

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Остапчук Олександр Володимирович	Професор кафедри відновлюваних джерел енергії КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії факультет електроенергетики та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського	<p>Диплом доктора наук ДД №007013, виданий 20 березня 2018 року.</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ №025700, виданий 01 липня 2011 року.</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника АС №007324, виданий 14 квітня 2010 року.</p>	17	Електрична частина станцій і підстанцій	<p>Освіта: Національна гірничо академія України (м. Дніпропетровськ), 2001 р., спеціальність – «Електротехнічні системи електроспоживання», кваліфікація – «інженер-електрик»</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, 05.09.03 «Електротехнічні комплекси та системи», тема дисертації: «Системи живлення підземних споживачів глибоких і енергоємних рудних та вугільних шахт».</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри електричних машин</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Захист докторської дисертації «Системи живлення підземних споживачів глибоких і енергоємних рудних та вугільних шахт», Державний ВНЗ «Національний гірничий університет» ДД 007013, від 20 березня 2018 року Сертифікат за курсом «Наукова комунікація в цифрову епоху» Форма навчання - дистанційна. Кількість годин - 90 годин (3 кредити ЄКТС), https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/d1446da6da404d8f94d5a460c4219fda, Виданий: 15.06.2020 р. Сертифікат за курсом «Медіаграмотність для освітян» Форма навчання - дистанційна. Кількість годин - 60 годин (2 кредити ЄКТС). https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/235a344ff53648e4a38e722dcb8c55aa, Виданий: 18.10.2020 р. Сертифікат за курсом «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», Форма навчання - дистанційна. Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЄКТС). Виданий: 19.10.2021 р., N 10GW-139 <p>Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 5, 7, 8, 12</p> <p>п. 3</p> <p>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,</p>

					<p>– 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 автоматики, протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48629</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Електрична частина станцій та підстанцій: виконання та оформлення домашніх контрольних робіт [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за освітніми програмами «Електричні машини та апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. В. Остапчук, Р. В. Вожаков. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,55 Мбайт). – Київ : КПІ ім Ігоря Сікорського, 2022. – 84 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24 червня 2022 р.) за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20 червня 2022 р.)) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48630</p> <p>4.2. Бакалаврська кваліфікаційна робота: організація, порядок виконання, вимоги до змісту та структури [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О. В. Остапчук, Є. І. Бардик, Ю. П. Матеєнко, Р. В. Вожаков. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,79 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 119 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 6 від 24 червня 2022 р. за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики, протокол № 10 від 20 червня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48632</p> <p>4.3. Переддипломна практика бакалаврів [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Г. М. Гаєвська, О. В. Остапчук, Р. В. Вожаков. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,593 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 41 с. – Назва з екрана. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24 червня 2022 р.) за поданням Вченої ради факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20 червня 2022 р.)) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48633</p> <p>п. 5</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>5.1. Захист докторської дисертації на тему "Системи живлення підземних споживачів глибоких і енергоємних рудних та вугільних шахт", 05.09.03 диплом доктора наук ДД № 007013 від 20 березня 2018 р.</p> <p>п. 7</p> <p>7.1. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д.08.080.07 при НТУ «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро) (2012-2018 р.)</p> <p>п. 8</p> <p>8.1. Відповідальний виконавець НДР № М/47-2020 «Розробка системи акумулювання енергії для тягових підстанцій з комплексним використанням відновлюваних джерел» ДР0120U103589. (2020-2021 р.)</p> <p>п. 12</p> <p>12.1. О.В. Остапчук, В.І. Будько Перспективи використання джерел розподіленої генерації в енергосистемі України//Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Енергозбереження та енергоефективність – 2018 (Дніпро, 15-16 листопада 2018 р.) – Дніпро: НТУ «ДП», 2018.- С.36-38. https://vde.nmu.org.ua/ua/lib/EE_2018.pdf (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.2. О.В. Остапчук, М.С Кириченко Створення математичної моделі проектування мереж з джерелами розподіленої генерації//Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика XXI століття» 15-16 травня, Київ, 2019. С. 73-77 https://ve.org.ua/downloads/05.2019.pdf (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.3. О.В. Остапчук, Д.С. Гудиря Аналіз режимів заземлення нейтралі в мережах власних потреб блочних електростанцій Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенергетичної та автоматики" 2019 – С.554–555. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/199212/199383 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.4. О.В. Остапчук, В.І. Міхалін Система компенсації струму однофазного замикання на землю в мережах 6-35 кВ сонячних електростанцій К., Матеріали XXI міжнародної конф. "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", 2020 – С.278–281. https://www.ive.org.ua/wp-content/uploads/tezi2020.pdf (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.5. О.В. Остапчук, В.Г. Кузнецов Застосування принципів SMARTGRID у системі електропостачання залізницьК., Матеріали XXII міжнародної конф. "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", 2021 – С.83–87. https://www.ive.org.ua/wp-</p>
--	--	--	--	--	---

						content/uploads/tezi2021.pdf (матеріали міжнародної конференції)
--	--	--	--	--	--	--