

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Настенко Дмитро Васильович	Старший викладач кафедри автоматизації енергосистем КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенергетичної та автоматичної системи КПІ ім. Ігоря Сікорського	Диплом спеціаліста УВ № 936325 виданий 26.06.1992 р.	15	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1 Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2	<p>Освіта: Київський університет імені Тараса Шевченка, 1992 р., спеціальність – «Прикладна математика», кваліфікація – математик, спеціалізація – теорія автоматизованих систем</p> <p>Науковий ступінь: немає</p> <p>Вчене звання: немає</p> <p>Підвищення кваліфікації: НМК «Інститут післядипломної освіти» НТУУ КПІ Свідоцтво ПК 02070921/007220-22 «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності» група ПК21-09. Термін навчання: 18.04.2022 по 03.06.2022 (108 год., 3,6 кредити ЄКТС) http://ipo.kpi.ua/wp-content/uploads/2022/09/svidoctva-2021-22.pdf</p> <p>Практичне підтвердження кваліфікації: Робота інженером-програмістом, з них в трудовій книжці https://drive.google.com/file/d/1ZgTsLpdGuG_guE8wKCcwDmHcDwMhixwF/view?usp=share_link:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 11.1994 - 09.1995 Інженер-програміст, МПП «Дослідження та розробки», м. Київ; 2) 08.1998 - 01.2000 Програміст, департаменту інформаційних технологій ЗАТ «Україно» м.Київ 3) 20.6. 02.2000 -02.2007 Інженер-програміст, ТОВ «Торгово-фінансова промислова компанія», м. Київ <p>Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 12</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. О.С. Яндутьський, Труніна Г.О., Д.В.Настенко, К.М.Лисак. Керування роботою електростанції з фотоелектричною та вітровою установками з накопичувачем електроенергії в електричній мережі // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – 2019, №6(119)., с.146-151 http://visnikkrnu.kdu.edu.ua/statti/2019_6_2019-6-146.pdf (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.2. Поліщук Є.А., Безверхий К.В., Настенко Д.В. Фінансовий контролінг у виявленні корпоративного шахрайства: основні зміни та</p>

					<p>крос-регіональний аналіз. // Науково-виробничий журнал БІЗНЕС-НАВІГАТОР Випуск 6.1-2 (56) 2019., с.201-208 http://business-navigator.ks.ua/journals/2019/56_2_2019/37.pdf (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.3. О. В. Тимохін, А. О. Тимохіна, Д.В. Настенко. Розрахунок параметрів розподільних електричних мереж 0,4...10 кВ як середовища передачі широкосмугових сигналів // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 5-6/2020 ст.147-152 http://visnikkrnu.kdu.edu.ua/statti/2020_5_2020-5-6-147.pdf (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.4. Кацадзе, Т.Л., Настенко Д.В., Панько О.М., О. М. Янковська. Дослідження режиму напруги в дальніх лініях електропередачі змінного струму // Праці Інституту електродинаміки Національної академії наук України, no. 59 (Вересень 20, 2021): ст. 43-55. дата звернення Вересень 21, 2021. https://prc.ied.org.ua/index.php/proceedings/article/view/30/26 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.5. Яндульський О.С., Труніна Г.О., Настенко Д.В., Нестерко А.Б. Використання мікросинхрофазорів для симетрування навантаження фідерів розподільних мереж. // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – 2021, №3 (128), с.99-104. http://visnikkrnu.kdu.edu.ua/statti/2021_3_2021-3-99-104.pdf (фахове видання категорії Б)</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Обчислювальна техніка та програмування. Конспект лекцій. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Г. О. Труніна, Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,28 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 117 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 3 від 05.11.2020 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 2 від 28.09.2020 р.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39004</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Теорія автоматичного керування. Дослідження системи автоматичного регулювання. Курсова робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії» / А. А. Марченко, В. С. Гулий, Д. В. Настенко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,23 Мбайт). –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 31 с.</p> <p>4.2. Обчислювальна техніка та програмування. Лабораторні роботи. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: А. Б. Нестерко, Д. В. Настенко, Г. О. Труніна. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,99 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 83 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39020</p> <p>4.3. Обчислювальна техніка та програмування. Домашня контрольна робота. Частина 1 [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Д. В. Настенко, Г. О. Труніна, А. Б. Нестерко – Електронні текстові дані (1 файл: 1,31 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 17 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39019</p> <p>4.4. Теорія автоматичного керування. Частина 2: комп'ютерний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Управління, захист та автоматизація енергосистем» /КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: А.А. Марченко, Г.О. Труніна, Д.В. Настенко. - Електронні текстові данні (1 файл: 3,32 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 95 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48589</p> <p>4.5. Обчислювальна техніка та програмування [Електронний ресурс]: Лабораторний практикум (Частина 2). Для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Уклад.: Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко, Г. О. Труніна. – Електронні текстові данні (1 файл, pdf: 843 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 83 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48839</p> <p>4.6. Обчислювальна техніка та програмування [Електронний ресурс] : Практикум (Частина 1) для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Уклад.: Г. О. Труніна, Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко. – Електронні текстові данні (1 файл, pdf: 641 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 49 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48837</p> <p>4.7. Обчислювальна техніка та програмування [Електронний ресурс] : Практикум (Частина 2) для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Уклад.: А. Б. Нестерко, Г. О. Труніна, Д. В. Настенко. – Електронні текстові данні (1 файл, pdf: 906 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 66 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48838</p> <p>4.8. Основи об'єктно-орієнтованого програмування. Лабораторний</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. : Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко, Г. О. Труніна – Електронні текстові данні (1 файл: 647 КБ, pdf). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 60 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48802</p> <p>4.9. Збірник задач до виконання модульної контрольної роботи з дисципліни «Сучасні методи алгоритмізації електроенергетичних задач» для студентів спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Управління, захист та автоматизація енергосистем» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад. Г. О. Труніна, Д. В. Настенко, А. Б. Нестерко. – Електронні текстові дані (1 файл: 646, 35 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 11 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48862</p> <p>4.10. Засоби збереження інформації в енергетиці [Електронний ресурс]: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації «Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії» освітнього ступеня спеціаліст та магістр / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Д. В. Настенко, А. А. Марченко, О. В. Тимохін. – Електронні текстові данні (1 файл: 501,97 Кбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. – 71 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/19673</p> <p>4.11. Об'єктно-орієнтоване програмування. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Д. В. Настенко, О. І. Буханенко, А. А. Марченко – Електронні текстові данні (1 файл, pdf: 608 КБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 51 с. - Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48836</p> <p>п. 12</p> <p>12.1. ОС Яндульський, ГО Труніна, АБ Нестерко, ДВ Настенко. ВИКОРИСТАННЯ МІКРОСИНХРОФАЗОРІВ ДЛЯ СИМЕТРУВАННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ФІДЕРІВ РОЗПОДІЛЬНИХ МЕРЕЖ. Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті: матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 20-21 травня 2021 р.).–К.: Інтерсервіс, 2021.– с.60. https://www.ive.org.ua/wp-content/uploads/tezi2021.pdf (Тези доповідей: Міжнародна конференція)</p> <p>12.2. Техніко-економічний розрахунок приєднання сонячної електричної станції до електричних мереж./Т.Л.Кацадзе, Д.В.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Нвстенко,, С.В.Бахмачук - Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції Відновлюванаенергетика та енергоефективність у XXI столітті Київ, 14 – 15 травня 2020 року ст. 273-277 https://www.ive.org.ua/wp-content/uploads/tezi2020.pdf (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Організація збору оперативної диспетчерської інформації з використанням пристроїв RTU540 на сонячній ПС 35 кВ/ Д.В. Настенко, АО Рекс, АМ Панченко - Міжнародний науково-технічний журнал" Сучасні проблеми електроенерго-техніки та автоматики".- Київ: «Політехніка», 2019.-с93-96 http://jour.fea.kpi.ua/article/viewFile/196542/196789 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Нейромережеві засоби забезпечення розрахункової надійності моделювання режимів електричних систем/ Кацадзе Т.Л., Настенко Д.В., Панснко О.М., Янковська О.М - .Міністерство оборони України. Військова академія. Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Збірник тез доповідей всеукраїнської наукової конференції. Одеса. - 2021. С.57-59 https://figshare.com/articles/conference_contribution/_____15_2021/14435156 (тези доповідей Всеукраїнської конференції)</p> <p>12.5. Розробка алгоритму для отримання аварійних подій з пристрою "Діамант"/ Настенко Д.В., Кузнець О.О. - Міжнародний науково-технічний журнал" Сучасні проблеми електроенерго-техніки та автоматики".-Київ: ФЕА НТУУ «КПІ», 2017.-с. 52-55 http://jour.fea.kpi.ua/article/view/129883 (матеріали Міжнародної конференції)</p>
--	--	--	--	--	---