

ним, педагогічним, науковим працівником	наукового працівника		науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин)	Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Особи, які працюють за основним місцем роботи							

<p>1. Основи програмування на С++ 2. Об'єктно-орієнтоване програмування на С++ 3. Розробка Windows-додатків на Visual С++ (фреймворк MFC) 4. Графіка на основі бібліотеки OpenGL</p>	<p>Зеленський Олександр Семенович</p>	<p>Завідувач кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Факультету інформаційних технологій Державного університету економіки і технологій</p>	<p>Криворізький гірничорудний інститут, 1972, Електрифікація і автоматизація гірничих робіт, гірничий інженер-електрик</p>	<p>Доктор технічних наук, 05.15.01 – Маркшейдерія, «Методологічні основи маркшейдерського забезпечення планування та обліку видобутку в інформаційній системі управління рудним кар'єром» (ДД № 002947 від 11.06.2003, президією Вищої атестаційної комісії</p>	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</i> 12.02.1975 р. – 12.01.1987 р., Криворізький гірничорудний інститут, старший інженер науково-дослідного сектору кафедри управління виробничими процесами</p> <p>1. Zelensky A. Learning system of the library opengl in 3D-Graphics usage /A.S. Zelensky, V.S. Lysenko //</p>	<p>1. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN III INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2020” AND COMPLETED INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP (1</p>	<p>1), 3), 4), 7), 8), 11), 12), 14)</p>
---	---------------------------------------	--	--	---	--	--	--

<p>5. Програмування 3D-графіки у тому числі поверхонь для нативних (OpenGL), Web (WebGL) та Android-додатків (OpenGL ES) 6. Фреймворки на основі C# (ASP .NET, ASP .NET MVC, ASP .NET CORE, XAMARIN)</p>				<p>України), професор кафедри інформатики (02ПР № 003522, 16.06.2005, Атестаційною колегією)</p>	<p>Computer science, information technology, automation. 2016. Volume 2, issue 2. – 2016.–S. 4-11. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1773 Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) 2. Зеленский А.С. Опыт изучения 3D-графики в учебном процессе /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко // Научный журнал «Новітні комп'ютерні технології». – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017. – Том XV. С. 225-230. https://ccjournals.eu/ojs/index.php/nocote/issue/view/68/nocote-2017 Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) 3. Зеленский А.С. Разработка и использование NURBS-поверхностей при автоматизации геолого-маркшейдерского обеспечения в карьере /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко //Качество минерального сырья. Сборник научных трудов. – Кривой Рог: ГБУЗ «КНУ».–2018. – Том. 2.–С. 331-343. – https://www.researchgate.net/publication/333311138_Kachestvo_mineralnogo_syraSbornik_nauchnyh_trudov_-_Krivoy_Rog_2018_-_440 Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)</p>	<p>ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2020: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Poland) Сертифікат № 747-2020 <i>30 hours (1.0 ECTS credits)</i> https://drive.google.com/file/d/1ZeJcXcfiLzmlbhBx4I5p_rdCbPLzo3wu/view?usp=drive_link 2. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2021” AND COMPLETED INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP (1 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2021: Ukraine – Uzbekistan – Latvia) Сертифікат № 311-2021 <i>30 hours (1.0 ECTS credits)</i> https://drive.google.com/file/d/1sr-OBRhd3Mmm6rH8NcKio7e</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>4. Zelensky A. Use of B-splines in development of automated geological-surveying supportsystem / A. Zelensky // Вісник національного університету імені Тараса Шевченка – Київ № 3 (86) 2019. С. 48-54. – http://geolvisnyk.univ.kiev.ua/arc_hive/2019/N3(86)/Zelensky.pdf (Web of Science).</p> <p>5. Modeling of the earth's surface subsidence during its undermining by stoping in coal mines / O. Zelenskyi, V. Lysenko, M. Alekseyev et al. //Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 (180) 2020.-С. 121-127. – https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/121 (Scopus)</p> <p>6. Зеленський О.С. Вдосконалення автоматизованого оконтурювання сортів руд по горизонтах рудних кар'єрів /О.С. Зеленський, В.С. Лисенко //Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2022. – Вип. 55. Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) http://visnykknpu.com.ua/ua/journal/55ua/#55</p> <p>7. Зеленський О.С. Розробка програмного забезпечення повного підрахунку запасів</p>	<p>rLuLdpip9/view?usp=drive_link</p> <p>3. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN V INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022” AND COMPLETED INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP (6 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2022: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Portugal – India) Сертифікат ID 237-2022. 180 hours (6 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1Ib16JzZgLU0eSMxlaU_WBf5rD_x_C7g1f/view?usp=share_link</p> <p>4. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>методом вертикальних перерізів на рудних родовищах з використанням об'ємної інтерполяції / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко // Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2023. – Вип. 56. Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) http://visnykknknu.com.ua/ua/journal/56ua/ 8. AUTOMATED STUDENT KNOWLEDGE TESTING AND CONTROL SYSTEM ZELIS, Автоматизована система тестування й контролю знань студентів ZELIS / Zelensky, O.; Lysenko, V. // Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 2024. С. 193-199. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85214280161&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p>	<p>AMBIENT INTELLIGENCE 2023”AND COMPLETED INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP 90 HOURS (3 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2023: India – Portugal – Ukraine – Latvia – Romania – Uzbekistan) Сертифікат ID 725-2023. 90 hours (3 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1HIUROEQDnOILBh-EOo3xRHT31di0qtRf/view?usp=sharing</p>	
<p>1. Основи програмування на С++ 2. Об'єктно-орієнтоване програмування на С++ 3. Розробка Windows-додатків на Visual С++ (фреймворк MFC)</p>	<p>Лисенко Володимир Сергійович</p>	<p>Доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Факультету інформаційних технологій Державного університету</p>	<p>Київський Національний економічний університет, 2003, Економічна кібернетика, спеціаліст з економічної кібернетики Державний</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.03.02 – Економіко-математичне моделювання, «Моделювання та інформаційна підтримка прийняття рішень щодо економічного розвитку гірничо-збагачуваль</p>	<p>1. Zelensky A. Learning system of the library opengl in 3D-Graphics usage /A.S. Zelensky, V.S. Lysenko // Computer science, information technology, automation. 2016. Volume 2, issue 2. – 2016.–S. 4-11. http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1773 Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)</p>	<p>1. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN III INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2020” AND COMPLETED</p>	<p>1), 3), 4), 8), 11), 12), 14)</p>

<p>4. Графіка на основі бібліотеки OpenGL 5. Архітектура та проектування програмного забезпечення 6. Програмування 3D-графіки у тому числі поверхонь для нативних (OpenGL), Web (WebGL) та Android-додатків (OpenGL ES) 7. Фреймворки на основі C# (ASP.NET, ASP.NET MVC, ASP.NET CORE, XAMARIN)</p>		<p>економіки і технологій</p>	<p>університет економіки і технологій, 2023, інженерія програмного забезпечення, магістр з інженерії програмного забезпечення</p>	<p>них комбінатів на основі оцінки раціонального використання надр» (ДК № 040958, 10.05.2007, президією Вищої атестаційної комісії України), доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій (12ДЦ № 024527, 14.04.2011, Атестаційною колегією)</p>	<p>2. Зеленский А.С. Опыт изучения 3D-графики в учебном процессе /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко // Научный журнал «Новітні комп'ютерні технології». – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017. – Том XV. С. 225-230. https://ccjournals.eu/ojs/index.php/nocote/issue/view/68/nocote-2017 7 Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) 3. Зеленский А.С. Разработка и использование NURBS-поверхностей при автоматизации геолого-маркшейдерского обеспечения в карьере /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко //Качество минерального сырья. Сборник научных трудов. – Кривой Рог: ГБУЗ «КНУ».–2018. – Том. 2.–С. 331-343. – https://www.researchgate.net/publication/333311138_Kachestvo_mineralnogo_syraSbornik_nauchnyh_trudov_-_Krivoy_Rog_2018_-_440 _s Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) 4. Modeling of the earth's surface subsidence during its undermining by stoping in coal mines / O. Zelenskyi, V. Lysenko, M. Alekseyev et al. //Научный вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 (180) 2020.-С. 121-127. –</p>	<p>INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP (1 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2020: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Poland) Сертифікат № 749-2020 30 hours (1.0 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1vRetAT244Dr6oIxZfEH8vSbENmpMTn3l/view?usp=drive_link 2. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2021” AND COMPLETED INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP (1 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2021: Ukraine – Uzbekistan – Latvia) Сертифікат № 313-2021</p>	
---	--	-------------------------------	---	--	--	---	--

				<p>https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/121 (Scopus)</p> <p>5. Зеленський О.С Вдосконалення автоматизованого оконтурювання сортів руд по горизонтах рудних кар'єрів /О.С. Зеленський, В.С. Лисенко //Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2022. – Вип. 55. Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) http://visnykknknu.com.ua/ua/journal/55ua/#55</p> <p>6. Зеленський О.С. Розробка програмного забезпечення повного підрахунку запасів методом вертикальних перерізів на рудних родовищах з використанням об'ємної інтерполяції / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко // Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2023. – Вип. 56. Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) http://visnykknknu.com.ua/ua/journal/56ua/</p> <p>7. AUTOMATED STUDENT KNOWLEDGE TESTING AND CONTROL SYSTEM ZELIS, Автоматизована система тестування й контролю знань</p>	<p>30 hours (1.0 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1TWaRcJlg8kagUob48MaHZevaZTRf4AFi/view?usp=drive_link</p> <p>3. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN V INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022” AND COMPLETED SCIENTIFIC INTERNSHIP (1 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2022: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Portugal – India) Сертифікат ID 239-2022 30 hours (1.0 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1PfGBKQdopq8LqYctQXgkMLKuKFbtpSR/view?usp=share_link</p> <p>4. Державний університет економіки і технологій, диплом магістра, інженерія</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>студентів ZELIS / Zelensky, O.; Lysenko, V. // Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 2024. С. 193-199. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85214280161&partnerID=MN8TOARS (Scopus)</p>	<p>програмного забезпечення, 28.02.2023р. Диплом магістра М23 № 011891 2700 hours (90 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1eOCA8zvPAmGYTIK_AgrthI_VwotdstHho/view?usp=share_link 5. HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED IN VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONGRESS “SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2023”AND COMPLETED INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP 90 HOURS (3 ECTS CREDITS) (ISC - SAI 2023: India – Portugal – Ukraine – Latvia – Romania – Uzbekistan) Сертифікат ID 726-2023 90 hours (3 ECTS credits)</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

						https://drive.google.com/file/d/1EeSVX5jD6NoQJSWRM7tL1gJZ_SPvHxeh/view?usp=sharing	
<p>1. Основи Web-програмування</p> <p>2. Алгоритми та структури даних</p> <p>3. Технології Web-програмування</p> <p>4. Розробка програмного забезпечення з використанням патернів проектування</p> <p>5. Технологія компонентного програмного забезпечення</p> <p>6. Web-програмування на мові JavaScript</p> <p>7. Розробка Web-додатків з використанням сучасних фреймворків</p>	<p>Баран Сергій Володимирович</p>	<p>Доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Державного університету економіки і технологій</p>	<p>Київський Національний економічний університет, 1999 р., “Маркетинг”, спеціаліст з маркетингу</p> <p>Державний університет економіки і технологій, 2023, інженерія програмного забезпечення, магістр</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.03.02 Економіко-математичне моделювання, “Моделювання та інформаційні засоби підтримки маркетингової діяльності гірничо-металургійних підприємств” (ДК №018357, 09.04.2003, президією Вищої атестаційної комісії України), доцент кафедри інформатики та інформаційних технологій (02ДЦ №012651, 15.06.2006, Атестаційною колегією)</p>	<p>1. Baran, S., & Polański, A. (2018). Software development for analysis implementation orders for repair of mine equipment. <i>Scientific Journal of Polonia University</i>, 30(5), 83-90, 2018. https://doi.org/10.23856/3008</p> <p>Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)</p> <p>2. Serhii Baran (2023). Experience in Developing an Auto Parts Online Store Website Using the Yii Framework and Integration with the Company's Corporate Information System. <i>Scientific and practical journal "Economics and technical engineering"</i>, Vol. 1 No. 2 (2023), https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.07</p> <p>3. Serhii Baran (2024). Experience in developing a javascript component for implementing logo deformation effects when applied on product images. <i>Scientific and practical journal "Economics and technical engineering"</i>, Vol. 2 No. 2 (2023), https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.02.10</p>	<p>1. Міжнародне науково-педагогічне стажування (Україна – Узбекистан – Латвія), 12 квітня – 16 квітня 2021 р. Сертифікат № 315 – 2021 30 hours (1.0 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1kdPsgqnnKUWTQOHcCjoeNNTJWVLTxMC/view?usp=sharing</p> <p>2. Міжнародне науково-педагогічне стажування (Україна – Узбекистан – Латвія – Португалія – Індія), 17 жовтня – 21 жовтня 2022 р. Сертифікат № ID 238 – 2022 30 hours (1.0 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1ukeaPw4-SYvUTH9sOwXLg4YEJCJ8FEJU/view?usp=sharing</p> <p>3. Державний університет</p>	<p>3) 4), 10), 12)</p>

						економіки і технологій, диплом магістра, інженерія програмного забезпечення, 28.02.2023 2700 hours (90 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1a5ErEyW00hdYC_vadP8kuretjO74srSl/view?usp=sharing	
1. Вища математика 2. Офісне програмне забезпечення 3. Чисельні методи при програмуванні 4. Нейромережі 5. Статистика	Ткаліченко Сергій Володимирович	Доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Державного університету економіки і технологій	Криворізький державний педагогічний інститут, 1993, «Математика і фізика», вчитель математики і фізики" ТВ №797575 29.06.94р Криворізький економічний інститут «КНЕУ ім. В.Гетьмана», 2004, «Економіка підприємства», спеціаліст з економіки підприємства НР (№25922267 25.12.2004р.)	Кандидат економічних наук 08.00.11 «Математичні методи, моделі та інформаційні системи в економіці», “Математичне моделювання управління запасами в ієрархічних системах.” (диплом ДК № 054156. від 12 лютого 2009, спеціалізована рада Д 26.006.06 ДВНЗ «КНЕУ ім. В.Гетьмана», м. Київ), доцент кафедри економічної кібернетики (атестат доцента 12ДЦ №046102	<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</i> 1996р. – 2002 р. Обчислювальний центр KEI КНЕУ, інженер-програміст. (Наказ № 75/к від 10.09.1996 р.). 1. Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsymbal. Cyber-Criminality: Protection's Aspects of Modern Information Space. / Advances in Economics, Business and Management Research, 2020, volume 129, p. 137-142 DOI https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.017 https://www.atlantis-press.com/proceedings/isc-sai-20/125937232 (submitted for indexing in Web of Science Core Collection) 2. Sergiy Tkalichenko Modern Structural Level and Dynamics of	1. III International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”, September 24-25, 2020. Сертифікат №731-2020 45 hours (1.5 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/18m9-swku34nOvN-q9zLnHAHxPirnu3su/view?usp=sharing 2. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2021. Ukraine – Uzbekistan – Latvia January 20 – April 20, 2021. Сертифікат № 256 – 2021 180 hours (6 ECTS credits)	3), 4), 11), 12), 19)

				<p>протокол № 1/02-Д, 25.02.16р. рішення Атестаційної колегії)</p>	<p>Crimes with The Use of Computers, Automation Systems, Computer Networks and Electric Connection Systems / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsybmal, Victoria Solovieva, and Olena Burunova // SHS Web of Conferences 100, 01014 (2021) https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/11/shsconf_iscsai2021_01014.pdf (submitted for indexing in Web of Science Core Collection) 3. Sergiy Tkalichenko. Cybercrime: the comparative analysis of the modern information space / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Victoria Solovieva // Міжнародний науковий журнал «Комп'ютерні системи та інформаційні технології», 2021, № 1 56-62 UDC 004.63 DOI: 10.31891/CSIT-2021-3-8 http://csitjournal.khmnu.edu.ua/index.php/csit/article/view/59/38 Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання) 4 Vdovychenko, I.; Khotskina, V.; Hushko, S.; Solovieva, V. and Tkalichenko, S. (2022). Big Data Analytics in Higher Education. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 436-445. DOI: 10.5220/0011364200003350</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1m7kdeo7j64w3TKlSr12-2x4Pzo9OEBcD/view?usp=sharing 3. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2022. Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal - India 13 September – 21 October, 2022. Сертифікат № ID 155-2022 <i>180 hours (6 ECTS credits)</i> https://drive.google.com/file/d/1_Qcv2zjGVxCa_CK8Hp-rkHoX70WjGLKL/view?usp=sharing</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					http://dx.doi.org/10.5220/0011364200003350 (submitted for indexing in Scopus.) 5. Ihor Dovhal, Sergiy Tkalicenko (2024). Модульний підхід при розробці спеціалізованого програмного забезпечення дистанційної взаємодії з респондентами з використанням WEB-технологій. Modular approach to the development of specialized software for remote interaction with respondents using WEB-technologies. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 2 (2024), https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.02.11		
1. Web-дизайн 2. Основи програмування на Python 3. Об'єктно-орієнтоване програмування на Python 4. Основи програмування на мові Java 5. Тестування програмного забезпечення 6. Проектування інтерфейсу користувача 7. Розробка Android-додатків	Медведєв Дмитро Геннадійович	Доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Державного університету економіки і технологій	Криворізький державний педагогічний університет, 2007, «Інформатика», математик-програміст, інженер-програміст, вчитель інформатики	Кандидат технічних наук, 05.13.23 Системи та засоби штучного інтелекту, «Автоматизоване визначення морфологічних параметрів зображень об'єктів з розмитими краями» (ДК №026420 26.02.2015 Національний університет «Львівська політехніка»)	1. Medvediev D. Scheduling Algorithms Exploring via Robotics Learning / Natalia Kharadzjan, Pavlo Merzlykin, Dmytro Medvediev, Irina Zakarljuka, Liliia Fadeeva // ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer 2018 : Proceedings of the 13th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. Volume II: Workshops (ICTERI, 2018). Kyiv, Ukraine, May 14-17, 2018 / http://ceur-ws.org/Vol-2104/paper_167.pdf .	1. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2021. Ukraine – Uzbekistan – Latvia April 12 – April 20, 2021. Сертифікат № 314 - 2021. 30 hours (1 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1m87-un54ZoJlFmwfmFoJl522x9Csz9tM/view?usp=share_link https://drive.google.com/file/d/1fz8mK0o	3), 4),12), 14), 19)

				<p>(Scopus)</p> <p>2. Medvediev, D.; Suprun, A.; Lysenko, Y.; Zadorozhnii, V. and Lavrinenko, Y. (2022). Development of Meteorological Station using Arduino and Android Application for Data Processing. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 248-255. DOI: 10.5220/0011351300003350 http://dx.doi.org/10.5220/0011351300003350</p> <p>3. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Dashko, A., & Kravchuk, M. (2023). Development of an Android application for controlling the device on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 1 No. 2 (2023), https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.08</p> <p>4. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Medvedieva, S., & Prykhodko, I. (2024). Development of an Android application for controlling a smart greenhouse on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 1 (2024), https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.01.07</p>	<p>yahHuSwfjthq5eHl6NCSdfEAF/view?usp=share_link</p> <p>2. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2022. Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal - India 13 September – 21 October, 2022. Сертифікат № ID 28-2022 <i>180 hours (6 ECTS credits)</i> https://drive.google.com/file/d/1HtkA6ZUEp8WqB3i7MrKcVdj8dRvERadT/view?usp=share_link https://drive.google.com/file/d/15enEdUKmeMaKKsTHTLlMi hW2CRvHkLeg/view?usp=share_link</p>	
--	--	--	--	---	--	--

<p>1. Корпоративні інформаційні системи 2. Практика виробнича 3. Робота в пакеті MatLAB 4. Міжпредметний тренінг 5. ГІС – технології 6. Практика передипломна</p>	<p>Хоцкіна Валентина Борисівна</p>	<p>Доцент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Державного університету економіки і технологій</p>	<p>Криворізький державний педагогічний інститут, 1972, Математика, вчитель математики середньої школи</p>	<p>Кандидат технічних наук, 05.13.07 Автоматизація процесів керування, Тема «Автоматизація процесів керування технологічним комплексом збагачення залізних руд з використанням моделей мереж Петрі» (диплом ДК № 009126 від 26 вересня 2012, рішення Атестаційної колегії), доцент кафедри інформатики та прикладного програмного забезпечення (атестат доцента 12ДЦ № 039724, протокол № 6/02-Д, 23 вересня 2014р., рішенням Атестаційної колегії)</p>	<p><i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</i> 1. 29.10.1975 – 01.08.1988 – інженер програміст бюро програмування планово-статистичних задач Металургійний завод «Криворіжсталь»; 2. 01.08.1988 – 01.10.1988 – інженер-програміст III категорії сектору розробки локальних систем управління відділу АСУП. 1. Khorolskyi V.P. Improving coordinated management of electric consumption by a crushing – enrichment complex of an enterprise /V.P. Khorolskyi, Klyuev D.U., V.B. Khotskina, D.V. Khorolskyi // Східно-Європейський журнал передових технологій – Харків - № 1/3 (85) 2017.- С. 4-12. UDC 681.5:621.313.323 DOI: 10.15587/1729-4061.2017.91768 Частина ISSN 1729-3774 http://journals.uran.ua/eejet/article/view/91768 (Scopus). 2. Хоцкіна В.Б. Решение задач линейного программирования с использованием MatLab и надстройки «Поиск решения» Excel (на примере задачи со смешанными ограничениями) /В.Б. Хоцкіна,</p>	<p>1. III International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”, September 24-25, 2020. Сертифікат №731-2020 75 hours (2,5 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1TImBDndiLkFzse9oBNkuVHCiLvLbml7V/view?usp=share_link 2. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2021. Ukraine – Uzbekistan – Latvia January 20 – April 20, 2021. Сертифікат № 085-2021 180 hours (6 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1DSgUN52pG5Ye3sPnlGCaUa99sRhX9Gsh/view?usp=share_link 3. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2022. Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal - India</p>	<p>1), 2), 3), 4), 12), 19)</p>
---	------------------------------------	---	---	---	--	---	---------------------------------

				<p>Ж.В. Цимбал // Науковий журнал Новітні комп'ютерні технології – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ "Криворізький національний університет", 2018. - Том XVI. - С. 165-174. http://lib.iitta.gov.ua/710615/1/nokote-2018.pdf Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)</p> <p>3. Khotskina, V., Khodukin, N., & Tsymbal, Z. (2018). SOLVING OPTIMIZATION PROBLEM USING MATLAB PACKAGE. Scientific Journal of Polonia University, 31(6), 67-75. https://doi.org/10.23856/3106</p> <p>4. Viktoriia Tkachuk. Exploring Student Uses of Mobile Technologies in University Classrooms: Audience Response Systems and Development of Multimedia / Viktoriia Tkachuk, Yuliia Yechkalo, Serhiy Semerikov, Maria Kislova, Valentyna Khotskina // International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF-2020 ICTERI 2020): «ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer» . – Part VI: 4th International Workshop Methods, Resources and Technologies for Open Learning and Research (MROL 2020). – P. 1217–1232</p>	<p>13 September – 21 October, 2022. Сертифікат № ID 152-2022 <i>180 hours (6 ECTS credits)</i> https://drive.google.com/file/d/1E9nrL5xZwWzWR1PjL-ITITSLm9oM3ITE/view?usp=share_link</p> <p>4. Сертифікат відвідування семінару "Автономні агенти штучного інтелекту: кейси застосування" https://drive.google.com/file/d/1UEI4SZycg2x4TZFFp7wIao-JPoZgo0tq/view?usp=drive_link</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>http://ceur-ws.org/Vol-2732/ (Scopus)</p> <p>5. Sergiy Tkalichenko Modern Structural Level and Dynamics of Crimes with The Use of Computers, Automation Systems, Computer Networks and Electric Connection Systems / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsybal, Victoria Solovieva, and Olena Burunova // SHS Web of Conferences 100, 01014 (2021) https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/11/shsconf_iscsai2021_01014.pdf(Web of Science)</p> <p>6. Sergiy Tkalichenko. Cybercrime: the comparative analysis of the modern information space / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Victoria Solovieva // Міжнародний науковий журнал «Комп'ютерні системи та інформаційні технології», 2021, No 1 56-62 UDC 004.63 DOI: 10.31891/CSIT-2021-3-8 http://csitjournal.khmnu.edu.ua/index.php/csit/article/view/59/38</p> <p>Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)</p> <p>7. Khorolskyi V. Economic aspects of ecological conditions at the enterprise caused by technogenic pollution [Електронний ресурс] / V.Khorolskyi, T. Kvitka, V. Serebrenykov, V. Khotskina // IOP Conf. Ser.: Earth Environ.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Sci. 970 012032. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/970/1/012032/meta (Scopus) 8. Ткачук В. В., Єчкало Ю. В., Хоцькіна С. М., Маркова О. М., Хоцькіна В. Б. Використання імерсивних технологій у підготовці майбутніх інженерів. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць. 2023. Вип. 68. 190 с. С. 168-181. URL: https://vspu.net/sit/index.php/sit/isue/view/194 9. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Dashko, A., & Kravchuk, M. (2023). Development of an Android application for controlling the device on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 1 No. 2 (2023), https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.08 10. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Medvedieva, S., & Prykhodko, I. (2024). Development of an Android application for controlling a smart greenhouse on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 1 (2024),</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.01.07 11. Wykorzystanie mobilnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie doskonalenia nauczycieli kształcenia zawodowego: monografia / V. Tkachuk, Yu. Yechkalo, S. Khotskina, V. Khotskina, O. Hladchenko, Ya. Hladyr. Warsaw: iScience Sp. z.o.o., 2024. 151 s. https://e-isbn.pl/IsbnWeb/onix/su/mmarv.html?record_id=7588587		
1. Архітектура комп'ютера та вбудовані мікропроцесорні системи з використанням Arduino 2. Операційні системи та безпека даних 3. Графічні CAD-системи	Ходукін Микола Анатолійович	Асистент кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення Державного університету економіки і технологій	Харківський авіаційний інститут ім. Н.С. Жуковського 1993, Автоматизовані системи обробки інформації та управління, інженер-системотехнік		<i>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</i> 1. 25.05.1993 – 01.11.1994 – інженер-електронік ОЦ Криворізького економічного інституту КНЕУ; 2. 01.11.1994 – 05.04.2005 – завідувач лабораторії ОТ кафедри інформатики Криворізького економічного інституту КНЕУ; 3. 05.04.2005 – 01.09.2011 – завідувач навчально-методичної лабораторії кафедри інформатики Криворізького економічного інституту ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана» 1. Khotskina, V., Khodukin, N., & Tsymbal, Z. (2018). SOLVING OPTIMIZATION PROBLEM	1. III International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”. Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Poland, September 24-25, 2020. Сертифікат № 756-2020 30 hours (1 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1RubrmecrWbY3CaEXydYzO6ZAgPOAypkZ/view?usp=sharing 2. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2021. Ukraine – Uzbekistan – Latvia January 20 – April 20, 2021.	4), 12), 14), 19)

					<p>USING MATLAB PACKAGE. Scientific Journal of Polonia University, 31(6), 67-75. https://doi.org/10.23856/3106</p> <p>2. I. Vdovychenko, S. Khotskina, M. Khodukin, I. Mamanazarov. Research of Net Users by Means of Big Data Technology. SHS Web of Conferences. 100, 01021 (2021) https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/11/shsconf_iscsai2021_01021.pdf (Web of Science)</p> <p>3. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Dashko, A., & Kravchuk, M. (2023). Development of an Android application for controlling the device on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 1 No. 2 (2023), https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.08</p> <p>4. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Medvedieva, S., & Prykhodko, I. (2024). Development of an Android application for controlling a smart greenhouse on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 1 (2024), https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.01.07</p>	<p>Сертифікат № 084-2021 180 hours (6 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1Wq-0tB-U1uP5zGIBNM-vVWwcwgPNHo/view?usp=sharing</p> <p>3. International Scientific And Pedagogical Internship ISC-SAI 2022. Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal - India 17 October – 21 October, 2022. Сертифікат № ID 240 – 2022 30 hours (1 ECTS credits) https://drive.google.com/file/d/1C9-oyjR5tiWWT_DI8Yq8JLo_cTtO70tp/view?usp=sharing</p> <p>4. Сертифікат відвідування семінару "Автономні агенти штучного інтелекту: кейси застосування" https://drive.google.com/file/d/14LfsmoyOpWDQo2yyrbEA-LrLWS89ijWp/view?usp=drive_link</p>
--	--	--	--	--	---	---

<p>1. Фінансово-економічні відносини в ІТ-індустрії 2. Економіка програмного забезпечення</p>	<p>Супрун Анатолій Анатолійович</p>	<p>Доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування Навчально-наукового Навчально-наукового інституту економіки та бізнес освіти Державного університету економіки і технологій</p>	<p>Київський національний економічний університет, 1998, Фінанси та кредит, економіст Державний університет економіки і технологій. Освітня програма «Право», спеціальність 081 Право, кваліфікація бакалавр. Диплом В22№062782 30 червня 2022.</p>	<p>Кандидат економічних наук, 08.04.01 – фінанси, грошовий обіг і кредит, «Управління активами страхових компаній», (23 вересня 2005р. у Спеціалізованій вченій раді Д 26.006.02 Київського національного економічного університету (диплом ДК №033044) доцент кафедри фінансів (Атестат доцента, 12ДЦ №024965)</p>	<p>1. Зінченко О. А., Супрун А. А., Супрун Н. В. Інвестиційні можливості страхових компаній на сучасному етапі. Вісник Одеського національного університету. Економіка. 2018. Том 23. Випуск 3(68). 176 с. С. 154-159. URL: http://liber.onu.edu.ua/pdf/visn_ekonom_3_68.pdf ISSN 2304-0920 (Index Copernicus, Google Scholar). Фахова реєстрація (категорія «Б») 2. Зінченко О. А., Супрун А. А., Супрун Н. В. Функціонування страхового ринку в умовах системної кризи української економіки. Щомісячний інформаційно-аналітичний журнал «Економіка. Фінанси. Право.». № 10/1'2018. 48 с. С. 4-8. URL: http://efp.in.ua/uk/journal-item/237 ISSN 2409-1944 (Index Copernicus). Фахова реєстрація (категорія «Б») 3. Супрун А. А., Арієнчук А. М. Інноваційна діяльність страхових компаній: можливості і ризики. Причорноморські економічні студії : Науковий журнал. 2019. Вип. 47. Ч. 2. С. 53-57. URL : http://www.bses.in.ua/uk/47-2019 ISSN (Online): 2524-0900 (Index Copernicus). Фахова реєстрація (категорія «Б»)</p>	<p>1. ПВНЗ «Міжнародний інститут бізнесу», Кваліфікаційне свідоцтво, КС – 037, Навчання і складання екзамену в Нацкомфінпослуг на відповідність знань кваліфікаційного мінімуму для осіб, які здійснюють діяльність з визначення причин настання страхового випадку та розміру збитків (аварійних комісарів) при страхуванні наземних транспортних засобів. 16 квітня 2019 року (120 год. / 4 кредити ECTS). https://drive.google.com/file/d/1WArV0A2eb0MMIkJeK_IhKWIlxx5fe_Oz/view 2. Сертифікат наукового стажування № 470-2020 III International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”, September 24-25, 2020</p>	<p>1), 4), 12), 14), 19)</p>
---	-------------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------------

					<p>4. Anatoliy Suprun, Maria Sadovenko, Natalia Suprun. Finance the Activities of Small and Medium-Sized Enterprises in Times of Crisis. International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES). ISSN (Online): 2320-9364, ISSN (Print): 2320-9356. Volume 7 Issue I Ser. II. 2019. PP. 07-13 URL: https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:qOy6ReInOOJ:https://www.ijres.org/papers/Volume%25207/Issue-1/Series-2/B0701020713.pdf&cd=2&hl=uk&ct=clnk&gl=ua (Google Scholar, SJIF, Microsoft Academic Search, Index Copernicus)</p> <p>5. Suprun A., Petrishina T., Vasylichuk I. Competition and cooperation between fintech companies and traditional financial institutions. The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020), Kryvyi Rih, Ukraine, Volume 166 (2020). DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016613028 (Scopus) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216845618 https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sc</p>	<p>(75 год. / 2,5 кредити ECTS). https://drive.google.com/file/d/16bRCEUAfPk0M0w19rkIIXeRUk_vef0pL/view?usp=sharing</p> <p>3. Центральна Європейська Академія Навчання та Сертифікації, Сертифікат учасника циклу вебінарів «Інструменти фасилітації для проведення ефективних навчальних заходів в онлайн-форматі» № 1845.20 (75 год. / 2,5 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1sy4jftucZovmXae3FHMC69IFKCLvwQwW/view?usp=sharing</p> <p>4. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PEDAGOGICAL INTERNSHIP Ukraine – Uzbekistan – Latvia January 20 – April 20, 2021 180 hours (6.0 ECTS credits). Сертифікат №248-2021</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>onf_icsf2020_13028/e3sconf_icsf2020_13028.html</p> <p>6. Супрун А.А., Супрун А.А. Ризики в діяльності підприємств гірничо-металургійного комплексу: види, методи оцінки та фінансування. Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія: Економіка і управління. м. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Том 31 (70), № 3, Ч. 1, 312 с. С. 95-102. DOI: https://doi.org/10.32838/2523-4803/70-3-51. URL: http://www.econ.vernadskyjournal.in.ua/journals/2020/31_70_3/31_70_3_2/19.pdf ISSN 2707-1103 (online) Фахова реєстрація (категорія «Б») (Index Copernicus). Фахова реєстрація (категорія «Б»)</p> <p>7. Супрун А.А., Бессінна О.С. Діяльність страхової галузі в умовах пандемії COVID-19: проблеми і можливості. Економічний простір: Збірник наукових праць. Дніпро: ПДАБА, 2020. № 161, 154 с. С. 124-129. http://www.prostir.pdaba.dp.ua/index.php/journal/article/view/692 DOI: https://doi.org/10.32782/2224-6282/161-23 (Index Copernicus). Фахова реєстрація (категорія «Б»).</p> <p>8. Супрун А., & Петрішина Т. Страховий менеджмент в</p>	<p>(180 год. / 6 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1s7y9Yev1xgLskq0eu5D-JgpBERIxyddH/view?usp=sharing</p> <p>5. ВГО «Українська асоціація фахівців з інформаційних технологій», Використання інтерактивних інструментів в умовах змішаного навчання, Сертифікат № ПК-Б21-05/041 від 26.05.2021 (30 год. / 1 кредит ECTS). https://drive.google.com/file/d/1qTx2vkECxINR7-hUsebnO6pBEbslyUbH/view?usp=sharing</p> <p>6. Державний університет економіки і технологій, короткострокова програма підвищення кваліфікації «Інженерія програмного забезпечення», Сертифікат № ПК/2021/0677 від 28.05.2021.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>умовах четвертої промислової революції. Економіка та суспільство, (2021) (28). URL: https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/493 https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-28-19 (Index Copernicus). Фахова реєстрація (категорія «Б»).</p> <p>9. Супрун А.А., Ободець Д.О., Лепеха А.А. Причорноморські економічні студії : Науковий журнал. Фактор невизначеності у цифровій економіці: фінансовий аспект. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Випуск 72-2. С.124-130. URL: http://bses.in.ua/journals/2021/72_2_2021/21.pdf DOI: https://doi.org/10.32843/bses.72-43</p> <p>Фахова реєстрація (категорія «Б»).</p> <p>10. Шокотько Л.М. Супрун А.А. Мережні методи кореляційного аналізу складних систем. Наука і техніка, №1 (15), 2023, С.292-305. https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-1(15)-292-304. https://drive.google.com/drive/folders/1sks8PzZNJUUwjwsvxpmE1SOotNEi3fYi?usp=sharing. (категорія «Б»)</p> <p>11. Liudmyla Shokotko; Anatolii Suprun; Tetiana Petrishyna; Tetiana Pavlysh (2024). Cloud cost monitoring and forecasting: issues and</p>	<p>(30 год./ 1 кредит ECTS). https://drive.google.com/file/d/1C7_O89QzWGf3ZHutTjg9VmCy-EGagmPe/view?usp=sharing</p> <p>7. Міжнародне науково-педагогічне стажування у рамках V міжнародного наукового конгресу «Society of Ambient Intelligence 2022», Ukraine – Uzbekistan - Latvia – Portugal – India 13 September – 21 October, 2022 180 hours ID024 - 2022 (6,0 ECTS credits). (180 год. / 6 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1c-ChfqUNC5OausLOW90nFJJ65N3QfuTU/view?usp=share_link</p> <p>8. Державний університет економіки і технологій. Освітня програма «Право», спеціальність 081 Право, кваліфікація бакалавр. Диплом В22№062782 30 червня 2022.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					challenges. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 2 (2024), https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.02.05	(7 200 год./90 кредитів) https://drive.google.com/file/d/1tBGi6ME_X3OMVkw80XAMvxs0jYXYLvx7t/view?usp=sharing	
Фахова іноземна мова (англійська).	Лавренко Родіон Сергійович	Асистент кафедри міжнародних відносин Навчально-наукового інституту економіки та бізнес освіти Державного університету економіки і технологій	Криворізький економічний інститут державного навчального закладу "Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана." 2006 рік Спеціальність "Менеджмент Організації" Ступень вищої освіти Спеціаліст		Досвід роботи за фахом ISTYLE LLC на посаді менеджер організації, з 07.10.2014-10.11.2020 https://drive.google.com/file/d/1-dToz9wDT7-vj71V8kl43Dkmu00B2529/view?usp=sharing	Speak English Institute Сертифікат General English Upper Intermediate 11 березня 2019, 8 кредитів (240 годин) https://drive.google.com/file/d/1-Gkg8fDU-Sm_dNX99KpVOme5LJZJv6z/view?usp=sharing Британська Рада (Україна) Сертифікат IELTS Academic 2019 рівень "B2" 22 травня 2019 https://drive.google.com/file/d/1-FNRza9j_BdLxi_QGRh9fPbu8EpDKYND/view?usp=sharing Speak English Institute Сертифікат General English Advanced 24 березня 2021, 9 кредитів (280 годин) https://drive.google.com/file/d/1-GrmRrSIo_b1Ue_zOgLmk00c	

						vHsYgPRr/view?usp=sharing Британська Рада (Україна) Сертифікат IELTS General 2021 рівень "C1" 27 травня 2021 https://drive.google.com/file/d/1-80Vf0RdRduA4aYBcxVgWDqeSgURgUJi/view?usp=sharing	
1. Іноземна мова (англійська). 2. Іноземна мова професійного спрямування	Романенко Оксана Василівна	Доцент кафедри міжнародних відносин Навчально-наукового Навчально-наукового інституту економіки та бізнес освіти Державного університету економіки і технологій	Горлівський педагогічний інститут іноземних мов ім. Н.К. Крупської: м. Горлівка, Донецька область, Україна, 1992, французька та англійська мови, вчитель французької та англійської мов	Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти «Реформування професійної підготовки майбутніх учителів середніх навчальних закладів Франції» (ДК № 046131, 9 квітня 2008 р., Міністерство освіти і науки України, доцент кафедри кафедри іноземних та ділової української мов присвоєно (12ДЦ № 023958, 9 листопада 2010 року, Міністерство освіти і науки України)	1. Романенко О.В. Використання Інтернет-ресурсів у навчанні французької як другої іноземної мови майбутніх економістів // Педагогічні науки: Збірник наукових праць Херсонського державного університету, випуск №80. – Том 3. 2017 р. – 264 с. - С. 66-70. Свідоцтво про реєстрацію: КВ № 7935 від 29.09.2003 року. DOI: https://doi.org/10.32589/im.v0i1.122398 <i>Фахове видання, категорія «Б»</i> (Index Copernicus International) (Республіка Польща). 2. Dzevytska L., Romanenko O. (2019). Prerequisites of effective learning of professional terminology within the context of teaching business English for Economics students // Scientific Journal of Polonia University, 34 (2019) nr 3, 20-28. https://dx.doi.org/10.23856/3402 <i>Фахове видання включене до наукометричних баз</i> (General	1. Науково-педагогічне стажування з французької мови 03.07.2017-07.07.2017, Одеса, ОНАХТ (Одеська національна академія харчових технологій), Fédération Échanges France-Ukraine, Association de Français Langue Étrangère France-Ukraine, сертифікат (40 годин / 1,3 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1OE00k9BuDrmZAWq4qkkXHnOOaiUb8LL/view?usp=sharing 2. Науково-педагогічне стажування з	1), 3), 4), 10), 12), 19)

				<p>Impact Factor, Index Copernicus, Crossref).</p> <p>3. Дзевицька Л.С., Романенко О.В. Особливості викладання іноземної мови професійного спрямування студентам юридичних спеціальностей // Правовий часопис Донбасу – № 1 (70), 2020 р: Донецький юридичний інститут МВС України, – 232 с. – С. 192 – 201. DOI: https://doi.org/10.3266/2523-4269-2020-70-1 Фахове видання, категорія «Б». (Index Copernicus International).</p> <p>4. О. Романенко, Л. Дзевицька, І. Заболотська Формування лексичної компетенції студентів нелінгвістичних спеціальностей (на матеріалах франкомовних ЗМІ, присвячених епідемії коронавірусу) // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантук, А. Душний, І.Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 39. Том 2. – 318 с. – С. 299-306. DOI: https://doi.org/10.24919/2308-4863/39-2-48 Фахове видання, категорія «Б» (Index Copernicus).</p> <p>5. Mishenina, T., Romanenko, O., Dzevytska, L., Ternavska, T., & Lytvyn, I. (2022). Renewing the</p>	<p>французької мови 02.07.2017-06.07.2017, Одеса, ОНАХТ (Одеська національна академія харчових технологій), Fédération Échanges France-Ukraine, Association de Français Langue Étrangère France-Ukraine, сертифікат (40 годин / 1,3 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1_nDtwxLTsszm93GIOnf_qTPEoOE_til_x/vie w?usp=sharing</p> <p>3. Сертифікат наукового стажування №560-2020 III International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”, September 24-25, 2020 (75 год/2,5 кредитів ECTS) https://drive.google.com/file/d/10xWIJDS_Hzgfer97HgBD_AMFkjOe_i4fO/view?usp=sharing</p> <p>4. Сертифікат наукового стажування №207-2021 IV</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>Speech of Lawyers in the Postmodern Society. Postmodern Openings, 13(3), 284-309. https://doi.org/10.18662/po/13.3/490 (SCOPUS, Web of Science).</p> <p>6. Ірина Заболотська, Оксана Романенко ПЕРЕДУМОВИ РОЗВИТКУ КРЕАТИВНОСТІ У СТУДЕНТІВ НЕЛІНГВІСТИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ НА ЗАНЯТТЯХ З ДІЛОВОЇ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ // Вісник науки та освіти № 5(11) (2023) м. Київ, С. 697 – 710. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-5(11)-697-710 Фахове видання, категорія «Б».</p>	<p>International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”, April, 12-16, 2021 (180 год/6 кредитів ECTS) https://drive.google.com/file/d/1jge07TwIXoO8G-_Ow4zvzrS8mYz3QWml/view?usp=drivesdk</p> <p>5. Міжнародне науково-педагогічне стажування. Відбувалось у межах V International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence 2022” (ISC - SAI 2022: Ukraine – Uzbekistan – Latvia – Portugal – India). 13.09.2022-21.10.2022. Сертифікат ID 019-2022 (180 год/6 кредитів ECTS). https://drive.google.com/file/d/1Hn1gao0K45a4D4cNKvPiVGOXPh_i8NQp/view?usp=share_link</p>	
Українська мова професійного спрямування	Гончаренко Олена Миколаївна	Доцент кафедри міжнародних відносин Навчально-наукового	Криворізький державний педагогічний інститут, 1991, українська мова та література,	Кандидат філологічних наук, 10.01.07 – фольклористика. «Дослідження народної прози	1.Goncharenko O. Historical and cultural orsgsns of the Cossack folklore of the Dnieper region. PNAP.SCIENTIFIC JOURNAL OF POLONIA UNIVERSITY PERIODYK NAUKOWY	1.ВНЗУ «Криворізький державний педагогічний університет», кафедра української	3), 4), 12), 14), 15), 19)

		<p>Навчально-наукового інституту економіки та бізнес освіти Державного університету економіки і технологій</p>	<p>учитель української мови та літератури</p>	<p>Нижньої Наддніпрянщини. Історичний аспект», (КН № 014946, 26 травня 1997 року, Київський університет імені Тараса Шевченка),</p> <p>доцент кафедри української літератури присвоєно (ДЦ № 001757, 20 квітня 2001 рік, Міністерство освіти і науки України).</p>	<p>AKADEMII POLONIJNEJ. Czestochowa 2018. – 31 (2018). NP 6: 109-115. DOI: https://doi.org/10.23856/3110 <i>Фахова реєстрація (категорія «Б»)</i> (Index Copernicus) 2. Гончаренко О.М. Романтично-еротичний аспект українських народних пісень про козака-коханця. Philology, IX (73): 25-29, Issue: 248, 2021 Feb. Science and education a new dimension DOI: https://www.seanewdim.com/uploads/3/4/5/1/34511564/file_ix_248_23.pdf Фахова реєстрація (категорія «Б») 3. Мельник Н. Г., Гончаренко О.М. Федоренко Дмитро Тимофійович // Українська фольклористична енциклопедія: У 2-х т. – Т. 2: М-Я / Упорядник, науковий редактор доктор філологічних наук, професор М.К.Дмитренко. – К.: Вид-во «Сталь», 2020. – С. 512-514; https://umova.online/news-encyclopedia-2/ 4. Гончаренко О.М. Скрипка Василь Микитович // Українська фольклористична енциклопедія: У 2-х т. – Т. 2: М-Я / Упорядник, науковий редактор доктор філологічних наук, професор М.К.Дмитренко. – К.: Вид-во «Сталь», 2020. – С. 395-397.</p>	<p>та світової літератур, протокол № 13 від 03.04.2018, «Регіональні особливості народної прози Нижньої Наддніпрянщини», стажування: з 06.03.2018 по 06.04.2018 рр. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1n30Q1AK9pPP4nS0-yXbLP290iQhc70Mz/view?usp=share_link 2. Донецький юридичний інститут МВС України, сертифікат учасника Всеукраїнської наукової конференції “Українство: динаміка сенсів і вимірів національного буття”, м. Кривий Ріг, 9 листопада 2018 р. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1vrgsheorwWNXcprlJWahzkSxZvazya/view?usp=sharing 3. ВНЗУ «Харківський торговельно-економі</p>	
--	--	--	---	--	--	---	--

					<p>https://umova.online/news-encyclopedia-2/</p> <p>5. Гончаренко О.М. В.М.Скрипка про «радянський фольклор» // Науково-методична спадщина Л.П. Черкасової: продовження традицій: збірник наукових статей / Укладач І.І.Степанченко. Харків: ХРПУ імені Г.С.Сковороди, 2020.–С.129-139. DOI: http://dspace.hnpu.edu.ua/bitstream/123456789/4763/3/%D0%9A%D0%BE%D0%B7%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90.pdf Фахове видання, категорія «Б» (Index Copernicus)</p>	<p>чний інститут», сертифікат учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції «Поєднання інноваційних та традиційних технологій навчання української та іноземних мов як чинник забезпечення дієвості знань», м. Харків, 24 жовтня 2018 р. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1PonV18tzGOrtC9O-3eHkyYXD0vbHkidM/view?usp=sharing</p> <p>4. Сертифікат учасника II International Scientific Congress “Smart society”, Czestochowa 11-12 april, 2019 - 30 hours (1,0 ECTS credits). Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1VYFtO1BWkz - fehe7Gfi8rsVhIKJkUR/view?usp=sharing</p> <p>5. Konrad Adenauer Stiftung, Академія української преси. Сертифікат на підтвердження</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>участі у вебінарі: «Журналістика 2020: як стандарти впливають на відповідальне інформування аудиторії», Київ, 9-10 липня 2020р. (9 год.) 0,3 кредита ЄКТС. Режим доступу:https://drive.google.com/drive/folders/1IZT7TqCVfEhnR1PkHmSihgBS5xPVJzw</p> <p>6.Сертифікат наукового стажування №563-2020 III International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence”, September 24-25, 2020 - 30 hours (1,0 ECTS credits). Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1AUtlfzplmKfICcgzKb4ibyxAMWDHfmfo/view?usp=sharing</p> <p>7.Фонд Фрідріха Науманна за Свободу, Академія української преси, Сертифікат успішного навчання на вебінарі AUP-1139-JUL-21</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Як уникнути професійного вигорання та критичне мислення», 20-21 липня 2021- 9 годин (0,3 кредити). Режим доступу: https://drive.google.com/drive/folders/1ZT7TqCVfEhnR1PkNmSihgbS5rxPVJzw 8. Сертифікат ДУЕТ за загальною короткостроковою програмою підвищення кваліфікації «Управління змінами в організації», з 15.11.2022 по 29.11.2022 – 30 год. (1, 0 кредит ЄКТС). Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1FjgdXSrC-PNRj5Uk9N3nxR2ZS_9eLeIQ/view?usp=share_link .</p> <p>9. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Прометеус. Сертифікат від 09.02.2023р. «Академічна доброчесність: он-лайн курс для викладачів». (60</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>годин/ 2 кредити ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1aBgDA4gCnr0WocexfEqHSvZyLsjPVero/view 10. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Прометеус. Сертифікат від 08.02.2023р. «Освітні інструменти критичного мислення». (60 годин/ 2 кредити ЄКТС) https://drive.google.com/file/d/1vbt11iy80VyHTqjEsjx5TQUxW3B3TcMz/view</p>	
Історія української державності	Шайкан Валентина Олексіївна	в.о. завідувача кафедри соціально-гуманітарних наук Навчально-наукового юридичного інституту Державного університету економіки і технологій	Московський державний університет імені М.В.Ломоносова, 1979 р., спеціальність: історія; кваліфікація: історик, викладач історії	Доктор історичних наук, 07.00.01-історія України, тема дисертації «Колабораціонізм на території Рейхскомісаріату «Україна» та військової зони в роки Другої світової війни» (диплом № ДД 005596, 18 січня 2007 р., Вища атестаційна комісія України Президія Вищої атестаційної комісії України,	1. Valentyna Shaikan, Andrii Shaikan. Complicity and Collaborationism in Ukraine of 1939-1945: Reasons, Typical and Special Demonstrations: Monograph / Shaikan Valentyna Oleksiyivna, Dc. of Hist. Sciences, professor; Shaikan Andrii Valeriyovych, Dc. of Es. Sciences, professor / Translated from Ukrainian into English by Korzhova Lyudmyla Sergiyivna, Cand. of Ped. Sciences, assoc. professor of the State University of Economics and Technology (Kryvyi Rih). Recommended to publication by the Scientific Council of the State University of	1. Society of Ambient Intelligence III International Scientific Congress. Сертифікат. 25.09.2020. 6 credits ECTS. URL: https://drive.google.com/file/d/1G3xfL_Qc3cse1jWa_uAXCLxmvxfBFL9/view?usp=sharing 2. Society of Ambient Intelligence IV International Scientific Congress. Сертифікат. 16.04.2021. 6 credits	3), 4), 7), 8), 9), 11), 12), 14), 19)

				<p>протокол № 37-06/1, м. Київ),</p> <p>професор по кафедрі історії України (атестат 12ПР № 006645, 20 січня 2011 р., Міністерство освіти і науки Рішенням Атестаційної колегії протокол № 1/19 - П</p>	<p>Economics and Technology (Kryvyi Rih), protocol No 5, 28.12.2020. – Prague, 2021. - 644 p. The publication is assigned with a DOI number: https://doi.org/10.46489/CCU19391945-01 The paper version of the publication is the original version. The publication is available in electronic version on the website: https://www.oktanprint.cz/p/complicity-and-collaborationism-in-ukraine Print ISBN 978-80-908066-4-1 E-book ISBN 978-80-908066-5-8</p> <p>2. Кривий Ріг: пам'ять міста 1941-1945 рр. у документах і матеріалах. /Укладачі: В.В. Стецкевич, В. О. Шайкан, Р. П. Шляхтич та ін./ Кривий Ріг, 2018, 480 с. (авторські – 5 др. арк.). URL: https://chtyvo.org.ua/authors/Shliakhtych_Roman/Kryvyi_Rih_pamiat_mista_1941-1945_rr_u_dokumentakh_i_materialakh/</p> <p>3. Andrii Shaikan, Valentyna Shaikan. Delinquent and «marginal» personalities in wartime: reasons and consequences of deviant behaviour //V International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022 (ISC SAI 2022) / Printed in Portugal ISBN: 978-989-758-600-2 DOI: 10.5220/0000153900003350 Deposito Legal: 503849/22 Vol.</p>	<p>ECTS. URL: https://drive.google.com/file/d/1zcW8yzFyA42hbdKxOFDV0pnMsghhXhIJ/view?usp=sharing</p> <p>3. Society of Ambient Intelligence V International Scientific Congress. Сертифікат. 21.10.2022. 6 credits ECTS. URL: https://drive.google.com/file/d/1Tzca85PFg1KhP12IRp8uNRyhIJMvxxL/view?usp=sharing</p> <p>4. Society of Ambient Intelligence VI International Scientific Congress. Сертифікат ID 664-2023 November 20 – December 15, 2023. 3 credits ECTS. URL: https://drive.google.com/file/d/1Aoi3gbHKpLuzZRpGhy2YlrpcGX9ElzR4/view?usp=sharing :</p> <p>5. Сертифікат. Державний університет економіки і технологій за програмою підвищення кваліфікації “Коди резильєнтності</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

					<p>Sustainable Development and Global Climate Change – 978-989-758-600-2 https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=gVnxmkBXF5Y=&t=1</p> <p>4. Collaborationism and War Crimes as Phenomena in the Information Society/Valentina Shaikan, Kateryna Datsko, Nina Ivaniuk, Alim Batiuk // <i>Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020, p.116-126)</i> 2020-04-02/ jornal-article SOURCE-WORK-ID: https://www.researchgate.net/publication/340303284_Collaborationism_and_War_Crimes_as_Phenomena_in_the_Information_Society</p> <p>5. Andrii Shaikan, Valentyna Shaikan. Globalization and world culture of XX-beginning of XXI centuries: achievements, peculiarities, problems and perspectives // <i>Scientific journal of Polonia University</i>, 33 (2019), nr 2, p. 110-124. DOI: http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/347</p> <p>6. Andrii Shaikan, Valentyna Shaikan. Collaborationism and complicity in the history of mankind reflected in scholars and writers works // <i>Scientific journal of Polonia University</i>, 30 (2018), nr 5, p. 107-113. DOI:</p>	<p>науково-педагогічних працівників: стратегія збалансованого розвитку та протистояння зовнішнім і внутрішнім викликам». Обсяг програми: 30 годин/1,00 кредит ЄКТС. Реєстраційний номер ПК/2023/0010. Дата видачі: 05 травня 2023 р. Кривий Ріг, Україна. https://drive.google.com/file/d/1j4D5EJb345QsfV_oGa5QHB59D_HZ6AWXr/view?usp=sharing</p> <p>6. Державний університет економіки і технологій. Юридичний інститут. Кривий Ріг, Україна. Сертифікат № 2. VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Війна в історичній та індивідуальній пам'яті», 28 жовтня 2023 р., тривалість – 15 годин (0,5</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/300 7. Шайкан В.О, Шайкан А.В. Проблема імплементації до римського статуту МКС колабаранізму як воєнного злочину в Україні/В.О. Шайкан, А.В. Шайкан// тези Війна в історичній та індивідуальній пам'яті (ВІП 2023) : VI Всеукраїнська науково-практична конференція (м. Кривий Ріг, 28 жовтня 2023 р.) : тези доповідей. – Кривий Ріг : Державний університет економіки і технологій, 2023, С. 10-23. https://doi.org/10.46489/VVITIP-23-27	кредити). Голова організаційного комітету. https://drive.google.com/file/d/1PUDO_L4AXSzwSi9vSqoqLfBci7_QYjBa/view?usp=sharing	
Особи, які працюють за сумісництвом							

Завідувач кафедри

Олександр ЗЕЛЕНСЬКИЙ

Ректор

Андрій ШАЙКАН

Досягнення у професійній діяльності

Зеленський Олександр Семенович

1) *Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection*

1. Zelensky A. Learning system of the library opengl in 3D-Graphics usage /A.S. Zelensky, V.S. Lysenko // Computer science, information technology, automation. 2016. Volume 2, issue 2. – 2016.–S. 4-11. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1773> Фахова реєстрація (категорія Б) (**Фахове видання**)
2. Зеленский А.С. Опыт изучения 3D-графики в учебном процессе /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко // Науковий журнал «Новітні комп'ютерні технології». – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017. – Том XV. С. 225-230. <https://ccjournals.eu/ojs/index.php/nocote/issue/view/68/nocote-2017> Фахова реєстрація (категорія Б) (**Фахове видання**)
3. Зеленский А.С. Разработка и использование NURBS-поверхностей при автоматизации геолого-маркшейдерского обеспечения в карьере /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко //Качество минерального сырья. Сборник научных трудов. – Кривой Рог: ГВУЗ «КНУ».–2018. – Том. 2.–С. 331-343. – https://www.researchgate.net/publication/333311138_Kacestvo_mineralnogo_syraSbornik_naucnyh_trudov_-_Krivoy_Rog_2018_-_440_s Фахова реєстрація (категорія Б) (**Фахове видання**)
4. Zelensky A. Use of B-splines in development of automated geological-surveying supportsystem / A. Zelensky // Вісник національного університету імені Тараса Шевченка – Київ № 3 (86) 2019. С. 48-54. – [http://geolvisnyk.univ.kiev.ua/archive/2019/N3\(86\)/Zelensky.pdf](http://geolvisnyk.univ.kiev.ua/archive/2019/N3(86)/Zelensky.pdf) (**Web of Science**).
5. Modeling of the earth's surface subsidence during its undermining by stoping in coal mines / O. Zelenskyi, V. Lysenko, M. Alekseyev et al. //Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 (180) 2020.-С. 121-127. – <https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/121> (**Scopus**)
6. Зеленський О.С. Вдосконалення автоматизованого оконтурювання сортів руд по горизонтах рудних кар'єрів /О.С. Зеленський, В.С. Лисенко //Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2022. – Вип. 55. Фахова реєстрація (категорія Б) (**Фахове видання**) <http://visnykknpu.com.ua/ua/journal/55ua/#55>
7. Зеленський О.С. Розробка програмного забезпечення повного підрахунку запасів методом вертикальних перерізів на рудних родовищах з використанням об'ємної інтерполяції / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко // Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2023. – Вип. 56. Фахова реєстрація (категорія Б) (**Фахове видання**) <http://visnykknpu.com.ua/ua/journal/56ua/>
8. AUTOMATED STUDENT KNOWLEDGE TESTING AND CONTROL SYSTEM ZELIS, Автоматизована система тестування й контролю знань студентів ZELIS / Zelensky, O.; Lysenko, V. // Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 2024. С.193-199. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85214280161&partnerID=MN8TOARS> (**Scopus**)

3.)*Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);*

1. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Основи програмування на С++» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 269 с. Власний внесок – 169 сторінок (7,04 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 9 від 23.02.2023 р.).
2. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Об'єктно-орієнтоване програмування на С++» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 215 с. Власний внесок – 125 сторінок (5,2 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 9 від 23.02.2023 р.).

3. Зеленський О.С., Лисенко В.С Навчальний посібник «Основи програмування на мові С#» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 327 с. Власний внесок – 200 сторінок (8,33 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 10 від 30.03.2023 р.).
4. Зеленський О.С., Лисенко В.С Навчальний посібник «Розробка Windows-додатків на мові С#. Частина 1» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 160 с. Власний внесок – 100 сторінок (4,17 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 10 від 30.03.2023 р.).
5. Зеленський О.С., Лисенко В.С Навчальний посібник «Розробка Windows-додатків на мові С#. Частина 2» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 357 с. Власний внесок – 200 сторінок (8,33 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 10 від 30.03.2023 р.).

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Зеленський О.С. Методичні рекомендації з підготовки магістерської дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) освітньо-кваліфікаційного рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко, С.В. Баран, В.Б. Хоцькіна // Державний університет економіки і технологій. – 2021. – 50 с. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 9 від 26.05.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 9 від 23.06.2021 р.)
2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на С++» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування на С++» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Windows-додатків на Visual С++ (фреймворк MFC)» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на мові С#» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Windows-додатків на мові С#» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
7. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Графіка на основі бібліотеки OpenGL» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
8. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Програмування 3D-графіки для нативних (OpenGL), Web (WebGL) та Android-додатків (OpenGL ES) з використанням шейдерів» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

9. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Android-додатків» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
10. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Фреймворки на основі C# (ASP .NET, ASP .NET CORE)» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
11. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Архітектура та проектування програмного забезпечення» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

Член спеціалізованих вчених рад Д 08.080.04 при Державному вищому навчальному закладі «Національний гірничий університет» та Д 09.052.02 при Державному вищому навчальному закладі «Криворізький національний університет» (2008-2018 рр.).

URL: <http://www.knu.edu.ua/specializovani-vcheni-rady/specializovana-vchena-rada-d-09-052-02/sklad-rady>

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Учасник розробки проекту (відповідальний виконавець) «Система геолого-маркшейдерського забезпечення на прикладі кар'єру Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (01.06.2020 – 30.05.2021) (№ 52-51/4434 від 24.10.2022).

Учасник розробки проекту (відповідальний виконавець) «Вдосконалення та розробка нових модулів автоматизованого підрахунку запасів, а також оконтурювання рудних тіл по горизонтах кар'єру на прикладі Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (02.07.2021 – 30.06.2022) (№ 52-51/4435 від 24.10.2022).

URL: https://drive.google.com/file/d/1efei3o7DJx756EGk-QiPFFOwYnGHyz8o/view?usp=share_link

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

Практичне використання результатів проекту «Система геолого-маркшейдерського забезпечення на прикладі кар'єру Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (01.06.2020 – 30.05.2021) на Південному гірничо-збагачувальному комбінаті (№ 52-51/4434 від 24.10.2022). Розроблено програмний комплекс, який встановлено на 10 робочих місць для геологічної та маркшейдерської служб руднику. Програмне забезпечення розроблене у середовищі Microsoft Visual Studio 2019 на базі бібліотеки MFC (Microsoft Foundation Classes) з використанням технології ADO (ActiveX Data Object) для обробки баз даних та бібліотеки OpenGL для роботи з 3D-графікою із застосуванням шейдерів, що забезпечує високу оперативність виведення 3D-графіки.

Практичне використання результатів проекту «Вдосконалення та розробка нових модулів автоматизованого підрахунку запасів, а також оконтурювання рудних тіл по горизонтах кар'єру на прикладі Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (02.07.2021 – 30.06.2022) на Південному гірничо-збагачувальному комбінаті (№ 52-51/4435 від 24.10.2022). Розроблено програмний комплекс, де виконане вдосконалення повного підрахунку запасів, що дозволяє підвищити оперативність та точність розрахунків, розроблено оконтурювання рудних тіл, що дозволяє оцінити мінливість показників по горизонтах кар'єру. Здійснені розробки, які не поступаються закордонним ГІС, а в деяких випадках перевищують їх ефективність. Програмне забезпечення розроблене у середовищі Microsoft Visual Studio 2019 на базі бібліотеки MFC (Microsoft Foundation Classes) з використанням технології ADO (ActiveX Data Object) для обробки баз даних та бібліотеки OpenGL для роботи з 3D-графікою із застосуванням шейдерів, що забезпечує високу оперативність виведення 3D-графіки.

URL: https://drive.google.com/file/d/1efei3o7DJx756EGk-QiPfFOwYnGHyz8o/view?usp=share_link

12) *Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій*

1. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Робота з гумовим контуром у 2D-графіці на мові С# з використанням Windows Forms, <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1749>
2. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Програмування друку на мові С# з використанням Windows Forms. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1750>
3. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Експериментальні вивчення можливостей сортування, фільтрації, пошуку даних з використанням технології ADO .NET на прикладі ADO_SortFilterFind. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1751>
4. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Прив'язка даних до графічного елементу PictureBox з використанням технології ADO .NET на прикладі ADO_PictureBox. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1752>
5. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Застосування реляції даних на стороні клієнту з використанням технології ADO .NET на прикладах AdoRelation1 та AdoRelation2. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1753>

14) *Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво командами DUET_IPPZ_22 у складі Лисенка В.Д., Ковалю В.П., Рижак А.В.; DUET_IPPZ_4_5 у складі Гори М.Ю., Копійки Я.С., Лозенко В.О.; DUET_IPPZ_3 у складі Тизунь М.О., Донченка О.О., Коваленка М.С.; DUET_IPPZ_21 у складі Католиченко А.С., Шульца Д.В., Дмитрієва О.В., які зайняли перші чотири призові місця у I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у форматі ACM/ICPC, 16.09.2021 року.*

URL: <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/955>

Керівництво командами DUET_IPPZ_22 у складі Москаленко Д.В., Покутнього Д.М., Неплюєва В.О.; DUET_IPPZ_23 у складі Носура Д.М., Омеляненко Ю.В., Добжанського І.С.; DUET_IPPZ_31 у складі Католиченко А.С., Барінова М.С., Дмитрієва О.В.; DUET_IPPZ_32 у складі Шульца Д.В., Скоріка Д.Ю., Рижак А.В.; DUET_IPPZ_21 у складі Дегтярьова А.О., Бондаренко В.О., Офіцєрова О.Є.; DUET_IPPZ_4 у складі Донченко О.О., Коваленко М.С., Кравчука М.Д.; DUET_IPPZ_51 у складі Бичок В.О., Севський Д.О., Абрамов Д.П.; DUET_IPPZ_52 у складі Єгорова Г.П., Кобріна Є.І., Корнієнко Я.А., які зайняли вісім перших призових місць у I турі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у форматі ACM/ICPC, 22.10.2022 року.

URL: <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1501>

Лисенко Володимир Сергійович

1) *Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection*

1. Zelensky A. Learning system of the library opengl in 3D-Graphics usage /A.S. Zelensky, V.S. Lysenko // Computer science, information technology, automation. 2016. Volume 2, issue 2. – 2016.–S. 4-11. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1773> Фахова реєстрація (категорія Б) **(Фахове видання)**
2. Зеленский А.С. Опыт изучения 3D-графики в учебном процессе /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко // Науковий журнал «Новітні комп'ютерні технології». – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ «Криворізький національний університет», 2017. – Том XV. С. 225-230. <https://ccjournals.eu/ojs/index.php/nocote/issue/view/68/nocote-2017> Фахова реєстрація (категорія Б) **(Фахове видання)**
3. Зеленский А.С. Разработка и использование NURBS-поверхностей при автоматизации геолого-маркшейдерского обеспечения в карьере /А.С. Зеленский, В.С. Лысенко //Качество минерального сырья. Сборник научных трудов. – Кривой Рог: ГБУЗ «КНУ».–2018. – Том. 2.–С. 331-343. – https://www.researchgate.net/publication/333311138_Kacestvo_mineralnogo_syraSbornik_naucnyh_trudov_-_Krivoj_Rog_2018_-_440_s Фахова реєстрація (категорія Б) **(Фахове видання)**
4. Modeling of the earth's surface subsidence during its undermining by stoping in coal mines / O. Zelenskyi, V. Lysenko, M. Alekseyev et al. //Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 (180) 2020.-С. 121-127. – <https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-6/121> **(Scopus)**
5. Зеленський О.С. Вдосконалення автоматизованого оконтурювання сортів руд по горизонтах рудних кар'єрів /О.С. Зеленський, В.С. Лисенко //Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2022. – Вип. 55. Фахова реєстрація (категорія Б) **(Фахове видання)** <http://visnykknknu.com.ua/ua/journal/55ua/#55>
6. Зеленський О.С. Розробка програмного забезпечення повного підрахунку запасів методом вертикальних перерізів на рудних родовищах з використанням об'ємної інтерполяції / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко // Вісник Криворізького національного університету. Збірник наукових праць. – Кривий Ріг: Криворізький національний університет.–2023. – Вип. 56. Фахова реєстрація (категорія Б) **(Фахове видання)** <http://visnykknknu.com.ua/ua/journal/56ua/>
7. AUTOMATED STUDENT KNOWLEDGE TESTING AND CONTROL SYSTEM ZELIS, Автоматизована система тестування й контролю знань студентів ZELIS / Zelensky, O.; Lysenko, V. // Науковий вісник Національного гірничого університету – Дніпро № 6 2024. С. 193-199. <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85214280161&partnerID=MN8TOARS> **(Scopus)**

3). *Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)*

1. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Основи програмування на С++» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 269 с. Власний внесок – 100 сторінок (4,17 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 9 від 23.02.2023 р.).
2. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Об'єктно-орієнтоване програмування на С++» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 215 с. Власний внесок – 90 сторінок (3,75 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 9 від 23.02.2023 р.).
3. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Основи програмування на мові С#» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 327 с. Власний внесок – 127 сторінок (5,29 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 10 від 30.03.2023 р.).
4. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Розробка Windows-додатків на мові С#. Частина 1» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 160 с. Власний внесок – 60 сторінок (2,5 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 10 від 30.03.2023 р.).
5. Зеленський О.С., Лисенко В.С. Навчальний посібник «Розробка Windows-додатків на мові С#. Частина 2» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. – 2023. – 357 с. Власний внесок – 157 сторінок (6,54 авт. арк.) (Протокол Вченої ради Державного університету економіки і технологій № 10 від 30.03.2023 р.).

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

1. Зеленський О.С. Методичні рекомендації з підготовки магістерської дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) освітньо-кваліфікаційного рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко, С.В. Баран, В.Б. Хоцкіна // Державний університет економіки і технологій. – 2021. – 50 с. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 9 від 26.05.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 9 від 23.06.2021 р.)

2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на С++» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування на С++» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Windows-додатків на Visual С++ (фреймворк MFC)» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на мові С#» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Windows-додатків на мові С#» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

7. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Графіка на основі бібліотеки OpenGL» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

8. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Програмування 3D-графіки для нативних (OpenGL), Web (WebGL) та Android-додатків (OpenGL ES) з використанням шейдерів» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

9. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Android-додатків» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

10. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Фреймворки на основі С# (ASP .NET, ASP .NET CORE)» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

11. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Архітектура та проектування програмного забезпечення» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.)

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Виконавець послуг з розробки проекту (керівник проекту) «Система геолого-маркшейдерського забезпечення на прикладі кар'єру Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (01.06.2020 – 30.05.2021) (№ 52-51/4434 від 24.10.2022).

Виконавець послуг з розробки проекту (керівник проекту) «Вдосконалення та розробка нових модулів автоматизованого підрахунку запасів, а також оконтурювання рудних тіл по горизонтах кар'єру на прикладі Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (02.07.2021 – 30.06.2022) (№ 52-51/4435 від 24.10.2022).

URL: https://drive.google.com/file/d/1gAR-7CJt2rwL0iHkeWwUmDG0ZXNUxCI7/view?usp=share_link

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

Практичне використання результатів проекту «Система геолого-маркшейдерського забезпечення на прикладі кар'єру Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (01.06.2020 – 30.05.2021) на Південному гірничо-збагачувальному комбінаті (№ 52-51/4434 від 24.10.2022). Розроблено програмний комплекс, який встановлено на 10 робочих місць для геологічної та маркшейдерської служб руднику. Програмне забезпечення розроблене у середовищі Microsoft Visual Studio 2019 на базі бібліотеки MFC (Microsoft Foundation Classes) з використанням технології ADO (ActiveX Data Object) для обробки баз даних та бібліотеки OpenGL для роботи з 3D-графікою із застосуванням шейдерів, що забезпечує високу оперативність виведення 3D-графіки.

Практичне використання результатів проекту «Вдосконалення та розробка нових модулів автоматизованого підрахунку запасів, а також оконтурювання рудних тіл по горизонтах кар'єру на прикладі Південного ГЗКа» за замовленням громадської організації «Криворізька фундація майбутнього» (02.07.2021 – 30.06.2022) на Південному гірничо-збагачувальному комбінаті (№ 52-51/4435 від 24.10.2022). Розроблено програмний комплекс, де виконане вдосконалення повного підрахунку запасів, що дозволяє підвищити оперативність та точність розрахунків, розроблено оконтурювання рудних тіл, що дозволяє оцінити мінливість показників по горизонтах кар'єру. Здійснені розробки, які не поступаються закордонним ГІС, а в деяких випадках перевищують їх ефективність. Програмне забезпечення розроблене у середовищі Microsoft Visual Studio 2019 на базі бібліотеки MFC (Microsoft Foundation Classes) з використанням технології ADO (ActiveX Data Object) для обробки баз даних та бібліотеки OpenGL для роботи з 3D-графікою із застосуванням шейдерів, що забезпечує високу оперативність виведення 3D-графіки.

URL: https://drive.google.com/file/d/1gAR-7CJt2rwL0iHkeWwUmDG0ZXNUxCI7/view?usp=share_link

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Робота з гововим контуром у 2D-графіці на мові С# з використанням Windows Forms, <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1749>
2. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Програмування друку на мові С# з використанням Windows Forms. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1750>
3. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Експериментальне вивчення можливостей сортування, фільтрації, пошуку даних з використанням технології ADO .NET на прикладі ADO_SortFilterFind. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1751>
4. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Прив'язка даних до графічного елемента PictureBox з використанням технології ADO .NET на прикладі ADO_PictureBox. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1752>
5. О.С. Зеленський, В.С. Лисенко. Застосування реляції даних на стороні клієнту з використанням технології ADO .NET на прикладах AdoRelation1 та AdoRelation2. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1753>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних,

Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво командами DUET_IPPZ_22 у складі Лисенка В.Д., Ковалю В.П., Рижака А.В.; DUET_IPPZ_4_5 у складі Гори М.Ю., Копійки Я.С., Лозенко В.О.; DUET_IPPZ_3 у складі Тизунь М.О., Донченка О.О., Коваленка М.С.; DUET_IPPZ_21 у складі Католіченко А.С., Шульца Д.В., Дмитрієва О.В., які зайняли перші чотири призиви місця у I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у форматі ACM/ICPC, 16.09.2021 року.
URL: <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/955>

Керівництво командами DUET_IPPZ_22 у складі Москаленко Д.В., Покутнього Д.М., Неплюєва В.О.; DUET_IPPZ_23 у складі Носура Д.М., Омеляненко Ю.В., Добжанського І.С.; DUET_IPPZ_31 у складі Католіченко А.С., Барінова М.С., Дмитрієва О.В.; DUET_IPPZ_32 у складі Шульца Д.В., Скоріка Д.Ю., Рижака А.В.; DUET_IPPZ_21 у складі Дегтярьова А.О., Бондаренко В.О., Офіцерова О.Є.; DUET_IPPZ_4 у складі Донченко О.О., Коваленко М.С., Кравчука М.Д.; DUET_IPPZ_51 у складі Бичок В.О., Севський Д.О., Абрамов Д.П.; DUET_IPPZ_52 у складі Єгорова Г.П., Кобріна Є.І., Корнієнко Я.А., які зайняли вісім перших призових місць у I турі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у форматі ACM/ICPC, 22.10.2022 року.
URL: <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1501>

Баран Сергій Володимирович

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Baran, S., & Polański, A. (2018). Software development for analysis implementation orders for repair of mine equipment. *Scientific Journal of Polonia University*, 30(5), 83-90, 2018. <https://doi.org/10.23856/3008> Фахова реєстрація (категорія Б) (**Фахове видання**)
2. Serhii Baran (2023). Experience in Developing an Auto Parts Online Store Website Using the Yii Framework and Integration with the Company's Corporate Information System. *Scientific and practical journal "Economics and technical engineering"*, Vol. 1 No. 2 (2023), <https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.07>
3. Serhii Baran (2024). Experience in developing a javascript component for implementing logo deformation effects when applied on product images. *Scientific and practical journal "Economics and technical engineering"*, Vol. 2 No. 2 (2024), <https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.02.10>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1. Навчальний посібник «Розробка програмного забезпечення з використанням патернів проектування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автор: С. БАРАН, 2023. 203 с. Власний внесок – 203 сторінки (8,5 авторських аркушів). (Протокол Вченої Ради №9 від 23.02.2023) <https://dspace.duet.edu.ua/jspui/handle/123456789/850>
2. Навчальний посібник «Основи web-програмування» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» Автор С. Баран, 2023. – 316 с. Власний внесок – 316 сторінок (13,2 авторських аркуша). (Протокол Вченої Ради №10 від 30.03.2023) <https://dspace.duet.edu.ua/jspui/handle/123456789/832>

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

1. Зеленський О.С. Методичні рекомендації з підготовки дипломної роботи спеціаліста та магістра спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» /О.С. Зеленський, В.С. Лисенко, С.В. Баран, В.Б. Хоцкіна // КЕІ ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана». – 2017. – 47 с. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 28.10.2021р.).
2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Алгоритми та структури даних» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Баран - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 24.02.2021р.).
3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Web-додатків з використанням сучасних фреймворків» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. С.В. Баран - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 24.02.2021р.).
4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка програмного забезпечення з використанням патернів проектування» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Баран - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 24.02.2021р.).
5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Технологія компонентного програмного забезпечення» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Баран - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 24.02.2021р.).
6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи Web-програмування», (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Баран - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 24.02.2021р.).
7. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Технології Web-програмування», (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Баран - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №4 від 24.02.2021р.).

10) *Участь у міжнародних наукових і освітніх проектах*

Наукова ІТ-компанія Gransoft Solution, 28.05.2021. Сертифікат підтверджує авторську розробку додатку для Wafer пристрою для Android з використанням технології Xamarin та аналогічної його десктоп версії з використанням технології WPF в середовищі Visual Studi

<https://drive.google.com/file/d/1gmuM3PMwdlHf2IcHQlasSzpA7OuEXZ/view?usp=drivesdk>

12) *Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій*

1. Baran, S., & Polański, A. (2018). Software development for analysis implementation orders for repair of mine equipment. *Scientific Journal of Polonia University*, 30(5), 83-90, 2018. <https://doi.org/10.23856/3008>.
2. Баран С.В. Сучасні технології web-програмування. www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st7.pdf
3. Баран С.В. Змінні та типи даних в PHP. www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st8.pdf
4. Баран С.В. Поняття та види патернів проектування. www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st5.pdf
5. Баран С.В. Патерн проектування «Абстрактна фабрика». www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st6.pdf
6. Баран С.В. Алгоритми сортування. www.duet.edu.ua/uploads/DocS/10st9.pdf

19) *діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях*

Є дійсним членом Громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство»

https://drive.google.com/file/d/1yNy_IaUomIOSv79tOTiccKuRM_WKl6X1/view?usp=drive_link

Ткаліченко Сергій Володимирович

1) *Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection*

1. Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsymbal. Cyber-Criminality: Protection's Aspects of Modern Information Space. / Advances in Economics, Business and Management Research, 2020, volume 129, p. 137-142 DOI <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.017> <http://surl.li/fvztx> (submitted for indexing in Web of Science Core Collection)
2. Sergiy Tkalichenko Modern Structural Level and Dynamics of Crimes with The Use of Computers, Automation Systems, Computer Networks and Electric Connection Systems / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsymbal, Victoria Solovieva, and Olena Burunova // SHS Web of Conferences 100, 01014 (2021) https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/11/shsconf_iscsai2021_01014.pdf (Web of Science)
3. Sergiy Tkalichenko. Cybercrime: the comparative analysis of the modern information space / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Victoria Solovieva // Міжнародний науковий журнал «Комп'ютерні системи та інформаційні технології», 2021, No 1 56-62 UDC 004.63 DOI: 10.31891/CSIT-2021-3-8 <http://csitjournal.khmn.edu.ua/index.php/csit/article/view/59/38>. Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)
4. Vdovychenko, I.; Khotskina, V.; Hushko, S.; Solovieva, V. and Tkalichenko, S. (2022). Big Data Analytics in Higher Education. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 436-445. DOI: 10.5220/0011364200003350 <http://dx.doi.org/10.5220/0011364200003350> (submitted for indexing in Scopus.)
5. Ihor Dovhal, Sergiy Tkalichenko (2024). Модульний підхід при розробці спеціалізованого програмного забезпечення дистанційної взаємодії з респондентами з використанням WEB-технологій. Modular approach to the development of specialized software for remote interaction with respondents using WEB-technologies. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 2 (2024), <https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.02.11>

2) *Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;*

1. Авторське право на твір навчальний посібник «Інтегральне числення» http://document.kdu.edu.ua/ohr_doc/2022_289.pdf

3) *наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);*

1. С.В. Ткаліченко. А.А. Супрун. Статистика: Навчально-методичний посібник. – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2023. – 160 с., Протокол НМР №6 від 17.01.2023р.
2. Навчальний посібник «Штучні нейронні мережі» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автор С. Ткаліченко, 2023. – 150 с. Власний внесок – 150 с. (6,25 авторських аркуша) (Протокол Вченої Ради № 10 від 30.03.2023).

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

1. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «WEB-дизайн» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Ткаліченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Офісне програмне забезпечення» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Ткаліченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Вища математика» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Ткаліченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Статистика» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Ткаліченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Чисельні методи при програмуванні» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Ткаліченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Нейромережі» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. С.В. Ткаліченко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
7. С.В. Ткаліченко. А.А. Супрун. Статистика: Навчально-методичний посібник. – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2023. – 160 с., Протокол НМР №6 від 17.01.2023р. https://drive.google.com/drive/folders/1nL_VeZLAzKJU1sOnJ7e1Gax-flrTSdfq

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) по теперішній час

Договір про наукову та навчально-просвітницьку співпрацю № 1/16н від 02.02.2016 року. Наукове консультування на тему «Статистичне та інформаційне забезпечення соціологічних досліджень». Науково-методичний центр «ВІДКРИТА ОСВІТА» з 2016 року. https://drive.google.com/drive/folders/1nL_VeZLAzKJU1sOnJ7e1Gax-flrTSdfq

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ткаличенко С.В. Стохастичні чинники в програмуванні гірничо-рудних підприємств / С.О. Федоренко, Є.В. Афанасьєв, С.В. Ткаліченко // Розвиток промисловості та суспільства: тези доп. – Кривий Ріг, 2017. – С. 104;

<http://www.knu.edu.ua/storage/files/2/%D0%9D%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA%202017/tezu.pdf>

2. Ткаличенко С.В. Структура узагальненої концепції рейтингової оцінки варіантів комплексної розробки надр / Афанасьєв Є.В., Ткаліченко С.В., Федоренко С.О. // Розвиток промисловості та суспільства: тези доп. – Кривий Ріг, 2018. <http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1982>

3. Ткаличенко С.В. Моделювання варіантів раціональної стратегії розвитку гірничорудного підприємства / Є.В. Афанасьєв, С.В. Ткаличенко, С.А. Федоренко // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції : [тези доповідей]. – Кривий Ріг, 2019. – Т. 1. – С. 12.

<http://ds.knu.edu.ua/jspui/handle/123456789/1985>

4. Ткаличенко С.В. Трансформація технологічних комплексів при переході до видобутку побіжної сировини в рудному кар'єрі / С.О. Федоренко, Д.А. Тітов, С.В. Ткаліченко // Розвиток промисловості та суспільства: тези доп. – Кривий Ріг, 2020. – С. 11;

<http://www.knu.edu.ua/storage/files/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7-2020.pdf>

5 Ткаліченко С.В. Проведення лекцій з захисту від вибухонебезпечних предметів. 2022

https://drive.google.com/drive/folders/1-23QiVvzh9W4-_ha2KKKw3ZiTqMcrCxM

6. Serhii Tkalichenko Big Data Analytics in Higher Education / Serhii Tkalichenko; Irina Vdovychenko; Valentyna Khotskina; Serhii Hushko; Victoria Solovieva // Матеріали 5-го Міжнародного наукового конгресу Товариства навколишнього інтелекту: тези доп. – Кривий Ріг, 2022. – С. 436-445 <http://dx.doi.org/10.5220/0011364200003350>

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях Є дійсним членом Громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство».
https://drive.google.com/drive/folders/1nL_VEzLAzKJU1sOnJ7e1Gax-flrTSdfq

Медведєв Дмитро Геннадійович

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Medvediev D. Scheduling Algorithms Exploring via Robotics Learning / Natalia Kharadzjan, Pavlo Merzlykin, Dmytro Medvediev, Irina Zakarljuka, Liliia Fadeeva // ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer 2018 : Proceedings of the 13th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. Volume II: Workshops (ICTERI, 2018). Kyiv, Ukraine, May 14-17, 2018 / http://ceur-ws.org/Vol-2104/paper_167.pdf. (Scopus)

2. Medvediev, D.; Suprun, A.; Lysenko, Y.; Zadorozhnii, V. and Lavrinenko, Y. (2022). Development of Meteorological Station using Arduino and Android Application for Data Processing. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 248-255. DOI: 10.5220/0011351300003350 <http://dx.doi.org/10.5220/0011351300003350>

3. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Dashko, A., & Kravchuk, M. (2023). Development of an Android application for controlling the device on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 1 No. 2 (2023), <https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.08>

4. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Medvedieva, S., & Prykhodko, I. (2024). Development of an Android application for controlling a smart greenhouse on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 1 (2024), <https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.01.07>

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1. Медведєв Д.Г. Використання принципів STEM-освіти для підготовки майбутніх фахівців з ІТ-технологій / Д.Г. Медведєв, Н.А. Хараджян, П.В. Мерзликін, С.В. Медведєва, Ж.С. Лук'яненко, І.С. Закарлюка // Моделювання складних систем в економіці й освіті: кол. моногр. – Черкаси: Видавець Вовчок О.Ю., 2018. – 300 с. Власний внесок – 38 сторінок (1,6 авторських аркуша) URL: <http://elibrary.kdpu.edu.ua/handle/123456789/2855>

2. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Основи програмування на Python» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Укладач Д. Медведєв, 2023. – 84 с. (Протокол Навчально-Методичної Ради №10 від 27.03.2023).

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на мові Java» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на Python» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування на Python» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Проектування інтерфейсу користувача (UI)» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Тестування програмного забезпечення» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування Android-додатків» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
7. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Основи програмування на мові JavaScript» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
8. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Web-програмування на мові JavaScript» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
9. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Розробка Android - додатків» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. Д.Г. Медведєв – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Medvediev, D.; Suprun, A.; Lysenko, Y.; Zadorozhnii, V. and Lavrinenko, Y. (2022). Development of Meteorological Station using Arduino and Android Application for Data Processing. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 248-255. DOI: 10.5220/0011351300003350 <http://dx.doi.org/10.5220/0011351300003350>
2. Д. Медведєв. Встановлення та налаштування Django. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1737>
3. Д. Медведєв. Основні поняття інтерфейсу користувача. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1738>
4. Д. Медведєв Циклічні алгоритми. Конструкція for. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1739>
5. Циклічні алгоритми. Конструкція While. <https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1740>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи,

чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво постійно діючим студентським предметно-науковим гуртком «Конструювання на Arduino». Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 2 від 16.09.2021 р.; Протокол №2 факультету інформаційних технологій №2 від 29.09.2021р

1. [Розпочав роботу предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#)
2. [Предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#) (від 12-11-2021)
3. [Предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#) (від 25-11-2021)
4. [Предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#) (від 11-12-2021)
5. [Робота предметно-наукового гуртка «Конструювання на Arduino» в умовах воєнного стану](#)
6. [Гурток «Конструювання на Arduino» зустрічає гостей](#)

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Є дійсним членом Громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство».

URL: https://drive.google.com/file/d/162QtO6qe-L2UVmAkYLeYIB5fTRSoKGg6/view?usp=share_link

Хоцкіна Валентина Борисівна

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Khorolskyi V.P. Improving coordinated management of electric consumption by a crushing – enrichment complex of an enterprise /V.P. Khorolskyi, Klyuev D.U., V.B. Khotskina, D.V. Khorolskyi // Східно-Європейський журнал передових технологій – Харків - № 1/3 (85) 2017.- С. 4-12 <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/91768> (Scopus).
2. Хоцкіна В.Б. Решение задач линейного программирования с использованием MatLab и надстройки «Поиск решения» Excel (на примере задачи со смешанными ограничениями) /В.Б. Хоцкіна, Ж.В. Цимбал // Науковий журнал Новітні комп'ютерні технології – Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ "Криворізький національний університет", 2018. - Том XVI. - С. 165-174. <http://lib.iitta.gov.ua/710615/1/nokote-2018.pdf> Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)
3. Khotskina, V., Khodukin, N., & Tsymbal, Z. (2018). SOLVING OPTIMIZATION PROBLEM USING MATLAB PACKAGE. Scientific Journal of Polonia University, 31(6), 67-75. <https://doi.org/10.23856/3106>
4. Viktoriia Tkachuk Exploring Student Uses of Mobile Technologies in University Classrooms: Audience Response Systems and Development of Multimedia / Viktoriia Tkachuk, Yuliia Yechkalo, Serhiy Semerikov, Maria Kislova, Valentyna Khotskina // International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF-2020 ICTERI 2020): «ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer» . – Part VI: 4th International Workshop Methods, Resources and Technologies for Open Learning and Research (MROL 2020). – P. 1217–1232. <http://ceur-ws.org/Vol-2732/> (Scopus)
5. Sergiy Tkalichenko Modern Structural Level and Dynamics of Crimes with The Use of Computers, Automation Systems, Computer Networks and Electric Connection Systems / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsymbal, Victoria Solovieva, and Olena Burunova // SHS Web of Conferences 100, 01014 (2021) https://www.shs-conferences.org/articles/shsconf/pdf/2021/11/shsconf_icscai2021_01014.pdf (Web of Science)
6. Sergiy Tkalichenko. Cybercrime: the comparative analysis of the modern information space / Sergiy Tkalichenko, Valentyna Khotskina, Victoria Solovieva // Міжнародний науковий журнал «Комп'ютерні системи та інформаційні технології», 2021, No 1 56-62 UDC 004.63 DOI: 10.31891/CSIT-2021-3-8 <http://csitjournal.khmnu.edu.ua/index.php/csit/article/view/59/38> Фахова реєстрація (категорія Б) (Фахове видання)
7. Khorolskyi V. Economic aspects of ecological conditions at the enterprise caused by technogenic pollution [Електронний ресурс] / V.Khorolskyi, T. Kvitka, V. Serebrenykov, V. Khotskina // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 970 012032. – 2022. – Режим доступу до ресурсу: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/970/1/012032/meta> (Scopus)

8. Ткачук В. В., Єчкало Ю. В., Хоцкіна С. М., Маркова О. М., Хоцкіна В. Б. Використання імерсивних технологій у підготовці майбутніх інженерів. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць. 2023. Вип. 68. 190 с. С. 168-181. URL: <https://vspu.net/sit/index.php/sit/issue/view/194>
9. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Dashko, A., & Kravchuk, M. (2023). Development of an Android application for controlling the device on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 1 No. 2 (2023), <https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.08>
10. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Medvedieva, S., & Prykhodko, I. (2024). Development of an Android application for controlling a smart greenhouse on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 1 (2024), <https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.01.07>
11. Wykorzystanie mobilnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie doskonalenia nauczycieli kształcenia zawodowego: monografia / V. Tkachuk, Yu. Yechkalo, S. Khotskina, V. Khotskina, O. Hladchenko, Ya. Hladyr. Warsaw: iScience Sp. z.o.o., 2024. 151 s. https://e-isbn.pl/IsbnWeb/onix/summary.html?record_id=7588587

2) *Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;*

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір АП № 135909. Літературний твір наукового характеру «Використання імерсивних технологій у підготовці майбутніх інженерів» / Єчкало Ю. В., Ткачук В. В., Хоцкіна С. М., Маркова О. М., Хоцкіна В. Б. Київ: Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій. 07.05.2025.

https://drive.google.com/file/d/1p7LlzMhatA6qWoliYArddp0cmlC_TnE0/view?usp=drive_link

3) *Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)*

1. Інтегроване інтелектуальне управління виробництвом продукції підприємств гірничо-металургійного комплексу : монографія / Хорольський В.П., Хоцкіна В.Б., Хорольський Д.В., Хорольський К.Д. – Кривий Ріг : ФО-П Чернявський Д.О., 2020. – 442 с. – ISBN 978-617-7784-34-9. Власний внесок – 198 сторінок (8,3 авторських аркуша).

2. Навчальний посібник «Робота в пакеті MatLab» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автори: В. Хоцкіна, І.Н. Вдовиченко., 2023. – 130 с. Власний внесок – 82 сторінок (3,41 авторських аркуша). (Протокол Вченої Ради №9 від 23.02.2023).

3. Навчальний посібник «Інтелектуальні системи» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Автори: І.Н. Вдовиченко, В.Б. Хоцкіна., 2023. – 186 с. Власний внесок – 48 сторінок (2 авторських аркуша). (Протокол Вченої Ради №9 від 23.02.2023)

4. Wykorzystanie mobilnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie doskonalenia nauczycieli kształcenia zawodowego: monografia / V. Tkachuk, Yu. Yechkalo, S. Khotskina, V. Khotskina, O. Hladchenko, Ya. Hladyr. Warsaw: iScience Sp. z.o.o., 2024. 151 s. https://e-isbn.pl/IsbnWeb/onix/summary.html?record_id=7588587

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

1. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Корпоративні інформаційні системи» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. В.Б. Хоцкіна - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).

2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Робота в пакеті MatLab» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. В.Б. Хоцкіна- Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «ГІС-технології» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. В.Б. Хоцкіна- Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Бази даних» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. В.Б. Хоцкіна - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
5. SYLLABUS / Робоча програма освітньої компоненти «Практика навчальна» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. В.Б. Хоцкіна - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
6. SYLLABUS / Робоча програма освітньої компоненти «Практика переддипломна» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. В.Б. Хоцкіна - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
7. SYLLABUS / Робоча програма освітньої компоненти «Підготовка та захист кваліфікаційної бакалаврської роботи» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. В.Б. Хоцкіна - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
- SYLLABUS / Робоча програма освітньої компоненти «Міжпредметний тренінг» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. В.Б. Хоцкіна- Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
8. SYLLABUS / Робоча програма освітньої компоненти «Практика» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. В.Б. Хоцкіна- Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
9. SYLLABUS / Робоча програма освітньої компоненти «Підготовка та захист кваліфікаційної магістерської роботи» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - магістр) / Укл. В.Б. Хоцкіна- Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
10. Хоцкіна В.Б. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Робота в пакеті MatLab» /В.Б. Хоцкіна // Державний університет економіки і технологій. – 2021. – 84 с. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 9 від 26.05.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 9 від 23.06.2021 р.)
11. Зеленський О.С. Методичні рекомендації з підготовки магістерської дипломної роботи для здобувачів другого (магістерського) освітньо-кваліфікаційного рівня спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» / О.С. Зеленський, В.С. Лисенко, С.В. Баран, В.Б. Хоцкіна // Державний університет економіки і технологій. – 2021. – 50 с. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 9 від 26.05.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 9 від 23.06.2021 р.)

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Хоцкіна В.Б. Решение задач линейного программирования с использованием MatLab и надстройки «Поиск решения» Excel (на примере задачи со смешанными ограничениями) /В.Б. Хоцкіна, Ж.В. Цимбал //Новітні комп'ютерні технології. XI Всеукраїнська науково- методична конференція. Кривий Ріг : Видавничий центр ДВНЗ "Криворізький національний університет", 2018. - Том XVI. - С. 165-174. <http://lib.iifta.gov.ua/710615/1/nokote-2018.pdf>

2. Khotskina Valentina, Khodukin Nikolay, Zhanna Tsymbal. Solving optimization problem using Matlab package. Науковий журнал Польського університету – №6 (31) 2018.– С. 67–75. <http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/310>
3. Tkalicenko Sergiy, Khotskina Valentyna, Tsymbal Zhanna Cyber-criminality: protection's aspects of modern information space. Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020), pp. 137–143. DOI: <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.017>
4. Tkalicenko Sergiy, Khotskina Valentyna, Tsymbal Zhanna, Solovieva Victoria, and Olena Burunova Modern Structural Level and Dynamics of Crimes with The Use of Computers, Automation Systems, Computer Networks and Electric Connection Systems / Sergiy Tkalicenko, Valentyna Khotskina, Zhanna Tsymbal, Victoria Solovieva, and Olena Burunova // International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2021 (ISC-SAI 2021). SHS Web of Conferences 100, 01014 (2021). DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110001014>
5. Valentin Khorolskyi. Economic aspects of ecological conditions at the enterprise caused by technogenic pollution / Valentin Khorolskyi, Tatyana Kvitka, Vadim Serebrenykov, Valentina Khotskina // III International Conference “Essays of Mining Science and Practice” IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 970 (2022) 012032. doi:10.1088/1755-1315/970/1/012032. режим доступу: <http://surl.li/cscrc>
6. Vdovychenko, I.; Khotskina, V.; Hushko, S.; Solovieva, V. and Tkalicenko, S. (2022). Big Data Analytics in Higher Education. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 436-445. DOI: 10.5220/0011364200003350 <http://dx.doi.org/10.5220/0011364200003350>

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Є дійсним членом Громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство», сертифікат №23-00007 FS від 28.01.2023

https://drive.google.com/file/d/1Xnv2d85fdOb-UHKxZQWSxmEsKzEgg2z8/view?usp=share_link

Ходукін Микола Анатолійович

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Khotskina, V., Khodukin, N., & Tsymbal, Z. (2018). SOLVING OPTIMIZATION PROBLEM USING MATLAB PACKAGE. Scientific Journal of Polonia University, 31(6), 67-75. <https://doi.org/10.23856/3106>

2. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Dashko, A., & Kravchuk, M. (2023). Development of an Android application for controlling the device on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 1 No. 2 (2023), <https://doi.org/10.62911/ete.2023.01.02.08>

3. Medvediev, D., Khotskina, V., Khodukin, M., Medvedieva, S., & Prykhodko, I. (2024). Development of an Android application for controlling a smart greenhouse on Arduino. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 1 (2024), <https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.01.07>

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Архітектура комп'ютера та вбудовані мікропроцесорні системи з використанням Arduino» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Укладач М. Ходукін. 101с., Протокол НМР №7 від 22.02.2023р.

2. Методичні вказівки «Використання програмної оболонки MySQL Maestro для роботи з БД MySQL» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Факультет інформаційних технологій, кафедра інформатики і прикладного програмного забезпечення; уклад. М. ХОДУКІН; рец. С. Баран. Кривий Ріг, 2021. 63 с. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 9 від 26.05.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 9 від 23.06.2021 р.)

3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Архітектура комп'ютера та вбудовані мікропроцесорні системи з використанням Arduino» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. М.А. Ходукін - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Графічні CAD-системи» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. М.А. Ходукін - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Операційні системи та безпека даних» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. М.А. Ходукін - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. М.А. Ходукін - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 1 від 25.08.2021 р.; Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 2 від 26.08.2021 р.).
7. Навчально-методичний посібник з дисципліни «Архітектура комп'ютера та вбудовані мікропроцесорні системи з використанням Arduino» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» денної та заочної форм навчання. Укладач М. Ходукін. 102с., Протокол НМР №7 від 22.02.2023р.
<https://dspace.duet.edu.ua/jspui/handle/123456789/849>

12) *Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій*

1. М. Ходукін. [Знайомство із середовищем розробки Arduino IDE](#)
2. М. Ходукін. [Сучасні графічні CAD-системи](#)
3. М. Ходукін. [Архітектура комп'ютера: процес введення-виведення](#)
4. М. Ходукін. [Операційні системи: процеси і потоки](#)
5. М. Ходукін. [Апаратні та програмні переривання](#)

14) *Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; Керівництво постійно діючим студентським предметно-науковим гуртком «Конструювання на Arduino» (Протокол кафедри інформатики і прикладного програмного забезпечення № 2 від 16.09.2021 р.; Протокол №2 факультету інформаційних технологій №2 від 29.09.2021р.).*

1. [Розпочав роботу предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#)
2. [Предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#) (від 12-11-2021)
3. [Предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino»](#) (від 25-11-2021)

4. [Предметно-науковий гурток «Конструювання на Arduino» \(від 11-12-2021\)](#)
5. [Робота предметно-наукового гуртка «Конструювання на Arduino» в умовах воєнного стану](#)
6. [Гурток «Конструювання на Arduino» зустрічає гостей](#)

19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Член Громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство», сертифікат [№23-00011FS від 28.01.2023.](#)

Супрун Анатолій Анатолійович

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Зінченко О. А., Супрун А. А., Супрун Н. В. Інвестиційні можливості страхових компаній на сучасному етапі. Вісник Одеського національного університету. Економіка. 2018. Том 23. Випуск 3(68). 176 с. С. 154-159. URL: http://liber.onu.edu.ua/pdf/visn_ekonom_3_68.pdf ISSN 2304-0920 (**Index Copernicus, Google Scholar**). Фахова реєстрація (категорія «Б»)
2. Зінченко О. А., Супрун А. А., Супрун Н. В. Функціонування страхового ринку в умовах системної кризи української економіки. Щомісячний інформаційно-аналітичний журнал «Економіка. Фінанси. Право.». № 10/1'2018. 48 с. С. 4-8. URL: <http://efp.in.ua/uk/journal-item/237> ISSN 2409-1944 (**Index Copernicus**). Фахова реєстрація (категорія «Б»)
3. Супрун А. А., Арієнчук А. М. Інноваційна діяльність страхових компаній: можливості і ризики. Причорноморські економічні студії : Науковий журнал. 2019. Вип. 47. Ч. 2. С. 53-57. URL : <http://www.bses.in.ua/uk/47-2019> ISSN (Online): 2524-0900 (**Index Copernicus**). Фахова реєстрація (категорія «Б»)
4. Anatoliy Suprun, Maria Sadovenko, Natalia Suprun. Finance the Activities of Small and Medium-Sized Enterprises in Times of Crisis. International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES). ISSN (Online): 2320-9364, ISSN (Print): 2320-9356. Volume 7 Issue I Ser. II. 2019. PP. 07-13 URL: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:qOy6ReInOO0J:https://www.ijres.org/papers/Volume%25207/Issue-1/Series-2/B0701020713.pdf&cd=2&hl=uk&ct=clnk&gl=ua> (**Google Scholar, SJIF, Microsoft Academic Search, Index Copernicus**)
5. Suprun A., Petrishina T., Vasylychuk I. Competition and cooperation between fintech companies and traditional financial institutions. The International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters (ICSF 2020), Kryvyi Rih, Ukraine, Volume 166 (2020). DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016613028> (**Scopus**) <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216845618> https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/26/e3sconf_icsf2020_13028/e3sconf_icsf2020_13028.html
6. Супрун А.А., Супрун А.А. Ризики в діяльності підприємств гірничо-металургійного комплексу: види, методи оцінки та фінансування. Вчені записки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Серія: Економіка і управління. м. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. Том 31 (70), № 3, Ч. 1, 312 с. С. 95-102. DOI: <https://doi.org/10.32838/2523-4803/70-3-51>. URL: http://www.econ.vernadskyjournals.in.ua/journals/2020/31_70_3/31_70_3_2/19.pdf ISSN 2707-1103 (online) Фахова реєстрація (категорія «Б») (**Index Copernicus**). Фахова реєстрація (категорія «Б»)
7. Супрун А.А., Бессіна О.С. Діяльність страхової галузі в умовах пандемії COVID-19: проблеми і можливості. Економічний простір: Збірник наукових праць. Дніпро: ПДАБА, 2020. № 161, 154 с. С. 124-129. <http://www.prostir.pdaba.dp.ua/index.php/journal/article/view/692> DOI: <https://doi.org/10.32782/2224-6282/161-23> (**Index Copernicus**). Фахова реєстрація (категорія «Б»).
8. Супрун А., & Петрішина Т. Страховий менеджмент в умовах четвертої промислової революції. Економіка та суспільство, (2021) (28). URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/493> <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-28-19> (**Index Copernicus**). Фахова реєстрація (категорія «Б»).
9. Супрун А.А., Ободець Д.О., Лепеха А.А. Причорноморські економічні студії : Науковий журнал. Фактор невизначеності у цифровій економіці: фінансовий аспект. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Випуск 72-2. С.124-130. URL: http://bses.in.ua/journals/2021/72_2_2021/21.pdf DOI: <https://doi.org/10.32843/bses.72-43> Фахова реєстрація (категорія «Б»).

10. Шокотько Л.М. Супрун А.А. Мережні методи кореляційного аналізу складних систем. Наука і техніка, №1 (15), 2023, С.292-305. [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-1\(15\)-292-304](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2023-1(15)-292-304). <https://drive.google.com/drive/folders/1sks8PzZNIJUWjwsvxpmE1SOotNEi3fYi?usp=sharing>. (ФАХОВЕ ВИДАННЯ категорія «Б»)

11. Liudmyla Shokotko; Anatolii Suprun; Tetiana Petrishyna; Tetiana Pavlysh (2024). Cloud cost monitoring and forecasting: issues and challenges. Scientific and practical journal "Economics and technical engineering", Vol. 2 No. 2 (2024), <https://doi.org/10.62911/ete.2024.02.02.05>

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

1. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Страховання» (для студентів спец. 072 «Фінанси, банківська справа і страхування», освітній рівень - молодший бакалавр) / Укл. А.А. Супрун - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №1 від 20.09.2022р.). https://docs.google.com/document/d/1HYmf2IFvh2Hi5aWH9j_aCJbuh-eZijPY/edit

2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Фінансово-економічні відносини в IT-індустрії» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. А.А. Супрун - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №1 від 20.09.2022р.). <https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1zFaVQJOvqhXzzC-UquSOzwAh1x6tOYWF>

3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Економіка програмного забезпечення» (для студентів спец. 122 «Комп'ютерні науки», освітній рівень - бакалавр) / Укл. А.А. Супрун - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №1 від 20.09.2022р.).

4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Статистика» (для студентів спец. 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», спец.071 «Облік і оподаткування», спец. 073 «Менеджмент», спец. 075 «Маркетинг», спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» освітній рівень - бакалавр) / Укл. А.А. Супрун - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №1 від 20.09.2022р.).

5. С.В. Ткаліченко. А.А. Супрун. Статистика: Навчально-методичний посібник. – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2023. – 160 с., Протокол НМР №6 від 17.01.2023р.

12) *Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій*

1. Супрун А. А., Супрун Н. В. Проблеми розвитку та фінансового забезпечення підприємств малого і середнього бізнесу на сучасному етапі. Теоретико-методологічні засади розвитку фінансової системи України на основі інноваційно-інвестиційних стратегій: колективна монографія / За заг. ред. Т. Д. Косової., Н. О. Слободянюк. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2019. 296 с. С. 100-113. URL : http://elibrary.donnuet.edu.ua/1509/1/Slobodyanyuk_monografiya.pdf

2. А. Suprun, O. Smyrna, N. Voloshanyuk, T. Petrishina, O. Tereshchenko Monetary Relations Transformation in the Digital Economy // III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020) <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.036>.

3. Suprun A., Petrishyna T., Sadovenko M., Voloshanyuk N. and Khodakevich S. Digital Technologies in Finance: Modernity and Prospects // International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2021 (ISC-SAI 2021). SHS Web of Conferences 100, 01004 (2021). DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110001004>

4. Vasylychuk I., Suprun A., Slyusarenko K., Sadovenko M. Environmental investments as the basis of “green” economy: empirical evidence from Ukrainian companies. SHS Web Conf. Volume 107, 2021 9th International Conference on Monitoring, Modeling & Management of Emergent Economy (M3E2 2021). 24 May 2021/ URL: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110706007>

5. Супрун А.А., Бухтій О.І. Трансформація інфраструктури страхового ринку в умовах формування страхового маркетингу 4.0. Проривні інновації на страховому ринку України: Збірник матеріалів V Міжн. науково-практичної інтернет-конференції, м. Київ, 27 жовтня 2021 р.: [Електронний ресурс]. К.: КНЕУ, 2021. С. 37-41 https://drive.google.com/file/d/1k3W13Amrzlfq1fH-nzNQtdfm_rYY6FXF/view?usp=sharing

6. Супрун А.А., Горячева О.Е. Проблеми, що заважають розвитку страхового ринку на сучасному етапі та напрями їх вирішення. Проривні інновації на страховому ринку України: Збірник матеріалів V Міжн. науково-практичної інтернет-конференції, м. Київ, 27 жовтня 2021 р.: [Електронний ресурс]. К.: КНЕУ, 2021. С. 41-45 https://drive.google.com/file/d/1k3Wl3AmrZlfq1fH-nzNQtdfm_rYY6FXF/view?usp=sharing
7. Medvediev, D.; Suprun, A.; Lysenko, Y.; Zadorozhnyi, V. and Lavrinenko, Y. (2022). Development of Meteorological Station using Arduino and Android Application for Data Processing. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 248-255. DOI: 10.5220/0011351300003350, <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=sXueij6T6pw=&t=1>
8. Suprun A.; Petrishina T.; Sadovenko, M.; Voloshanyuk, N.; Smyrna, O. and Pulatkhodjaeva, D. (2022). Digital Technologies as the Basis of the Financial and Economic System Sustainable Development. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 372-381. DOI: 10.5220/0011360000003350 URL <http://dx.doi.org/10.5220/0011360000003350>
9. Suprun, A.; Petrishina, T.; Sadovenko, M.; Voloshanyuk, N.; Smyrna, O. and Pulatkhodjaeva, D. (2022). Digital Technologies as the Basis of the Financial and Economic System Sustainable Development. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 372-381. DOI: 10.5220/0011360000003350, <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=53VpKeVS/xg=&t=1>

14) Керівництво постійно діючим студентським гуртком

Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Використання цифрових інструментів в управлінні фінансово-економічними відносинами на сучасному етапі» (створення наукового гуртка «Цифрові фінанси» (<https://www.duet.edu.ua/ua/press-center/news/1090>) (Протокол №2 Навчально-наукового економічного інституту від 27.09.2021р.), трансформація наукового гуртка з розширеною проблематикою та новою назвою «Використання цифрових інструментів в управлінні фінансово-економічними відносинами на сучасному етапі».

19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

Член Громадської організації «Українське науково-освітнє ІТ товариство», сертифікат №23-00006FS від 28.01.2023,

Романенко Оксана Василівна

1) Наявність за останні п'ять років публікацій у періодичних виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Романенко О.В. Використання Інтернет-ресурсів у навчанні французької як другої іноземної мови майбутніх економістів // Педагогічні науки: Збірник наукових праць Херсонського державного університету, випуск №80. – Том 3. 2017 р. – 264 с. - С. 66-70. Свідоцтво про реєстрацію: КВ № 7935 від 29.09.2003 року. **Фахове видання, категорія «Б» (Index Copernicus International) (Республіка Польща).**
2. Dzevytska L., Romanenko O. (2019). Prerequisites of effective learning of professional terminology within the context of teaching business English for Economics students // **Scientific Journal of Polonia University**, 34 (2019) nr 3, 20-28. <https://dx.doi.org/10.23856/3402>. Available at: <https://nuife.org > pnap > article > view> Видання включене до наукометричних баз (General Impact Factor, Index Copernicus (ICV 2016: 66.17), Crossref, JIFactor).
3. Дзевицька Л.С., Романенко О.В. Особливості викладання іноземної мови професійного спрямування студентам юридичних спеціальностей // Правовий часопис Донбасу – № 1 (70), 2020 р: Донецький юридичний інститут МВС України, – 232 с. – С. 192 – 201. DOI: <https://doi.org/10.3266/2523-4269-2020-70-1> **Фахове видання, категорія «Б». (Index Copernicus International).**
4. О. Романенко, Л. Дзевицька, І. Заболотська Формування лексичної компетенції студентів нелінгвістичних спеціальностей (на матеріалах франкомовних ЗМІ, присвячених епідемії коронавірусу) // Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, І.Зимомря]. – Дрогобич: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 39. Том 2. – 318 с. – С. 299-306. DOI: <https://doi.org/10.24919/2308-4863/39-2-48> **Фахове видання, категорія «Б» (Index Copernicus).**

5. Mishenina, T., Romanenko, O., Dzevytska, L., Ternavska, T., & Lytvyn, I. (2022). Renewing the Speech of Lawyers in the Postmodern Society. *Postmodern Openings*, 13(3), 284-309. <https://doi.org/10.18662/po/13.3/490> Видання подане на індексацію в (SCOPUS, Web of Science).

6. Ірина Заболотська, Оксана Романенко ПЕРЕДУМОВИ РОЗВИТКУ КРЕАТИВНОСТІ У СТУДЕНТІВ НЕЛІНГВІСТИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ НА ЗАНЯТТЯХ З ДІЛОВОЇ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ // Вісник науки та освіти № 5(11) (2023) м. Київ, С. 697 – 710. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-5\(11\)-697-710](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-5(11)-697-710) Фахове видання, категорія «Б».

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора:

Романенко О.В. Ділова французька мова: навчальний посібник. - Кривий Ріг: ДУЕТ, 2023. – 144 с. (Протокол ВР ДУЕТ №9 від 23.02.2023)

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

Навчально-методичні посібники:

1. Романенко О.В. Методичні вказівки до вивчення ділової французької мови для студентів IV курсу спеціальності „міжнародна економіка ” // Укл. О.В. Романенко. – Кривий Ріг, Криворізький економічний інститут КНЕУ, 2017. - 45 с. (Протокол Науково-методичної ради № 8 від 12.05.2017 р.).

2. Романенко О.В. Методичні вказівки до роботи з автентичними матеріалами французької періодичної преси для студентів III-IV курсів спеціальності «міжнародна економіка» // Укл. О.В. Романенко. – Кривий Ріг, Криворізький економічний інститут КНЕУ, 2018. - 36 с. (Протокол Науково-методичної ради № 7 від 08.05.2018р.).

3. Романенко О.В., Чижикова О.В. Методичні вказівки до вивчення професійно-орієнтованої лексики з англійської мови для студентів старших курсів усіх економічних спеціальностей (для підготовки до вступу в магістратуру). Кривий Ріг : КЕІ ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана», 2020. - 44 с. Протокол науково-методичної ради (НМТ) ДУЕТ №2 від 8 грудня 2020 р. (Протокол Науково-методичної ради № 4 від 24.06.2020р.)

4. Романенко О.В. Методичні рекомендації з дисципліни «Іноземна мова» для студентів другого курсу освітнього ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності «Психологія» 053 денної та заочної форм навчання // Державний університет економіки і технологій, Інститут управління та бізнес-освіти, Кафедра іноземних та ділової української мов; уклад. О.В. Романенко; рец. С.Скидан. Кривий Ріг, 2021. 33 с. Протокол науково-методичної ради (НМТ) ДУЕТ №6 від 28 квітня 2021 р. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

Силабуси, затверджено Протокол науково-методичної ради (НМТ) №1 від 20 вересня 2022 р.:

1. Романенко О. В.- « Іноземна мова для студентів другого курсу усіх спеціальностей»;

2. Романенко О.В. – «Фахова іноземна мова для студентів спеціальностей «Інженерія програмного забезпечення» та «Комп’ютерні науки», 5-8 семестри;

3. Романенко О.В. – «Друга іноземна мова (французька) для початківців (для студентів спеціальностей МЕВ і МВС)», 3-4 семестри;

4. Романенко О.В. – «Друга іноземна мова (французька) для студентів спеціальностей МЕВ і МВС)», 5-8 семестри.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;

Участь у проекті «Викладання англійської мови як іноземної мови (TEFL)» спільно с Корпусом миру США в Україні 2017-2018 рр. https://drive.google.com/file/d/16pq0KyyRYBA8-1zQ40a2_B5vIXm_JEU9/view?usp=share_link

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій:

1. Романенко О.В. Самооцінювання письмового мовлення студентів-економістів із французької мови як другої іноземної // *Inovativny výskum v oblasti vzdelávania a sociálnej práce /10-11 marca 2017/ : Zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie, Sládkovičovo, Slovenská republika, 2017. – Vysoka škola Danubius, Fakulta sociálnych štúdií, 2017, s.240. – S.74-77. : <http://repository.vsau.org/getfile.php/16616.pdf>*

2. *Dzevytska L., Romanenko O.* (2019). Prerequisites of effective learning of professional terminology within the context of teaching business English for Economics students // **Scientific Journal of Polonia University**, 34 (2019) nr 3, 20-28. <https://dx.doi.org/10.23856/3402>. Available at: <https://nuife.org > pnap > article > view> Видання включене до наукометричних баз (General Impact Factor, Index Copernicus (ICV 2016: 66.17), Crossref, JIFactor).

3. *O. Romanenko, O. Chizhykova, L. Dzevytska, I. Zabolotska, O. Zotova-Sadylo I. Bazarenko* Plurilingual Approach to Teaching a Second Foreign Language to Students of Non-Linguistic Specialties (2020). III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020): Atlantis Press SARL, Volume 129, pp. 73-84. DOI: [10.2991/aebmr.k.200318.010](https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.010) **Web of Science**. Видання включене до наукометричних баз (CNKI, Google Scholar).

4. Романенко О.В. Вивчення французької професійної лексики майбутніми економістами на заняттях з другої іноземної мови // Пріоритети розвитку педагогічних та психологічних наук у XXI столітті: Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (20-21 березня 2020 р., м. Одеса). – Одеса: ГО «Південна фундація педагогіки», 2020. – 136 с. – С. 122-126. https://orcid.org/pifp_org_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82_2020

5. Романенко О.В. Використання Інтернет-ресурсів у вивченні іноземних мов в умовах онлайн освіти // Психологія та педагогіка у XXI столітті: перспективи та пріоритетні напрямки досліджень: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м.Київ, Україна, 4-5 червня 2021 року). – Київ: ГО « Київська наукова організація педагогіки та психології», 2021. – 128 с. – С. 59-62. https://drive.google.com/file/d/1kSv_RsiQg2X5aY8p2Ue305WfBLz3XI34/view?usp=sharing

6. *Romanenko O.B.* Методи роботи з франкомовним текстом у підготовці майбутніх журналістів // The IV International Scientific and Practical Conference «Actual problems of practice and science and methods of their solution», January 31 – February 02, Milan, Italy. 699 p. – p. 435-438. <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/01/Actual-problems-of-practice-and-science-and-methods-of-their-solution.pdf>

7. *Larissa Dzevytska; Oksana Romanenko.* New approaches to teaching business English to future economists. **Scientific Journal of Polonia University**, [S.l.] // *Periodyk naukowy Akademii Polonijnej, Chestochowa, Akademia Polonijna w Chenstochowie*. 2018, 26 (2018), n. 1, s. 139. - S. 86-91, apr. 2018. ISSN 2543-8204. Available at: <https://nuife.org/index.php/pnap/article/view/209>. Date accessed: 10 feb. 2018. doi:<https://doi.org/10.23856/2512>. (General Impact Factor, Index Copernicus (ICV 2016: 66.17), Crossref, JIFactor).

8. *O. Romanenko, O. Chizhykova, L. Dzevytska, I. Zabolotska, O. Zotova-Sadylo I. Bazarenko* Plurilingual Approach to Teaching a Second Foreign Language to Students of Non-Linguistic Specialties (2020). III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020): Atlantis Press SARL, Volume 129, pp. 73-84. DOI: [10.2991/aebmr.k.200318.010](https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200318.010). Видання включене до наукометричних баз (CNKI, Google Scholar).

9. *O. Chizhykova, O. Romanenko, I. Bazarenko, L. Dzevytska, A. J. Baitelessova* (2021) Plurilingual Approach to Improving Lexical Competence of Non-Linguistic Majoring Students. IV International Scientific Congress “Society of Ambient Intelligence – 2021” (ISCSAI 2021), Kryvyi Rih, Ukraine, April 12-16, 2021: SHS **Web of Conferences**, Volume 100 (2021). DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/202110002014> [Dblfyz drk xtyt](https://doi.org/10.1051/shsconf/202110002014) Видання включене до наукометричних баз (CNKI, Google Scholar, Crossref).

10. *Chizhykova, O.; Romanenko, O.; Dzevytska, L. and Zotova-Sadylo, O.* (2022). The Formation of Polycultural Competence of Future Economists and Lawyers in Foreign Languages Learning in the Context of New Educational Paradigm. In Proceedings of the 5th International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence - ISC SAI, ISBN 978-989-758-600-2, pages 468-477. DOI: 10.5220/0011365800003350

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;

членкиня Української Асоціації викладачів та дослідників Європейської інтеграції.

https://drive.google.com/drive/folders/1rsmMAHy5_CLbdps6s4rLwxV9SEGF1XtH?usp=share_link

Гончаренко Олена Миколаївна

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора:

1 .Мельник Н. Г., Гончаренко О.М. Федоренко Дмитро Тимофійович // Українська фольклористична енциклопедія: У 2-х т. – Т. 2: М-Я / Упорядник, науковий редактор доктор філологічних наук, професор М.К.Дмитренко. – К.: Вид-во «Сталь», 2020. – С. 512-514; <https://umova.online/news-encyclopedia-2/>

2. Гончаренко О.М. Скрипка Василь Микитович // Українська фольклористична енциклопедія: У 2-х т. – Т. 2: М-Я / Упорядник, науковий редактор доктор філологічних наук, професор М.К.Дмитренко. – К.: Вид-во «Сталь», 2020. – С. 395-397. <https://umova.online/news-encyclopedia-2/>

4). *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування*

Методичні розробки

1. «Українська мова та література для складання ЗНО». На допомогу абітурієнту 2019 року: навчальний тематичний план з української мови та літератури. / Укладач: кан. філолог. наук, доцент О.М.Гончаренко. – Кривий Ріг: КЕІ ЗВО «КНЕУ ім. В.Гетьмана», 2018. – 30 с. (Протокол Науково-методичної ради № 7 від 08.05.2018р.).

2. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Українська словесність» для студентів I курсу заочної форми навчання (освітній ступінь бакалавр, усі галузі знань, усі спеціальності). / Укладач: к. філол. н., доцент О.М. Гончаренко. - Кривий Ріг: Криворізький економічний інститут ЗВО «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», 2018. – 66 с. (Протокол Науково-методичної ради № 7 від 08.05.2018р.).

3. Методичні рекомендації для підготовки учасників до атестації щодо вільного володіння державною мовою. - Кривий Ріг: Криворізький економічний інститут ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», 2018. – 60 с. ((Протокол Науково-методичної ради № 7 від 08.05.2018р.).

4. Методичні рекомендації до навчальної дисципліни «Сучасна українська літературна мова» для студентів спеціальності 291. Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії / Укладач: к. філол. н., доцент О.М. Гончаренко. - Кривий Ріг, 2020. - 89 с. (Протокол Науково-методичної ради № 4 від 24.06.2020р.).

5. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Історія світової та української літератури» для студентів 2 курсу, освітній ступінь «Бакалавр», спеціальність 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» денної і заочної форми навчання / Укладач: к. філол. н., доцент О.М. Гончаренко. – Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. – 140 с. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 7 від 19.05.2021р.).

6. Спеціальна короткострокова програма «Ділове українське мовлення» для Центру кар'єрного та професійного розвитку з метою підвищення кваліфікації державних службовців. - Державний університет економіки і технологій, Інститут управління та бізнес-освіти. - Кривий Ріг, 2021. 7 с. (Протокол Вченої ради ДУЕТ № 5 від 28.01.2021).

7. Програма навчальної коректорської практики для студентів спеціальності «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії». – Кривий Ріг: КЕІ ДВНЗ "КНЕУ ім. В.Гетьмана ", 2019. - 20 с. (Протокол Науково-методичної ради № 5 від 22.04.2019р.).

8. Методичні рекомендації з дисципліни «Українська мова професійного спрямування» для студентів-правників I курсу, освітнього ступеня «Молодший бакалавр», спеціальності 081 «Право», денної та заочної форм навчання // Державний університет економіки і технологій, Інститут управління та бізнес-освіти, Кафедра іноземних та ділової української мов; уклад. О.М.Гончаренко; рец. С.О.Скидан. Кривий Ріг, 2021. - 60 с. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 7 від 19.05.2021р.).

Силабуси

1. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 072 «Фінанси, банківська справа і страхування», освітній рівень – молодший бакалавр) / Укл. О.М. Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

2. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування», освітній рівень – молодший бакалавр) / Укл. О.М. Гончаренко. - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

3. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 053 «Психологія», освітній рівень – молодший бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

4. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 081 «Право», освітній рівень – молодший бакалавр, бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

5. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Сучасна українська літературна мова» (для студентів спец. 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації, регіональні студії», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

6. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Історія української та світової літератур» (для студентів спец. 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації, регіональні студії», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

7. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Історія світової та української літератур» (для студентів спец. 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації, регіональні студії», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

8. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Ділова українська мова» (для студентів спец. 122 «Комп'ютерні науки», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

9. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

10. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 073 «Менеджмент», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

11. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Ділова українська мова» (для студентів спец. 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

12. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 075 «Маркетинг», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

13. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

14. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 056 «Міжнародні економічні відносини», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

15. SYLLABUS / Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова професійного спрямування» (для студентів спец. 051 «Економіка», освітній рівень - бакалавр) / Укл. О.М.Гончаренко - Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ №2 від 26.08.2021р.).

12) *Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:*

1. Романтично-еротичний образ козака-коханця в українській народній ліриці // Матеріали Десятих всеукраїнських наукових фольклористичних читань, присвячених професору Лідії Дунаєвській (програма, тези доповідей), (Київ, 18 травня, 2017 р.). – К., 2017. – С. 22-25. DOI: <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/card.php>

2. Гончаренко О.М. Українські народні думи та історичні пісні доби козаччини у фольклористичній спадщині М.Т.Рильського // Збірник тез Міжвишівських наукових читань, присвячених 80-річчю від дня народження В.Ф.Шевченка «Українська література від давнини до сучасності» (Запоріжжя, 10 жовтня 2017 р.). : матеріали

міжвишівських наукових читань / редкол.: Н.В.Горбач (від. ред.), В.М.Ніколаєнко (ред.-упоряд.), І.М.Бакаленко (тех. ред.) та ін. – Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2017. – С. 45-47. - <https://www.academia.edu/>

3. Гончаренко О.М. Фольклористична діяльність М.Т.Рильського в умовах партійно-тоталітарної системи УРСР // Електронна версія збірника «Українство: динаміка сенсів і вимірів національного буття» Матеріали Всеукраїнської наукової конференції, приуроченої до Дня української писемності та мови (Кривий Ріг, 10 листопада 2017 р.). / Упор.-ки : Сабельникова Т.М. та ін.. – Кривий Ріг: Державний юридичний інститут МВС України, 2017. – С. 72-76. https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/21762/1/O_Khamedova_DMVS_2017.pdf

4. Гончаренко О.М. Порівняльні студії М. Т. Рильського про юнацькі сербські пісні та українські козацькі думи // Матеріали одинадцятих всеукраїнських наукових фольклористичних читань, присвячених професору Лідії Дунаєвській (програма, тези доповідей), (Київ, 18 травня, 2018 р.).– К., 2018. - С. 41-45. <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/card.php>

5. Гончаренко О.М. Жанрова система козацького фольклору: шляхи пошуку способів і підходів дослідження // Матеріали Дванадцятих фольклористичних читань, присвячених професору Лідії Дунаєвській (програма, тези доповідей), (К., 18 квітня, 2019. -К.: КНУ ім.Т.Шевченка, 2019. - С. 37-40. <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/elcat/card.php>

6. Гончаренко О.М. Концепт віри в українських козацьких думках // Матеріали Міжнародної конференції інституту філології Київського національного університету імені Т.Шевченка. – К., 2021. – <http://eportfolio.kubg.edu.ua/data/conference/6823/document.pdf>

7. Гончаренко О.М. Українські козацькі звичаї на захист прав і свобод сучасної молоді. І Міжнародна спеціалізована наукова конференція «Сучасний педагог та теорія педагогіки, філологічні диспути та наука про мову». Матеріали конференції МЦНД. Ця робота ліцензується відповідно до [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). DOI: <https://doi.org/10.36074/mcnd-19.02.2021.pedphiloi.13> Фахове видання, категорія «Б» (**Index Copernicus**)

8. Гончаренко О.М. Концепт віри в українських козацьких думках // Матеріали Міжнародної конференції інституту філології Київського національного університету імені Т.Шевченка. – К., 21. – <http://eportfolio.kubg.edu.ua/data/conference/6823/document.pdf> Фахове видання, категорія «Б» (**Index Copernicus**)

9. Гончаренко Е.Н. Концепт веры в украинском казацком фольклоре // Сборник материалов конференции "Национальный характер и способы его воплощения в культуре и языке в условиях мультикультурного окружения" (19-20 ноября 2020 г., Полоцк) - «НАЦІЯНАЛЬНИ ХАРАКТАР І СПОСАБИ ЯГО ЎВАСАБЛЕННЯ Ў КУЛЬТУРЫ І МОВЕ ВА ЎМОВАХ МУЛЬЦКУЛЬТУРНАГА АСЯРОДДЗЯ» [Электронный ресурс] : электрон. сб. материалов междунар. науч. конф., Полоцк, 19–20 ноября 2020 г. / Полоц. гос. ун-т ; редкол.: Н.В. Нестер, С.М. Лясевич, К.А. Шарова (отв. секретарь). – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – С.29-35. Национальный характер_19-20.11.20.pdf

1909К [Просмотреть как HTML](#), [Скачать](#) ISBN 978-985-531-791-4; УДК 82.0(100)(063); ББК 83.0(0)я431 -

<https://mail.google.com/mail/u/0/?ui=2&ik=9550a2e0a2&view=lg&permmsgid=msg-f:1735046903109733459> Фахове видання, категорія «Б» (**Index Copernicus**)

10. Гончаренко О.М. Книговидання козацьких дум та пісень українського народу в оцінці М.Т.Рильського // II International Scientific and Theoretical Conference «CURRENT ISSUES OF SCIENCE, PROSPECTS AND CHALLENGES» June 10, 2022; Sydney, Australia. - Published June 9, 2022. - Volume 2. - С.101-106. DOI: <https://doi.org/10.36074/scientia-10.06.2022>

● [Volume 1](#)

● [Volume 2](#)

● [Volume 3](#)

ISBN: 979-8-88526-801-1 | © CC BY-SA 4.0 International Фахове видання, категорія «Б» (**Index Copernicus**)

Різноманітні публікації у тематичному корпоративному виданні університету «ВІСТІ з економічного», «Дайджест»:

1. Гончаренко О.М. Культ жінки-матері в традиційній культурі українців.- травень 2019 -

<https://www.duet.edu.ua/uploads/1NewS/%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf>

2. Гончаренко О.М. Вишиванка – національна святиня українців – Вісті з економічного – травень 2020 р.
<https://www.duet.edu.ua/uploads/1NewS/%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf>
3. Гончаренко О.М. Різдво – вітання – Дайджест, січень 2021р.
<https://www.duet.edu.ua/uploads/1NewS/%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf>
4. Гончаренко О.М. Фішки – Дайджест, січень 2021р.
<https://www.duet.edu.ua/uploads/1NewS/%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf>
5. Гончаренко О.М. День рідної мови – Дайджест, лютий 2021 р.
<https://www.duet.edu.ua/uploads/1NewS/%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf>
6. Гончаренко О. До 300 річчя від дня народження Г.С.Сковороди – червень 2022р.
<https://www.duet.edu.ua/uploads/1NewS/%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C.pdf>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Мовні компетентності у публічних виступах та івент-заходах» (2020-2022 рр.) (Протокол Науково-методичної ради № 4 від 24.06.2020р.).
2. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Мистецтво говорити» (2022-2023 рр.) (Протокол Науково-методичної ради ДУЕТ № 3 від 14.10.2022р.).

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):

Участь у журі конкурсу «Мала академія наук України» - КЗШ № 118 – щорічно голова журі секції «Мистецтвознавство та фольклористика» - міського етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт «Юний філолог» - 9.01.2022; 15. 01.2022 – Наказ Департаменту освіти і науки Криворізької міської ради № 253 від 01.12.2021

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;

членкиня Української Асоціації викладачів та дослідників Європейської інтеграції.

https://drive.google.com/drive/folders/1rsmMAHy5_CLbdps6s4rLwxV9SEGF1XtH?usp=share_link

Шайкан Валентина Олексіївна

3) *Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):*

1. Valentyna Shaikan, Andrii Shaikan. Complicity and Collaborationism in Ukraine of 1939-1945: Reasons, Typical and Special Demonstrations: Monograph / Shaikan Valentyna Oleksiyivna, Dc. of Hist. Sciences, professor; Shaikan Andrii Valeriyovych, Dc. of Es. Sciences, professor / Translated from Ukrainian into English by Korzhova Lyudmyla Sergiyivna, Cand. of Ped. Sciences, assoc. professor of the State University of Economics and Technology (Kryvyi Rih). Recommended to publication by the Scientific Council of the State University of Economics and Technology (Kryvyi Rih), protocol No 5, 28.12.2020. – Prague, 2021. - 644 p. The publication is assigned with a DOI number: <https://doi.org/10.46489/CCU19391945-01> The paper version of the publication is the original version. The publication is available in electronic version on the website: <https://www.oktanprint.cz/p/complicity-and-collaborationism-in-ukraine> **Print ISBN 978-80-908066-4-1 E-book ISBN 978-80-908066-5-8**

2. Кривий Ріг: пам'ять міста 1941-1945 рр. у документах і матеріалах. /Укладачі: В.В. Стецкевич, В. О. Шайкан, Р. П. Шляхтич та ін./ Кривий Ріг, 2018, 480 с. (авторські – 5 др. арк.). URL: https://chtyvo.org.ua/authors/Shliakhtych_Roman/Kryvyi_Rih_pamiat_mista_1941-1945_rr_u_dokumentakh_i_materialakh/

3. Валентина Шайкан «Війна в історичній та індивідуальній пам'яті». Колективна монографія за матеріалами VII Міжнародної науково-практичної конференції «ВІЙНА В ІСТОРИЧНІЙ ТА ІНДИВІДУАЛЬНІЙ ПАМ'ЯТІ» (Кривий Ріг, 28 жовтня 2024 р.). С. 330. <https://doi.org/10.46489/VVIP-24-36>

4) *Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:*

1. Програма, тестові екзаменаційні завдання з Комплексного фахового іспиту освітньо-професійної програми «Психологія» Галузь 05 Соціальні та поведінкові науки Спеціальність 053 Психологія Рівень освіти – початковий рівень (короткий цикл) вищої освіти Освітня кваліфікація – молодший бакалавр з психології (термін навчання – 1 рік 10 місяців). / Укладачі: В.О. Шайкан, Г.В. Циганенко, А.М. Яцюк, О.П. Кузьмич, В.А. Третяк, Е.А. Хекоян, Л.В. Яновська. – Кривий Ріг: ДВНЗ ДУЕТ, 2021-2022 н. р. – 84 с. (Протокол №8 від 25.02.2022 Науково-методичною радою ДУЕТ).

2. **Навчально-методичний комплекс** (Робоча навчальна програма, методичні та лекційні матеріали, плани семінарських, контактних занять, самостійна та індивідуальна робота здобувачів вищої освіти, тестові завдання, рекомендована література) з **дисципліни «Історія світової культури»** для здобувачів вищої освіти бакалаврату всіх спеціальностей /Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий юридичний інститут, кафедра соціально-гуманітарних наук; укладач: В. ШАЙКАН; рец. М. ВОЛКОВА. Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2021. 166 с. /РЕКОМЕНДОВАНО на засіданні кафедри соціально-гуманітарних наук (протокол № 4 від 30.10.2021 р. ЗАТВЕРДЖЕНО:Науково-методичною радою Державного Університету економіки і технологій (протокол № 5 від 24.XI. 2021 р.). MOODLE.

3. **Навчально-методичний комплекс** (Робоча навчальна програма, методичні та лекційні матеріали, плани семінарських, контактних занять, самостійна та індивідуальна робота здобувачів вищої освіти, тестові завдання, рекомендована література) з **дисципліни «Культурологія»**, освітній ступінь бакалавр для здобувачів вищої освіти галузі знань 02 Культура і мистецтво, спеціальності 028 Менеджмент соціокультурної діяльності, освітньо-професійної програми «Менеджмент креативних індустрій» /Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий юридичний інститут, кафедра соціально-гуманітарних наук; укладач В. ШАЙКАН, рец. М. ВОЛКОВА. Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022 р. 200 с. /РЕКОМЕНДОВАНО на засіданні кафедри соціально-гуманітарних наук (протокол № 1 від 02.09.2022 р. ЗАТВЕРДЖЕНО:Науково-методичною радою Державного Університету економіки і технологій (протокол № 1 від 20.09. 2022 р.). MOODLE.

4. **Навчально-методичний комплекс** (Робоча програма, методичні та лекційні матеріали, плани семінарських, контактних занять, рекомендована література, самостійна та індивідуальна робота студентів, екзаменаційні тестові завдання) з **дисципліни «Історія української державності» для студентів всіх спеціальностей Державного університету економіки і технологій** /Укладач: Шайкан Валентина Олексіївна, доктор історичних наук, професор, в.о. завідувача кафедри соціально-гуманітарних наук,

Державний університет економіки і технологій. Кривий Ріг: Державний університет економіки і технологій, 2022. 285 с. /РЕКОМЕНДОВАНО на засіданні кафедри соціально-гуманітарних наук (протокол № 1 від 02.09.2022 р. ЗАТВЕРДЖЕНО: Науково-методичною радою Державного Університету економіки і технологій (протокол № 1 від 20.09. 2022 р.). MOODLE.

5. **Навчально-методичний комплекс** (Робоча програма, методичні та лекційні матеріали, плани семінарських, контактних занять, самостійна та індивідуальна робота здобувачів вищої освіти, тестові завдання, рекомендована література) з **дисципліни «Політичне маніпулювання»** для здобувачів вищої освіти всіх спеціальностей Державного університету економіки і технологій /Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий юридичний інститут, кафедра соціально-гуманітарних наук; укладач В. ШАЙКАН, рец. М. ВОЛІКОВА. Кривий Ріг, 2021. 277 с. /РЕКОМЕНДОВАНО на засіданні кафедри соціально-гуманітарних наук (протокол № 4 від 30.10.2021 р. ЗАТВЕРДЖЕНО: Науково-методичною радою Державного Університету економіки і технологій (протокол № 5 від 24.XI. 2021 р.). MOODLE.

6. Програма, тестові екзаменаційні завдання з Атестаційного іспиту освітньо-професійної програми «Психологія» Галузь 05 Соціальні та поведінкові науки Спеціальність 053 Психологія Рівень освіти –перший (бакалаврський) рівень вищої освіти Освітня кваліфікація – бакалавр з психології (термін навчання – 3 роки 10 місяців). / Укладачі: Шайкан В.О., Циганенко Г.В., Яцюк А.М., Волікова М.М., Шляхтич Р.П., Кузьмич О.П., Хекоян Е.А., Третяк В.А., Корженівський В.К. Рекомендовано: на засіданні кафедри соціально-гуманітарних наук від 30.XII.2022 р., протокол № 5. Затверджено: Науково-методичною радою Державного університету економіки і технологій від 25.01.2023 р., протокол № 7. Кривий Ріг: ДУЕТ. 162 с.

7) *Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:*

Постійний член спеціалізованої вченої ради К.38.134.01 у Миколаївському національному університеті імені В.О. Сухомлинського 2007-2018 рр. URL: <https://www.google.com/search?q=%D0%9A.38.134.01&oq=%D0%9A.38.134.01&aqs=chrome.69i59.1007j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

8) *Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:*

1. Організатор, модератор I-VI Всеукраїнських наукових конференцій “Війна в історичній та індивідуальній пам’яті”, Кривий Ріг, 2011-2023 рр. (duet.edu.ua/press-center/news/2077 ; duet.edu.ua/uploads/1NewS/ist_conf.pdf)

2. Головний редактор Збірника Війна в історичній та індивідуальній пам’яті (ВІП 2023) : VI Всеукраїнська науково-практична конференція (м. Кривий Ріг, 28 жовтня 2023 р.) : тези доповідей. – Кривий Ріг : Державний університет економіки і технологій, 2023. – 311 с. <https://doi.org/10.46489/VVITIP-23-27>

9) *Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):*

2008-2016 рр. - **експерт** Наукової ради Міністерства освіти і науки України, секція «Філософія. Історія. Політологія»; 2007 - 2016 рр. - **керівник** аспірантури при кафедрі історії України та правознавства КДПУ, КНУ; 2014-2016 рр. – **голова журі II туру Всеукраїнської олімпіади з історії України**; За Наказом МОН України від 05 січня 2018 р. за № 6-л «Про проведення акредитаційної експертизи» призначено **членом експертної комісії** з 23 січня 2018 р. по 25 січня 2018 р. з метою проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Історія» зі спеціальності 014 Середня освіта (Історія) за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Черкаському національному університеті імені Богдана Хмельницького; Січень-грудень 2019 р. - **експерт** 2-х електронних версій проектів підручників з історії

України (рівень стандарту) для 11 класу закладів загальної середньої школи згідно Наказу МОН України від 18 січня 2019 р., протокол № 2 відповідно до Наказу МОН України від 01 листопада 2018 р. № 1191 «Про проведення конкурсного відбору проектів підручників для 6 та 11 класів закладів ЗСО».

11) *Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):*

2021 – 2026 роки: Договір про співробітництво між Державним університетом економіки і технологій та Криворізькою ЗОШ I-III ступенів № 123 Криворізької міської ради Дніпропетровської області від 15 вересня 2021 р. про спільну творчу та організаційну діяльність щодо навчальної, науково-дослідницької діяльності здобувачів повної загальної середньої освіти.

12) *Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:*

1. Andrii Shaikan, Valentyna Shaikan. Delinquent and «marginal» personalities in wartime: reasons and consequences of deviant behaviour //V International Scientific Congress SOCIETY OF AMBIENT INTELLIGENCE 2022 (ISC SAI 2022) / Printed in Portugal ISBN: 978-989-758-600-2 DOI: 10.5220/0000153900003350 Deposito Legal: 503849/22 Vol. Sustainable Development and Global Climate Change – 978-989-758-600-2 <https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=gVnxmkBXF5Y=&t=1>

2. Collaborationism and War Crimes as Phenomena in the Information Society/Valentina Shaikan, Kateryna Datsko, Nina Ivaniuk, Alim Batiuk // *Proceedings of the III International Scientific Congress Society of Ambient Intelligence 2020 (ISC-SAI 2020, p.116-126) 2020-04-02/ **jornal-article SOURCE-WORK-ID: https://www.researchgate.net/publication/340303284_Collaborationism_and_War_Crimes_as_Phenomena_in_the_Information_Society***

3. Andrii Shaikan, Valentyna Shaikan. Globalization and world culture of XX-beginning of XXI centuries: achievements, peculiarities, problems and perspectives // Scientific journal of Polonia University, 33 (2019), nr 2, p. 110-124. DOI: <http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/347>

4. Andrii Shaikan, Valentyna Shaikan. Collaborationism and complicity in the history of mankind reflected in scholars and writers works // Scientific journal of Polonia University, 30 (2018), nr 5, p. 107-113. DOI: <http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/300>

5. Шайкан В.О, Шайкан А.В. Проблема імплементації до римського статуту МКС колабаранізму як воєнного злочину в Україні/В.О. Шайкан, А.В. Шайкан// тези Війна в історичній та індивідуальній пам'яті (ВІП 2023) : VI Всеукраїнська науково-практична конференція (м. Кривий Ріг, 28 жовтня 2023 р.) : тези доповідей. – Кривий Ріг : Державний університет економіки і технологій, 2023, С. 10-23. <https://doi.org/10.46489/VVITIP-23-27>

14) *керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;*

2018-2019 рр. – керівництво командою «Інтелектуал Криворізького економічного інституту» та участь у проведенні VII та VIII Всеукраїнських студентських інтелектуальних турнірів з історії, м. Київ, 04-06 листопада 2018 р., 05-07 листопада 2019 р.

Участь у діяльності спільного кафедрального гуртка для студентів Науковий Олімп: Війна в історичній та індивідуальній пам'яті». Протокол № 2 засідання кафедри соціально-гуманітарних наук від 07.10.2023 р.

19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

З 2002 року Член Асоціації істориків Другої світової війни Відділу історії України Другої світової війни Інституту історії України НАН України.

http://resource.history.org.ua/cgi-bin/eiu/history.exe?I21DBN=EJRN&P21DBN=EJRN&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=IDP=&2_S21STR=war_2011_14_216