

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Вожаков Роман Вікторович	Асистент кафедри відновлюваних джерел енергії, основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електроенерготехніки та автоматик	НТУУ «КПІ», диплом КВ № 28095618, виданий 30.06.2005, кваліфікація – «магістр електротехніки»	16	Електрична частина станцій Перехідні електромагнітні процеси в електроенергетичних системах	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2005 р., спеціальність – «Електричні станції», кваліфікація – «магістр електротехніки»</p> <p>Науковий ступінь: -. Вчене звання: -. Підвищення кваліфікації: Стажування в Інституті відновлюваної енергетики НАН України, Свідоцтво, тема: «Управління режимами електричних станцій на відновлюваних джерелах енергії» 12.11.2021 р. Види і результати професійної діяльності 3, 4, 12, 19</p> <p>п. 3 3.1. 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 автоматик (протокол № 9 від 17 травня 2022 р.) https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48628/1/Elektrychna.pdf</p> <p>п. 4 4.1 Управління режимами електростанцій. Розрахунково-графічна робота [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні станції» /уклад.: О.Г. Філатов, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 40 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/49133/1/Navch_posib_Upr_Rezh_ElSt_RG_R.pdf</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» /уклад.: О. В. Остапчук, Є.І. Бардик, Ю.П. Матеєнко, Р.В. Вожаков – Електронні текстові дані. – Київ : КПІ ім.</p>

					<p>Ігоря Сікорського, 2022. – 120 с. (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48632/1/BKR.pdf</p> <p>4.3. 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: 2,35 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 84 с (Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №6 від 24.06.2022 року за поданням Вченої ради ФЕА протокол №9 від 17.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48630/1/EI_chastyna.pdf</p> <p>п.12.</p> <p>12.1. Р.В. Вожаков, "Розподіл температури в ізоляції циліндричної форми при наявності стороннього потоку тепла" на XX Міжнародній науково-практичній конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2019, с.275-280 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Vozhakov R. "The heat balance equation for cylindrical insulation when extraneous sources of heat was accounted" Materials of the XV International scientific and practical conference "Moderneuropean science-2019", Volume 9: Sheffield. Science and education LTD. -р.78-82 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Р. В. Вожаков "Характер дії сторонніх джерел теплоти на теплову рівновагу і пробивну напругу діелектрика" на Міжнародній науково-технічній конференції «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, с.182-185. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Р. В. Вожаков "Вплив тепловиділення в жилі кабелю на пробивну напругу його ізоляції при тепловому пробої" на Міжнародній науково-технічній конференції «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», – Київ: НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, с.128-130. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.5. Ю.П. Матеєнко, Р.В. Вожаков "Оцінка показників балансової надійності електроенергетичних систем з відновлюваними джерелами енергії" на XXII Міжнародній науково-практичній конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2021, с.258-261 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.6. М.В. Костерев, Р.В. Вожаков "Управління ризиком порушення стійкості вузла навантаження за допомогою генетичного алгоритма" на XXII Міжнародній науково-практичній конференції "Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті", Київ, 2021, с.254-257 (матеріали</p>
--	--	--	--	--	---

						Міжнародної конференції) п.19. 19.1. Членство в Українській асоціації інженерів електриків. Членський квиток №427 (дійсний до 31.12.2023 р.)
--	--	--	--	--	--	---