

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Заколюдажний Володимир Васильович	асистент кафедри автоматизації енергосистем, основне місце роботи	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенерго техніки та автоматики	Магістр електротехніки, диплом КВ № 21240587, виданий 06/07/2002 р.	13 років	Релейний захист (бакалаври, магістри), Автоматизація енергосистем, Системна автоматика, Протиаварійна автоматика, Проектування та експлуатація систем керування	<p><b>Освіта:</b> Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут”, 2002, Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії. Кваліфікація “Магістр електротехніки”</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 2021 рік - вивчення англійської мови, сертифікат <a href="http://www.efset.org/cert/krghb8">www.efset.org/cert/krghb8</a>.</p> <p><b>Види і результати професійної діяльності:</b> 4, 8, 11, 19 п. 4.</p> <p>4.1. Проектування та експлуатація систем керування та протиаварійної автоматики електроенергетичних систем [Електронний ресурс] : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. В. В. Заколюдажний, В. С. Гулий, О. О. Дмитренко. – Електронні текстові дані (1 файл:497 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 37 с. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/22166">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/22166</a></p> <p>4.2. Проектування та експлуатація систем керування та протиаварійної автоматики електроенергетичних систем [Електронний ресурс] : методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. А. Д. Голота, В. В. Заколюдажний. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,96 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 63 с. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/22167">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/22167</a></p> <p>4.3. Релейний захист електричних мереж: Електромеханічні та мікроелектронні пристрої РЗА: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Електричні станції», «Електричні системи і мережі», «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси», «Електричні машини і апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. : О. О. Дмитренко, В. В. Заколюдажний, В. М. Хлистов. – Електронні текстові дані (1 файл: 11.33 МБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 55 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за</p>

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
						<p>поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол 9 від 17.05.2022 р.). Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол 9 від 17.05.2022 р.). <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48926">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48926</a></p> <p>4.4. Релейний захист та автоматизація енергосистем: мікропроцесорні пристрої РЗА: лабораторний практикум [Електронне мережне навчальне видання] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Електричні станції», «Електричні системи і мережі», «Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси», «Електричні машини і апарати», «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. О. Дмитренко, В. В. Заколюдажний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 56,21 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 151 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол 9 від 17.05.2022 р.). <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48955">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48955</a></p> <p>4.5. Системна автоматика. Електромеханічні та мікроелектронні пристрої системної автоматики. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : Навчальний посібник призначено для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Управління, захист та автоматизація енергосистем» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. : О. О. Дмитренко, В. В. Заколюдажний, В. М. Хлистов. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,5 Мбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 47 с. - Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол 9 від 17.05.2022 р.). <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48959">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48959</a></p> <p>п. 8</p> <p>8.1 Відповідальний виконавець ініціативної теми “Автоматизована система інтелектуального введення резерву магістралі резервного живлення атомної</p>

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
						<p>електростанції”. № державної реєстрації № 0118U000588</p> <p>Посилання: 1). <a href="http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%202018/%D0%91%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D1%80%D0%B5%D1%94%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97%20%D0%9D%D0%94%D0%A0%20%D1%82%D0%B0%20%D0%94%D0%9A%D0%A0%D0%91%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B%D1%8C%20%D0%9D%D0%94%D0%94%D0%9A%D0%A0%20%E2%84%963_2018.pdf">http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%96%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%202018/%D0%91%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D1%80%D0%B5%D1%94%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97%20%D0%9D%D0%94%D0%A0%20%D1%82%D0%B0%20%D0%94%D0%9A%D0%A0%D0%91%D1%8E%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B%D1%8C%20%D0%9D%D0%94%D0%94%D0%9A%D0%A0%20%E2%84%963_2018.pdf</a></p> <p>(Бюлетень реєстрації НДР та ДКР, № 3 2018, ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інформатики" (УкрІНТЕІ), стор. 34)</p> <p>Реєстраційна картка: <a href="https://drive.google.com/file/d/191jtiHV17Opk4RH3PKZ8qgfv3-Mx_qX/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/191jtiHV17Opk4RH3PKZ8qgfv3-Mx_qX/view?usp=share_link</a></p> <p>Витяг з засідання кафедри АЕ: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ozia-WkDqWHKX4U2kiUgmRWbW6-JGnNS/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1ozia-WkDqWHKX4U2kiUgmRWbW6-JGnNS/view?usp=share_link</a></p> <p>За результатами роботи за даною темою опубліковано 1-у статтю у фаховому виданні: Дмитренко О.О., Заколяжний В.В. Автоматичне введення резерву магістралі резервного живлення власних потреб атомної електростанції // Вісник Вінницького політехнічного інституту. - 2018. № 2 – С. 44 – 49. Посилання на статтю: <a href="https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/2211">https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/2211</a></p> <p>п. 11. 11.1. Наукове консультування підприємств електроенергетичної галузі в НІЦ “ІНФОРММЕРЕЖА” протягом 2010 - 2020 рр. <a href="https://drive.google.com/file/d/1BolViZKxowDir9Nw3M1jH0BCWntFgAUi/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1BolViZKxowDir9Nw3M1jH0BCWntFgAUi/view?usp=share_link</a></p> <p>п.19. 19.1 Дослідник ГО “Академія технічних наук”, диплом - <a href="https://drive.google.com/file/d/1blz7OeJtMSkIC4_wO8m3gaLOCdEPd6rx/view?usp=share_link">https://drive.google.com/file/d/1blz7OeJtMSkIC4_wO8m3gaLOCdEPd6rx/view?usp=share_link</a></p>