

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Третякова Лариса Дмитрівна	Професор кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки КПІ ім. Ігоря Сікорського, основне місце роботи	Кафедра охорони праці, промислової та цивільної безпеки НН ІЕЕ КПІ ім. Ігоря Сікорського	<p>Диплом доктора наук ДД № 002604 від 10.10. 2013 року.</p> <p>Атестат професора АП № 000906; від 23.04.2019 р.</p>	40	Охорона праці та цивільний захист	<p><b>Освіта:</b> 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><b>Науковий ступінь:</b> 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><b>Вчене звання:</b> Професор кафедри охорони праці, промислової та цивільної безпеки.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. КПІ ім. Ігоря Сікорського (УІТО). «Дистанційне навчання», 140 год (4,6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво- № 02070921/006063 від 03.07.2020.</li> <li>3. Перші Київські Державні курси іноземних мов «Англійська мова», 180 год (6 кредитів ЄКТС). Свідоцтво № 24664 від 15.06 2018.</li> <li>4. Словаччина. Панєвропейський університет м. Братислава. Панєвропейський університет м. Братислава (Словаччина) та Технічний</li> <li>5. Віденський університет м. Вена (Австрія), Наказ № 3/593 від 8.11.2019. Сертифікат № 09/05- 2019 120 годин (4 кредити ЄКТС).</li> <li>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).</li> <li>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).</li> </ol> <p><b>Види і результати професійної діяльності:</b> 1, 3, 4, 7, 12, 14, 19, 20</p>

					<p><b>п. 1</b></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 Clothing During External High-temperature Influence Modeling. / Slovene journal for textile and clothing technology design and marketing. 2021. 64 (2). P. 136-148. <b>(входить до наукометричної бази SCOPUS)</b></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. <b>(входить до наукометричної бази SCOPUS)</b></p> <p>1.3. Tretiakova, L., Mitiuk, L., Panasiuk, I., &amp; Rebuél, 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. <a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2022.002231">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2022.002231</a> <b>(входить до наукометричної бази SCOPUS)</b></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. <b>(входить до наукометричної бази SCOPUS)</b></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. <b>(входить до наукометричної бази SCOPUS)</b></p> <p>1.6. Алгоритм рейтингування для оцінювання системи управління охороною праці [Електронний ресурс] / Л.Д. Третьякова, О.С. Ильчук // Энергетика: економіка, технології, екологія. - 2020. - № 3. - С. 72-84. <b>(фахове видання категорії Б)</b></p> <p>1.7. Оптимізація параметрів конструктивних елементів фільтрувальних респираторів / Чеберячко С., Третьякова Л., Чеберячко Ю. // Проблеми охорони праці в Україні. – 2021. – 37(4). – С. 3–8. <b>(фахове видання категорії Б)</b></p> <p><b>п.3.</b></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 Natalia 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</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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., Третякова 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. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48829">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48829</a></p> <p><b>п. 4.</b></p> <p>4.1 Охорона праці та пожежна безпека. Організація, вимоги до структури, змісту та оформлення у дипломному проєкті 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. Третякова, 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.). <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41875">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41875</a></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. Третякова., Луц Т.Є. – К.: НТУУ «КПІ», ІЕЕ, 2018. – 77 с. Гриф «Рекомендовано радою ІЕЕ «КПІ». Протокол № 2 від 26.09.2018. <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42311">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42311</a></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.). <a href="http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2021/06/141IEE_Tre22.pdf">http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2021/06/141IEE_Tre22.pdf</a></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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Методичною комісією НН інституту енергозбереження та енергоменеджменту (протокол № 12 від 24.06.2022 р.).  <a href="http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2021/06/184IEE_Tre.pdf">http://opcb.kpi.ua/wp-content/uploads/2021/06/184IEE_Tre.pdf</a></p> <p><b>п. 7.</b></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-проектування захисного одягу для аварійно-рятувальних робіт в авіації. Спеціальність 05.18.19. Дата: 28.11.2017</p> <p><b>п.12.</b></p> <p>12.1. Tretiakova, L., Rebuel, E., Opryshko, V. Assessment of the working environment risks for the workers of electrical engineering industry / 2020 IEEE ESS. 2020, P. 409-412. <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></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 <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></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. <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.4. Третьякова Л., Митюк Л. Оценка нормативного и технического обеспечения для ограничения влияния электромагнитного поля промышленной частоты на здоровья электротехнических работников . Azerbaijan technical university. V. Вип. 1 2017. P 37-43. Азербайджан <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.5. Третьякова 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. <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></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. <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p>12.7. Tretiakova L., Mituk I., 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. <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></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. Польша. <b>(матеріали Міжнародної конференції)</b></p> <p><b>п.14.</b></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., Наталич 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 № НОН 60.2021. Дата:2021-03-15</p> <p><b>п.19.</b></p> <p>19.1. Член комісії з питань охорони праці при профкомі НТТУ «КПІ» 2015-2019 р. Рішення загальних зборів НТТУ «КПІ».</p> <p><b>п.20.</b></p> <p>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>
--	--	--	--	--	---