

Якісний склад науково-педагогічних працівників кафедри Економічної кібернетики та інформаційних систем

<p>Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника</p>	<p>Найменування посади</p>	<p>Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив НПП рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)</p>	<p>Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат))</p>	<p>Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) 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,</p>	<p>Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)</p>	<p>Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)</p>

				<p>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)</p>		
1	2	3	4	5	6	7
Гулівата Інна Олександрівна	Доцент	Вінницький державний педагогічний інститут (1997 р., спеціальність - «Математика та основи інформатики»), кваліфікація - вчитель математики та основ	Кандидат педагогічних наук, спеціальність - 13.00.02 Теорія та методика навчання (математика), тема дисертації: Методика навчання учнів старшої школи побудови стереометричних фігур з		Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, сертифікат НВ № 02125094 /002-22 БО тема: «Методика викладання циклу дисциплін вищої та прикладної математики», 2022р.; 6	П.п. 1. 1. Гулівата І.О. Впровадження інформаційних технологій у процес навчання теорії ймовірностей. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, досвід, проблеми. 2018. Вип. 51. С. 233-238. (фахове видання). 2. Гулівата І.О. Інноваційні методи представлення навчального контенту

1	2	3	4	5	6	7
		інформатики)	використання інформаційно-комунікаційних технологій, диплом № ДК 009633 від 26.09.2012 р., виданий вищою атестаційною комісією Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, доцент кафедри вищої та прикладної математики атестат 12ДС № 043877 від 29.09.2015 р., виданий рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України		кред. Universities of Central Europe, Kosice, certificate №28/03-2019, тема: «Modern teaching methods and innovative technologies in higher education: European Experience and Global Trends», 2019р.; 1,2 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ, сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020 р., 0,1 кред.	математичних дисциплін. Інформаційні технології в освіті. 2019. № 4(41). С.64-74. URL: http://ite.kspu.edu/index.php/ite/article/view/754 . (фахове видання). 3. Гулівата І.О. Сучасні освітні технології: особливості представлення навчального контенту вищої та прикладної математики. Фізико-математична освіта: науковий журнал. 2019. № 3 (21). URL: https://fmo-journal.fizmatsspu.sumy.ua/publ/3-1-0-533 . (фахове видання). 4. Ніколіна І.І., Гулівата І.О. Моделювання кіберзлочинності як загрози цифровізації економіки. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2020. Вип. 39. С. 190-196 URL: https://cutt.ly/7EJSRem (фахове видання, Index Copernicus, Google Sholar). 5. Гулівата І.О., Ніколіна І.І. Роль логіки у математиці та формуванні конкурентоспроможного фахівця. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, досвід, проблеми.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2020. Вип. 57. С. 86-92. (фахове видання).</p> <p>6. Nikolina I.I., Hulivata I.O., Husak L.P., Radzihovska L.M., Nikolina I.I. Assessment of digitalization of public management and administration at the level of territorial communities. Naukovyi visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2020. № 5. P. 150-156. URL: https://doi.org/10.33271/nvngu/ (Scopus).</p> <p>П.п.3</p> <p>1. Ліщинська Л.Б., Яремко С.А., Копняк К.В., Гулівата І.О., Гусак Л.П. Інформаційні технології у сфері охорони здоров'я: монографія. Вінниця: ВТЕІ КНТЕУ, 2018. 240 с. (загальний обсяг - 13,95 авторськ. арк., обсяг власних – 2,79 авторськ. арк.).</p> <p>2. Гулівата І.О., Гусак Л.П., Радзіховська Л.М. Вища та прикладна математика: теорія ймовірностей: навчальний посібник. Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ. 2018. 205 с. (загальний обсяг - 11,92 авторськ. арк., обсяг власних – 4,06 авторськ. арк.).</p> <p>3. Гусак Л.П., Гулівата І.О. Вища</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>та прикладна математика: практикум. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2018. 176 с. (Загальний обсяг - 10,23 авторськ. арк., обсяг власних – 5,11 авторськ. арк.).</p> <p>П.п.4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гулівата І.О. «Вища та прикладна математика»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 22 с. 2. Замкова Н.Л., Гулівата І.О. «Логіка»: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 20 с. 3. Замкова Н.Л., Гулівата І.О. «Логіка»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» спеціальності

1	2	3	4	5	6	7
						<p>281 «Публічне управління та адміністрування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 36 с.</p> <p>4. Гусак Л.П., Гулівата І.О. «Вища та прикладна математика»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 075 «Маркетинг» Вінниця: ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 110 с.</p> <p>5. Гулівата І.О. «Математичний аналіз»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 20 с.</p> <p>6. Гулівата І.О. «Математичний аналіз»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 95 с.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>П.п.8 1. «Формування математичних компетентностей майбутніх економістів засобами інформаційно-комунікаційних технологій» (державний реєстраційний номер 0117U003044), 2017-2019 рр., Науковий керівник.</p> <p>П.п.9 Робота у складі трьох експертних комісій. (наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №1372-Е від 25.09.2020 р.; наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №65-Е від 21.01.2021 р.; наказ Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти №1600-Е від 17.09.2021 р.)</p> <p>П.п.12 1. Hulivata I., Husak L., Kopniak K. Formation of logical competence of a speacialist in the process of mathematical training. Colloguium-jornal. №6 (103). 2021. (Warszawa, Polska). P. 54-58. 2. Nikolina I.I., Hulivata I.O., Kopniak K.V. Evaluation of the dynamics of threats of digital</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>transformation to optimize the management of economic systems. Poland, Warsaw, East European Scientific Journal. 2020. No 03(55), part 3. P. 17-23.</p> <p>3. Гулівата І.О. Формирование математической компетентности студентов экономических специальностей. Білорусія, Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта, 2019. № 1(102). С. 5-10.</p> <p>4. Гулівата І.О., Новицький Р.М. Впровадження змішаного навчання у закладах освіти України. Slovakia, Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Košice. 2019. Vol. 7. No. 5. P. 40-42.</p> <p>5. Гулівата І.О. Візуалізація математичних об'єктів засобами МАХІМА. Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 05-07 червня 2019 р.). Вінниця, 2019. Ч. 1. С. 226-232.</p> <p>6. Гусак Л.П., Гулівата І.О. Теоретичні аспекти формування математичних компетентностей майбутніх економістів. Науковий вісник Ужгородського</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2017. №1(40). С.78-80.</p> <p>П.п.14 Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Математика»: 2019 р. - 1 студент; 2020 рік - 1 студент.</p>
Гусак Людмила Петрівна	Завідувач кафедри	Вінницький державний педагогічний інститут (1995р., спеціальність - «Математика і фізика», кваліфікація - учитель математики і фізики)	Кандидат педагогічних наук, спеціальність - 13.00.04 Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Професійна спрямованість навчання вищої математики студентів економічних спеціальностей, диплом ДК №046109 від 09.04.2008 р., виданий рішенням президії Вищої атестаційної комісії України, доцент кафедри вищої та прикладної		Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, сертифікат НВ № 02125094 /009-21 БО тема: «Методика викладання вищої та прикладної математики», 2021р.; 6 кред.	<p>П.п. 1.</p> <p>1. Гусак Л.П., Радзіховська Л.М. Використання системи управління навчанням MOODLE в процесі дистанційного навчання вищої та прикладної математики. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Педагогіка. Соціальна робота». 2021. Вип 1(48). С.104-107. (фахове видання).</p> <p>2. Радзіховська Л.М., Гусак Л.П. Застосування табличного процесора MS EXCEL при викладанні системного аналізу. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2020. Вип. 40. С. 84-89. (фахове видання).</p> <p>3. Гусак Л.П. Формування професійної компетентності у студентів економічних</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>математики, 12 ДЦ №033594 від 25.01.2013 р., виданий рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України</p>			<p>спеціальностей при вивченні математичних дисциплін. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2019. №1(44). С. 43-46. (фахове видання). 4. Радзіховська Л.М., Гусак Л.П. Використання табличного процесора MS EXCEL у викладанні дисциплін професійного спрямування в економічних ЗВО. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: теорія, досвід, проблеми. 2019. Вип. 54. С. 136-140. (фахове видання). 5. Nikolina I.I., Hulivata I.O., Husak L.P., Radzihovska L.M., Nikolina I.I. Assessment of digitalization of public management and administration at the level of territorial communities. Naukovyi visnyk natsionalnoho hirnychoho universytetu. 2020. № 5. P. 150- 156. (Scopus).</p> <p>П.п. 3. 1. Гулівата І.О., Гусак Л.П., Радзіховська Л.М. Вища та прикладна математика: теорія ймовірностей: навчальний</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>посібник. Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ. 2018. 205 с. (загальний обсяг - 11,92 авторськ. арк., обсяг власних - 3,93 авторськ. арк.).</p> <p>2. Ліщинська Л.Б., Яремко С.А., Копняк К.В., Гулівата І.О., Гусак Л.П. Інформаційні технології у сфері охорони здоров'я: монографія. Вінниця, 2018. 240 с. (загальний обсяг - 13,95 авторськ. арк., обсяг власних - 2,79 авторськ. арк.).</p> <p>3. Гусак Л.П., Гулівата І.О. Вища та прикладна математика: практикум. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2018. 176 с. (Загальний обсяг - 10,23 авторськ. арк., обсяг власних - 5,12 авторськ. арк.).</p> <p>П.п. 4.</p> <p>1. Гусак Л.П. «Вища та прикладна математика»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 111 с.</p> <p>2. Гусак Л.П. «Вища та прикладна</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>математика»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 25 с.</p> <p>3. Новицький Р.М., Гусак Л.П. «Офісні комп'ютерні технології»: робоча програма з дисципліни для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 23 «Соціальна робота» спеціальності 232 «Соціальне забезпечення». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 20 с.</p> <p>4. Гусак Л.П., Гулівата І.О. Вища та прикладна математика: практикум. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2018. 176 с.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Гусак Л.П. Інформаційні технології контролю та оцінки знань в системі Moodle. Зб. праць III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Математика та інформатика у вищій школі: виклики сучасності», 2021. Вінниця: Вінницький державний педагогічний університет імені</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Михайла Коцюбинського. С. 204-207.</p> <p>2. Гусак Л.П. Основи формування компетентності студентів у самостійній роботі з вищої та прикладної математики в сучасних умовах. Зб. наукових праць VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри Європейської інтеграції України», 2020. Вінниця: ВТЕІ КНТЕУ, Ч. 2. С. 214-220.</p> <p>3. Гусак Л.П., Левчук О.В. Роль інформаційно-комунікаційних технологій у процесі формування математичної компетентності майбутніх економістів. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2018. №1(42). С. 49-52.</p> <p>4. Гусак Л.П., Левчук О.В. Роль інформаційно-комунікаційних технологій у процесі формування математичної компетентності майбутніх економістів. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2018. №1(42). С. 49-52.</p> <p>5. Гусак Л.П., Левчук О.В.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Трансформация математических курсов в условиях дуального образования при подготовке будущих экономистов. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. 2018. Vol. 4, No. 6. PP. 48-50.</p> <p>6. Гусак Л.П., Гулівата І.О. Теоретичні аспекти формування математичних компетентностей майбутніх економістів. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2017. №1(40). С.78-80.</p> <p>7. Гусак Л.П., Гулівата І.О. Теоретичні аспекти формування математичних компетентностей майбутніх економістів. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2017. №1(40). С.78-80.</p> <p>П.п. 14. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської олімпіади з математики у 2021 р. – 1 студент, 2020 р. - 4 студенти, 2019 р. - 2 студенти.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Добровольська Наталія Вікторівна	Доцент	Вінницький державний педагогічний інститут (1997р., спеціальність - «Математика та основи інформатики», кваліфікація - вчитель математики та основ інформатики); Вінницький національний технічний університет (2007р., спеціальність - «Менеджмент організацій», кваліфікація - менеджер-економіст)	Кандидат педагогічних наук, спеціальність - 13.00.04 Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Формування креативності майбутніх менеджерів не виробничої сфери засобами ділових ігор, диплом № 028001 від 30.06.2015 р., виданий рішенням колегії спеціалізованої вченої ради Вінницького державного педагогічного університету, доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем, атестат АД 003043 від , виданий атестаційною комісією Міністерства освіти і науки України		INTERNATIONAL ADVANCED TRAINING «INNOVATIVE FORMS OF DISTANCE LEARNING USING ZOOM AND MOODLE PLATFORMS» (Lublin, Republic of Poland), CERTIFICATE ABOUT THE INTERNATIONAL SKILLS DEVELOPMENT (THE WEBINAR) ESN №9049/2021; 1,5 кред. Університет Суспільних наук (UNS) у м. Лодзь, Польща у співпраці з Фундацією Central Turoupean Academy Studies and Certifications (CEASC), Сертифікат про проходження післядипломного закордонного стажування №2017/09040, тема:	П.п. 1. 1. Добровольська Н.В. Методика використання інформаційних технологій при розв'язанні оптимізаційних задач. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. праць. 2018. Вип. 52. С. 290-296. https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/911089.pdf . (фахове видання). 2. Добровольська Н.В., Бондар М.В. Використання інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні дисциплін математичного циклу майбутнім менеджерам. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. 2018. Вип. 2(34). С. 78-83. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvupered_2018_2_16 . (фахове видання). 3. Sergey O. Romanyuk, Olexander N. Romanyuk, Sergey V. Pavlov, Oksana V. Romanyuk, Nataliia V. Dobrovolska, and etc. Modification of existing methods of visualization of offset face skin structure, Proc. SPIE 11456, Optical Fibers and

1	2	3	4	5	6	7
					<p>«Сучасний університет: міжнародна співпраця та мобільність задля інновацій через проектний підхід», 2017 р.; 6 кред. Інститут міжнародної академічної наукової співпраці ІААС у м. Варшава, Польща у співпраці з Вищим Семінаріумом Духовного UKSW, Сертифікат про проходження наукового стажування №ДА-048-03, тема: «Академічна доброчесність: виклики сучасності», 2019 р.; 4 кред. Вінницький національний аграрний університет, Сертифікат №74/18, тема: «Методи прогнозування соціально-економічних процесів», 2018р.; 4 кред.</p>	<p>Their Applications 2020, 114560E (12 June 2020). URL:https://doi.org/10.1117/12.2569770 (Scopus).</p> <p>4. Sergey Vyatkin, Alexandr Romanyuk, Oksana Romanyuk, Mykola Nechyporuk, Liudmyla Savytska, Nataliia Dobrovolska Method of Tile Visualization Technology with Sorting of Scene Fragments 2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT) (16-18 Sept. 2020) DOI: 10.1109/ACIT49673.2020.9208835. (Scopus).</p> <p>5. Vyatkin S.I., Romanyuk A.N., Savytska L.A., Troianovska T.I., Dobrovolska N.V. Real-Time Deformations of Function-Based Surfaces using Perturbation Functions. 3 International Conference Information Technologies in Business and Industry 2018 IOP Publishing IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1015 (2018) 032115. URL:https://www.researchgate.net/publication/325279003_Real-time_Deformations_of_Function_Based_Surfaces_using_Perturbation_Functions. (Scopus).</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>П.п. 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Добровольська Н.В. «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 20 с. 2. Добровольська Н.В. «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»: методичні рекомендації та індивідуальні завдання до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 46 с. 3. Добровольська Н.В. «Імітаційне моделювання економічних систем»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» 07 «управління та адміністрування» Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 50 с. 4. Добровольська Н.В., Мерінова С.В. «Моделювання бізнес-процесів»: робоча програма з дисципліни для здобувачів ОС

1	2	3	4	5	6	7
						<p>«бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 28 с.</p> <p>5. Добровольська Н.В. «Лінійна алгебра та аналітична геометрія»: опорний конспект лекцій для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 64 с.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Добровольська Н.В. Економіко-математичне моделювання у виборі стратегії рекламної кампанії Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 03 черв. 2020 р. Вінниця, 2020. Ч. 2. С.220-228</p> <p>2. Добровольська Н.В. Методика викладання дисципліни «Інформаційні системи та технології в готельному та ресторанному бізнесі». Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми Зб. наук.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>пр. Випуск редкол. - Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2020. С.208-214.</p> <p>3. Добровольська Н.В. Ліщинська Л. Б. Управлінська інформаційна система будівельного підприємства. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Kosice, Slovakia, 2019. Vol. 7. No. 5. 62-64 pp.</p> <p>4. Добровольська Н.В., Ушкаленко І.М. Моделювання механізму моніторингу фінансової безпеки банківської сфери. Формування ринкової економіки в Україні. Львів: ВНАУ, 2017. Вип. 38. С. 64-71.</p> <p>5. Добровольська Н.В. Щодо проблеми математичної підготовки майбутніх економістів Науковий вісник Ужгородського національного університету: Серія «Педагогіка. Соціальна робота»: Ужгород. 2017. №41. С. 88-92.</p> <p>П.п. 14. Участь у журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Інформатика і кібернетика» на базі Вінницького національного технічного університету (Наказ ВНТУ №275</p>

1	2	3	4	5	6	7
						від 01.12.2020). П.п. 19. Член Хмельницької обласної організації Спілка економістів України з 2020 р.
Копняк Катерина Валентинівна	Старший викладач	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського (2001р., спеціальність - «Математика та основи інформатики»), кваліфікація - вчитель математики та основ інформатики); Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського (2002р., спеціальність - «Педагогіка і методика середньої освіти.			Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, сертифікат НВ № 02125094 /011-20 БО тема: «Удосконалення методики викладання дисципліни «Алгоритми і структури даних», 2020р.; 4 кред. ТОВ «Компанія АКСІОМА СЛ» м. Вінниця, Довідка № 2020-09-25/14 від 25.09.2020 р.; 2 кред.	П.п. 1. 1. Копняк К.В., Покиньючерета В.В. Електронний документообіг в публічному управлінні: проблеми впровадження, переваги та перспективи. Державне управління: удосконалення та розвиток: електронне наукове фахове видання. 2020. №10. URL: http://www.dy.nauka.com.ua/?op=1&z=1798 . (фахове видання). 2. Копняк К.В. Структурно-функціональна модель формування управлінської компетентності майбутніх економістів у процесі фахової підготовки. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: «Педагогіка. Соціальна робота». 2020. Вип. 1 (46). С. 54-58. (фахове видання). 3. Остапенко Т.А., Копняк К.В. Особливості формування стратегії управління людськими ресурсами як складової загальної стратегії організації. Східна

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Математика», кваліфікація магістр педагогічної освіти); Вінницький фінансово- економічний університет (2013р., спеціальність «Економічна кібернетика», кваліфікація спеціаліст економічної кібернетики)</p>	-			<p>Європа: економіка, бізнес та управління. 2019. № 5 (22). С. 104-108. (фахове видання). 4. Копняк К.В., Костунець Т.А. Автоматизація документообігу як складова підвищення ефективності діяльності підприємства. ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ. МЕНЕДЖМЕНТ: актуальні питання науки і практики. 2017. № 11(27). С. 57-68. (фахове видання). 5. Копняк К.В. Оцінювання ефективності впровадження медичних інформаційних систем. Економіка і організація управління. 2017. № 2 (26). С. 109-119. (фахове видання).</p> <p>П.п. 3. 1. Яремко С.А., Копняк К.В., Кузьміна О.М., Половенко Л.П. Корпоративні інформаційні системи: навчальний посібник. Вінниця, 2020. 256 с. (загальний обсяг - 14,88 авторськ. арк., обсяг власних – 3,49 авторськ. арк.). 2. Ліщинська Л.Б., Яремко С.А., Копняк К.В., Гулівата І.О., Гусак Л.П. Інформаційні технології у сфері охорони здоров'я: монографія. Вінниця, 2018. 240 с. (загальний обсяг - 13,95 авторськ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>арк., обсяг власних – 2,79 авторськ. арк.).</p> <p>П.п. 4.</p> <p>1. Кузьміна О.М., Копняк К.В. «Алгоритми і структури даних»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>2. Кузьміна О.М., Копняк К.В. «Алгоритми і структури даних»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 42 с.</p> <p>3. Копняк К.В. Алгоритми і структури даних: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 42 с.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>4. Ліщинська Л.Б., Копняк К.В., Остапенко Т.А. Офісні комп'ютерні технології: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 82 с.</p> <p>5. Копняк К.В. Електронний документообіг: опорний конспект лекцій. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2018. 63 с.</p> <p>6. Яремко С.А., Половенко Л.П., Мерінова С.В., Радзіховська Л.М., Новицький Р.М., Копняк К.В. Атестаційний екзамєн: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>П.п. 12. 1. Polovenko L., Merinova S., Kopniak K. The development of electronic payment systems in</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Ukraine and their security. Bulgaria. VUZF review. 2021. Vol. 6. No. 2 (June, 2021). P. 146-152. (фахове видання, Index Copernicus).</p> <p>2. Копняк К.В. Електронний документообіг в контексті реалізації та розвитку цифрового урядування. Сучасна парадигма публічного управління: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 12 листопада 2020 р.) / За наук. ред. к.е.н., доцента Стасишина А.В. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2020. С. 363-367.</p> <p>3. Nikolina I.I., Hulivata I.O., Kopniak K.V. Evaluation of the dynamics of threats of digital transformation to optimize the management of economic systems. Poland, Warsaw, East European Scientific Journal. 2020. No. 03(55), part 3. P. 17-23. (Index Copernicus).</p> <p>4. Копняк К.В., Остапенко Т.А. Використання сучасних систем автоматизованого проектування в архітектурі та будівництві. Slovakia, Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Košice. 2019. Vol. 7. No. 5. P. 51-53.</p> <p>5. Копняк К.В. Використання</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>системи наскрізного моделювання при вирішенні фінансово-економічних задач. Ефективна економіка. 2017. №10. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=5808. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання).</p> <p>П.п. 14. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика»: 2017 р. – 4 студента; 2020 р. – 3 студента; 2021 р. – 3 студента.</p>
Кузьміна Олена Михайлівна	Доцент	Таганрозький радіотехнічний інститут імені В.Д. Калмикова (1981р., спеціальність - «Прикладна математика», кваліфікація - інженер-математик); Вінницький торговельно-економічний інститут Київського	Кандидат технічних наук, спеціальність - 05.11.16 Інформаційно-вимірвальні системи, тема дисертації: Розробка методів і засобів тестування цифрових пристроїв в системах покомпонентного діагностування. Диплом ДК №005632 від 12 січня 2000 р.,		Вінницький національний технічний університет, посвідчення № 08-33-01, тема: «Методика викладання дисципліни «Інтелектуальні інформаційні системи»», 2020р.; 4,6 кред. Universities of Central Europe, Kosice, certificate №29/03-2019, тема: «Modern teaching methods and	П.п. 1. 1. Яремко С., Кузьміна О., Новицький Р. Використання технологій штучного інтелекту для прогнозування бізнес-процесів. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. Луцьк: Видавництво ЛНТУ, 2021. Вип. 43. С.230-234. DOI: https://doi.org/10.36910/6775-2524-0560-2021-43-38 . (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 2. Яремко С. А., Кузьміна О. М. Актуальні аспекти захисту

1	2	3	4	5	6	7
		<p>національного торговельно-економічного університету (2017р., спеціальність «Менеджмент організацій адміністрування», кваліфікація спеціалізація менеджмент організацій торгівлі</p>	<p>виданий Вищою атестаційною комісією України рішенням спеціалізованої вченої ради Вінницького державного технічного університету, доцент кафедри інформаційних систем та мереж, Атестат доцента: 02ДЦ 015057 від 19 жовтня 2005 р., виданий Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України</p>		<p>innovative technologies in higher education: European Experience and Global Trends», 2019р.; 1,3 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ , сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020р.; 0,1 кред.</p>	<p>інформаційних ресурсів бізнес-структур. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки, 2020. №5(286). С.238-242. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 3. Яремко С. А., Кузьміна О. М., Бевз С.В. Удосконалення електронного бізнесу на базі мобільних платформ. Вісник Хмельницького національного університету (економічні науки), 2020. №1 (278). С165-169. URL:http://journals.khnu.km.ua/vesnik/pdf/ekon/pdfbase/2020/VKNU-ES-2020-N1(278).pdf. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 4. Кузьміна О.М., Яремко С.А. Підвищення ефективності управління бізнес-процесами на основі імітаційного моделювання. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. Луцьк: Видавництво ЛНТУ, 2020. Вип. 39. С.44-49 . DOI: 10.36910/6775-2524-0560-2020-39-08. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 5. Кузьміна О.М., Статкевич К.О., Янчук Т.В. Взаємозв'язок CRM–</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>системи та соціальної мережі, як метод покращення діяльності підприємства. Вісник Хмельницького національного університету (економічні науки). 2019. №3. С.110-113. (Index Copernicus, Google Sholar, фахове видання).</p> <p>6. Svetlana A. Yaremko, Elena M. Kuzmina and so on. Intelligent system in the context of business process modeling. Poland, Intl Journal Of Electronics And Telecommunications, 2021, VOL. 67, NO. 2, PP. 163-168. (Scopus).</p> <p>7. Elena Kuzmina, Oksana Klochko, Svitlana Yaremko and so on. Risk analysis of the Company's activities by means of simulation. Germany. CEUR Workshop Proceedings, 2020. Vol.2805. Page 162–174. (Scopus).</p> <p>8. Svetlana A. Yaremko, Irina I. Nikolina, Elena M. Kuzmina, and etc. Model of integral assessment of innovation implementation in higher educational establishments. Poland, International Journal of Electronics and Telecommunications, 2020. Vol.66. №3 (2020) PP. 417- 423. URL:http://ijet.pl/index.php/ijet/article/view/ 10.24425-ijet.2020.131894. (Scopus).</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>9. Svetlana A. Yaremko, Elena M. Kuzmina, Tamara O. Savchuk, Valeriy E. Krivonosov, Andrzej Smolarz, Abenov Arman, Saule Smailova, Aliya Kalizhanova Simulation of Data Safety Components for Corporative Systems. PROCEEDINGS OF SPIE on 9/6/2017. Volume 10445. P. 10445R1 – 10445R6. URL: https://spiedigitallibrary.spie. (Scopus).</p> <p>10. Svetlana A. Yaremko, Irina I. Nikolina, Elena M. Kuzmina, and etc. Model of integral assessment of innovation implementation in higher educational establishments. Poland, International Journal of Electronics and Telecommunications, 2020. Vol.66. №3 (2020) PP. 417- 423. URL:http://ijet.pl/index.php/ijet/article/view/10.24425-ijet.2020.131894. (Scopus).</p> <p>П.п. 3. Яремко С.А., Копняк К.В., Кузьміна О.М., Половенко Л.П. Корпоративні інформаційні системи: навчальний посібник. Вінниця, 2020. 256 с. (загальний обсяг - 14,88 авторськ. арк., обсяг власних – 3,49 авторськ. арк.).</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>П.п. 4.</p> <p>1. Кузьміна О.М., Копняк К.В. «Алгоритми і структури даних»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>2. Кузьміна О.М., Копняк К.В. «Алгоритми і структури даних»: методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 42 с.</p> <p>3. Кузьміна О.М. «Інформаційні технології в управлінні проектами»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 26 с.</p> <p>4. Кузьміна О.М. «Проектування</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>інформаційних систем»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>5. Кузьміна О.М. «Інтелектуальні інформаційні системи»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 21 с.</p> <p>6. Кузьміна О.М. «Інтелектуальні інформаційні системи»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 38 с.</p> <p>7. Кузьміна О.М., Копняк К.В. «Алгоритми і структури даних»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології»</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>8. Кузьміна О.М., Яремко С.А., Мерінова С.В., Новицький Р.М. Методичні рекомендації до кваліфікаційної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 45 с.</p> <p>9. Кузьміна О.М., Радзіховська Л.М. Виробнича (переддипломна) практика: навчальна програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 14 с.</p> <p>10. Кузьміна О.М., Радзіховська Л.М. Виробнича практика: навчальна програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Вінниця: Редакційно-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 13 с.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Kuzmina Olena, Yaremko Svitlana Information technologies in project management - a tool for effective company management. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Slovakia, Košice. 2020. Vol. 8. No.4. P. 120-123.</p> <p>2. Кузьміна О.М. Інформаційні технології в управлінні проектами - ключовий механізм формування конкурентоспроможності компанії. Соціальнополітичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 3 червня 2020 р.). Вінниця, 2020. Ч. 2. С. 238-245.</p> <p>3. Кузьміна О.М. Фундамент якісної освіти – академічна доброчесність. Інтерактивний освітній простір ЗВО [Електронний ресурс] : матеріали Всеукраїнського науково-практичного вебінару, м. Вінниця 27 квітня 2020, ВТЕІ КНТЕУ. 2020. С.80-81.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>4. Яремко С.А., Кузьміна О.М. Удосконалення управління соціальним підприємством на базі сучасних інформаційних технологій та систем. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Slovakia, Košice. 2019. Vol. 7. No. 5. P. 117-120.</p> <p>5. Кузьміна О.М. Використання середовища Moodle для підвищення якості практичних та лабораторних занять та оцінки роботи здобувачів з комп'ютерних дисциплін. Інтерактивний освітній простір ЗВО: матеріали всеукр. наук.-практ. вебінару (м. Вінниця, 04 березня 2019 р.). Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2019. С. 86-89.</p> <p>6. Кузьміна О.М. Застосування методів інтелектуального аналізу даних у бізнес-середовищі. Соціальнополітичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 05-07 червня 2019 р.). Вінниця, 2019. Ч. 1. С. 257-264.</p> <p>П.п. 14. Керівництво дискусійним клубом</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Інноваційні технології в управлінні підприємствами та організаціями».</p> <p>Керівництво студентами, які зайняли призові місця на Всеукраїнській студентській олімпіаді: Тренер - Кузьміна Олена. Команда: Рудик Сергій, Косницький Сергій, Северенчук Анна. Сертифікат за 1 місце (серед економічних університетів у Вінницькому регіоні) за участь у 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування 2020; Тренер - Кузьміна Олена. Команда: Кліщук Олег, Замітайло Євгеній, Бондарчук Ірина. Сертифікат за 1 місце (серед економічних університетів у Вінницькому регіоні) за участь у 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування 2019; Тренер - Кузьміна Олена. Команда: Рудик Сергій, Кліщук Олег, Замітайло Євгеній. Сертифікат за 1 місце (серед економічних університетів у Вінницькому регіоні) за участь у 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування 2018; Тренер - Кузьміна Олена. Команда:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						Волинчук Владислав, Нестерчук Олександр, Бондарчук Ірина. Диплом III ступеню за участь у III етап Всеукраїнської командної студентської олімпіади з програмування 2017.
Мерінова Світлана Володимирівна	Доцент	Вінницький політехнічний інститут (1991р., спеціальність - «Електронні обчислювальні машини», кваліфікація - інженер-системотехнік); Київський торговельно-економічний інститут (1994р., спеціальність - «Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності», кваліфікація - економіст)	Кандидат економічних наук, спеціальність - 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: Інноваційна діяльність підприємств АПК України: організаційно-методичне забезпечення її активізації, диплом ДК №000342 від 10.11.2011 р., виданий на підставі рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, доцент кафедри економічної		Вінницький національний технічний університет, Посвідчення № 08-33-02, тема: «Методика викладання циклу дисциплін з інженерної та комп'ютерної графіки», 2020р.; 4,8 кред.; ТОВ «Універсальний сервіс», м. Вінниця, Довідка № 83 від 22.02.2021 р.; 2 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ, сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020р.; 0,1 кред.	П.п. 1. 1. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Вплив кіберпростору на сучасні технології навчання. Інноваційна педагогіка. 2019. Випуск 12. Т. 1. С. 181- 184. (Index Copernicus, Google Sholar, фахове видання). URL: http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/12/part_1/42.pdf 2. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Виявлення ознак соціальної інженерії та технологія протидії соціальним хакерам на підприємстві. Підприємництво та інновації. 2019. Вип. 10. С. 183-187. URL: http://www.ei-journal.in.ua/index.php/journal/article/view/255 . (фахове видання). 3. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Імітаційне моделювання в управлінні логістичними системами Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. № 6 (17). С. 264-268. (Index Copernicus, Google Sholar, фахове видання). URL:

1	2	3	4	5	6	7
			<p>кібернетики та інформаційних систем, атестат 12ДЦ №046400 від 25.02.2016 р., виданий рішенням Атестаційної колегії спеціалізованої вченої ради Міністерства освіти і науки України</p>			<p>http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2015/Merinoва.pdf?sequence=1 4. Мерінова С.В. Економічна оцінка гнучкості виробничої системи. Економіка та суспільство: електронне наукове видання. 2018. №18. С. 468-473. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). URL: http://economyandsociety.in.ua/journal/18_ukr/65.pdf 5. Мерінова С.В., Бондар М. В. Оцінка стійкості економічних систем з урахуванням соціальної та екологічної складових. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки. 2017. №1, том 1. С. 108-112. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 6. Степова (Мерінова) С.В., Половенко Л.П. Ефективне управління як основа економічного розвитку Актуальні проблеми економіки: науковий економічний журнал. 2016. №3(177). С. 16-22. (Scopus).</p> <p>П.п. 4. 1. Мерінова С.В. «Телекомунікації в бізнесі»: робоча програма для здобувачів</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 24 с.</p> <p>2. Мерінова С.В. «Телекомунікації в бізнесі»: методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 51 с.</p> <p>3. Мерінова С.В. «Інженерна та комп'ютерна графіка»: робоча програма з дисципліни для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 25 с.</p> <p>4. Мерінова С.В. «Інженерна та комп'ютерна графіка»: методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з дисципліни для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 53 с.</p> <p>5. Мерінова С.В., Новицький Р.М., Яцковська Р.О. «Об'єктно-орієнтоване програмування»:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>робоча програма з дисципліни для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 25 с.</p> <p>6. Мерінова С.В., Гусак Л.П. Робоча програма «Економічна інформатика» для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>7. Яремко С.А., Половенко Л.П., Мерінова С.В., Радзіховська Л.М., Новицький Р.М., Копняк К.В. Атестаційний екзамен: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>П.п. 11. Консультації МП ВКП «Укрспецкомплекс», м. Вінниця з 2017 р.</p> <p>П.п. 12. 1. Merinova S. Methodical and</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>innovative aspects of the organization of independent work of students in mastering the discipline "Engineering and Computer Graphics" Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 03 червня 2020 р.). Вінниця, 2020. Ч.2. С. 262-267.</p> <p>2. Мерінова С.В., Половенко Л.П., Гусак Л.П. Бізнес-процеси підприємства: теоретичний аспект та оцінка ефективності European Journal of Economics and Management. Volume 6. Issue 3. 2020. P. 66-73. (закордонна, Index Copernicus). URL: https://eujem.cz/wp-content/uploads/2020/eujem_2020_6_3/11.pdf</p> <p>3. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Виявлення ознак соціальної інженерії та технологія протидії соціальним хакерам на підприємстві Підприємництво та інновації. 2019. Вип. 10. С.183-187. (фахове видання). URL: http://www.ei-journal.in.ua/index.php/journal/article/view/255</p> <p>4. Мерінова С.В. Особливості</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>викладання дисципліни «Економіка і організація інформаційного бізнесу» студентам спеціальності «Інформаційні системи та технології» Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: Збірник наукових праць VII Міжнародної наук.- практ. конференції, до 50-річчя Вінницького торговельно-економічного інституту КНТЕУ. (Вінниця, 5-7 червня 2019 р.). Вінниця: ВРВ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. Ч. 1. С. 272-279.</p> <p>5. Merinova S. Polovenko L. Management of economic security in the context of general administration methodology. Scientific Letters of Academic Society of Mikhal Baludansky. Košice, Slovakia, 2018. Vol. 6, No. 4/2018. P. 137-140.</p>
<p>Новицький Руслан Михайлович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Вінницький державний технічний університет (1999р., спеціальність - «Автоматизоване управління в технічних та</p>	<p>Кандидат технічних наук, спеціальність - 05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти, тема дисертації: «Паралельні оптико-електронні методи та</p>	<p>1999-2002 рр. – Інженер-електроник ВСГІ; 2002-2007 рр. – завідувач комп'ютерним і класами ПО ВДАУ; 2008-</p>	<p>ТОВ «МУССОН», м. Вінниця, Довідка № 18 від 25.10.2021 р.; 2 кред. Вінницький національний технічний університет, посвідчення №08-33-01, тема: «Методика</p>	<p>П.п. 4. 1. Мерінова С., Новицький Р., Яцковська Р. «Об'єктно-орієнтоване програмування»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>організаційних системах», кваліфікація інженер-електрик); Інститут післядипломної освіти Вінницького державного аграрного університету (2002р., спеціальність «Менеджмент організацій», кваліфікація менеджер); Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету (2018р., спеціальність «Філологія, спеціалізація кваліфікація ступінь вищої</p>	<p>засоби порівняння зображень, орієнтовані на сучасні технології», диплом ДК №031721 від 29.09.2015 р., виданий рішенням експертної ради ВНТУ</p>	<p>2010 рр. – інженер ТОВ «Консалтинг» а група «Партнери»; 2010-2014 рр. – інженер-програміст ВНАУ; 2014-2017 рр. – завідувач відділом функціонування та удосконалення навчальних обслуговуючих програм ВНАУ; з 2017 р. по теперішній час - завідувач відділу технічних засобів навчання ВТЕІ КНТЕУ.</p>	<p>викладання дисциплін об'єктно-орієнтованого програмування», 2018 р.; 4,8 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ, сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020 р.; 0,1 кред.</p>	<p>2021. 22 с. 2. Кузьміна О.М., Яремко С.А., Мерінова С.В., Новицький Р.М. Методичні рекомендації до кваліфікаційної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 46 с. 3. Мерінова С.В., Новицький Р.М., Яцковська Р.О. Проектування та аналіз програмного забезпечення: методичні рекомендації до виконання курсових робіт. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 40 с. 4. Яремко С.А., Новицький Р.М. Проектування торговельних об'єктів: методичні рекомендації до самостійної роботи. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ, 2017. 43 с. 5. Новицький Р.М., Гусак Л.П. «Офісні комп'ютерні технології»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 23 «Соціальна робота» спеціальності 232 «Соціальне забезпечення». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 20 с. 6. Новицький Р., Яцковська Р.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		освіти магістр)				<p>«Основи технічного та програмного забезпечення інформаційних систем»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 21 с.</p> <p>7. Яремко С.А., Половенко Л.П., Мерінова С.В., Радзіховська Л.М., Новицький Р.М., Копняк К.В. Атестаційний екзамєн: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» . Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>П.п. 9. Робота у складі експертної Ради по присудженню грантів обласної ради та обласної державної адміністрації для закладів освіти області з 2018 р.</p> <p>П.п. 11. Наукове консультування ПрАТ «СК «Альфа Страхування»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>м. Вінниця з 2018 р.</p> <p>П.п. 14. Керівництво студентським науковим гуртком «Застосування інноваційних технологій при створенні сайтів».</p> <p>П.п. 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 18 років</p>
<p>Остапенко Тетяна Анатоліївна</p>	<p>Асистент</p>	<p>Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету (2013р., спеціальність «Економічна кібернетика», кваліфікація магістр економічної кібернетики)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>3</p>			<p>П.п. 1.</p> <p>1. Копняк К.В., Остапенко Т.А. Впровадження інформаційних систем в управлінні будівельним підприємством. Формування ринкової економіки в Україні. 2017. Вип. 38. С. 104-108. (фахове видання).</p> <p>2. Корнійчук А.М., Костунець (Остапенко) Т.А. Перспективи формування трудового потенціалу Вінницької області. ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ. МЕНЕДЖМЕНТ: актуальні питання науки і практики. 2017. №3. С. 44–52. (фахове видання).</p> <p>3. Копняк К.В., Костунець (Остапенко) Т.А. Автоматизація документообігу як складова підвищення ефективності діяльності підприємства. ЕКОНОМІКА. ФІНАНСИ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>МЕНЕДЖМЕНТ: актуальні питання науки і практики. 2017. № 11(27). С. 57-68. (фахове видання).</p> <p>4. Костунець (Остапенко) Т.А. Influence of external and internal factors on personnel management of a modern enterprise. Інноваційна економіка: науково-виробничий журнал. 2016. №3-4 (62). С. 123-125.(фахове видання).</p> <p>П.п. 4.</p> <p>1. Ліщинська Л.Б., Копняк К.В., Остапенко Т.А. Офісні комп'ютерні технології: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 82 с.</p> <p>2. Копняк К.В., Остапенко Т.А. «Правова інформатика»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань «Право». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 52 с.</p> <p>3. Копняк К.В., Остапенко Т.А. «Офісні комп'ютерні технології»: методичні рекомендації до</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>самостійної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 23 «Соціальна робота», 28 «Публічне управління та адміністрування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2019. 48 с.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Копняк К.В., Остапенко Т.А. Интерактивные технологии в процессе обучения информатике в высшей школе. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Kosice, Slovakia, 2018. Vol. 6. No. 4. 84-87 pp.</p> <p>Остапенко Т.А. Аналіз наукових підходів до управління персоналом підприємства. Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф.; 17-19 вересня 2018 р. Ч.1. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2018. С. 176-181.</p> <p>2. Костунец (Остапенко) Т. Архивирование документов в условиях информатизации предприятия. Scientific Letters of Academic Society of Michal</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Baludansky. Kosice, Slovakia, 2017. Vol. 5, No. 6. 99-100 pp.</p> <p>Костунець (Остапенко) Т.А. Ринок електронних грошей та платіжних систем в сучасній Україні. Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф.; 18-20 травня 2016 р. Ч. 1. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. С. 597-605.</p> <p>П.п. 14. Керівництво студентами, які зайняли на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика»: I місце – Мусіячук Ю. А. (ФЕМП, 1 к., МО-11д).</p>
Половенко Людмила Петрівна	Доцент	Вінницький державний педагогічний інститут (1995р., спеціальність - «Математика», кваліфікація - учитель математики, інформатики та обчислювальної техніки)	Кандидат педагогічних наук, спеціальність - 13.00.04 Теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: Формування аналітичної компетентності в процесі професійної підготовки		ТОВ «Універсальний сервіс», м. Вінниця, Довідка № 84 від 22.02.2021 р.; 2 кред. Вінницький національний технічний університет, Посвідчення №08 33 02, тема: «Методика викладання циклу дисциплін із захисту компютерних систем і	П.п. 1. 1. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Роль криптовалюти у цифровій економіці. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Економічні науки». Випуск 42. 2021. С. 80-87. URL: http://ej.journal.kspu.edu/index.php/ej/article/view/725/711 (Index Copernicus, фахове видання). 2. Половенко Л.П., Мерінова С.В.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>майбутніх фахівців з економічної кібернетики, диплом ДК № 014873 від 04.07.2013 р., виданий вищою Атестаційною комісією Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем, атестат доцента 12ДЦ №046392 від 25.02.2016 р., виданий рішенням Атестаційної колегії спеціалізованої вченої ради Міністерства освіти і науки України</p>		<p>мереж», 2019р.; 4,6 кред. Фундація Central European Academy Studies and Certifications (CEASC) ГО «Асоціація Проектних Менеджерів України», 2021 р., 1 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ, сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020 р., 0,1 кред.</p>	<p>Потенціал і перспективи facility-менеджменту в умовах економічної нестабільності. Приазовський економічний вісник: електронний науковий журнал 5(22). 2020. С. 103-106. URL: http://pev.kpu.zp.ua/journals/2020/5_22_ukr/21.pdf (Index Copernicus, фахове видання). 3. Половенко Л.П., Мерінова С.В. Виявлення ознак соціальної інженерії та технологія протидії соціальним хакерам на підприємстві. Підприємництво та інновації. Випуск 10, 2019. С.183-187. URL:http://www.ejournal.in.ua/index.php/journal/article/view/255/251. (фахове видання). 4. Половенко Л.П., Мерінова С.В. Вплив кіберпростору на сучасні технології навчання. Інноваційна педагогіка. Випуск 12. Т. 1. 2019. С. 181-184. URL:http://www.innovpedagogy.od.ua/archives/2019/12/part_1/42.pdf. (Index Copernicus, фахове видання). 5. Степова С. В., Половенко Л.П. Ефективне управління як основа економічного розвитку Актуальні проблеми економіки: науковий</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>економічний журнал. 2016. №3(177). С. 16-22. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2016_3_4. (Scopus).</p> <p>П.п. 3.</p> <p>1. Яремко С.А., Копняк К.В., Кузьміна О.М., Половенко Л.П. Корпоративні інформаційні системи: навчальний посібник. Вінниця, 2020. 256 с. (загальний обсяг - 14,88 авторськ. арк., обсяг власних – 3,48 авторськ. арк.).</p> <p>П.п. 4.</p> <p>1. Яремко С.А., Половенко Л.П. «Кібербезпека»: робоча програма з дисципліни для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 32 с.</p> <p>2. Яремко С.А., Половенко Л.П. «Кібербезпека»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 47 с.</p> <p>3. Половенко Л.П., Копняк К.В.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>«Офісні комп'ютерні технології»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 27 с.</p> <p>4. Яремко С.А., Половенко Л.П., Кузьміна О.М. «Організація баз даних та знань»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 20 с.</p> <p>5. Яремко С.А., Половенко Л.П., Мерінова С.В., Радзіховська Л.М., Новицький Р.М., Копняк К.В. «Атестаційний екзамен»: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Аналіз сучасних методів захисту розподілених хмарних обчислень. Scientific letters of academic society of Mikhal Baludansky. Volume 9, No. 1/2021. P.24-26.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2. Liudmyla Polovenko; Svitlana Merinova; Kateryna Kopniak. The development of electronic payment systems in Ukraine and their security. VUZF review. № 6(2). 2021. P.146-152 URL: http://papersvuzf.net/index.php/VUZF/issue/view/20</p> <p>3. Половенко Л.П., Мерінова С.В. Research of social engineering methods in the aspect of economic security of the enterprise. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Slovakia, Košice. 2020. Vol. 8. No. 4. P. 64-67.</p> <p>4. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Методи інтелектуальної оптимізації інвестицій. Scientific letters of academic society of Mikhal Baludansky. Volume 7, No. 6/2019. P.66-68.</p> <p>5. Мерінова С.В., Половенко Л.П. Імітаційне моделювання в управлінні логістичними системами. Придніпровська державна академія будівництва та архітектури». Східна Європа: економіка, бізнес та управління. 2018. № 6 (17). С. 264-268. URL: http://srd.pgasa.dp.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2015/Merinoval.pdf?sequence=1</p>

1	2	3	4	5	6	7
Радзіховська Лариса Миколаївна	Доцент	Вінницький державний педагогічний інститут (1993р., спеціальність - «Математика», кваліфікація - вчитель математики, інформатики та обчислювальної техніки)	кандидат педагогічних наук, спеціальність - 13.00.04 «Теорія та методика професійної освіти, тема дисертації: Формування готовності майбутніх вчителів математики до роботи з обдарованими учнями, диплом № ДК 058029 від 14.04.2010 р., виданий вищою атестаційною комісією Міністерства освіти і науки України, доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем, атестат №044819 від , виданий рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України		Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, сертифікат НВ №02125094/004-20-БО, тема: «Методика викладання циклу дисциплін з системного аналізу», 2020р.; 5 кред. МП ВКПП «Укрспецкомплекс», м. Вінниця, Довідка №56 від 31.05.2021 р.; 2 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ, сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020 р.; 0,1 кред.	П.п.1. 1. Гусак Л.П., Радзіховська Л.М. Використання системи управління навчанням MOODLE в процесі дистанційного навчання вищої та прикладної математики. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Педагогіка. Соціальна робота». 2021. Вип 1(48). С.104-107. (фахове видання). 2. Радзіховська Л.М., Гусак Л.П. Застосування табличного процесора MS EXCEL при викладанні системного аналізу. Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2020. Вип. 40. С. 84-89. (фахове видання). 3. Радзіховська Л.М., Гусак Л.П., Панчук Ю.С. Побудова багатофакторної регресійної моделі засобами програмного забезпечення Eviews .Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. 2020. Вип. 44. С. 54-59. 4. Радзіховська Л.М., Гусак Л.П. Використання табличного процесора MS EXCEL у викладанні дисциплін професійного спрямування в економічних ЗВО. Сучасні

1	2	3	4	5	6	7
						<p>інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: теорія, досвід, проблеми. 2019. Вип. 54. С. 136-140. (фахове видання).</p> <p>4. Nikolina I.I., Hulivata I.O., Husak L.P., Radzihovska L.M., Nikolina I.I. Assessment of digitalization of public management and administration at the level of territorial communities. Naukovyi visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2020. № 5. P. 150-156. URL: https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-5/150. (Scopus).</p> <p>5. Radzihovska L.M., Ivashchuk O. V. The introduction of the electronic form of control measures as a means of corruption prevention in higher education. Scientific bulletin of national mining university. 2016. № 2 (152). P. 133-139. URL: https://www2.scopus.com/aut/hid/detail.uri?authorId=57190168831. (Scopus).</p> <p>П.п. 3. Гулівата І.О., Гусак Л.П., Радзіховська Л.М. Вища та прикладна математика: теорія ймовірностей: навчальний</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>посібник. Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ. 2018. 205 с. (Загальний обсяг - 11,92 авторськ. арк., обсяг власних - 3,93 авторськ. арк.).</p> <p>П.п. 4.</p> <p>1. Радзіховська Л.М. «Математичне моделювання економічних процесів»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>2. Радзіховська Л.М. «Математичне моделювання економічних процесів»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 53 с.</p> <p>3. Радзіховська Л.М. «Вища та прикладна математика»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 17 с.</p> <p>4. Радзіховська Л.М. Виробнича практика: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>5. Радзіховська Л.М. «Системний аналіз»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 57 с.</p> <p>6. Яремко С.А., Половенко Л.П., Мерінова С.В., Радзіховська Л.М., Новицький Р.М., Копняк К.В. «Атестаційний екзамен»: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>П.п. 8. «Формування цифрової компетентності майбутніх економістів у процесі навчання математичних дисциплін» (номер державної реєстрації</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>0120U100354), 2021-2024. Науковий керівник.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1.Радзіховська Л.М. Використання табличного процесора MS EXCEL в економіко-математичному моделюванні. Глобалізаційні виклики розвитку національних економік: збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференція (м. Київ, Київський національний торговельно-економічний інститут, 19 жовтня 2021 р.). Київ: КНТЕУ, 2021. С. 288-291.</p> <p>2. Радзіховська Л.М., Радзіховський Д.Ю. Оцінка ризиків інформаційної безпеки ймовірнісним методом. Збірник праць IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку фінансових та інноваційно-інвестиційних процесів в Україні», 2021. Вінниця: Вінницький національний технічний університет. С. 890-893.</p> <p>3. Радзіховська Л.М., Тертична А.В. Застосування теорії ймовірностей в економіці: ретроспектива та сучасність. Зб.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>праць Міжнародної науково-практичної конференції викладачів, практичних працівників та студентів «Сучасна наука: проблеми, перспективи, інновації», 2020. Вінниця: Вінницький кооперативний інститут. С. 58-61.</p> <p>4. Радзіховська Л.М. Система ризик-менеджменту на підприємстві: сутність та доцільність. Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри Європейської інтеграції України: Збірник наукових праць VIII Міжнародної науково-практичної конференції. Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. Ч. 2. С.282-288.</p> <p>5. Копняк К., Радзіховська Л. Інтегрована автоматизована система управління закладом вищої освіти. Scientific of academic Societu of Michal Baludansky. 2020. Vol. 8 №3. P. 101-103.</p> <p>6. Радзіховська Л.М., Радзіховський Д.Ю. Нейромережі як засіб пошуку аномалій даних. Забезпечення якості вищої освіти: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-методичної конференції. Одеса,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2020. С. 107 – 110.</p> <p>П.п. 14. Керівництво науковим гуртком «Практичні аспекти застосування системного аналізу і теорії ймовірностей». Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської олімпіади з математики у 2021 році – 2 студента.</p>
Яремко Світлана Анатоліївна	Доцент	Вінницький державний технічний університет (1996р., спеціальність «Комп'ютерні та інтелектуальні системи мережі», кваліфікація інженер-системотехнік); Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного	Кандидат технічних наук, спеціальність - 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи, тема дисертації: Система дистанційного діагностування функціонального стану людини за параметрами біологічно активних точок, диплом ДК №064536 від 22.12.2010 р., виданий рішенням президії Вищої атестаційної комісії України, доцент кафедри економічної		ТОВ «АКСІОМА СЛ», м. Вінниця, довідка №2020-10-26/12, тема: «Методика викладання циклу дисциплін з Web-дизайну та web-програмування», 2020 р.; 2 кред. Вінницький національний технічний університет, Посвідчення №08-33-04, тема: «Методика викладання циклу дисциплін з Web-дизайну та web-програмування», 2020 р.; 4 кред. Компанія «СОУЛ ПЛЕНТ» ТОВ,	<p>П.п. 1.</p> <p>1. Яремко С.А., Кузьміна О.М. Актуальні аспекти захисту інформаційних ресурсів бізнес-структур. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки, 2020. №5(286). С.238-242. (Index Copernicus, Google Sholar, фахове видання).</p> <p>2. Яремко С.А., Кузьміна О.М., Бевз С.В. Удосконалення електронного бізнесу на базі мобільних платформ. Вісник Хмельницького національного університету (економічні науки), 2020. №1 (278). С.165-169. URL:http://journals.khnu.km.ua/vesnik/pdf/ekon/pdfbase/2020/VKNU-ES-2020-N1(278).pdf. (Index Copernicus, Google Sholar, фахове</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>університету (2001р., спеціальність - «Облік і аудит», кваліфікація - економіст з обліку і аудиту)</p>	<p>кібернетики та інформаційних систем, атестат №033605 від 25.01.2013 р., виданий Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України</p>		<p>сертифікат, тема: «Використання CRM системи Бітрікс 24 в бізнесі: маркетинг, менеджмент, фінанси та управлінський облік», 2020 р.; 0,1 кред.</p>	<p>видання). 3. Яремко С.А. Підвищення ефективності прийняття управлінських рішень на основі експертних систем. Вісник Хмельницького національного університету. 2018. №1 (254). С. 42-49. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 4. Яремко С.А., Кузьміна О.М. Управління бізнес-процесами підприємства засобами інтелектуальних систем. Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки. 2018. №4 (258). С. 50-59. (Index Copernicus, Google Scholar, фахове видання). 5. Svetlana A. Yaremko, Elena M. Kuzmina and so on. Intelligent system in the context of business process modeling. Poland, Intl Journal Of Electronics And Telecommunications, 2021, VOL. 67, NO. 2, PP. 163-168. (Scopus). 6. Elena Kuzmina, Oksana Klochko, Svitlana Yaremko and so on. Risk analysis of the Company's activities by means of simulation. Germany. CEUR Workshop Proceedings, 2020. Vol.2805. Page 162–174. (Scopus). 7. Svetlana A. Yaremko, Irina I.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Nikolina, Elena M. Kuzmina, and etc. Model of integral assessment of innovation implementation in higher educational establishments. Poland, International Journal of Electronics and Telecommunications, 2020. Vol.66. №3. PP. 417-423. URL:http://ijet.pl/index.php/ijet/article/view/10.24425-ijet.2020.131894. (Scopus).</p> <p>8. Elena M. Kuzmina, Svetlana A. Yaremko, Ruslana V. Ignatovska, Tatiana V. Sichko, Andrzej Smolarz, Saule Smailova. Methods and techniques for evaluating effectiveness of information technology implementation into business processes. Proc. SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018, 108081N (1 October 2018); doi: 10.1117/12.2500620; https://doi.org/10.1117/12.2500620. (Scopus).</p> <p>9. Svitlana Yaremko, Elena Kuzmina and so on. Simulation of Data Safety Components for Corporative Systems. PROCEEDINGS OF SPIE on 9/6/2017. Volume 10445. P. 10445R1 – 10445R6. URL:</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>http://koral.ise.pw.edu.pl/~rrom/SPIE/SPIE10445-Wilga2017/papers/104451R.pdf. (Scopus).</p> <p>П.п. 3.</p> <p>1. Яремко С.А., Копняк К.В., Кузьміна О.М., Половенко Л.П. Корпоративні інформаційні системи: навчальний посібник. Вінниця, 2020. 256 с. (загальний обсяг - 14,88 авторськ. арк., обсяг власних - 4,42 авторськ. арк.).</p> <p>2. Ліщинська Л.Б., Яремко С.А., Копняк К.В., Гулівата І.О., Гусак Л.П. Інформаційні технології у сфері охорони здоров'я: монографія. Вінниця, 2018. 240 с. (загальний обсяг - 13,95 авторськ. арк., обсяг власних – 2,79 авторськ. арк.).</p> <p>П.п. 4.</p> <p>1. Яремко С.А., Половенко Л.П., Кузьміна О.М. «Організація баз даних та знань»: робоча програма для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 20 с.</p> <p>2. Яремко С.А., Половенко Л.П. «Кібербезпека»: робоча програма</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 32 с.</p> <p>3. Яремко С.А., Половенко Л.П. «Кібербезпека»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 47 с.</p> <p>4. Яремко С.А. «Web-дизайн і web-програмування»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с.</p> <p>5. Яремко С.А. «Web-дизайн і web-програмування»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 43 с.</p> <p>6. Ліщинська Л.Б., Яремко С.А. «Інформаційні системи і технології в економіці»: робоча програма для здобувачів ОС</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>«бакалавр» галузі знань «Інформаційні технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2020. 22 с. 7. Яремко С.А., Копняк К.В. «Економічна інформатика»: робоча програма для здобувачів ОС «бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 25 с. 8. Яремко С.А., Копняк К.В. «Економічна інформатика»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ОС «молодший бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 52 с. 9. Яремко С.А., Копняк К.В. «Офісні комп'ютерні технології»: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 18 «Виробництво та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 22 с. 10. Яремко С.А. «Офісні комп'ютерні технології»: методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів освітнього ступеня</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>«молодший бакалавр» галузі знань 18 «Виробництво та технології». Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 49 с.</p> <p>11. Яремко С.А., Половенко Л.П., Мерінова С.В., Радзіховська Л.М., Новицький Р.М., Копняк К.В. «Атестаційний екзаме́н»: робоча програма для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр» галузі знань 12 «Інформаційні технології» . Вінниця: Редакційно-видавничий відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2021. 23 с.</p> <p>П.п. 8.</p> <p>1. «Автоматизація обліку навчального процесу закладу вищої освіти» (номер державної реєстрації 0120U100663), 2020-2022 рр. Науковий керівник.</p> <p>П.п. 12.</p> <p>1. Kuzmina Olena, Yaremko Svitlana Information technologies in project management - a tool for effective company management. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Slovakia, Košice. 2020. P. 120-123.</p> <p>2. Yaremko S., Kuzmina O. IMPROVING THE</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>MANAGEMENT OF SOCIAL ENTREPRENEURSHIP ON THE BASIS OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. 2019. №7. P. 117-121.</p> <p>3. Яремко С.А. Розробка моделі дослідження впливових факторів на стан впровадження інноваційних технологій в будівельній галузі. Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України: зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф., 2019. С. 311-317.</p> <p>4. Яремко С.А. Розробка екосистеми інноваційного освітнього середовища ЗВО. Інтерактивний освітній простір ЗВО: матеріали всеукр. наук.-практ. вебінару (м. Вінниця, 04 березня 2019). Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2019. С. 74-77.</p> <p>5. Яремко С.А., Кузьміна О.М. Перспективні напрямки розвитку сучасних засобів автоматизованого тестування ПЗ. Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. Kosice, Slovakia, 2018. Vol. 6. No.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>4. Р. 180-183.</p> <p>П.п. 14. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на Міжнародному конкурсі із веб-дизайну та комп'ютерної графіки 2017-2021 рр. – 11 студентів. Участь у журі Всеукраїнського фіналу XXXV Міжнародного чемпіонату з розв'язування логічних математичних задач, який проводився 15.06.2021 на базі Вінницького національного технічного університету (Наказ ВНТУ №139 від 12.05.2021).</p>