

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Денисюк Петро Левкович	доцент кафедри відновлюваних джерел енергії основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електротехніки та автоматик	Диплом доктора кандидата технічних наук, ТН №050796, виданий 30 грудня 1981 року. Атестат доцента ДЦ №018936, 01 лютого 1990 року.	49	Гідравлічні електричні станції	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут (рік закінчення –1973); спеціальність – "Електричні станції"; кваліфікація – "інженер-електрик".</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.14.02. «Електричні станції (електрична частина), мережі і системи і управління ними», тема дисертації: Розробка та дослідження методів та алгоритмів аналізу електромеханічних перехідних процесів у вузлах енергосистем з урахуванням неточності вихідних даних.</p> <p>Вчене звання: доцент по кафедрі електричних станцій</p> <p>Підвищення кваліфікації: Інститут відновлюваної енергетики НАН України з 13 вересня по 12 листопада 2021 року. Тема індивідуальної програми за темою: «Режими роботи вітрових електричних станцій в усталених і перехідних режимах» (180 годин, 6 кредитів ЄКТС). Наказ ІВЕ НАН України від 13.09.2021р.№95-оп.</p> <p>Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19</p> <p>п. 3 3.1. Електрична частина станцій та підстанцій: курс лекцій [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»/уклад.: О.В. Остапчук, П.Л. Денисюк, Ю.П. Матеєнко /КПІ ім. Ігоря Сікорського, – Електронні текстові дані (1 файл: 4,62 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 183 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24 червня 2022 р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматик, протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48629</p> <p>п. 4 4.1. Експлуатація та режими роботи електростанцій: курсова робота [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Є. І. Бардик, М. П. Болотний, О. Л. Бондаренко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,14 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 72 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою</p>

					<p>КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24.06. 2022р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 10 від 20.06.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48402</p> <p>4.2 Гідравлічна частина електростанцій: Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів всіх форм навчання спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка за освітньою програмою «Електричні станції», П.Л. Денисюк, К.В. Кириленко. Національний технічний університет України “КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2021 р., 54 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 2 від 09.12.2021 р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 1 від 23.09.2021 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45607</p> <p>4.3 Електрична частина станцій та підстанцій: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» /КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Ю.П. Матеєнко, П.Л. Денисюк, Г.М. Гаєвська, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані (1 файл: 4,2 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 179 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24 червня 2022 р., за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48628</p> <p>п.12.</p> <p>12.1 Василенко А.С., Денисюк П.Л. Моделювання режимів головного циркуляційного насосу атомної електричної станції.// Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики. Київ, 2019 р. С. 233-237. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.2 Шевчук О.О. Денисюк П.Л. Моделювання режимів димососу в системі власних потреб електричної станції.// Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики. Київ, 2019 р. С. 229-232. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.3 Будицький В.І., Шевченко І.С., Денисюк П.Л. Моделювання режимів розподільної мережі електроенергетичної системи з вітровими електричними станціями на основі асинхронних машин. //Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті. Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції. Київ 2019 р. С. 459-464. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.4 Шевченко І.С., Денисюк П.Л. Дослідження впливу фази вітрового потоку на комутаційні режими в розподільній мережі ЕЕС з вітровими електричними станціями на основі асинхронних генераторів.// Відновлювана</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>енергетика та енергоефективність у XXI столітті. Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції. Київ 2020 р. С. 406-412. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.5 Шевченко І.С., Денисюк П.Л. Моделювання впливу частоти енергосистеми на паспортні дані асинхронних генераторів вітрових електричних станцій// Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики. Київ, 2020 р. С. 171-173. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.6 Бакланов А.Ю., Денисюк П.Л. Моделювання режимів механізмів системи власних потреб електричної станції при зміні частоти електроенергетичної системи. Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики. Київ, 2020 р. С. 162-164. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>п.19 Член міжнародного товариства IEEE (членський номер №98419524) (2022 р). Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський квиток №433 (дійсний до 31.12.2023 р.)</p>
--	--	--	--	--	---