

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Проценко Олександр Ростиславович	Доцент, Основне місце роботи	Кафедра теоретичної електротехніки. факультет електроенергетик и та автоматики	<p>Диплом Інженера-електрика, Київський ордена Леніна політехнічний інститут, рік закінчення 1977, спеціальність: 05.14.12 техніка високих напруг.</p> <p>Диплом кандидата наук ТН 114147, виданий 09.11.1988, Атестація доцента ДЦ 007974, виданий 19.06.2003</p>	34	Техніка високих напруг.	<p>Освіта: Київський ордена Леніна політехнічний інститут, 1977 рік, спеціальність: техніка високих напруг, кваліфікація: інженер-електрик Науковий ступінь: кандидат технічних наук, 1988 р. Наукова спеціальність 05.14.12 – техніка високих напруг.</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри техніки і електрофізики високих напруг, 2003 р.</p> <p>Пройшов підвищення кваліфікації за професійним спрямуванням у: Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №02070921/005056-19 від 26.04.2019 р., «Створення фото, відео, анімації для підтримки навчання», 14.03.2019 – 26.04.2019</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 1,4, 7, 9, 12, 19 п.1.</p> <p>1.1. Trotsenko, Y., V. Brzhezitsky, O. Protsenko, V. Chumack, and Y. Haran. “Simulation of Partial Discharges under Influence of Impulse Voltage”. Technology Audit and Production Reserves, vol. 1, no. 1(39), Dec. 2017, pp. 36-41, doi:10.15587/2312-8372.2018.123309. (фахове видання категорії Б).</p> <p>1.2. Trotsenko Ye., Brzhezitsky V., Protsenko O., Chumack V., Haran Ya. Effect of voltage harmonics on pulse repetition rate of partial discharges // Technology audit and production reserves. 2018. Vol. 2, No. 1 (40). P. 37–44. doi: 10.15587/2312-8372.2018.126626. (фахове видання категорії Б).</p> <p>1.3. Trotsenko, Y., V. Brzhezitsky, O. Protsenko, V. Chumack, and Y. Haran. “Experimental Study and Modeling of Partial Discharge Detection System”. Technology Audit and Production Reserves, vol. 4, no. 1(42), Apr. 2018, pp. 17-22, doi:10.15587/2312-8372.2018.139942. (фахове видання категорії Б).</p>

					<p>Б).</p> <p>1.4. Y.Trotsenko, V. Brzhezitsky, O.Protsenko, and Y. Haran. “Simulation of Impulse Current Generator for Testing Surge Arresters Using Frequency-Dependent Models”. Technology Audit and Production Reserves, vol. 1, no. 1(57), Feb. 2021, pp. 25-29, doi:10.15587/2706-5448.2021.225492. (фахове видання категорії Б).</p> <p>1.5.Brzhezitsky V.O., Haran Y.O., Derzhuk A.O., Protsenko O.R., Trotsenko Y.O., Dixit M.M. “Ultimate effect of non-identity of capacitive elements of high-voltage arm on frequency characteristics of voltage divider (analytical research)”. Electrical Engineering & Electromechanics, 2021, no. 4, pp. 46-52. doi: 10.20998/2074-272X.2021.4.06. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Scopus).</p> <p>п.4</p> <p>4.1.Техніка та електрофізика високих напруг. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електричні станції», «Електричні системи і мережі», «Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Електричні машини і апарати», «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. О. Шостак , О. Р. Проценко, В. Б. Абрамов, Я. О. Гаран. –Електронні текстові дані (1 файл: 5,93 Мбайт). – Київ :КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 125 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 3 від 05.11.2020 р.)</p> <p>4.2. Техніка високих напруг: Курс лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. Б. Абрамов, В. О. Бржезицький, Я. О. Гаран, О. Р. Проценко – Електронні текстові дані (1 файл: 22,0 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. –345с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний Ігоря Сікорського (протокол №3 від 01.11.2021 р.</p> <p>4.3.Ізоляція електротехнічного обладнання. Курс лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. О. Р. Проценко. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,96 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 133 с. – https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47801</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>4.4. Ізоляція електротехнічного обладнання: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. М. Козюра, О. Р. Проценко, Соколовський С.А. – Електронні текстові дані (1 файл: 4,4 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 97 с. - https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47803</p> <p>4.5. Ізоляція електротехнічного обладнання. Курсова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. О. Р. Проценко. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,72 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 58 с. – https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47802</p> <p>4.6. Діагностика стану електротехнічного обладнання. Курс лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. О. Р. Проценко. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,25 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 162 с. – https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47972.</p> <p>4.7. Діагностика стану електротехнічного обладнання. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійних програм «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. Б. Абрамов, О. Р. Проценко. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,82 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 69 с. – https://ela.kpi.ua/handle/123456789/47800.</p> <p>п.7. 7.1.Офіційний опонент дисертаційної роботи Чернухіна О.Ю. «Коронний розряд зі стрижневих блискавкоприймачів в умовах дії сильного електричного поля від грозової хмари» за спеціальністю 05.09.13 – техніка сильних електричних та магнітних полів. 17.09.2020р. спеціалізована вчена рада Д 64.050.08 при Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» 7.2.Член спеціалізованої вченої ради К26.002.06 при КПІ ім. Ігоря Сікорського. Наказ/розпорядження №157 від :2021-02-09</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>п.9.</p> <p>9.1.Акредитація. Посада: Голова комісії; Назва навчального закладу: Придніпровський державний металургійний коледж; Дата проведення: 04.04.2018; Лист МОН: № 181-А; Дата 22.02.2018 р.</p> <p>9.2.Акредитація. Посада: Голова комісії; Назва навчального закладу: Електромеханічний коледж Харківського національного університету міського господарства імені О.М.Бекетова; Дата проведення: 13.02.2018; Лист МОН: № 088-А; Дата 25.01.2018 р.</p> <p>9.3.Акредитація. Посада: Голова комісії; Назва навчального закладу: Полтавський політехнічний коледж Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»; Дата проведення: 14.05.2018; Лист МОН: № 391-л; Дата 05.04.2018 р.</p> <p>п.12</p> <p>12.1. Y. Trotsenko, V. Brzhezitsky, O. Protsenko, Y. Haran and V. Chumack, "Calculation of High Voltage Divider Accuracy Using Duhamel's Integral," 2018 IEEE 17th International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory (MMET), Kyiv, Ukraine, 2018, pp. 213-216. doi: 10.1109/MMET.2018.8460314 (Scopus, Conference paper).</p> <p>12.2. Y. Trotsenko, O. Protsenko, V. Mykhailenko and S. Burian, "Effect of Direct Voltage Ripples on Partial Discharge Activity in Solid Dielectric," 2020 IEEE Problems of Automated Electrodrive. Theory and Practice (PAEP), Kremenchuk, Ukraine, 2020, pp. 1-5, doi: 10.1109/PAEP49887.2020.9240799. (Scopus, Conference paper).</p> <p>12.3. V. Brzhezitsky, Y. Haran, A. Derzhuk, Y. Trotsenko and O. Protsenko, "Amplitude-Frequency Characteristic of Broadband Voltage Divider with Ultimate Adjustment of Its Low-Voltage Arm," 2020 IEEE 7th International Conference on Energy Smart Systems (ESS), Kyiv, Ukraine, 2020, pp. 111-115, doi: 10.1109/ESS50319.2020.9160094. (Scopus, Conference paper).</p> <p>12.4. Y. Trotsenko, V. Brzhezitsky, O. Protsenko and Y. Haran, "Experimental Laboratory Equipped with Voltage Dividers for Power Quality Monitoring," 2019 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2019, pp. 270-273. doi: 10.1109/MEES.2019.8896471. (Scopus, Conference paper).</p> <p>12.5. Y. Trotsenko, V. Brzhezitsky, O. Protsenko and V. Mykhailenko, "Application of Three-Capacitance Models for Simulation of Partial Discharges in Solid Dielectric Containing Several Cavities," 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), Lviv,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Ukraine, 2019, pp. 279-282. doi: 10.1109/UKRCON.2019.8879931. (Scopus, Conference paper).</p> <p>12.6. Y. Trotsenko, V. Brzhezitsky and O. Protsenko, "Partial Discharge as Threat to Insulation of High Voltage Direct Current Transmissions," 2019 IEEE 6th International Conference on Energy Smart Systems (ESS), Kyiv, Ukraine, 2019, pp. 24-27. doi: 10.1109/ESS.2019.8764201. (Scopus, Conference paper).</p> <p>п.19.</p> <p>19.1.Член технічного комітету ТК-315 "Засоби техногенної безпеки будівель і споруд" НаказДП «УкрНДНЦ» №259 від 16.08.2019р.</p>
--	--	--	--	--	--