

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів кафедри АЕ

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
2.6. Хоменко Олег Володимирович	Доцент кафедри автоматизації енергосистем, основне місце роботи	Кафедра автоматизації енергосистем, факультет електроенерго техніки та автоматики	Диплом к.т.н. КД № 028859 виданий 23 січня 1991 р. Атестат доцента ДЦ АР №005923, виданий 25 грудня 1997 р.	31	Математичні задачі енергетики. Математичні задачі енергетики. Курсова робота Обчислювальні методи та алгоритмізація Спецпитання з виробництва та розподілу електроенергії	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1978 р., спеціальність – «Кібернетика електричних систем», кваліфікація – «інженер-електрик».</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.14.02 «Електричні станції (електрична частина), мережі, електроенергетичні системи та керування ними».</p> <p>Тема дисертації: «Моделі та методи оптимізації режимів розподільних електромереж для персональних ЕОМ».</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри автоматизації енергосистем.</p> <p>Підвищення кваліфікації: ТОВ «Екніс-Україна». 14.01. – 15.02.2019 р., Наказ НТУУ КПІ №30-п від 10.01.2019 р.</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 3, 4, 8, 12, 19, 20</p> <p>п. 3.</p> <p>3.1. Математичні задачі енергетики. Частина 1: Моделювання і аналіз усталених режимів роботи електричних систем [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Управління, захист та автоматизація енергосистем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладач: О.В. Хоменко. - Електронні текстові данні (1 файл: 4,473 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 108 с. 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.) http://ela.kpi.ua/handle/123456789/49048</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Обчислювальні методи та алгоритмізація: комп'ютерний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Управління, захист та автоматизація енергосистем»/КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: ОВ Хоменко, ГО Труніна, ОО Дмитренко.- Електронні текстові данні (1 файл: 1,514 Мбайт).–Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 89 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 8 від 25.04. 2019 р.) за поданням</p>

					<p>Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 9 від 22.04. 2019 р.).</p> <p>4.2. Обчислювальні методи та алгоритмізація. Курсова робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Управління, захист та автоматизація енергосистем» / О. В. Хоменко, Г. О. Труніна - КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 904 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 42 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42214</p> <p>4.3. Обчислювальні методи та алгоритмізація. Курсова робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Управління, захист та автоматизація енергосистем» / О. В. Хоменко, Г. О. Труніна - КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 904 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 42 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №8 від 24.06.2021 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол №10 від 24.05.2021 р.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42214</p> <p>п. 8.</p> <p>8.1. Керівник ініціативної НДР «Моделювання і аналіз оптимізуючих впливів на режими роботи ОЕС України на основі теорії чутливості». Державний реєстраційний номер: 0122U200771 ХОМЕНКО підтверджуюча інф.docx - Google Документи</p> <p>п. 12.</p> <p>12.1. Хоменко О.В., Чарняк О.С. Моделювання схеми та режимів роботи електричної мережі ОЕС України / Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», Київ: ФЕА КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018, с. 82 – 84. http://jour.fea.kpi.ua/issue/view/9907 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Хоменко О.В., Баширова І.В. Автоматизація підстанції 750 кВ Центрального регіону ОЕС України / Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики», Київ: ФЕА КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, с. 69 – 74. http://jour.fea.kpi.ua/issue/view/11926 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Хоменко О.В., Стадник О.П. Загальні принципи побудови та автоматизація системи електропостачання центру обробки даних /</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ: ФЕА КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, с. 3 - 6. http://jour.fea.kpi.ua/issue/view/13997 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Хоменко О.В., Наконечний В.О. Застосування накопичувачів електроенергії для регулювання напруги в електричній мережі / Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ: ФЕА КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020, с. 67 – 71. http://jour.fea.kpi.ua/issue/view/13997 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.5. Карпенко Д.А., Хоменко О.В. Вибір розташування зовнішньої системи блискавкозахисту // Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ: ФЕА КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021, с. 3 – 6. http://jour.fea.kpi.ua/issue/view/15202 (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>п. 19.</p> <p>19.1. Віце-академік Академії технічних наук України. Рішення Президента ГО «АТНУ», наказ № 43 від 30 грудня 2021 р. ХОМЕНКО підтверджуюча інф.docx - Google Документи</p> <p>п. 20.</p> <p>20.1. Робота на посаді інженера ГНДЛ Міненерго України при ФЕА КПІ в 1978 – 1982 р. ХОМЕНКО підтверджуюча інф.docx - Google Документи</p>
--	--	--	--	--	---