

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
<p>Третякова Лариса Дмитрівна</p>	<p>Професор кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки НН ІЕЕ, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки НН ІЕЕ</p>	<p>Диплом доктора наук ДД № 002604 від 10.10. 2013 року. Професор каф. охорони праці, промислової та цивільної безпеки АП №000906; Дата видачі: 23.04.2019.</p>	<p>40</p>	<p>Охорона праці та цивільний захист</p>	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1975 р., спеціальність: електропостачання, промислових підприємств, міст, сільського господарства, кваліфікація: інженер-електрик. Диплом №: Б-І № 583425. Від 26.02.1975</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, 05.18.19 – технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів. Тема дисертації: «Розвиток наукових основ створення захисного одягу для працівників атомних електричних станцій».</p> <p>Вчене звання: Професор кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки.</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Державне підприємство "Головний навчально-методичний центр Держпраці". "Навчання з охорони праці керівників та викладачів кафедр з охорони праці закладів вищої освіти", 120 год (4 кредити ЄКТС). Посвідчення №55-20-8 від 6.03.2020. 2. КПІ ім. Ігоря Сікорського (УІТО). «Дистанційне навчання», 140 год (4,6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво- № 02070921/006063 від 03.07.2020. 3. Перші Київські Державні курси іноземних мов «Англійська мова», 180 год (6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво № 24664 від 15.06.2018. 4. Словаччина. Паневропейський університет м. Братислава. Паневропейський університет м. Братислава (Словаччина) та Технічний 5. Віденський університет м. Вена (Австрія), Наказ № 3/593 від 8.11.2019. Сертифікат № 09/05- 2019 120 годин (4 кредити ЄКТС). 6. Італія. Університеті Кампанії Луїджі Аввітеллі. № наказу по університету 3/7; дата 15.01.2019. Термін проведення: 7.02 до 14.02 2019. 120 годин (4 кредити ЄКТС). 7. Словаччина. Університет іім. М. Бела в м. Банська Бистриця та Технічний університет в м. Зволен. № наказу по університету 3/98 ; дата 14.03.2019. Термін проведення: 24-29.03.19. 120 годин(4 кредити ЄКТС). <p>Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 7, 12, 14, 19, 20</p> <p>п. 1.</p> <p>1.1. Ostapenko, N., Kolosnichenko, M., Tretiakova, L., Rubanka, A., Tokar, H. Definition of the Main Features of Materials Assemblies for Thermal Protective</p>

					<p>Clothing During External High-temperature Influence Modeling. / Slovene journal for textile and clothing technology design and marketing. 2021. 64 (2). P. 136-148. (входить до наукометричної бази SCOPUS)</p> <p>1.2. Cheberyachko, S., Tretiakova, L., Kolosnichenko, M., Ostapenko, N. Designing filtering half-masks / Fibres and Textiles Vlákna a textil 2020, 27(3). P 82-89. (входить до наукометричної бази SCOPUS)</p> <p>1.3. Tretiakova, L., Mitiuk, L., Panasiuk, I., & Reuel, E. (2022). Method for predicting the dissemination of hazardous substances in the soil during long-term storage of galvanic waste. EUREKA: Physics and Engineering, (1), 12-22. https://doi.org/10.21303/2461-4262.2022.002231 (входить до наукометричної бази SCOPUS)</p> <p>1.4. Nester, A., Tretiakova, L., Mitiuk, L., Prakhovnik, N., Husiev, A. Remediation of Soil Containing Sludge Generated by Printed Circuit Board Production and Electroplating / Journal of Environmental Research, Engineering and Management, 2020, 76 (4). P. 68–75. (входить до наукометричної бази SCOPUS)</p> <p>1.5. Kolosnichenko, O., Yakovlev, M., Prykhodko-Kononenko, I., Tretiakova, L., Ostapenko, N., Pashkevich, K., Ripka, G. Study of dominant quality indicators of materials and designs of railroad conductors' uniforms. / Fibres and Textiles Vlákna a textil 2020, 27(3). P 90-96. (входить до наукометричної бази SCOPUS)</p> <p>1.6. Алгоритм рейтингування для оцінювання системи управління охороною праці [Електронний ресурс] / Л.Д. Третьякова, О.С. Ільчук // Енергетика: економіка, технології, екологія. - 2020. - № 3. - С. 72-84. (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.7. Оптимізація параметрів конструктивних елементів фільтрувальних респіраторів / Чеберячко С., Третьякова Л., Чеберячко Ю. // Проблеми охорони праці в Україні. – 2021. – 37(4). – С. 3–8. (фахове видання категорії Б)</p> <p>п.3.</p> <p>3.1. Tretiakova L. Formation of structure of protective clothing assortment and its elements on the basis of transformation principles / Monograph collective. Edited by Aleksander Ostenda and Nataliia Svitlychna. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology. Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019 ISBN: 978-83-955125-3-7 426 p./ 291-319.</p> <p>3.2. Третьякова Л., Колосніченко М. Технологія як фактор розвитку одягу спеціального призначення: Монографія колективна / Під наук. ред. Колосніченко М.В., Пашкевич К.Л., Кротова Т.Ф. Київ: КНУТД, 2020. 269 с./ 175-216.</p> <p>3.3. Методологія оцінювання та управління професійними ризиками у використанні та виготовленні засобів індивідуального захисту [Електронний ресурс] : монографія / Голінько В. І., Третьякова Л. Д., Чеберячко С. І., Мітюк Л. О. ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 21,49 Мбайт). – Дніпро : Середняк Т.К., 2021. – 255 с. – Назва з екрана. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48829</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>п.</p> <p>4.1 Охорона праці та пожежна безпека. Організація, вимоги до структури, змісту та оформлення у дипломному проекті освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» студентів КПІ ім. І. Сікорського [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 144 «Теплотехніка» денної та заочної форми навчання / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Л. Д. Третьякова, Л. О. Мітюк. – Електронні текстові дані (1 файл: 788 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 58 с. – Назва з екрана. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 10 від 18.06.2020р.) за поданням Вченої ради ІЕЕ (протокол № 13 від 28.05.2020 р.). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41875</p> <p>4.2. Методичні вказівки до виконання лабораторних і практичних занять з електробезпеки з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» для студентів енергетичних спеціальностей за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» / Укл.: Л. Д. Третьякова, Луц Т.Є. – К.: НТУУ «КПІ», ІЕЕ, 2018. – 77 с. Гриф «Рекомендовано радою ІЕЕ «КПІ». Протокол № 2 від 26.09.2018. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42311</p> <p>4.3. Силабус з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» спеціальності 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Освітня програма - Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології. Очна (денна) форма. Ухвалено кафедрою охорони праці, промислової та цивільної безпеки (протокол № 7 від 11.05.2022 р.). Погоджено Методичною комісією НН інституту енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 12 від 24.06.2022 р.). http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2021/06/141IEE_Tre22.pdf</p> <p>4.4. Силабус з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист» спеціальності 184 - Гірництво. Освітня програма - Геоінженерія. Очна (денна) форма. Ухвалено кафедрою охорони праці, промислової та цивільної безпеки (протокол № 7 від 11.05.2022 р.). Погоджено Методичною комісією НН інституту енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 12 від 24.06.2022 р.). http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2021/06/184IEE_Tre.pdf</p> <p>п. 7.</p> <p>7.1. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.102.06 з 2017 по 2021. Наказ МОН України від 13.03.2017 N 374. Наказ МОН України від 22.07.2020 N946 внесено зміни щодо діяльності спеціалізованої вченої ради Д 26.102.96: термін функціонування продовжено до 30 грудня 2021р.</p> <p>7.2. Офіційний опонент: кандидатської дисертації; ПІБ дисертанта - Омельченко Г.В. ; тема – Удосконалення дизайн-ергономічного проектування дитячого одягу для ролерів. Спеціальність 05.18.19 . Дата: 28.11.2017.</p> <p>7.3. Офіційний опонент: кандидатської дисертації; ПІБ дисертанта -Рубанка А.І. ; тема - Удосконалення дизайн-проекування захисного одягу для</p>	4.
--	--	--	--	--	---	----

					<p>аварійно-рятувальних робіт в авіації. Спеціальність 05.18.19. Дата: 28.11.2017.</p> <p>п.12.</p> <p>12.1. Tretiakova, L., Reuel, E., Opryshko, V. Assessment of the working environment risks for the workers of electrical engineering industry / 2020 IEEE ESS. 2020, P. 409-412. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Tretiakova L, Prokopenko I. Current situation with the engineering safety in the mining industry of Ukraine Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky Vol 7, № 6A, 2019, P. 113-117. Slovakia (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Tretiakova L, Prokopenko I. Risks identifying and managing in high-risk environments Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky Vol 8, № 2, 2020, P. 101-106. Slovakia. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Третякова Л., Митюк Л. Оценка нормативного и технического обеспечения для ограничения влияния электромагнитного поля промышленной частоты на здоровья электротехнических работников . Azerbajun technical university. V. Вип. 1 2017. P 37-43. Азербайджан (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.5. Третякова Лариса, Митюк Людмила. Implementation peculiarities of the european legislation in the educational process in higher education institutions. Medzinárodný nekonferenčný zborník «Vzdelávanie a spoločnosť V». Prešovská univerzita v Prešove. Pedagogická fakulta., PREŠOV 2020.C. 376-384. Slovakia. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.6. Tretiakova L Mitiuk L. Evaluation risks that occur during the use of protective clothing for the workers of the mining industry. Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing”. Book of Abstracts. Romania, Petroșani,: Universitas Publishing, 2018. – P. 152-155. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.7. Tretiakova L., Mituk L., Tokar H. Theconcept of creation the protective clothing, aimed at limiting the influence of the electromagnetic field of the industrial frequency. Kishenow: t Moldovaechanical university, 2017. P. 245-251. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>12.8. Ostapenko N., Tretiakova L., Tokar H. Design features of protective clothing for military pilots. / Nauka i studia, 2019. №5 (194). P. 77–86. Польща. (матеріали Міжнародної конференції)</p> <p>п.14.</p> <p>14.1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Назва: I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Цивільний захист. Місце проведення: м. Київ, КПІ. Час проведення: 2021-01-25. 2) Коломійчук М.О., Наталіч В.О. Назва роботи: Тенденції, особливості та ефективність інноваційних способів підвищення безпеки праці. Прізове місце: 2-е місце. Лист: Номер №: 54/2020. Дата: 2020-12-2020.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>14.2. Голова журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади «Основи охорони праці» / Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. Наказ про реєстрацію по університету № НОН60.2021. Дата:2021-03-15</p> <p>п.19. 19.1. Член комісії з питань охорони праці при профкомі НТТУ «КП» 2015-2019 р. Рішення загальних зборів НТТУ «КП».</p> <p>п.20. 20.1. ТОВ «Наукове виробниче підприємство «Ікар» з 2005 по тепер. час. Посада. Керівник відділу з розробки засобів індивідуального захисту. Наказ на зарахування № 15-Л від 01.04. 2005 по т.ч.</p>
--	--	--	--	--	--