

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:						
Поліщук Валентина Омелянівна	Старший викладач кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, основне місце роботи	Кафедра автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, навчально – науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту		24	Обчислювальна техніка та програмування. Частина 1 Обчислювальна техніка та програмування. Частина 2	<p>Освіта: КДУ ім. Т.Шевченка, 1980, спеціальність: прикладна математика, кваліфікація: математик.</p> <p>Науковий ступінь:-</p> <p>Вчене звання:-</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. НМК “Інститут післядипломної освіти” Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК 02070921006441-21 за програмою - Розроблення дистанційних курсів з використанням платформи Moodle 05.03.2021 09.04.2021-108 год.</p> <p>2. PROMETHEUS: Сертифікат від 07.07.2022 – Наукова комунікація в цифрову епоху - 90 год. (3 кредита). https://courses.prometheus.org.ua:18090/downloads/60f44931d69c4b7195f21d6e288334b5/Certificate.pdf</p> <p>Види і результати професійної діяльності 4, 11, 12, 19</p> <p>п.4</p> <p>4.1. Навчальний посібник “Комп’ютерна графіка. Практикум з AutoCAD” Сліденко В.М., Осадчук М.П., Поліщук В.О. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Інституту енергозбереження та енергоменеджменту (протокол №10 від 31.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48482</p> <p>4.2. Навчальний посібник “Нелінійні задачі та ідентифікація мехатронних систем. Лабораторний прак” Сліденко В.М., Поліщук В.О. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Інституту енергозбереження та енергоменеджменту (протокол №10 від 31.05.2022 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48490</p>

					<p>4.3.Навчальний посібник “Математичне моделювання та ідентифікація електромеханічних систем. Лабораторний практикум.” Сліденко В.М., Поліщук В.О. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол №10 від 18.06.2020 р.) за поданням Вченої ради Інституту енергозбереження та енергоменеджменту (протокол №12 від 28.04.2020 р.) https://do.ipk.kpi.ua/course/index.php?categoryid=10</p> <p>4.4.Назва матеріалу: Навчальний посібник, конспект лекцій, англ. мовою. Терентьев О.М., Клещов А.Й., Поліщук В.О. Technical risks:Lecture notes. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського, протокол №11 від 26.09.2019 р. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39219</p> <p>4.5.Основи геометричного моделювання в середовищі SolidWorks [Електронний ресурс]: метод. вказівки до викон. комп. практ. з дисципліни «Проектування мехатронних систем» / Уклад.: Л.К. Лістовщик, С.П. Шевчук., В.О. Поліщук – К.: НТУУ «КПІ», 2017. - 83 с.</p> <p>п.11</p> <p>11.1. Наукове консультування підприємства ТОВ «СВ Альтера Київ» з 2017 року згідно договору №01/09 від 1 вересня 2017 року про науково – технічне співробітництво між Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» та ТОВ «СВ Альтера Київ»</p> <p>п.12</p> <p>12.1.Device for control of asymmetry of power supply of asynchronous electric motor. / Gorodetskyi V.G., Dubovyk V.G., Polishchuk V.O., Barsukova K.I./ Proceedings of II International Scientific and Practical Conference Lviv, Ukraine/15-17 May 2022. pages 569-573.;</p> <p>12.2. Investigation of the hydraulic hammer model. / Gorodetskyi V.G., Dubovyk V.G., Listovshchik L.K., Polishchuk V.O./ Proceedings of X International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan/4-6 May 2022. pages 225-227.;</p> <p>12.3. Ярошинський Е.Б., Поліщук В.О., Сліденко В.М. Оцінка впливу дисипації енергії на ефективність динамічного гасника коливаний/ Енергетика. Екологія. Людина. Зб. наукових праць ІЕЕ, КПІ імені Ігоря Сікорського – Київ: ІЕЕ, 2021. – С. 112-116.</p> <p>12.4. Сліденко В. М., Поліщук В. О., Зубко А.В. Вплив фізичних полів на кавітаційні процеси генераторів коливаний//Збірник матеріалів Першої міжнародної науково-методичної конференції – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – С. 45-47</p> <p>12.5. Сліденко В. М., Поліщук В. О., Бут В. О. Фізико-технічне обґрунтування вибору свердловин з раціональним покриттям експлуатаційного діапазону при імпульсній дії з поверхні//Збірник</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>матеріалів Першої міжнародної науково-методичної конференції – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – С. 52-55</p> <p>12.6. Применение математического моделирования для совершенствования технологии добычи природного декоративного блочного камня. / Зуевская Н.В., Полищук В.Е./ Азербайджанский журнал, Ver Vэ Insan, №02/10/2019. с. 7-10.;</p> <p>12.7. Попович О.М., Шевчук С.П., Полищук В.О. Обґрунтування параметрів та режимів розподіленої полі функціональної електромеханічної системи занурених відцентрових електронасосів. К., Міжнародна технічна конференція ІЕЕ, КПІ ім. Ігоря Сікорського – 2018 п.19</p> <p>19.1. Громадська організація «Київське математичне товариство». https://mathsociety.kiev.ua/members/pages/19_P/polishchuk_v_o/index.html.</p>
--	--	--	--	--	---