

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково - педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Прядко Сергій Леонідович	Старший викладач кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, основне місце роботи	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту		48	Основи цифрової та аналогової схемотехніки	<p>Освіта: Київський ордену Леніна політехнічний інститут, 1974 рік, “Електрифікація і автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер – електрик .</p> <p>Науковий ступінь: -</p> <p>Вчене звання: -</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності» Період навчання: 18 квітня 2022р. по 10 червня 2022р. 108 годин / 3,6 кредитів ECTS. Інститут післядипломної освіти (ІПО) КПІ ім. Ігоря Сікорського. Інститут електродинаміки НАН України, тема: Формування та закріплення на практиці професійних компетентностей, здобутих у результаті теоретичної підготовки 120 годин,/4 кредита; протокол №4, наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського № 678-п, від 13.03.17 року. Speak-up school. Pre-Intermediate, В1. 05.01.22 р. 90 год. <p>Види і результати професійної діяльності 4, 8, 12, 19</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Основи цифрової та аналогової схемотехніки. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В. П. Розен, О. О. Закладний, С. Л. Прядко, В. Г. Смоляр ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,67 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 61 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49139</p>

					<p>4.2. Основи цифрової та аналогової схемотехніки. Комп'ютерний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / В. П. Розен, О. О. Закладний, С. Л. Прядко, В. Г. Смоляр; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,86 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 50 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49140</p> <p>4.3. Електропривод. Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології», «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / А. В. Торопов, В. М. Пермяков, С. Л. Прядко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,76 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 42 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49319</p> <p>4.4. Електропривод з вентильним двигуном. Розрахунково-графічна робота [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології», «Системи забезпечення споживачів електричною енергією» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / В. П. Розен, О. О. Закладний, С. Л. Прядко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,05 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 38 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/49130</p> <p>п.8</p> <p>8.1. Розробка методів та засобів діагностування енергоефективності стаціонарних установок для створення системи енергоменеджменту гірничовидобувних підприємств: звіт з НДДКР № 2820-п обл.картка звіту- 0115U002333 31.12.2016 р. Наук. керівник Розен В.П. відп. вик. Прядко С.Л.,Закладний О.О., Смоляр В.Г.. 278с Обсяг фінансування -200 000 грн</p> <p>8.2. Розробка системи автоматичної орієнтації спрямованим рухом буршніевого комплексу для безлюдної виїмки вугілля з тонких пластів; № реєстрації в університеті (інституті / факультеті) - Номер держ. Реєстрації- 0119U100655; Дата - 06.02.2019</p> <p>п.12</p> <p>12.1.Харкевич Р.В., Прядко С.Л. АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ВОДОВІДЛИВУ КАР'ЄРУ с.247-249 Scientific Research and Innovation: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, April 7-8, 2022. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2022/05/Conference-Proceedings-May-5-6-2022.pdf</p> <p>12.2. Почепня Г.К., Прядко С.Л. АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ ОЧИЩЕННЯМ СТІЧНИХ ВОД с.228-232 Scientific Research and Innovation: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, April 7-8, 2022. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2022/05/Conference-Proceedings-May-5-6-2022.pdf</p> <p>12.3. Запорожець М.В., Прядко С.Л. ГІБРИДНА СИСТЕМА ТЯГОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ РУДНИКОВОГО ЕЛЕКТРОВОЗА с.103-106. Recent Trends in Science: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, May 5-6, 2022. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 194 p.http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2022/05/Conference-Proceedings-May-5-6-2022.pdf</p> <p>12.4 SC Determination of autonomous electrical energy source technical condition based on an internal combustion engine Zaichenko, S., Shevchuk, S., Opryshko, V., Pryadko, S., Halem, A., Adjebi, A. 2020 IEEE KhPI Week on Advanced Technology, KhPI Week 2020 - Conference Proceedings, 2020, стр. 305–308, 9250074</p> <p>12.5 Autonomous electric power source energy efficiency improvement by internal combustion engine gases distribution control Zaichenko, S., Shevchuk, S., Opryshko, V., Pryadko, S., Halem, A. 2020 IEEE 7th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2020 - Proceedings, 2020, стр. 262–265, 9160085</p> <p>12.6. Почепня Г.Л., Прядко С.Л. Система автоматичного керування направленим рухом видобувної машини. МАТЕРІАЛИ ХІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ІНСТИТУТУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ ЕНЕРГЕТИКА. ЕКОЛОГІЯ. ЛЮДИНА (ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ) м.Київ с. 165-170 м.Київ 2019р http://en.iee.kpi.ua/files/2019/dopovidi2019.pdf</p> <p>12.7. Левкович А.О. , Прядко С.Л Автоматизований комплекс для контролю роботи стаціонарних установок гірничих підприємств. МАТЕРІАЛИ ХІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ІНСТИТУТУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ ЕНЕРГЕТИКА. ЕКОЛОГІЯ. ЛЮДИНА (ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ) м.Київ с. 205-209 м.Київ 2019р http://en.iee.kpi.ua/files/2019/dopovidi2019.pdf</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>12.8. Слива В.В , Прядко С.Л.Енергоефективний електропривод з вентиляним двигуном для шахтних бурильних машин. . МАТЕРІАЛИ ХІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ІНСТИТУТУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ ЕНЕРГЕТИКА. ЕКОЛОГІЯ. ЛЮДИНА (ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ) м.Київ с. 210-216 м.Київ 2019рhttp://en.iee.kpi.ua/files/2019/dopovidi2019.pdf</p> <p>12.9. Харкевич Р.В., Прядко С.Л. Підвищення рівня енергоефективності водовідливної установки кар'єру МАТЕРІАЛИ Х НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ІНСТИТУТУ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ ЕНЕРГЕТИКА. ЕКОЛОГІЯ. ЛЮДИНА (ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ) с. 310-317 м.Київ 2020 р. http://en.iee.kpi.ua/files/2020/dopovidi2020.pdf 310-317</p> <p>12.10. Курчій В.В., Прядко С.Л. АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ШАХТНИМ ЕЛЕКТРОВОЗОМ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ Ways of science development in modern crisis conditions: abstracts of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, May 28-29, 2020. – Dnipro, 2020- 557 – 560 с. п.19</p> <p>19.1. Громадська організація «Спілка інженерів-механіків Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». № квитка 362</p>
--	--	--	--	--	--