчук

Сертифікат

Даний сертифікат засвідчує, що

Великий Олександр Анатолійович

пройшов стажування (150 годин)
на кафедрі комп'ютерних технологій
Луцького національного технічного університету
в період з 30 січня 2018 року по 28 лютого 2018 року
з метою ознайомлення з навчально-методичним
забезпеченням дисциплін та інноваційними методами
викладання спеціальних дисциплін в університеті

Завідувач кафедри КТ

І.Є. Андрушак

Декан факультету КНІТ

В.Г. Редько

УКРАЇНА



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА

ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ

СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 59187

Комп'ютерна програма "FM - Функціональний модуль"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) **Пальчевський Богдан Олексійович, Великий Олександр
Анатолійович**

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать **Луцький національний технічний університет,
вул. Львівська, 75, м. Луцьк, 43018**

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації

07.04.2015



Голова Державної служби
інтелектуальної
власності України
А.Г.Жарінова
А.Г.Жарінова

УКРАЇНА



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА

ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ

СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 59190

Комп'ютерна програма "ProLine - Оптимізаційний синтез структури
компоновки ГВС"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) Пальчевський Богдан Олексійович, Крестьяншоль Олена Анатоліївна,
Великий Олександр Анатолійович

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать Луцький національний технічний університет,
вул. Львівська, 75, м. Луцьк, 43018

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації

07.04.2015



Голова Державної служби
інтелектуальної
власності України
А.Г.Жарінова

УКРАЇНА



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА

ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ

СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 59191

Комп'ютерна програма "Optima - Оптимізатор автоматичної лінії"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) Пальчевський Богдан Олексійович, Крестьянполь Олена Анатоліївна,
Великий Олександр Анатолійович

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать Луцький національний технічний університет,
вул. Львівська, 75, м. Луцьк, 43018

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації

07.04.2015



Голова Державної служби
інтелектуальної
власності України
А.Г.Жарінова

УКРАЇНА



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА

ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ

СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 59189

Комп'ютерна програма "PreMat - Матриця передумання"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) **Пальчевський Богдан Олексійович, Великий Олександр
Анатолійович**

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать **Луцький національний технічний університет,
вул. Львівська, 75, м. Луцьк, 43018**

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації

07.04.2015



Голова Державної служби
інтелектуальної
власності України
А.Г.Жарінова

УКРАЇНА



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА

ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ

СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 59188

Комп'ютерна програма "AOTree - I-АБО дерево"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) Пальчевський Богдан Олексійович, Великий Олександр
Анатолійович

(повне ім'я, псевдонім (за наявності))

Авторські майнові права належать Луцький національний технічний університет,
вул. Львівська, 75, м. Луцьк, 43018

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації

07.04.2015



Голова Державної служби
інтелектуальної
власності України
А.Г.Жарінова

УКРАЇНА



СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 78903

Комп'ютерна програма "Система відображення рекомендованого режиму руху транспортного засобу"

(вид, назва службового твору)

Автор(и) Сітовський Олег Пилипович, Мазлюк Павло Вікторович, Великий Олександр Анатолійович

(повне ім'я, повдним (за наявності))

Авторські майнові права належать Луцький національний технічний університет, вул. Львівська, 75, м. Луцьк, 43018

(повне ім'я фізичної та/або повне офіційне найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації

08.05.2018



Державний секретар Міністерства економічного розвитку і торгівлі України О. Ю. Перевезенцев