

**Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів**

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
<b>Матєєнко Юрій Петрович</b>	Доцент кафедри відновлюваних джерел енергії основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електроенерготехніки та автоматик	Диплом кандидата наук КД №012239, виданий 21 березня 1990 року.  Атестат доцента ДЦ №002365, виданий 13 листопада 1995 року.	31	Вступ до спеціальності	<p><b>Освіта:</b> Київський політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «інженер-електрик»</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук, 05.14.02 «Електричні станції (електрична частина), мережи, електроенергетичні системи і керування ними», тема дисертації: «Інтегральні оцінки надійності вузлів електроенергетичних систем з зосередженим синхронним навантаженням».</p> <p><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри електричних станцій</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> Інститут відновлюваної енергетики НАН України (13.09. 2021 р. – 12.11. 2021 р.) за програмою «Аналіз впливу ВДЕ на балансову надійність енергосистеми» (180 годин, 6 кредитів) Наказ ІВЕ НАН України від 13.09.2021р.№95-оп. Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19 п. 3 Надійність електроенергетичних систем і електричних мереж [Електронний ресурс]: підручник для студентів, які навчаються за спеціальністю «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / А. В. Журахівський, С. В. Казанський, Ю. П. Матєєнко, О. Р. Пастух; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 19,63 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 457 с. – Назва з екрана. (Затверджено Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол № 7 від 26.06. 2017 р.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21488">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21488</a></p> <p><b>п.4</b> 4.1 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. Матєєнко /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.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48629">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48629</a></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.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48632">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48632</a></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.) <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48628">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48628</a></p> <p><b>п. 12</b></p> <p>12.1 Матеєнко Ю.П., Кібальник В.К. Комплексний аналіз надійності власних потреб ТЕС з блоками 300 МВт з урахуванням технологічної схеми Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018, С.251-255. <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.2 Матеєнко Ю. П., Яновський М. С. Дослідження надійності власних потреб теплової електричної станції. Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, С. 216-220 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.3 Матеєнко Ю. П., Петрівський М. М. Надійність силових вимикачів класу 10 кВ. Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, С.186-189. <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.4 Матеєнко Ю. П., Петрівський М. М. Методи оцінки надійності систем енергопостачання. Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, С.193-195. <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.5 Матеєнко Ю. П., Січкарук В.М. Аналіз надійності електропостачання місцевих споживачів теплоелектроцентралі. Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», –</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, С.200-203 <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>12.6 Матеєнко Ю. П., Шумовський П.І. Аналіз засобів регулювання напруги для підвищення надійності функціонування енергоустановок. Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, С.238-239. <b>(матеріали міжнародної конференції)</b></p> <p>п.19</p> <p>Член міжнародного товариства IEEE. Номер членства № 98422281 (2022 р).</p> <p>Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський квиток №430 (дійсний до 31.12.2023 р.)</p>
--	--	--	--	--	--