

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково - педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Кириленко Всеволод Михайлович	Доцент кафедри відновлюваних джерел енергії, основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електроенерготики та автоматики	Диплом кандидата наук МТН № 056629, виданий 30 вересня 1970 року. Атестат доцента МДЦ № 090580 від 27.03.1975	52	Електротехнічні матеріали	Освіта: Київський політехнічний інститут, 1964 р. спеціальність – діелектрики та напівпровідники. Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, наукова спеціальність: 049 – фізика діелектриків та напівпровідників, тема дисертації: «Дослідження часткових розрядів і їх руйнівної дії на полімерні діелектрики», 1969 р. Вчене звання: Доцент по кафедрі діелектриків та напівпровідників Підвищення кваліфікації: Інститут відновлюваної енергетики НАН України, «Перспективи розвитку водневої енергетики і ознайомлення з роботами ІВЕ НАНУ». 13.09 – 12.11. 2021 р. Звіт про стажування. Наказ КПІ №2655-П від 19.08.21 р. -180 год. Види і результати професійної діяльності 1, 3, 4, 8 п.1 1.1. Вожаков Р.В., Кириленко В.М. Розподіл усталеної температури в ізоляції циліндричної форми при наявності сторонніх джерел теплоти. Енергетика: економіка, технології, екологія. 2018. № 4. С. 98-104. 1.2. Павлов В.Б., Бурдюк В.І., Кириленко В.М., Бурдюк М.О., Кириленко К.В. Особливості роботи автономних зарядних станцій електромобілів з використанням фотоелектричних установок та буферних акумуляторів енергії. Праці Інституту електродинаміки, 2019, т. 53. С. 117–125. DOI: https://doi.org/10.15407/publishing2019.53.117 1.3. Павлов В.Б., Кудря С.О., Бурдюк В.І., Кириленко В.М., Іванчук В.Ю. Особливості роботи автономних зарядних станцій електромобілів з використанням вітроелектричних установок та буферних акумуляторів

					<p>енергії. Технічна електродинаміка 2019, №4. С. 70–76. Scopus DOI: https://doi.org/10.15407/techned2019.04.070</p> <p>1.4. Вожаков Р.В., Кириленко В.М. Вплив сторонніх джерел теплової енергії на стійкість і пробивну напругу електроізоляції під час теплового пробою. Технічна електродинаміка.2021. №2. С.20-25. https://doi.org/10.15407/techned2021.02.020. Scopus</p> <p>1.5. Kyrylenko V.M., Kyrylenko K.V., Budko M.O., Denysiuk P.L. Reasoning of additional diagnostic parameters for electric insulation diagnostics by absorption methods.Electrical Engineering & Electromechanics, 2021, no. 6, pp. 39-45. doi: https://doi.org/10.20998/2074-272X.2021.6.06. Scopus</p> <p>п. 3</p> <p>3.1.Електротехнічні матеріали: Курс лекцій. Частина 1. Діелектричні матеріали. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», уклад.: В. М. Кириленко, К.В. Кириленко. В.М. Головка – Київ : КПІ ім Ігоря Сікорського, 2021. – 224 с. Доступ: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45608</p> <p>п.4</p> <p>4.1. Електротехнічні матеріали: оформлення звітів з лабораторних робіт [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Кириленко, В. М. Кириленко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,34 Мбайт). – Київ : КПІ ім Ігоря Сікорського, 2022. – 23 с. – Назва з екрана. Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48385</p> <p>4.2. Електротехнічні матеріали: домашня контрольна робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім Ігоря Сікорського ; уклад.: К. В. Кириленко, В. М. Кириленко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,41 Мбайт). – Київ : КПІ ім Ігоря Сікорського, 2022. – 26 с. – Назва з екрана. Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48387</p> <p>4.3. Електротехнічні матеріали: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. М. Кириленко, К. В. Кириленко, М. О. Будько. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,71 Мбайт). – Київ : КПІ ім Ігоря Сікорського, 2022. – 74 с. – Назва з екрана. Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48371</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>4.4. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електротехнічні матеріали», для студентів усіх форм навчання та студентів-іноземців за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізація «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», укладачі Кириленко В.М., Бурдюк М.О., Кириленко К.В. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017 - 95 с.</p> <p>п. 8</p> <p>8.1. НДР № 2037-п «Комплексні системи енергозабезпечення автономних об'єктів на базі використання відновлюваних джерел енергії», 2017-2019 рр.</p>
--	--	--	--	--	---