

<p>Заколюдажний Володимир Васильович</p>	<p>асистент кафедри автоматизації енергосистем, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенергетичної техніки та автоматики</p>	<p>Магістр електротехніки, диплом КВ № 21240587, виданий 06/07/2002 р.</p>	<p>13 років</p>	<p>Спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії</p> <p>Практика</p>	<p>Освіта: Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут”, 2002, Системи управління виробництвом та розподілом електроенергії. Кваліфікація “Магістр електротехніки”</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>2021 рік - вивчення англійської мови, сертифікат www.efset.org/cert/kgbh8.</p> <p>2022, Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості. 03.06.2022.</p> <p>2023, International Improvement of Qualification on the topic: ‘Informal Education in the Training of Bachelor and Masters Degrees in the Countries of the European Union and Ukraine’, 03/07/2023, ESN #14787.</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 4, 8, 11, 19 п. 4.</p> <p>4.1. Автоматизація енергоукомплектування. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра спеціальності 363 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Дмитренко О. О., Хлистов В. М., Заколюдажний В. В. ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. - Електронні текстові дані (1 файл: 4.38 Мбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 141 с, https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57328.</p> <p>4.2. Заколюдажний, В. В. Прогнозування автоматизації. Комп’ютерний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою Управління, захист та автоматизація енергосистем спеціальності 363 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / В. В. Заколюдажний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. - Електронні текстові дані (1 файл: 911.93 Кбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 40 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57332</p> <p>4.3. Заколюдажний, В. В. Спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії. Курсовий проект [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою Управління, захист та автоматизація енергосистем / В. В. Заколюдажний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського.</p>
---	--	--	--	-----------------	--	---

					<p>- Електронні текстові дані (1 файл: 1.03 Мбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 70 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57334</p> <p>4.4. Заколюдяжний, В. В. Хоменко О.В. Спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії. Збірник задач та вправ. [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою Управління, захист та автоматизація енергосистем / В. В. Заколюдяжний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. - Електронні текстові дані (1 файл: 0.6 Мбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 45 с.</p> <p>4.5. Заколюдяжний, В. В. Практика здобувачів ступеня магістра. Організація, завдання та звітування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою Управління, захист та автоматизація енергосистем, спеціальності 363 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / В. В. Заколюдяжний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. - Електронні текстові дані (1 файл: 266.52 Кбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 14 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57330</p> <p>4.6. Заколюдяжний, В. В. Науково-дослідна практика здобувачів ступеня магістра. Організація, завдання та звітування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освітньо-науковою програмою спеціальності 363 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / В. В. Заколюдяжний ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. - Електронні текстові дані (1 файл: 266.58 Кбайт). - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 14 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57329</p> <p>4.7. 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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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 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.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48926</p> <p>4.8. 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.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48955</p> <p>4.9. 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»</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48959</p> <p>4.10. Програмне забезпечення мікропроцесорних пристроїв РЗА: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня магістр за освітніми програмами «Управління, захист та автоматизація енергосистем», «Електроенергетика та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. О. Дмитренко, В.В. Заколюдажний – Електронні текстові дані (1 файл: 3,142 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 89 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 02.06.2023 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол 9 від 29.05.2023 р.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57311</p> <p>4.11. Релейний захист та автоматизація енергосистем: системна автоматика: лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістр за освітньою програмою «Електричні системи та мережі» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. О. Дмитренко, Заколюдажний В.В., Хлистов В.М. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,374 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 47 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 02.06.2023 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол 9 від 29.05.2023 р.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/57314</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>п. 8</p> <p>8.1 Відповідальний виконавець ініціативної теми “Автоматизована система інтелектуального введення резерву магістралі резервного живлення атомної електростанції”. № державної реєстрації № 0118U000588</p> <p>Посилання:</p> <p>1). 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%BD%D1%8C%20%D0%9D%D0%94%D0%94%D0%9A%D0%A0%20%E2%84%963_2018.pdf (Бюлетень реєстрації НДР та ДКР, № 3 2018, ДНУ "Український інститут науково-технічної експертизи та інфрпмації" (УкрІНТЕІ), стор. 34)</p> <p>Реєстраційна картка: https://drive.google.com/file/d/191jitIHV17Qpk4RH3PKZ8qgfv3-Mx_qX/view?usp=share_link</p> <p>Витяг з засідання кафедри АЕ: https://drive.google.com/file/d/1ozia-WkDqWHKX4U2klUgmRWbW6-JGnNS/view?usp=share_link</p> <p>За результатами роботи за даною темою опубліковано 1-у статтю у фаховому виданні: Дмитренко О.О., Заколюдажний В.В. Автоматичне введення резерву магістралі резервного живлення власних потреб атомної електростанції // Вісник Вінницького політехнічного інституту. - 2018. № 2 – С. 44 – 49.</p> <p>Посилання на статтю: https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/2211</p> <p>п. 11.</p> <p>11.1. Наукове консультування підприємств електроенергетичної галузі в НІЦ “ІНФОРММЕРЕЖА” протягом 2010 - 2020 рр. https://drive.google.com/file/d/1BolViZKxowDir9Nw3M1jH0BCWnt</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>FgAUi/view?usp=share_link</p> <p>п.19.</p> <p>19.1 Дослідник ГО “Академія технічних наук”, диплом - https://drive.google.com/file/d/1blz7OeJtMSk1C4_wO8m3gaLOCdEPd6rx/view?usp=share_link</p>
--	--	--	--	--	--	--