

ІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Юрчишин Оксана Ярославівна	Доцент кафедри конструювання машин	Кафедра конструювання машин навчально- наукового механіко- машинобудів ного інституту	Диплом кандидата наук ДК №047503, виданий 02 липня 2008 року. Атестат доцента атестат доцента 12ДЦ№032122 0, виданий 29 березня 2012 року	24	Інтелектуаль на власність та патентознав ство	<p>Освіта: Інженер-технолог, за спеціальністю «Технологія зберігання, консервування та переробки плодів та овочів», Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя, диплом ТЕ № 16990667 від 02 липня 2001 р.</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.03.01 Процеси механічної обробки, верстати та інструменти, тема дисертації "Пружно-демпфуючі характеристики та прогнозування меж використання широкодіапазонних цангових патронів"</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри конструювання машин</p> <p>Публікації за тематикою, дотичною до ОК, згідно п.37 Ліцензійних умов</p> <p>1. Юрчишин О.Я., Семінська Н.В., Ромашко А.С. Аналіз стану інноваційних рішень в галузі протезування / Науково-виробничий журнал Інноваційна економіка – 1'2024. С. 49-56. https://doi.org/10.37332/2309-1533.2024.1.6.</p> <p>(фахове видання, категорія Б)</p> <p>2. Войтко С. В., Пасічник В. А., Юрчишин О. Я. Реалізація трансферу технологій на основі оцінювання IPRL – Intellectual Property Readiness Level / С. В. Войтко, В. А. Пасічник, О. Я. Юрчишин / Економічний вісник НТУУ «КПІ». – Київ, 2023. – № 26. – С. 143-147. ISSN: 2307-5651 (Print), 2412-5296 (Online) URL: https://ev.fmm.kpi.ua/article/view/287421/281325</p>

					<p>DOI:https://doi.org/10.32782/2307-5651.26.2023.23 (фахове видання, категорія Б) 3. Войтко С. В., Юрчишин О. Я. Розвиток інноваційної діяльності у XXI столітті у зрізі патентної активності та витрат на R&D. «Інтелект XXI» : наук. екон. журнал. 2023. № 1. С. 33–37. https://doi.org/10.32782/2415-8801/2023-1.6 (фахове видання, категорія Б) 4. Дорошенко О., Дорошко Г., Ромашко А., Юрчишин О., Кравець О. Інновації та управління ними — ключ до досягнення цілей сталого розвитку / Теорія і практика інтелектуальної власності. - №2, 2022. С.74-84. http://uran.inprojournal.org/article/view/259746 (фахове видання, категорія Б). 5. Войтко С.В., Юрчишин О.Я. Засади реалізації інноваційної політики на основі розвитку регіональних Хабів 4.0 / Інноваційна економіка. Науково-виробничий журнал.– 5-6’2021 [88] С.31-35. http://inneco.org/index.php/innecoua/article/view/815 (фахове видання, категорія Б).</p> <p>Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат № С-0033/24, тренінговий курс «TISC.Services: порядок та механізми надання послуг у сфері інтелектуальної власності та інновацій». 26.12.2024 року, УКРНОІВІ, кількість годин – 12. 2. Свідоцтво № 02070921/008704-24, тема «Основи інноваційного підприємництва», НМК «ШО», КПІ ім. Ігоря Сікорського, 23.05.2024, кількість годин: 108. 3. Сертифікат №0321, тренінговий курс з підвищення рівня професійної компетентності для викладачів закладів вищої освіти «Інтелектуальна власність та новітні технології для закладів вищої освіти», УКРНОІВІ, 10-28 червня 2024 року 30 годин. 4. ВОІВ, Женева «Просунутий курс по патентно інформаційному</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>пошуку» (120 год), свідоцтво - №afnm8vKTnM (06.09.2023 р. по 11.12.2023 р.).</p> <p>5. Стажування в рамках програми Erasmus+, м. Пльзен, Чеська Республіка, термін проведення: дата початку: 2023-06-12, дата закінчення: 2023-06-16, кількість годин: 30.</p> <p>6. Сертифікат № 0016, тема «The Innovative Power of IP: як перетворити ідею в енергію інновацій?», УКРНОІВІ, термін проведення: дата початку: 2023-05-01, дата закінчення: 2023-06-01, кількість годин: 10</p> <p>7. Стажування в рамках програми Erasmus+, м. Тімішоара, Румунія, термін проведення: дата початку: 2022-10-24, дата закінчення: 2022-10-28, кількість годин: 30.</p> <p>8. Сертифікат № CtTTFSKoEd, тема «Дистанційний курс DL301R. Патенти», Академія ВОІВ, Женева, 11.08.2021, кількість годин: 120.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років, згідно п. 38 Ліцензійних умов: 1,2,3,8,10,13,19</p> <p>п. 1</p> <p>1.1 Войтко С., Хмарський А., Юрчишин О., Степанець О. Засади розроблення послуг цифрового хабу для малих і середніх підприємств / Наукові інновації та передові технології, № 11(39) (2024), с.804-818 DOI: https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-11(39)-804-818 (фахове видання, категорія Б)</p> <p>1.2 Oksana Ya. Yurchyshyn, Oleksandr V. Stepanets and Natalia Ye. Skorobogatova Analysis of digital technologies in Ukraine: problems and prospects / 3L-Person 2024: IX International Workshop on Professional Retraining and Life-Long Learning using ICT: Person-oriented Approach, co-located with the 19th International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications (ICTERI 2024) September 23, 2024,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Lviv, Ukraine p. 114-131. https://ceur-ws.org/Vol-3781/paper15.pdf (матеріали конференції, включені до БД Scopus)</p> <p>1.3 Filatov Yu.D., Sidorko V.I., Boyarintsev A.Y., Kovalev S.V., Kovalev V.A., O.Y. Yurchyshyn Interaction of Sludge Particles and Wear Particles of Polishing Powder in the Process of Polishing of Polymeric Optical Materials / INVESTIGATION OF MACHINING PROCESSES, 19 July 2023, P. 199 – 207. https://doi.org/10.3103/S1063457623030140 (Scopus)</p> <p>1.4. Filatov Yu. D., Sidorko V. I., Boyarintsev A. Y., Kovalev S. V., Kovalev V. A., Yurchyshyn O.Y. Roughness of Polished Surfaces of Optoelektronic Components Made of Polymeric Optical Materials. Journal of Superhard Materials. 2023, Vol. 45, no. 1. P. 54–64. https://doi.org/10.3103/S1063457623010045 (Scopus)</p> <p>1.5 Філатов Ю. Д., Сідорко В. І., Сохань С. В., Ковальов С. В., Бояринцев А. Ю., Ковальов В. А., Юрчишин О.Я. Шорсткість полірованих поверхонь оптико-електронних елементів із полімерних оптичних матеріалів /Надтверді матеріали. – 2023. – № 1. – С. 69-80 http://www.ism.kiev.ua/stm/index.php?i=164 (фахове видання, категорія Б)</p> <p>1.6 Юрчишин О. Я., Степанець О. В., Войтко С. В. Практика реалізації ініціатив цифрових інноваційних хабів в Україні як складова євроінтеграційного процесу. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Міжнародні економічні відносини та світове господарство». Ужгород : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 44. С. 137–141. http://www.visnyk-econom.uzhnu.uz.ua/archive/44_2022ua/24.pdf (фахове видання, категорія Б).</p> <p>п. 2 Патент України на винахід №128145 Пристрій імітації віддачі при пострілі / Струтинський В.Б., Гуржій А.М., Юрчишин О.Я., опубл. 2024</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1795622/</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Інтелектуальна власність та патентознавство : підручник / Н. О. Білоусова, Н. В. Гаврушкевич, М. А. Данильченко О.Я. Юрчишин та ін., за ред. проф. П.М. Цибульова та доц. А. С. Ромашко; Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2021; 356 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44252</p> <p>3.2. Даниленко, Ю. А. Інтелектуальна власність. Практичні аспекти [Електронний ресурс] : посібник / Ю. А. Даниленко, О. Я. Юрчишин ; ІСМА НАН України, КПІ ім. Ігоря Сікорського ; під ред. Б. В. Гриньова. – Харків : Вид-во «ІСМА», 2023. – 377 с. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/65723</p> <p>п.8</p> <p>8.1. Відповідальний виконавець проєкт за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій “Горизонт 2020” К-II-36PI/39 -2023 Створення технологічного коворкінгу ТехноХАБ КПІ https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/2022/12/27/Dodatok.Perelik.obranykh.rob.it.ta.projektiv.26.12.2022.pdf</p> <p>8.2. Керівник проєкту Збільшення спроможностей Цифрового інноваційного хабу (Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського” номер догвоору 22.2181.0-002.00 в рамках програми Цифрова трансформація МСП у країнах Східного партнерства, замовник Німецьке Товариство міжнародного співробітництва (GIZ)</p> <p>п.10</p> <p>10.1. Виконавець у міжнародному проєкті DIN members BOWI 2nd</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Open Call, № договору: GA 873155, дата реєстрації 2021 (робота, яка фінансується Європейським Союзом, направлена на трансфер технологій та розвиток цифрового хабу)</p> <p>10.2. Виконавець у міжнародному білатеральному проєкті «Використання технологій інноваційного синтезу при створенні самодіючих мотор-шпинделів». Спільний українсько-словацький науково-дослідний проєкт у 2022 році, № договору: M/26-2022, дата реєстрації: 2022-05-23</p> <p>10.3 Участь в міжнародному проєкті NEXТ – Цифрові трансформації для підтримки робочої сили наступного покоління (Digital Transformations for Supporting Next-Generation Labour), в рамках програми ERASMUS, наказ КПІ №НОД/15/24 від 12.01.2024</p> <p>п.13 13.1. 2023-2024 н.р. дисципліна «Інтелектуальна власність та патентознавство», англ. мовою, НН ІМЗ, гр. НМ-32мпі, 36 год.; ФБМІ, гр. 3М-32мпі, 18 год.</p> <p>п.19 19.1. Член спілки інженерів-механіків, диплом №178 від 29.09.2009</p>
--	--	--	--	--	--