

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

| ПБ викладача | Посада | Структурний підрозділ | Кваліфікація викладача | Стаж | Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП | Обґрунтування |
|-----------------------------|--|--|--|------|---|---|
| ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ: | | | | | | |
| Богомолова Оксана Сергіївна | старший викладач кафедри електричних мереж та систем, основне місце роботи | кафедра електричних мереж та систем, факультет електроенергетичної та автоматики | Диплом кандидата наук ДК №061200 виданий 29 червня 2021 р. | 7 | - Електричні мережі та системи | <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 проект. 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 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>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> <p>п. 5</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Віце-академік Академії технічних наук України (Диплом АТНУ №193)</p> |
|--|--|--|--|--|---|