

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:						
Матєєнко Юрій Петрович	Доцент кафедри відновлюваних джерел енергії основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електроенергії та автоматики	Диплом кандидата наук КД №012239, виданий 21 березня 1990 року. Атестат доцента ДЦ №002365, виданий 13 листопада 1995 року.	27	Енергетична безпека та надійність об'єктів електроенергетики	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1974 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «інженер-електрик»</p> <p>Науковий ступінь: 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>Вчене звання: Доцент кафедри електричних станцій</p> <p>Підвищення кваліфікації: 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.</p> <p>Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19</p> <p>п. 3 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, – 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 4.1 Вступ до спеціальності: електричні станції [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» /уклад.: О. В. Остапчук, Є.І. Бардик, Ю.П. Матеєнко – Електронні текстові дані. (1 файл: 1,1 Мбайт) – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 104 с. (Гриф надано</p>

					<p>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/123456789/53378</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 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.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48628</p> <p>п. 12</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. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/164177 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Матеєнко Ю.П., Павлюк О.М. Аналіз надійності електропостачання місцевих споживачів теплоелектроцентралі з урахуванням резервного джерела // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018, С. 256-259. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/164178 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Матеєнко Ю.П., П. І. Турчин. Дослідження і забезпечення безперебійного електроживлення власних потреб АЕС // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018, С. 260-264. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/164179 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Матеєнко Ю.П., І. С. Шевченко. Дослідження надійності електропостачання місцевих споживачів потужної вітряної електростанції // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018, С. 265-270. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/164180 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.5. 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 http://jour.fea.kpi.ua/article/view/198098 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.6. 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. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/197046 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.7. 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. http://jour.fea.kpi.ua/article/view/197048 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.8. Матеєнко Ю. П., Січкарук В.М. Аналіз надійності електропостачання місцевих споживачів теплоелектроцентралі // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, С.200-203 http://jour.fea.kpi.ua/article/view/197054 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.9. 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. (матеріали міжнародної конференції) http://jour.fea.kpi.ua/article/view/197058</p> <p>12.10. Матеєнко Ю. П., А. С. Кравчик. Оцінка показників балансової надійності електроенергетичних систем з відновлюваними джерелами енергії // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ:</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, С. 145-149. (матеріали міжнародної конференції) http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231252</p> <p>12.11. Терзієв В.С., Матєєнко Ю.П. Забезпечення надійності власних потреб електричних станцій і підстанцій // Міжнародний науково-технічний журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ, НТУУ "КПІ", 2022, с. 166-168 http://jour.fea.kpi.ua/article/view/279448 (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.12. Матвієнко М.М., Матєєнко Ю.П. Аналіз надійності покриття електростанцією заданого графіка навантаження // Міжнародний науково-технічний журнал «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ, НТУУ "КПІ", 2022, с. 153-155 (матеріали міжнародної конференції) http://jour.fea.kpi.ua/article/view/279441</p> <p>п.19 Член міжнародного товариства IEEE. Номер членства № 98422281 (2022 р). Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський квиток №430 (дійсний до 31.12.2023 р.)</p>
--	--	--	--	--	---