

Інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Данильченко Марія Андріївна	Старший викладач кафедри конструювання машин	Кафедра конструювання машин, навчально-науковий механіко машинобудівний інститут	Диплом кандидата технічних наук ДК №062612, виданий 27 вересня 2021 року	15 років	Інтелектуальна власність та патентознавство. Патентознавство та набуття прав	<p>Освіта: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2006 р., спеціальність – «Інтелектуальна власність», кваліфікація – «спеціаліст з інтелектуальної власності»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.02.08 «Технологія машинобудування», Тема дисертації: «Забезпечення динамічної якості техногічної обробної системи при точінні».</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Свідоцтво ПК№005090-19 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Інтелектуальна власність: створення використання захист», термін: з 11.04.2019 по 03.06.2019, загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).</p> <p>2. Свідоцтво DL101R21S2 про успішне закінчення дистанційного курсу «Основи Інтелектуальної власності» з 26.04.2021 по 7.06.2021, загальний обсяг 55 годин</p> <p>3. Свідоцтво ПК 02070921/008028-23 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломної освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за програмою «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», термін: з 03.05.2023 по 20.06.2023 загальний обсяг 108 годин (3.6 кредити ЄКТС).</p> <p>Види і результати професійної діяльності: 2, 3, 5, 8, 12, 14, 19</p> <p>п.2</p> <p>2.1. Патент на винахід № 126045 UA, Спосіб опріснення солоної води та пристрій для його реалізації, МПК C02F1/04, C02F1/12 /№ a202007751; заявл. 04.12.2020; опубл. 03.08.2022. Луговський О.Ф., Данильченко М.А., всього 8. https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1700636/</p> <p>2.2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Курс лекцій «Інтелектуальна власність та патентознавство. Патентознавство та набуття прав у вигляді презентацій», №: 112561, 01.04.2022 https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1696471/</p> <p>2.3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Практичні</p>

					<p>заняття до теми «Правова охорона винаходів», №: 112563, 01.04.2022 https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1696473/</p> <p>п.3 3.1. Інтелектуальна власність та патентознавство [Електронний ресурс] : підручник для студ., які навчаються за програмами підготовки магістрів / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко, М. В. Дубняк, Н. Д. Когут, О. В. Литвин, А. С. Ромашко, П. М. Цибульов, О. Я. Юрчишин ; КПІ ім. Ігоря Сікорського ; за ред. П. М. Цибульова, А. С. Ромашко. – Електронні текстові дані (1 файл: 6,03 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 377 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44252</p> <p>п.5 5.1 Захист дисертації на здобуття наукового ступеня к.т.н. Тема "Забезпечення динамічної якості техногічної обробної системи при точінні" за спеціальністю 05.02.08- технологія машинобудування. Дата захисту 14.05.2021, (Наказ МОНУ №1017 від. 27.09.2021р.)</p> <p>п.8 8.1 Відповідальний виконавець за договором Д/0201.01/0212.01/20 від 27.05.2021 Проведення консультацій з питань наукових досліджень за предметом патентного пошуку «30 мм гранатометні постріли з осколковою гранатою (ВОГ-17В) та з інертною гранатою (ВОГ-17Н)», 15 тис. грн.</p> <p>п.12 12.1. Данильченко М.А., Колтишева Д. С. Роль патентної документації при проведенні маркетингових досліджень / Науково-практична конференція «Створення, охорона, захист і комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності» до Міжнародного дня інтелектуальної власності, м.Київ; 26.04.2019р – С. 97-99. http://ippi.org.ua/sites/default/files/29.05.19_1.pdf 12.2. Петришин А.І., Данильченко М.А. Передумови прогнозування стійкості процесу різання у виробничих умовах //Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку: матеріали XVII Міжнародної науково-технічної конференції 04-07.05.2019 р. - Краматорськ : ДДМА, 2019. – С. 24. http://www.dgma.donetsk.ua/nauka/zbirnik_naukovih_prac0407.pdf 12.3. Петришин А.І., Данильченко М.А. Врахування контактної взаємодії заготовки і інструмента при моделюванні діаграм стійкості процесу поздовжнього точіння // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2019): матеріали тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції 14.05-16.05.2019 р., м. Чернігів. – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 207.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>https://drive.google.com/file/d/1_cHwncMniCKog6IqNp5Mr2WkNFqaMLhW/view</p> <p>12.4. Данильченко М.А., Петришин А.І. Стійкість процесу поздовжнього точіння з урахуванням контактної взаємодії заготовки та інструменту / XX Міжнародна науково-технічна конференція „Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта”, м. Херсон, 10-13 вересня 2019 р.: Матеріали конференції Київ – Херсон: 2019: - 424с., – С 267-270. https://conf.mmi.kpi.ua/proc/article/view/174521</p> <p>12.5. Петришин А.І., Данильченко М.А. Динамічні характеристики токарного верстату при поздовжньому точінні //Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020): матеріали тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції 29.04-30.04.2020, м. Чернігів. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – С. 62. https://conference-chernihiv-polytechnik.com/wp-content/uploads/2020/05/Tezy-2020-Part-1.pdf</p> <p>12.4. Ромашко А.С., М.А.Данильченко,, Савичев А.В. Аналіз змін законодавства України щодо охорони прав на винаходи і корисні моделі / Законодавство України у сфері інтелектуальної власності та його правозастосування: національні, європейські та міжнародні виміри: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів з проблем інтелектуальної власності (25.09.2020, м. Київ) : ел. збірник / КНУ імені Т. Шевченка, НДІ інтелектуальної власності НАПрН України. К. 2020. 229 с. С 165-171</p> <p>12.6. Данильченко М.А. Особливості створення віртуального двійника процесу токарного оброблення / XXII Міжнародна науково-технічна конференція „Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта”, м. Київ-Херсон, 7-10 вересня 2021 р.: Матеріали конференції Київ – Херсон: 2021: - 209 с., – С. 125-128. https://conf.mmi.kpi.ua/proc/article/view/239143</p> <p>12.7. Данильченко М.А., Позняк К.О.,Лебенштейн Є.О. Нормативно-правове регулювання електронної комерції в Україні / Створення, охорона, захист і комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, (26.04.2022, м. Київ) : ел.збірник / Упоряд.: В.С. Парненко – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – С. 371-374 https://km.kpi.ua/wp-content/uploads/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%86%D0%92-2022.pdf</p> <p>12.8. Петраков Ю.В., Данильченко М.А. Визначення безвібраційного режиму токарного оброблення // Збірник наукових праць XI-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Прогресивні технології в машинобудуванні», 31 січня - 3 лютого 2023. Львів – Звенів. – НУ Львівська політехніка. – С. 80-82.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п.14 14.1 I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з інтелектуальної власності 2023 р.; Позняк Крістіна Олександрівна, 2 місце</p> <p>п.19 19.1 Спілка Інженерів-механіків ММІ. Диплом №336</p>
--	--	--	--	--	---