

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:						
Настенко Дмитро Васильович	старший викладач кафедри автоматизації енергосистем основне місце роботи	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенерго техніки та автоматики	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>Підвищення кваліфікації: НМК «Інститут післядипломної освіти» НТУУ КрП Свідоцтво ПК 02070921/007220-22 «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності» група ПК21-09. Термін навчання: 18.04.2022 по 03.06.2022</p> <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 С.А., Безверхий К.В., Настенко Д.В. Фінансовий контролінг у виявленні корпоративного шахрайства: основні зміни та 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., Паненко 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. Яндутьський 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. <i>Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 3 від 05.11.2020 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенергетехніки та автоматики (протокол № 2 від 28.09.2020 р.)</i>. 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). – 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 дані (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 дані (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 дані (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 дані (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 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 дані (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 дані (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 дані (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. О.С. Яндутьський, Г.О. Труніна, А.Б. Нестерко, Д.В. 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 (матеріали Міжнародна конференція)</p> <p>12.2. Техніко-економічний розрахунок приєднання сонячної електричної станції до електричних мереж./Т.Л.Кацадзе, Д.В. 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 використан-ням 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., Паненко 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/152021/14435156 (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>
--	--	--	--	--	--