

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:						
Остапчук Олександр Володимирович	Професор кафедри відновлюваних джерел енергії, основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електротехніки та автоматик	Диплом доктора наук ДД №007013, виданий 20 березня 2018 року. Атестат доцента 12ДЦ №025700, виданий 01 липня 2011 року. Атестат старшого наукового співробітника АС №007324, виданий 14 квітня 2010 року.	17	Електрична частина станцій і підстанцій Електрична частина станцій. Курсовий проект	Освіта: Національна гірничо академія України (м. Дніпропетровськ), 2001 р., спеціальність – «Електротехнічні системи електроспоживання», кваліфікація – «інженер-електрик». 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». Вчене звання: Доцент кафедри електричних машин. Підвищення кваліфікації: 1. 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 2. 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. 3. 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. 4. 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 5. Закордонне стажування з 25.10.2022 р по 08.12.2022 р. за темою «Міжнародні проекти: написання, аплікування та звітність» (6 кредитів ЄКТС). (Університет суспільних наук (UNS) м. Лодзь, Республіка Польща). Сертифікат № 2022/12/0352 від 15.12.2022 р. Наказ КПП ім. Ігоря Сікорського №92вс від 18.10.2022р. Види і результати професійної діяльності 3, 4, 5, 7, 8, 12 п. 3 3.1. Електрична частина станцій та підстанцій: курс лекцій [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»/уклад.:

					<p>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 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. Будицький 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 ХХ міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика ХХІ 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 / Матеріали ХХІ міжнародної конф. “Відновлювана енергетика та енергоефективність у ХХІ 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 залізниць //Відновлювана енергетика та енергоефективність у ХХІ столітті: матеріали ХХІІ міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 20-21 травня 2021р.).– К.: Інтерсервіс, 2021.— С.83–87. https://www.ive.org.ua/wp-content/uploads/tezi2021.pdf (матеріали</p>
--	--	--	--	--	---

