

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:						
Богомолова Оксана Сергіївна	старший викладач	кафедра електричних мереж та систем	Диплом кандидата наук ДК №061200 виданий 29 червня 2021 р.	7	Електричні мережі та системи Електричні мережі та системи. Курсовий проєкт	<p>Освіта: Національний технічний інститут України «Київський політехнічний інститут», 2012 р., спеціальність «Електричні системи і мережі», кваліфікація «Інженер-дослідник»</p> <p>Науковий ступінь: кандидат технічних наук, спеціальність 05.14.02 «Електричні станції, мережі і системи», тема дисертації: «Методи та моделі оцінки потужності сонячної та вітрової генерації у вузлах електричної мережі», 2021</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Захист кандидатської дисертації за спеціальністю 05.14.02 «Електричні станції, мережі і системи», тема дисертації: «Методи і моделі оцінки потужності сонячної та вітрової генерації у вузлах електричної мережі» 13.05.2021 р. НМК «Інститут післядипломної освіти», свідоцтво ПК №02070921/006572-21, Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності» обсягом 108 годин (3,6 кредит ЄКТС), 21.05.2021 Department of Power Plants and Systems of the Vinnytsia National Technical University » обсягом 30 годин (1 кредит ЄКТС), October 21, 2021 <p>Види і результати професійної діяльності 4, 5, 8, 19</p> <p>п. 4</p> <ol style="list-style-type: none"> Чижевський В.В., Янковська О.М., Богомолова О.С. Районні електричні мережі. Курсовий проєкт. Навчальний посібник. К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022 р. – 119 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №5 від 26.05.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) Чижевський В.В., Богомолова О.С. Регулювання режимів електричних систем. Практикум. Навчальний посібник. К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022 р. – 70 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №10 від 20.06.2022 р.) Кирик В.В., Богомолова О.С. Математичний апарат штучного інтелекту в електроенергетичних системах. Практикум. Навчальний посібник. К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022 р. – 60 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №10 від 20.06.2022 р.)

					<p>п.5 Захищено кандидатську дисертацію за спеціальністю 05.14.02 «Електричні станції, мережі і системи», тема дисертації: «Методи і моделі оцінки потужності сонячної та вітрової генерації у вузлах електричної мережі» 13.05.2021 р.</p> <p>п.8 відповідальний виконавець ініціативної НДР 0118U000591 Тема: Методи оцінки електроенергетичних режимів, пов'язаних з впровадженням нетрадиційних джерел електроенергії, на основі нечіткої логіки. Початок 03.2018 р. Остаточний звіт 12.2020 р</p> <p>п.19 Віце-академік Академії технічних наук України (Диплом АТНУ №193)</p>
--	--	--	--	--	---