

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
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
<b>Мейта Олександр Вячеславович</b>	Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, основне місце роботи	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	<b>Диплом кандидата наук ДК 060323 від 01 липня 2010 р.</b> <b>Атестат доцента ДЦ № 046524 від 25 лютого 2016 р.</b>	20	Курсовий проект з систем забезпечення електричною енергією енергоємних виробництв	<b>Освіта:</b> Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2001 рік, спеціальність: Електромеханічні системи автоматизації та електропривод, кваліфікація: магістр електромеханіки (в гірництві). <b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук, 05.09.03.- Електротехнічні комплекси та системи, тема дисертації: «Система моніторингу та управління дробильно-помольним комплексом». <b>Вчене звання:</b> доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв. <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» НМК «ІПО» "Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності" (УІТО, 2020) з 05.10.2020 р. по 13.11.2020-108 год. Свідоцтво ПК№ 02070921/006124-20 2. Он-лайн курси Prometheus. Наука повсякденного мислення. 22.07.22 р. 80 год. (2,6 кр.). <a href="https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/b3228a19f72a486ebb5ea625b3e59fd7">https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/b3228a19f72a486ebb5ea625b3e59fd7</a> <b>Види і результати професійної діяльності 1, 3, 4, 12</b> <b>п.1</b> 1.1. Kalinchik V. Neuromodel of the “Crusher mill” mechatronic complex / V. Kalinchik, O. Meita, V. Pobigaylo, V. Kalinchik, D. Filyanin // Rocznik Ochrona Środowiska. –2021. – № 23. – pp. 470-483. (Scopus) 1.2. Kalinchik V. Forecasting the energy consumption of an industrial enterprise based on the neural network model / V. Kalinchik, O. Meita, V. Pobigaylo, V. Kalinchik, D. Filyanin // Rocznik Ochrona Środowiska. –2021.

					<p>– № 23. – pp. 484-492. (Scopus)</p> <p>1.3. Калінчик В.П. Комбінований метод управління електроспоживанням виробничих об'єктів / В.П. Калінчик, В.А. Побігало, В.В. Калічник, О.В. Мейта, В.Г. Скосирев // Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2021. – № 4. – с. 54-62. (Фахове)</p> <p>1.4. Калінчик В.П. УПРАВЛІННЯ РЕЖИМАМИ ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ ВИРОБНИЧИХ СПОЖИВАЧІВ / В.П. Калінчик, В.А. Побігало, В.В. Калічник, О.В. Мейта, Ю.М. Чуняк // Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: Проблеми удосконалювання електричних машин і апаратів. Теорія і практика. – 2022. - № 1 (7). – с. 38-41.</p> <p>1.5. Калінчик В.П. КОМБІНОВАНІ МОДЕЛІ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ / В.П. Калінчик, В.А. Побігало, В.В. Калічник, О.В. Мейта, О.В.Бориченко // Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: Проблеми удосконалювання електричних машин і апаратів. Теорія і практика. – 2022. - № 1 (7). – с. 34-37.</p> <p><b>п. 3</b></p> <p>3.1. Електрообладнання та електропостачання машин і установок геотехнічних виробництв [Електронний ресурс] : підручник для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Електромеханічні та мехатронні системи геотехнічних виробництв» / І. С. Рябенко, С. П. Шевчук, О. В. Мейта ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 15,9 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 633 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від 24.05.2018 р.) за поданням Вченої ради Інститута енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 11 від 24.04.2018 р.)</p> <p><b>п. 4</b></p> <p>4.1. Проектування електропостачання та електрообладнання машин і установок геотехнічних виробництв: Курсове та дипломне проектування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізацій «Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв», «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: І. С. Рябенко, О. В. Мейта. – Електронні текстові дані (1 файл: 6,78 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 244 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 9 від 24.05.2018 р.) за поданням Вченої ради Інститута енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 11 від 24.04.2018</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>р.)</p> <p>4.2. Системи електропостачання геотехнічних виробництв: режими, релейний захист та автоматика: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 141 — «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (спеціалізація "Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв") / Уклад.: І.С. Рябенко, О.В. Мейта, М.П. Осадчук. – К.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2017. – 113 с.</p> <p>4.3. Електричні мережі та системи: Розрахункова роботи [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітніх програм «Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв» та «Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: С. П. Шевчук, О. В. Мейта. – Електронні текстові данні (1 файл: 6,99 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019.– 50 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 10 від 20.06.2019 р.) за поданням Вченої ради Інститута енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 15 від 12.06.2019 р.)</p> <p>4.4. Електричні мережі та системи: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітніх програм «Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв» та «Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. В. Мейта, М.П. Осадчук – Електронні текстові данні (1 файл: 1,46 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020.– 91 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 10 від 18.06.2020 р.) за поданням Вченої ради Інститута енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 13 від 28.05.2020 р.)</p> <p>4.5. Електричні мережі та системи: Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: С. П. Шевчук, О. В. Мейта. – Електронні текстові данні (1 файл: 4,46 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022.– 167 с.</p> <p><b>п.12</b></p> <p>12.1. V. Kalinchik, O. Meita, V. Pobigaylo, V. Kalinchik, D. Filyanin “ Neural network model for enterprise energy consumption forecasting ”/ V</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>International Scientific-Technical Conference “Actual Problems of Renewable Energy, Construction and Environmental Engineering ” // Book of abstracts. – Kielce, Poland, 2021 – pp. 109-112.</p> <p>12.2. V. Kalinchik, O. Meita, V. Pobigaylo, V. Kalinchik, D. Filyanin “Neural network model of the mechatron complex “crusher mill” ”/ V International Scientific-Technical Conference “Actual Problems of Renewable Energy, Construction and Environmental Engineering ” // Book of abstracts. – Kielce, Poland, 2021 – pp. 112-115.</p> <p>12.3. Мейта О.В Удосконалення дробильно-помольного комплексу. Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав-Хмельницький, 2019 – 203с.</p> <p>12.4. Мейта О.В Аналіз факторів, що визначають електроспоживання дробильно-помольних агрегатів. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав-Хмельницький, 2019 – 168с.</p> <p>12.5. Мейта О.В Моделювання елементів мехатронного комплексу «дробарка-млин». Матеріали XV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наукових праць. – Переяслав-Хмельницький, 2019 – 158с.</p>
--	--	--	--	--	--