

Профіль викладача



Євсюк Микола Миколайович

**старший викладач,
кандидат технічних наук, доцент**

Свій педагогічний шлях почав з 01.09.2000 р. на посаді асистента кафедри теоретичної та загальної електротехніки Луцького державного технічного університету. З 20.02.2010 р. – старший викладач кафедри фізики та електротехніки Луцького національного технічного університету. З

17.05.2012 р. – доцент кафедри фізики та електротехніки Луцького національного технічного університету.

З 01.09.2017 р. по сьогодні – доцент кафедри електроніки і телекомунікацій Луцького національного технічного університету.

Стаж педагогічної діяльності – 23 роки.

Нагороджений: почесними грамотами ЛНТУ

Педагогічні та наукові інтереси: електроперетворювальна техніка, телекомунікаційна інженерія

e-mail: m.yevsiuk@lutsk-ntu.com.ua

Професійне становлення

Освіта:

- Луцький індустріальний інститут, «Електропостачання та електрозбереження», інженер електрик. Диплом ЛМ ВЕ № 007770, від 29.06.1996 р.
- Луцький національний технічний університет «Економіка підприємства», спеціаліст з економіки підприємства. Диплом про перепідготовку 12 ДСК №200839 від 14.05.2010 р.
- Диплом кандидата технічних наук за спеціальністю 05.12.13 «Радіотехнічні пристрої та засоби телекомунікацій», Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут зв'язку». Диплом ДК № 060291 від 01.07.10.
- Атестат доцента 12ДЦ №030083 від 17.05. 2012 р.

Педагогічне звання: старший викладач

Кваліфікаційна категорія: «спеціаліст вищої категорії»

Підвищення кваліфікації:

Навчально-методичний центр з підготовки до сертифікації персоналу, Факультет технічних систем та енергоефективних технологій, Сумський державний університет (2021 р.), свідоцтво №05408289/05-2021 від 07.04.2021 р. 180 год. (6,0 кредитів ECTS).

Курси підвищення кваліфікації «Формування базових цифрових компетенцій педагогічних та науково-педагогічних працівників». Навчально-науковий центр «Volyn Business Hub» ЛНТУ, сертифікат № ПК 05477296/000748-22 від 18 год. (0,6 кредиту ECTS).

Освітня діяльність

Навчальна діяльність

Назва навчальної дисципліни	Посилання на електронні ресурси та видання
Промислова електроніка та мікропроцесорна техніка	https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=101

Організаційна діяльність:

Голова циклової комісії електричної інженерії

Професійні досягнення

Публікації в усіх виданнях

- Навчальний посібник:

Електропостачання промислових об'єктів. Практикум: навчальний посібник / Людмила Валеріївна Давиденко, Наталія Володимирівна Коменда, Володимир Анатолійович Давиденко, Микола Миколайович Євсюк – Луцьк: ВІП ЛНТУ, 2022.– 244с.

- Навчально-методичні видання:

1. Дипломне проектування . Методичні вказівки до виконання дипломної роботи (кваліфікаційної роботи, дипломного проєкту) для здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання / укладачі М.М. Євсюк, А.В. Гадай, В.В. Лишук, С.П. Літковець, П.В. Шишкін – Луцьк: ТФК Луцького НТУ, 2021. – 112 с.

2. Переддипломна практика. Методичні вказівки для здобувачів освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузь знань 14 Електрична інженерія, спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання / уклад. М.М. Євсюк – Луцьк : ТК Луцького НТУ, 2020. – 20 с.

3. Промислова електроніка та мікропроцесорна техніка. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка денної форми навчання / уклад. М.М. Євсюк – Луцьк : ТК Луцького НТУ, 2019. – 68 с.

4. Електричні станції і підстанції. Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 Електрична інженерія спеціальності 141 Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка денної форми навчання / уклад. М.М. Євсюк – Луцьк : ТК Луцького НТУ, 2019. – 78 с.

5. Електричні станції і підстанції [текст]: конспект лекцій для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання / уклад. Євсюк М.М. – Луцьк: Технічний коледж Луцького НТУ, 2018. – 210 с.

- Статті:

1. S. Luniov, A. Zimych, M. Khvyshchun, M. Yevsiuk, V. Maslyuk. Specific features of defect formation in the n-Si <p> single crystals at electron irradiation. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.150959>

2. Селепина Й. Р., Лишук В.В. Євсюк М.М., Якимчук Н.М. Створення імітаційної моделі керування насосним обладнанням станцій водопостачання з використанням апарату нечіткої логіки. // Технологічні комплекси. – Луцьк, 2017 Вип. 1(14). – С. 28-35.

3. Н.М. Якимчук В.В. Лишук, Й.Р. Селепина, М.М. Євсюк. Методика розрахунку електромеханічних характеристик асинхронного двигуна за його каталожними даними. // Технічні вісті. – Львів, Львівська політехніка, 2017. Вип. 1(45), 2(46) – С.91-94

4. В.Ю. Заблоцький, В.В. Лишук, Й.Р. Селепина, М.М. Євсюк. Моделювання та аналіз режимів роботи трифазного асинхронного двигуна з короткозамкненим ротором, що живиться від джерела безмежної потужності. // Технічні вісті. – Львів. – Львівська політехніка, 2018. Вип. 1(47), 2(48). С.76-78

5. Лишук, В., Мороз, С., Євсюк, М., Селепина, Й., Діак, Р. (2020). Проектування генератора сигналів на основі мікросхеми XR-2206. Технічні вісті, 2020 Вип.1(51, 52), С.23-27.

6. В.В. Лишук, М.М. Євсюк, Й.Р. Селепина, Н.Ю. Копилець. Математичні моделі пристроїв перетворювальної техніки. Науковий журнал «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво». Луцьк, 2020. Випуск № 39. – С. 55-60. DOI: <https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2020-39-10>

7. В.В. Лишук, М.М. Євсюк, Й.Р. Селепина, С.А.Мороз, С.П.Літковець. Імпульсно-фазове керування в електротехнічних пристроях. Науковий журнал «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво». Луцьк, 2021. Випуск № 41. – С. 65-71. DOI: <https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-42-10>

8. Лишук В.В., Євсюк М.М., Мороз С.А., Хвищун М.В., Бабула І.В. Мікроконтролерне керування гібридними кроковими двигунами / Журнал: «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво». №44, 2021, с.30-36. DOI: <https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-44-05>

9. В. Лишук, М. Євсюк, С. Приступа, Й. Селепина, Н. Якимчук. Математична модель напівпровідникового перетворювача АС-DC / Журнал: «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво». №47, 2022, с.105-110. DOI: <https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2022-47-16>

10. В.В. Лишук, М.М. Євсюк, Й.Р. Селепина, М.В. Хвищун, Н.М. Якимчук. Широтно-імпульсна модуляція та способи регулювання частоти напруги мережі в автономних перетворювачах частоти. Технічні вісті, 2022/1(55), 2(56), С.62-65.

Документальне підтвердження



ЛУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

СЕРТИФІКАТ

№ ПК 05477296/000748 - 22

виданий про те, що

ЄВСЮК МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ

з «23» грудня 2022 року по «24» грудня 2022 року пройшов курс підвищення кваліфікації «Формування базових цифрових компетенцій педагогічних та науково-педагогічних працівників» при навчально-науковому центрі «Volyn Business Hub» Луцького національного технічного університету та отримав відповідні компетентності щодо набуття навичок з використання цифрових інструментів в освітній діяльності (робота з Google-дискон та Google-документами, з платформами дистанційного навчання Google Classroom і Moodle, програмними продуктами для відеозв'язку Google Meet, Zoom та BigBlueButton). Обсяг стажування – 0,6 кредиту ЄКТС (18 академічних годин).

Ректор

В. о. керівника навчально-
наукового центру
«Volyn Business Hub»



Ірина ВАХОВИЧ

Олена ВІСИН



«Нові функції Unicheck та лайфхаки для
дистанційного навчання під час карантину»



ЄВСЮК МИКОЛА

нагороджується цим сертифікатом за проходження майстер-класу
«ОСНОВИ РОБОТИ З СИСТЕМОЮ ПЕРЕВІРКИ ТЕКСТІВ НА ПЛАГІАТ»

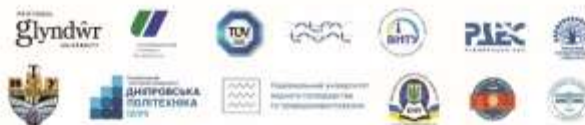
17 квітня 2020 р.

Тренер Наталія Солоп

Комерційний директор Андрій Сідларенко



ЛУЦЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



СЕРТИФІКАТ

засвідчує участь у VIII міжнародній
науково-технічній інтернет-конференції
«Підвищення рівня ефективності енергоспоживання
в електротехнічних пристроях і системах»
м. Луцьк, 24 грудня 2020 р.

Євсюк Микола Миколайович
Луцький національний технічний університет

Голова оргкомітету:
Ректор Луцького НТУ
д.е.н., професор

І.М. Вахович

CERTIFICATE

OF PUBLICATION

THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

Євсюк Микола Миколайович

For active participation
in the XVII International Scientific and Practical Conference "Development of science:
trends, innovations problems and prospects"

Organizing committee



Ekaterina Zvereva

12 Hours of Participation
(0,4 ECTS credits)



INTERNATIONAL
SCIENCE GROUP

APRIL 01 – 02, 2021
AMSTERDAM, NETHERLANDS



Міністерство освіти
і науки України
Сумський державний університет
Навчально-методичний центр
з підготовки до сертифікації персоналу

Ministry of Education
and Science of Ukraine
Sumy State University
Training and methodical center for
preparation for personnel certification

СВІДОЦТВО / CERTIFICATE

підтверджує проходження курсів
підвищення кваліфікації
«METROLOGY № 05408289 / 05 – 2021»

confirms the completion of
an advanced training course
"METROLOGY No. 05408289 / 05 – 2021"

Видано в тому, що
ЄВСЮК МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ

Issued to
MYKOLA YEVSUJK

з «07» жовтня 2020 р.
до «07» квітня 2021 р.

from October 7, 2020
to April 7, 2021

він (вона) навчався (лася) на курсах
підвищення кваліфікації

he/she studied an advanced
training course in

«зі спеціальності «МЕТРОЛОГІЯ ТА
ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНА
ТЕХНІКА» за спеціалізацією
«ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ ТА РАДІОТЕХНІКА»

"on the specialty "METROLOGY AND
INFORMATION MEASUREMENT SYSTEMS"
on the direction "TELECOMMUNICATIONS
AND RADIO ENGINEERING"

у Сумському державному університеті
загальним обсягом 180 годин
(6,0 кредитів ЄКТС).
Успішно склав (ла) атестацію.

at Sumy State University
with a total number of 180 hours
(6.0 ECTS credits).
He/she has successfully completed the
attestation.

Проректор з науково-педагогічної роботи
Сумського державного університету

Vice-rector on scientific and pedagogical work
of Sumy State University



Олександр БРИЖАТИЙ
Oleksandr BRIZHATYI

Реєстраційний № 51.20.07.083/2021

Registration number 51.20.07.083/2021.

Зміст на звороті

Contents on the back