

Портфоліо



**Аспіранта Національного
університету біоресурсів і
природокористування
України**

Залозного Р.В.

ОСВІТА:

Диплом магіста
Закінчив у 2019 році Національний
університет біоресурсів і
природокористування України здобув
кваліфікацію:
ступінь вищої освіти магістр
Спеціальність
“Автоматизація та комп’ютерно-
інтегровані технології”



Диплом магіста
Закінчив у 2017 році Ніжинський
державний університет імені М.Гоголя
здобув кваліфікацію:
ступінь вищої освіти магістр
Спеціальність
“Прикладна фізика”
Професійна кваліфікація: Магістр
прикладної фізики. Фізик-експерт



ОСВІТА:

Диплом спеціаліста
Закінчив у 2015 році Ніжинський
державний університет імені М.Гоголя
здобув ступінь спеціаліста
Отримав повну вищу освіту за
спеціальністю математика
Здобув кваліфікацію математик.
Вчитель математики



Диплом спеціаліста
Закінчив у 2015 році Ніжинський
державний університет імені М.Гоголя
здобув ступінь спеціаліста
Отримав повну вищу освіту за
спеціальністю математика
Здобув кваліфікацію математик.
Вчитель математики



СЕРТИФІКАТ

Виданий 08.11.2020

який засвідчує, що

Роман Залозний

успішно завершив(ла) онлайн-курс:

«Прозора енергетика»

тривалістю 10 годин.



Олена Павленко,
Президент Dixi Group

Виконання цього онлайн-курсу стало можливім завдяки підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID). Думки, висказані в цьому виданні, є виключно відповідальністю Dixi Group і за наявних обставин не можуть розглядатися як такі, що відображають позицію USAID чи Уряду США.



*Сертифікат у базі проекту EdEra <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/ed-era/cert/ac923ac749442e2849338d018e8c1d3/valid.html>

Підвищення кваліфікації



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І ТУРИЗМУ

СЕРТИФІКАТ

№ СС 00493706/001359-21

Цим засвідчується, що

Залозний Роман Васильович
прізвище, ім'я та по батькові

Приймав(ла) участь у підвищенні кваліфікації педагогічних працівників з
15 лютого по 19 лютого 2021 р. з дисциплін "Основи автоматики",
"Електротехніка та електроприміювання" в обсязі 30 годин/ 1 кредит ЄКТС

Проректор з навчально-
виховної роботи



С. Кваша

Реєстраційний номер 1359

Intel Teach Program
Essential Course



Сертифікат № B.10-5603

видано Заслуженому Роману Василювичу
про успішне завершення 44-годинного оновленого очного курсу
за програмою Intel «Навчання для майбутнього»
(версія 10.1)



Директор освітніх програм корпорації Intel в Україні

Тетяна Манаска

Тетяна Манаска

Доктор П.В.І.М. Миколай Роман

Керівник освітньої установи/закладу

Підпис/М.П.

Роман О.В.

24 травня 2015 р.



Самоосвіта

Сертифікат

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР «АГРООСВІТА»



Роман Залозний
УЧАСНИК ТРЕНІНГУ
«РОЗРОБКА ЕЛЕКТРОННИХ ПІДРУЧНИКІВ
ТА НАВЧАЛЬНИХ ПОСІБНИКІВ»
Тривалість навчання – 8 годин



В. о. директора



Т. Д. Іщенко
Т. Д. Іщенко

НМЦ 38282994/№1895-18

18 жовтня 2018 р.

м. Київ

Введение в Кибербезопасность

Подтверждает прохождение курса Cisco Networking Academy® «Введение в Кибербезопасность» и обладание следующими навыками и знаниями.

- Понятия и важность кибербезопасности
- Характеристики и последствия разных типов кибератак
- Как защитить себя от кибератак
- Техники, используемые для защиты организаций от кибератак
- Почему профессия специалиста по информационной безопасности становится все более востребованной
- Возможности, доступные для получения сертификации в области сетевой безопасности

Laura Quintana

Лора Кинтана (Laura Quintana)
Вице-президент и генеральный директор, Сетевая академия
Cisco

Залозний Роман

Студент
06/11/2020
Дата

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

Залозний Роман

Student
09/11/2020
Date



Introduction to Packet Tracer

For completing the Cisco Networking Academy® Introduction to Packet Tracer course.

Залозний Роман

Student

Інженерний інститут Запорізького національного університету

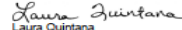
Academy Name

Ukraine

Location

09/11/2020

Date


Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

СЕРТИФІКАТ

Виданий 15.11.2020



який засвідчує, що

Роман Залозний

успішно завершив(ла) онлайн-курс

«Математика: Арифметика, рівняння та нерівності»

тривалістю 30 годин.

Курс розроблений викладачем Олександром Оленевим

та студією онлайн-освіти EdEra



Олександр Оленів

Наукова діяльність

науково-дослідна робота «Розроблення енергоефективної системи керування біотехнічними об'єктами за еколого-ресурсними критеріями» (номер державної реєстрації 0121U109940, 2021–2022 рр.)

Основна **наукова проблема**, на вирішення якої спрямовано проєкт, є підвищення енергоефективності, ресурсозбереження та екобезпеки біотехнічних об'єктів, що зумовить стабільну продовольчу безпеку та конкурентоспроможність України на світовому ринку харчової продукції.

Об'єктом розробки є біотехнічні об'єкти, системи моніторингу та аналізу їх параметрів керування за еколого-ресурсними критеріями.

Біотехнічні об'єкти – це підприємства, що здійснюють вироблення чи переробку сільськогосподарської продукції (корівники, пташники, теплиці, молокозаводи, хлібокомбінати, спиртзаводи тощо) та поєднують в собі технічну складову (технологічне обладнання, система керування) та біологічну складову – живі організми та продукція сільськогосподарського виробництва, що переробляється із допомогою мікроорганізмів.

Предмет дослідження і розробки – процеси визначення оптимальних режимів функціонування біотехнічних об'єктів, алгоритми комплексного аналізу еколого-ресурсних критеріїв, інтелектуальний аналіз енергетичних, екологічних та ресурсних параметрів об'єкта в режимі реального часу.

Метою проєкту є підвищення еколого-ресурсоефективності біотехнічних об'єктів за рахунок розроблення інтелектуальної системи, що здійснюватиме керування із врахуванням комплексного аналізу енергетичних, екологічних та ресурсних параметрів об'єкта в режимі реального часу при дотриманні вимог щодо забезпечення високої якості продукції.

Навчальна робота

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Електротехніка та електричні вимірювання.

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Електронне обладнання технологічних процесів с.г.

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Електронні пристрої в системах керування.

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Теорія автоматичного регулювання та автоматичні регулятори.

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Електротехнічні технології в АПК.

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Теорія автоматичного керування.

Навчальна робота

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Основи автоматики

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електропостачання с.г.

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електронні пристрої в системах керування.

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Технічні засоби зв'язку.

123 Комп'ютерна інженерія
Теорія електричних і магнітних кіл.

275 Транспортні технології
Електротехніка та електроніка

Науково методична робота

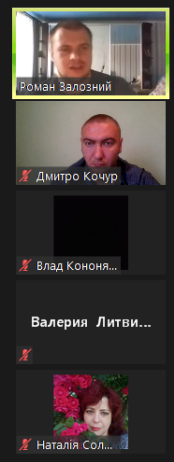
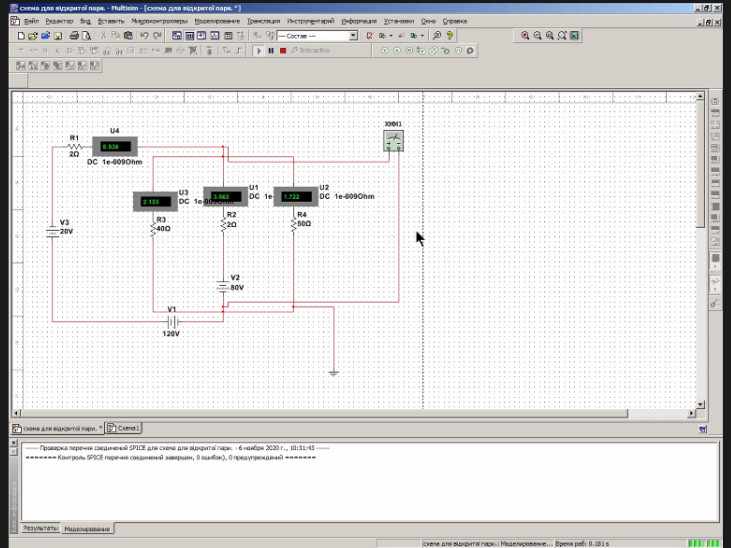
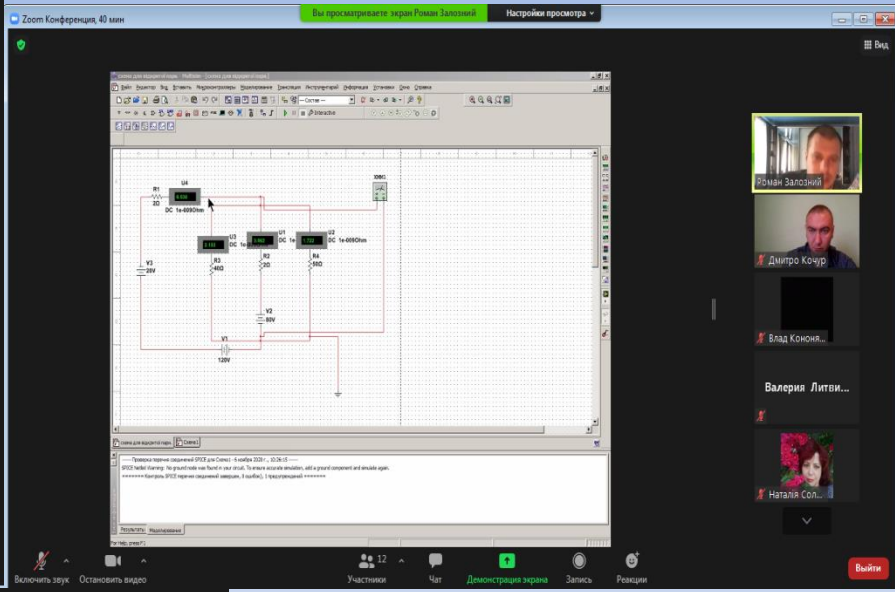
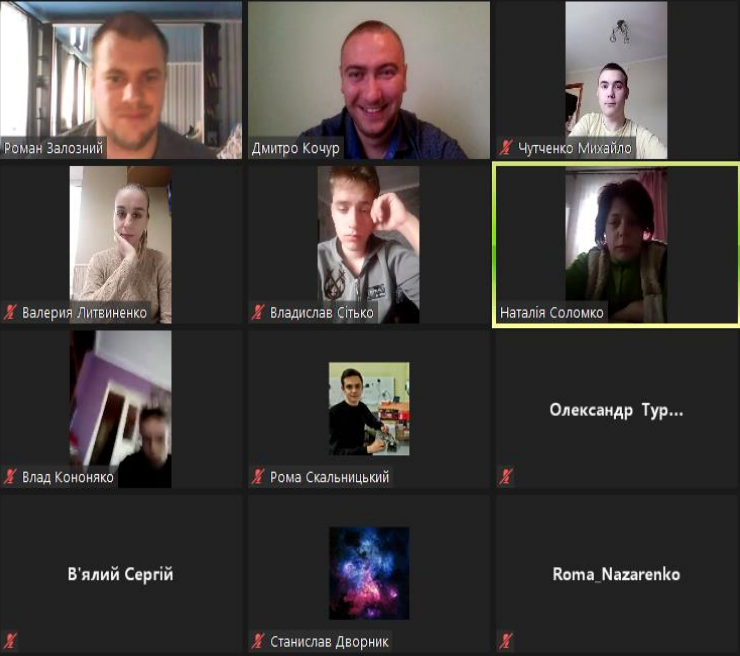
ВСП «Ніжинський фаховий коледж» Національного університету біоресурсів і
природокористування України

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ВИКОНАННЯ
ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ З ДИСЦИПЛІНИ
«ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕЛЕКТРИЧНІ
ВИМІРЮВАННЯ»**

Ніжин 2021



Відкрите заняття у форматі zoom-конференції



Ранг	Ім'я	Результат	Триває
1	Чутченко Михайло	100%	00:20
2	Влад Кононяко	200%	00:20
3	Скальницький Рома	60%	00:20
4	Назаренко Рома	0%	00:20
5	Скальницький Рома	0%	00:20
6	Скальницький Рома	0%	00:20
7	Скальницький Рома	0%	00:20
8	Скальницький Рома	0%	00:20

Виховні заходи



Світлана Приходько Роман Залозний Nataliya Shevchenko

Оксана Бальче... Коля Карягин Щіпка Наталія

Катерина Андр... Влад Христюк Den4ik Volynets

Ковтун Оксана... Дворська Альона... Наташа Крикуха

Redmi Note 7

Учасники (13)

Роман Залозний (Організатор, я)

Nataliya Shevchenko

Оксана Бальченко

Den4ik Volynets

Redmi Note 7

Влад Христюк

Катерина Андреева

Коля Карягин

Наташа Крикуха

Світлана Приходько

Щіпка Наталія

Дворська Альона

Ковтун Оксана Олексівна

Пригласить Выкл. весь звук

Заходи для студентів



ВИСТАВКИ ТА ЕКСКУРСІЇ



УЧАСТЬ У ТРЕНІНГАХ ТА СЕМІНАРАХ



Колектив коледжу виборов друге місце на XXXVIII
Міжнародному фестивалі художньої творчості
“Голосіївська весна-2019”



ІНШІ ВИДИ РОБИТ







Дякую за увагу