

ВІДОМОСТІ
про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують
їх освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення освітнього процесу
за освітньою програмою «Математика»
освітнього рівня Бакалавр спеціальності Е7 Математика

1. Загальна інформація про забезпечення науково-педагогічними, педагогічними та науковими працівниками освітнього процесу на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за освітньою програмою «Математика»

Найменування показника	Кількість (осіб)
Загальна кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	17
Кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)	17
З них кількість: - докторів наук та (або) професорів - кандидатів наук та (або) доцентів	5 11

2. Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти за освітньою програмою «Математика»

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	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)	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, 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)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин))	Досягнення у Професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов Проведення освітньої діяльності)
Фізична культура	Бублик Сергій Анатолійович	Доцент кафедри фізичного виховання	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника Рік закінчення: 2000 Спеціальність: Фізичне виховання Кваліфікація: Вчитель фізичної культури	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 010239, дата 2012-10-26, виданий: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", науковий ступінь кандидат наук з фізичного виховання та спорту, шифр та найменування наукової спеціальності 24.00.02 - фізична	Тренер збірної команди області з легкоатлетичних естафет на громадських засадах з 10.01.2020 р. по теперішній час. Довідка № 46 від 13.06.2023 р. Тренер-адміністратор міжнародного соціального проекту UNICEF "ПОРУЧ" 2019-2024 рр. ; Публікації: 1. Бублик Сергій. Розвиток спортивно-оздоровчих компетентностей майбутніх педагогів засобами фізичної культури / Файчак Роман, Крижанівська Оксана, Човган Ростислав //Збірник тез матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми	Тернопільській національний педагогічний університет імені В. Гнатюка, тема: «Секційно-факультативна форма проведення занять з курсу "Фізичне виховання" у закладах вищої освіти». Довідка № 103-33 від 19.04.2023 р., 01 березня- 14 квітня	пп. 1 1. Бублик Сергій. Розвиток спортивно-оздоровчих компетентностей майбутніх педагогів засобами фізичної культури / Файчак Роман, Крижанівська Оксана, Човган Ростислав //Збірник тез матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми розвитку фізичної культури спорту і туризму в сучасному суспільстві» (27 листопада 2020 р., м. Івано-Франківськ) / Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Електронне видання. Івано-Франківськ, 2020 – С. 37-38. 2. Бублик С.А., Файчак Р.І., Човган Р.Я., Крижанівська О.Ф. Вплив фізичної культури на розвиток спортивно-оздоровчих компетентностей майбутніх педагогів. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія № 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична

			<p>культура, фізичне виховання різних груп населення, тема дисертації: Розвиток психофізичних якостей школярів 9-11 років засобами легкої атлетики;</p> <p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 041321, дата 2015-02-26, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, вчене звання: доцент кафедри фізичного виховання</p>	<p>розвитку фізичної культури спорту і туризму в сучасному суспільстві» (27 листопада 2020 р., м. Івано-Франківськ) / Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Електронне видання. Івано-Франківськ, 2020 – С. 37-38.</p> <p>2. Бублик С.А., Файчак Р.І., Човган Р.Я., Крижанівська О.Ф. Вплив фізичної культури на розвиток спортивно-оздоровчих компетентностей майбутніх педагогів. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія № 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт) : зб. Наукових праць / За ред. О.В. Тимошенка. – Київ : Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. – Випуск 6 К(135) 21,183-186.</p> <p>3. Soltysik, L., Levchenko, V., Bubyk, S., Sovtus, V., & Svystun, I. (2021). The state of cardiorespiratory system in female students with idiopathic arterial hypertension under treadmill training. Reports of Vinnytsia National Medical University, 25(4), 526-530.</p> <p>4. Роман Файчак, Сергій Бублик Ростислав Човган, Оксана Крижанівська Вплив самостійних занять фізичною культурою на фізичну підготовленість старших школярів. Вісник ПНУ. Серія «Фізична культура». 2022. Том 38 №1. С. 51-57.</p> <p>5. Бублик С.А., Крижанівська О.Ф., Оклієвич Л.І., Тірон М.П. Відношення студентів до рухової активності та занять фізичною</p>	<p>2023 року. ECTS 6/180 год.</p>	<p>культура і спорт) : зб. Наукових праць / За ред. О.В. Тимошенка. – Київ : Видавництво НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. – Випуск 6 К(135) 21,183-186.</p> <p>3. Soltysik, L., Levchenko, V., Bubyk, S., Sovtus, V., & Svystun, I. (2021). The state of cardiorespiratory system in female students with idiopathic arterial hypertension under treadmill training. Reports of Vinnytsia National Medical University, 25(4), 526-530.</p> <p>4. Роман Файчак, Сергій Бублик Ростислав Човган, Оксана Крижанівська Вплив самостійних занять фізичною культурою на фізичну підготовленість старших школярів. Вісник ПНУ. Серія «Фізична культура». 2022. Том 38 №1. С. 51-57.</p> <p>5. Бублик С.А., Крижанівська О.Ф., Оклієвич Л.І., Тірон М.П. Відношення студентів до рухової активності та занять фізичною культурою / Актуальні питання у сучасній науці. Серія «Педагогіка»: журнал. 2023. No 12(17) 2023. С. 952-959.</p> <p>6. Ovchar A, Levchenko V, Sytnytska H, Lesitskyi M, Bubyk S. The functional state of the cardiovascular system in the conditions of a stress test in junior female students with manifestations of psycho-emotional imbalance. East Ukr Med J.2023;11(3):302-313.</p> <p>7. Караулова С.І., Омеляненко Г.А., Петров В.О., Воронкова Т.В., Бублик С.А. Інноваційний підхід до методики вдосконалення фізичної підготовки спортсменів у спортивних іграх. Olympicus. № 1. 2024. С. 51-58.</p> <p>8. Т. Серман, С. Бублик, О. Крижанівська, Л. Серман. Вплив високоінтенсивного інтервального тренування на поріг анаеробної та психомоторної втоми і фізіологічні параметри юних футболістів. Перспективи та інновації науки. № 8 (2024). С. 545-558.;</p> <p>п.п. 4</p> <p>1. Правила безпеки на практичних заняттях з фізичного виховання зі студентами ВНЗ: Методичні рекомендації / Р.Файчак, О. Крижанівська, С. Бублик, Р. Човган – Івано-Франківськ, 2022. – 45 с.</p> <p>2. Історичний екскурс у розвиток легкої атлетики на теренах Прикарпаття. Навчально-методичні рекомендації / Бублик С.А, Човган Р.Я., Крижанівська О.Ф. – Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г.М. 2023. – 58 с.</p>
--	--	--	---	--	---------------------------------------	--

					<p>культурою / Актуальні питання у сучасній науці. Серія «Педагогіка»: журнал. 2023. No 12(17) 2023. С. 952-959.</p> <p>6. Ovchar A, Levchenko V, Sytnytska H, Lesitskyi M, Bublyk S. The functional state of the cardiovascular system in the conditions of a stress test in junior female students with manifestations of psycho-emotional imbalance. East Ukr Med J.2023;11(3):302-313.</p> <p>7. Караулова С.І., Омеляненко Г.А., Петров В.О., Воронкова Т.В., Бублик С.А. Інноваційний підхід до методики вдосконалення фізичної підготовки спортсменів у спортивних іграх. Olympicus. № 1. 2024. С. 51-58.</p> <p>8. Т. Серман, С. Бублик, О. Крижанівська, Л. Серман. Вплив високоінтенсивного інтервального тренування на поріг анаеробної та психомоторної втоми і фізіологічні параметри юних футболістів. Перспективи та інновації науки. № 8 (2024). С. 545-558.</p>		<p>3. Настільний теніс. Методичні рекомендації / Р. Човган, О. Крижанівська, С. Бублик, Р. Файчак. – Івано-Франківськ: Видавець Кушнір Г. М., 2023. – 44 с.</p> <p>4. Бадмінтон : навчально-методичні рекомендації / С. А. Бублик. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г.М.. 2021 – 128 с.</p> <p>5. Алтимат : Методичні рекомендації / Уклад. С. Бублик, Т. Серман, О. Крижанівська, І. Слижук. - Ів.-Фр.: ПНУ ім. В. Стефаника, 2024 - 64 с. http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/18815;</p> <p>пп. 11 Наукове консультування ОДЮСШ, 2021-2024. Договір №134 с/23 від 16.01.2021р.;</p> <p>пп. 14 Виконання обов'язків судді міжнародних та всеукраїнських змагань, робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу з 2018 по даний час. Довідка № 47 від 13.06.2023 р.;</p> <p>пп. 19 Територіальна федерація з легкої атлетики України. Довідка № 47 від 13.06.2023р. Член Технічного комітету Івано-Франківської обласної асоціації футболу з 2020 по теперішній час. Довідка № 89, від 07.12.2023 року.;</p> <p>пп. 20 Тренер збірної команди області з легкоатлетичних естафет на громадських засадах з 10.01.2020 р. по теперішній час. Довідка № 46 від 13.06.2023 р. Тренер-адміністратор міжнародного соціального проєкту UNICEF "ПОРУЧ" 2019-2024 рр.</p>
Чисельні методи та методи оптимізації	Василишин Павло Богданович	Доцент кафедри диференціальних рівнянь та прикладної математики	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника Рік закінчення: 1993 Спеціальність: Математика з додатковою спеціальністю інформатика	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 010811, дата 2001-06-13, виданий: Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.02		Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Сертифікат № НВ-23-264, «Прикладні аспекти математичного моделювання», 02.06.2023, 6 навчальних кредитів (180 год.)	<p>пп. 3 1. Мазуренко В.В, Дмитришин М.І., Василишин П.Б. Структурне програмування з Python: лабораторний практикум. - Ів.-Фр.: Голіней, 2023. - 76 с.</p> <p>пп. 4 1. Мазуренко В.В, Дмитришин М.І., Василишин П.Б. Об'єктно-орієнтоване програмування з Python: лабораторний практикум. - Ів.-Фр.: Голіней, 2023. - 47 с. 2. Василишин П.Б. Лабораторний практикум з моделювання та програмування: Ел. вид. - Ів.-Фр.: ПНУ, 2021. - 25 с. 3. Програма науково-дослідної практики для магістрів спеціальності 113 Прикладна математика / Укладачі: Василишин П.Б., Махней О.В. – Ів.-</p>

			Кваліфікація: Вчитель математики та інформатики	Диференціальні рівняння, тема дисертації: Багаточотокова крайова задача для диференціальних рівнянь та систем рівнянь із частинними похідними Атестат доцента, серія 012ДЦ, номер 014915, дата 2005-10-19, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики			Фр.: ПНУ, 2021. – 16 с. 4. Методичні рекомендації до виконання бакалаврських робіт для студентів спеціальності «Прикладна математика» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» / Укладачі: Васишин П.Б., Казмерчук А.І. – Ів.-Фр.: ПНУ, 2020. – 32 с. пп. 14 Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук (математика). Наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики ОДА від 23.03.2021 р. № 66. пп. 19 Член Івано-Франківського осередку Наукового товариства ім. Шевченка, Посвідчення №3312 від 14.05.2019.
Теорія міри та інтеграла Лебега Функціональний аналіз	Васишин Тарас Васильович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" Рік закінчення: 2011 Спеціальність: Математика Кваліфікація: математик, викладач математики	Диплом кандидата наук: серія ДК, номер 016308, дата 2013-10-10, виданий: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", науковий ступінь: Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 - математичний аналіз, тема дисертації: Гомоморфізми та ідеали в алгебрах	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Analytic structure on the spectrum of the algebra of symmetric analytic functions on L . - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales. Serie A. Matematicas. – 2020. – Volume 114. – Article number: 56. 2) Vasylyshyn T. Symmetric polynomials on $(Lp)^n$. - European Journal of Mathematics. – 2020. Volume 6 - №1. – P. 164-178. 3) Vasylyshyn T.V., Zagorodnyuk A.V. Symmetric polynomials on the Cartesian power of the real Banach space $L[0,1]$. - Matematychni Studii. - 2020. – Volume 53 - №2. – pp. 192-205. 4) Vasylyshyn T.V. Algebras of Entire Symmetric Functions on Spaces of Lebesgue-Measurable	1) Інститут математики НАН України, доктор фізико-математичних наук, 01.01.01-математичний аналіз, тема: “Аналіз на спектрах алгебр аналітичних та гладких функцій на банаховому просторі”, диплом доктора наук ДД 011707 від 29 червня 2021р. 2) ІТ-компанія SoftServe, сертифікат №9956/2022, тема: "Development web applications with Ruby on Rails", 23 вересня 2022р., 3	пп. 1 1. Galindo P., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Analytic structure on the spectrum of the algebra of symmetric analytic functions on L . - Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales. Serie A. Matematicas. – 2020. – Volume 114. – Article number: 56. 2. Vasylyshyn T. Symmetric polynomials on $(Lp)^n$. - European Journal of Mathematics. – 2020. Volume 6 - №1. – P. 164-178. 3. Vasylyshyn T.V., Zagorodnyuk A.V. Symmetric polynomials on the Cartesian power of the real Banach space $L[0,1]$. - Matematychni Studii. - 2020. – Volume 53 - №2. – pp. 192-205. 4. Vasylyshyn T.V. Algebras of Entire Symmetric Functions on Spaces of Lebesgue-Measurable Essentially Bounded Functions. - Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2020. – Volume 246 - №2. – pp. 264-276. 5. Vasylyshyn T.V. Symmetric functions on spaces $Lp(R^n)$ and $Lp(C^n)$. - Carpathian Mathematical Publications. – 2020. – Volume 12 - №1. – pp. 5-16. 6. Martsinkiv M., Vasylyshyn S., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Lipschitz symmetric functions on

			<p>диференційовних функцій на банахових просторах;</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 011707, дата 2021-06-29, виданий: Інститут математики Національної академії наук України, науковий ступінь: Доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 – математичний аналіз, тема дисертації: Аналіз на спектрах алгебр аналітичних та гладких функцій на банаховому просторі;</p> <p>Атестат доцента: серія АД, номер 003481, дата 2019-12-16, виданий: Міністерством освіти і науки, рішенням Вченої Ради ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", вчене звання: Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>Essentially Bounded Functions. - Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2020. – Volume 246 - №2. – pp. 264-276.</p> <p>5) Vasylyshyn T.V. Symmetric functions on spaces $L_p(\mathbb{R}^n)$ and $L_p(\mathbb{C}^n)$. - Carpathian Mathematical Publications. – 2020. – Volume 12 - №1. – pp. 5-16.</p> <p>6) Martsinkiv M., Vasylyshyn S., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Lipschitz symmetric functions on Banach spaces with symmetric bases. Carpathian Math. Publ., 2021, Vol. 13, No. 3, P. 727–733.</p> <p>7) Bandura A., Kravtsiv V., Vasylyshyn T. Algebraic Basis of the Algebra of All Symmetric Continuous Polynomials on the Cartesian Product of L_p-Spaces. Axioms, 2022, 11(2), 41.</p> <p>8) Vasylyshyn T. Symmetric analytic functions on the Cartesian power of the complex Banach space of Lebesgue measurable essentially bounded functions on $[0,1]$. Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2022, 509(2), 125977.</p> <p>9) Chopyyuk Y., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Rings of Multisets and Integer Multinumerals. Mathematics, 2022, 10(5), 778.</p> <p>10) Vasylyshyn T., Zhyhallo K. Entire Symmetric Functions on the Space of Essentially Bounded Integrable Functions on the Union of Lebesgue-Rohlin Spaces. Axioms, 2022, 11(9), 460.</p> <p>11) Chernega, I., Martsinliv M., Vasylyshyn, T., Zagorodnyuk, A. Applications of Supersymmetric Polynomials in Statistical Quantum Physics. Quantum Reports, 2023 Оpubліковано препринт https://www.preprints.org/manuscript/202311.1448/v1</p> <p>12) Vasylyshyn T. V. Algebras of symmetric and block-symmetric</p>	<p>кредити (90 годин)</p>	<p>Banach spaces with symmetric bases. Carpathian Math. Publ., 2021, Vol. 13, No. 3, P. 727–733.</p> <p>7. Bandura A., Kravtsiv V., Vasylyshyn T. Algebraic Basis of the Algebra of All Sym-met-ric Continuous Polyno-mials on the Cartesian Product of L_p-Spaces. Axioms, 2022, 11(2), 41.</p> <p>8. Vasylyshyn T. Symmetric analytic functions on the Cartesian power of the complex Banach space of Lebesgue measurable essentially bounded functions on $[0,1]$. Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2022, 509(2), 125977.</p> <p>9. Chopyyuk Y., Vasylyshyn T., Zagorodnyuk A. Rings of Multisets and Integer Multinumerals. Mathematics, 2022, 10(5), 778.</p> <p>10. Vasylyshyn T., Zhyhallo K. Entire Symmetric Functions on the Space of Essentially Bounded Integrable Functions on the Union of Lebesgue-Rohlin Spaces. Axioms, 2022, 11(9), 460.</p> <p>11. Chernega, I., Martsinliv M., Vasylyshyn, T., Zagorodnyuk, A. Applications of Supersymmetric Polynomials in Statistical Quantum Physics. Quantum Reports, 2023 Оpubліковано препринт https://www.preprints.org/manuscript/202311.1448/v1</p> <p>12. Vasylyshyn T. V. Algebras of symmetric and block-symmetric functions on spaces of Lebesgue measurable functions. Carpathian Math. Publ., 2024, 16(1), pp. 174–189 DOI 10.15330/cmp.16.1.174-189</p> <p>13. Vasylyshyn T., Zahorodniuk V. On isomorphisms of algebras of entire symmetric functions on Banach spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2024, 529(2), 127370, DOI 10.1016/j.jmaa.2023.127370.</p> <p>пп. 5 захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Доктор фізико-математичних наук, 01.01.01-математичний аналіз, тема: “Аналіз на спектрах алгебр аналітичних та гладких функцій на банаховому просторі”, диплом доктора наук ДД 011707 від 29 червня 2021р., Інститут математики НАН України у м. Київ.</p> <p>пп. 7 Член спеціалізованої вченої ради ДФ 20.051.029 за спеціальністю 01.01.01-математичний аналіз у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», наказ №566 від 24.05.2021р.;</p> <p>пп. 8 Виконавець проєктів: 1. “Симетрії в алгебраїчних та топологічних</p>
--	--	--	--	---	---------------------------	--

					<p>functions on spaces of Lebesgue measurable functions. Carpathian Math. Publ., 2024, 16(1), pp. 174–189 DOI 10.15330/cmp.16.1.174-189</p> <p>13) Vasylyshyn T., Zahorodniuk V. On isomorphisms of algebras of entire symmetric functions on Banach spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2024, 529(2), 127370, DOI 10.1016/j.jmaa.2023.127370</p>		<p>структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування” (2020-2022 р.);</p> <p>2. "Застосування методів аналізу і топології до задач про класифікацію, розклад, продовження відображень між різними просторами" (2022-2024 р.);</p> <p>3. "Дослідження алгебр, породжених симетричними поліноміальними та раціональними відображеннями у банахових просторах" (2023-2025 р.).</p> <p>пп. 19 Член Івано-Франківського математичного товариства, посвідчення №68</p>
<p>Алгебра і теорія чисел</p> <p>Теорія алгоритмів</p>	<p>Гаврилків Володимир Михайлович</p>	<p>Доцент кафедри алгебри та геометрії</p>	<p>Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"</p> <p>Рік закінчення: 2005</p> <p>Спеціальність: Математика</p> <p>Кваліфікація: математик, викладач</p>	<p>Диплом кандидата наук: серія ДК, номер 058637, дата 2010-03-10, виданий: Львівський національний університет імені Івана Франка, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.06 - алгебра та теорія чисел, тема дисертації: Алгебро-топологічні структури на суперрозширеннях;</p> <p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 040181, дата 2014-10-31, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і</p>	<p>1. Gavrylkiv V. Automorphism groups of semigroups of upfamilies, Asian-European J. Math.13(1), 2050099 (2020) [17 pages].</p> <p>2. Banakh T., Gavrylkiv V. Bases in finite groups of small order, CarpathianMath. Publ.13(1) (2021), 149-159.</p> <p>3. Gavrylkiv V. Note on cyclic doppel semigroups, AlgebraDiscreteMath.34(1) (2022), 15-21.</p> <p>4. Gavrylkiv V. M. On the upfamily extension of a doppelsemigroup, Mat. Stud. 61(2) (2024), 123-135. - doi: 10.30970/ms.61.2.123-135</p>	<p>Інститут математики НАНУ, довідка про підвищення кваліфікації № 60, від 31.03.2025, тема стажування: "Алгебро-топологічні методи в сучасних комп'ютерних технологіях" (180 год / 6 кредитів ECTS).</p> <p>Період стажування з 17.02.20025 по 28.03.2025.</p> <p>Стажування (комплексне підвищення кваліфікації):</p> <p>1) Data Camp, сертифікат #38,117,528, тема «Introduction to Python», дата видачі 05.01.2025, 0.13 кредиту ЄКТС (4 години)(Наказ № 96 від 07.02.2025);</p> <p>2) Data Camp, сертифікат #38,121,318, тема «Intermediate Python», дата видачі 06.01.2025, 0.13</p>	<p>пп. 3</p> <p>1. Гаврилків В. Формальні мови та алгоритмічні моделі (вид. друге) / Івано-Франківськ, 2023. - 180 с.</p> <p>2. Гаврилків В. Практичні методи розробки компіляторів / Івано-Франківськ, 2023. - 71 с.</p> <p>пп. 4 на сайті дистанційної освіти https://d-learn.pnu.edu.ua розроблено 9 курсів з навчальними програмами і матеріалами</p> <p>1. Алгебра і теорія чисел (2022), Формальні мови і скінченні автомати(2022),</p> <p>2. Теорія алгоритмів та структури даних (2022),</p> <p>3. Дискретні структури і теорія алгоритмів (2023),</p> <p>4. Дискретна математика(2022),</p> <p>5. Методи розробки компіляторів(2022),</p> <p>6. Інструментальні засоби аналізу та обробки текстів(2022),</p> <p>7. Теорія алгоритмів і математична логіка(2022), Формальні мови, граматики і автомати (2023).</p> <p>пп. 7 Член спеціалізованої вченої ради К 20.051.09 з захисту кандидатських дисертацій за спеціальностями 01.01.01 “Математичний аналіз” та 01.01.06 “Алгебра та теорія чисел” (2014-2021);</p> <p>пп. 8 член редакційної колегії наукового видання "Carpathian Mathematical Publications", включеного до переліку фахових видань України, що індексується в бібліографічних базах (https://journals.pnu.edu.ua/index.php/cmp/editorialteam) (з 2020 року по сьогодні).</p> <p>пп. 12</p>

				<p>науки України, вчене звання Доцент кафедри алгебри та геометрії.</p>	<p>кредиту ЄКТС (4 години)(Наказ № 96 від 07.02.2025); 3) Data Camp, сертифікат #38,150,170, тема «Regular Expressions in Python», дата видачі 07.01.2025, 0.13 кредиту ЄКТС (4 години)(Наказ № 96 від 07.02.2025); 4) Data Camp, сертифікат #38,173,384, тема «Data Manipulation with pandas», дата видачі 08.01.2025, 0.13 кредиту ЄКТС (4 години)(Наказ № 96 від 07.02.2025); 5) Data Camp, сертифікат #38,185,056, тема «Dealing with Missing Data in Python», дата видачі 10.01.2025, 0.13 кредиту ЄКТС (4 години)(Наказ № 96 від 07.02.2025); 6) Платформа масових відкритих курсів Prometheus, сертифікат, тема "Програмування для всіх: основи Python", дата видачі 23.12.2024, 0.2 кредиту ЄКТС (6 годин) (Наказ № 96 від 07.02.2025); 7) Платформа масових відкритих курсів Prometheus, сертифікат, тема "Початок роботи з ChatGPT", дата</p>	<p>1. Гаврилків В.М. Бази у скінченних групах // Мат. звітної наук. конф. ПНУ ім. В. Стефаника (Івано-Франківськ, 5-9 квітня, 2021). - Івано-Франківськ. - 2021. - с. 104-105. 2. Гаврилків В.М. Про кількість попарно неізоморфних циклічних допельнапівгруп // Мат. звітної наук. конф. ПНУ ім. В. Стефаника (Івано-Франківськ, 3-7 квітня, 2023). - Івано-Франківськ. - 2023. - с. 67. 3. Gavrylkiv V. On the classification of some classes of doppelsemigroups up to isomorphism // International Conference of Young Mathematicians (Kyiv, June 01-03, 2023). - Kyiv. - 2023. 4. Гаврилків В.М. Про мінімальний ідеал допельнапівгрупи з лівим (правим) нулем // Мат. звітної наук. конф. ПНУ ім. В. Стефаника (Івано-Франківськ, 1-5 квітня, 2024). – Івано-Франківськ. – 2024. – с. 3. 5. Gavrylkiv V. Doppelsemigroups and their upfamily extensions // Interntional Conference on Algebra, Logic, and their Applications (October 13 - 19, 2024, Yerevan, Armenia). - Yerevan. - 2024. - P. 47-49. пп. 19 1) член Американського математичного товариства, Reference #: 2990989966 (GVVLMMA) 2) член наукового товариства імені Т. Шевченка (посвідчення № 3622 від 6.09.2022р.)</p>
--	--	--	--	---	---	---

						видачі 27.12.2024, 0.05 кредиту ЄКТС (1.5 години) (Наказ № 96 від 07.02.2025).	
Практикум з програмування	Глушак Інна Дмитрівна	Асистент кафедри алгебри та геометрії	Диплом магістра: Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника Рік закінчення: 2004 Спеціальність: Математика Кваліфікація: математик, викладач	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 054251, дата 2019-10-15, виданий: Львівський національний університет імені Івана Франка, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.04 - геометрія та топологія, тема дисертації: Апроксимації неадитивних мір		Хмельницький національний університет, кафедра вищої математики і комп'ютерних застосувань, Довідка №22/24 від 24.06.2024, (3 кредити ЄКТС), Тема «Програмна реалізація алгоритмів дискретної та обчислювальної математики»; Стажування (комплексне підвищення кваліфікації): ТОВ "Palmo", сертифікат No CERT_2504_FSJSP_001, тема «Full Stack Developer. Практичний курс web-розробки з нуля», 6 кредитів ЄКТС (180 год) (Наказ № 368 від 5.05.2025).	пп. 3 Глушак І.Д. Вступ до програмування мовою C++ – Івано-Франківськ: Голіней О.В., 2025 – 200 с. пп. 4 Розроблені курси в системі дистанційного навчання https://d-learn.pnu.edu.ua : 1. «Обчислювальна геометрія і комп'ютерна графіка» (2022р., для спеціальностей 111 Математика, 014 Середня освіта (Математика); 2. «Дискретна математика» (2022р., для спеціальності 122 Комп'ютерні науки); 3. «Програмування в C/C++» (2022р. для спеціальностей 111 Математика); 4. «Програмування комп'ютерної графіки» (2022р. для спеціальностей 111 Математика, 121 Інженерія програмного забезпечення); 5. «Спеціалізовані видавничі системи» (2022р. для спеціальності 111 Математика). пп. 14 Керівник проблемної групи «Алгоритми дискретної математики: програмна реалізація та застосування» (протокол № 3 від 19.10.2023 р.). пп. 15 Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (Наказ департаменту освіти і науки облдержадміністрації від 13 лютого 2024р. №66); пп. 19 Член наукового товариства імені Т. Шевченка (посвідчення №3623 від 6.09.2022р.)
Диференціальні рівняння та рівняння математичної фізики	Гой Тарас Петрович	Доцент кафедри диференціальних рівнянь та прикладної математики	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, Рік закінчення: 1993 Спеціальність:	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 000700, дата 1998-05-21, виданий: Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, науковий ступінь кандидат фізико-	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Goy T., Shattuck M. Some Toeplitz-Hessenberg determinant identities for the tetranacci numbers. J. Integer Seq. (2020), 23, Art. 20.6.8. 2) Goy T. Combinatorial properties of Boubaker polynomials. Math. Probl. Eng. (2020), 2020, Art. 1528639.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Сертифікат № НВ-21-151, «Комбінаторні властивості деяких числових та поліноміальних послідовностей»,	пп. 1 1. Goy T., Shattuck M. Some Toeplitz-Hessenberg determinant identities for the tetranacci numbers. J. Integer Seq. (2020), 23, Art. 20.6.8. 2. Goy T. Combinatorial properties of Boubaker polynomials. Math. Probl. Eng. (2020), 2020, Art. 1528639. 3. Goy T., Shattuck M. Determinant identities for Toeplitz-Hessenberg matrices with tribonacci number entries. Trans. Comb. (2020), 9(2), 89–109. 4. Goy T., Shattuck M. Fibonacci-Lucas identities and the generalized Trudi formula. Notes Number Theory

			<p>Математика з додатковою спеціальністю інформатика</p> <p>Кваліфікація: Вчитель математики та інформатики</p> <p>Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"</p> <p>Рік закінчення: 2018</p> <p>Спеціальність: Менеджмент</p> <p>Кваліфікація: Менеджер. Керівник навчального закладу</p>	<p>математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.02</p> <p>Диференціальні рівняння, тема дисертації: Задачі з нелокальними крайовими умовами для диференціальних рівнянь із частинними похідними;</p> <p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004755, дата 2002-06-20, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання: доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики.</p>	<p>3) Goy T., Shattuck M. Determinant identities for Toeplitz-Hessenberg matrices with tribonacci number entries. <i>Trans. Comb.</i> (2020), 9(2), 89–109.</p> <p>4) Goy T., Shattuck M. Fibonacci-Lucas identities and the generalized Trudi formula. <i>Notes Number Theory Discrete Math.</i> (2020), 26(3), 203–217.</p> <p>5) Frontczak R., Goy T. Combinatorial sums associated with balancing and Lucas-balancing polynomials. <i>Ann. Math. Inform.</i> (2020), 52, 97–105.</p> <p>6) Frontczak R., Goy T. Mersenne-Horadam identities using generating functions, <i>Carpathian Math. Publ.</i> (2020), 12 (1), 34–45.</p> <p>7) Goy T., Sharyn S. A note on Pell-Padovan numbers and their connection with Fibonacci numbers. <i>Carpathian Math. Publ.</i> (2020), 12(2), 280–288.</p> <p>8) Frontczak R., Goy T. More Fibonacci-Bernoulli relations with and without balancing polynomials. <i>Math. Commun.</i> (2021), 26(2), 215–226.</p> <p>9) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Partial sum of the products of the Horadam numbers with subscripts in arithmetic progression. <i>Notes Number Theory Discrete Math.</i> (2021), 27 (2), 54–63.</p> <p>10) Goy T., Shattuck M. Jacobsthal identities from the generalized Trudi formula. <i>Appl. Appl. Math.</i> (2021), 16(1), 191–213.</p> <p>11) Frontczak R., Goy T. General infinite series evaluations involving Fibonacci numbers and the Riemann zeta function. <i>Mat. Stud.</i> (2021), 53(2), 115–123.</p> <p>12) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Special formulas involving polygonal numbers and Horadam numbers. <i>Carpathian Math. Publ.</i></p>	<p>24.12.2021, 6 навчальних кредитів (180 год.)</p>	<p>Discrete Math. (2020), 26(3), 203–217.</p> <p>5. Frontczak R., Goy T. Combinatorial sums associated with balancing and Lucas-balancing polynomials. <i>Ann. Math. Inform.</i> (2020), 52, 97–105.</p> <p>6. Frontczak R., Goy T. Mersenne-Horadam identities using generating functions, <i>Carpathian Math. Publ.</i> (2020), 12 (1), 34–45.</p> <p>7. Goy T., Sharyn S. A note on Pell-Padovan numbers and their connection with Fibonacci numbers. <i>Carpathian Math. Publ.</i> (2020), 12(2), 280–288.</p> <p>8. Frontczak R., Goy T. More Fibonacci-Bernoulli relations with and without balancing polynomials. <i>Math. Commun.</i> (2021), 26(2), 215–226.</p> <p>9. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Partial sum of the products of the Horadam numbers with subscripts in arithmetic progression. <i>Notes Number Theory Discrete Math.</i> (2021), 27 (2), 54–63.</p> <p>10. Goy T., Shattuck M. Jacobsthal identities from the generalized Trudi formula. <i>Appl. Appl. Math.</i> (2021), 16(1), 191–213.</p> <p>11. Frontczak R., Goy T. General infinite series evaluations involving Fibonacci numbers and the Riemann zeta function. <i>Mat. Stud.</i> (2021), 53(2), 115–123.</p> <p>12. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Special formulas involving polygonal numbers and Horadam numbers. <i>Carpathian Math. Publ.</i> (2021), 13(1), 207–216.</p> <p>13. Frontczak R., Goy T. Lucas-Euler relations using balancing and Lucas-balancing polynomials. <i>Kyungpook Math. J.</i> (2021), 61(2), 473–486.</p> <p>14. Frontczak R., Goy T. Chebyshev-Fibonacci polynomial relations using generating functions, <i>Integers</i> 21 (2021), A#100.</p> <p>15. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Binomial tribonacci sums. <i>Discrete Math. Lett.</i> (2022), 8, 30–37.</p> <p>16. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Some special sums with squared Horadam numbers and generalized tribonacci numbers. <i>Palest. J. Math.</i> (2022), 11(1), 66–73.</p> <p>17. Frontczak R., Goy T., Shattuck M. Identities relating six members of the Fibonacci family of sequences. <i>Carpathian Math. Publ.</i> (2022), 14(1), 6–19.</p> <p>18. Frontczak R., Goy T., Shattuck M. Fibonacci–Lucas–Pell–Jacobsthal relations. <i>Ann. Math. Inform.</i> (2022), 55, 28–48.</p> <p>19. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. On a family of infinite series with reciprocal Catalan numbers.</p>
--	--	--	--	---	--	---	--

				<p>(2021), 13(1), 207–216.</p> <p>13) Frontczak R., Goy T. Lucas-Euler relations using balancing and Lucas-balancing polynomials. Kyungpook Math. J. (2021), 61(2), 473–486.</p> <p>14) Frontczak R., Goy T. Chebyshev-Fibonacci polynomial relations using generating functions, Integers 21 (2021), A#100.</p> <p>15) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Binomial tribonacci sums. Discrete Math. Lett. (2022), 8, 30–37.</p> <p>16) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Some special sums with squared Horadam numbers and generalized tribonacci numbers. Palest. J. Math. (2022), 11(1), 66–73.</p> <p>17) Frontczak R., Goy T., Shattuck M. Identities relating six members of the Fibonacci family of sequences. Carpathian Math. Publ. (2022), 14(1), 6–19.</p> <p>18) Frontczak R., Goy T., Shattuck M. Fibonacci–Lucas–Pell–Jacobsthal relations. Ann. Math. Inform. (2022), 55, 28–48.</p> <p>19) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. On a family of infinite series with reciprocal Catalan numbers. Axioms (2022), 11(4), 165.</p> <p>20) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Recurrence relations for the squares the Horadam numbers and some associated consequences. Tatra Mt. Math. Publ. (2022), 82(2), 17–28.</p> <p>21) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Fibonacci–Catalan series. Integers (2022), 22, #110.</p> <p>22) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Additional Fibonacci-Bernoulli relations. Res. Math. (2022), 30(2), 3–17.</p> <p>23) Goy T., Shattuck M. Determinants of some Hessenberg-Toeplitz matrices with Motzkin</p>	<p>Axioms (2022), 11(4), 165.</p> <p>20. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Recurrence relations for the squares the Horadam numbers and some associated consequences. Tatra Mt. Math. Publ. (2022), 82(2), 17–28.</p> <p>21. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Fibonacci–Catalan series. Integers (2022), 22, #110.</p> <p>22. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Additional Fibonacci-Bernoulli relations. Res. Math. (2022), 30(2), 3–17.</p> <p>23. Goy T., Shattuck M. Determinants of some Hessenberg-Toeplitz matrices with Motzkin number entries. J. Integer Seq. (2023), 26, Art. 23.3.4.</p> <p>24. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Reciprocal series involving Horadam numbers. Ukrainian Math. J. (2023), 75 (3), 295–304.</p> <p>25. Goy T., Shattuck M. Hessenberg–Toeplitz matrix determinants with Schroeder and Fine number entries. Carpathian Math. Publ. (2023), 15(2), 420–436.</p> <p>26. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Binomial Fibonacci sums from Chebyshev polynomials. J. Integer Seq. (2023), 26, Art. 23.9.6.</p> <p>27. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Binomial sum relations involving Fibonacci and Lucas numbers. AppliedMath (2023), 3(4), 851–881.</p> <p>28. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. New binomial Fibonacci sums. Palest. J. Math. (2024), 13(1), 323–339.</p> <p>29. Goy T., Shattuck M. Determinant identities for the Catalan, Motzkin and Schroder numbers. Art Discrete Appl. Math. (2024), 7(1), #P1.09.</p> <p>30. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. On some series involving the binomial coefficients $\binom{3n}{n}$. Notes Number Theory Discrete Math. (2024), 30(2), 319–334.</p> <p>31. Goy T., Shattuck M. Determinants of Toeplitz–Hessenberg matrices with generalized Leonardo numbers entries. Ann. Math. Siles. (2024), 38(2), 284–313.</p> <p>пп. 3</p> <p>1. Гой Т.П., Махней О.В. Диференціальні рівняння: навчальний посібник. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. 266 с.</p> <p>2. Гой Т.П., Махней О.В. Диференціальні та інтегральні рівняння: навчальний посібник. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. 248 с.</p> <p>3. Гой Т.П., Махней О.В. Диференціальні рівняння:</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>number entries. J. Integer Seq. (2023), 26, Art. 23.3.4.</p> <p>24) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Reciprocal series involving Horadam numbers. Ukrainian Math. J. (2023), 75 (3), 295–304.</p> <p>25) Goy T., Shattuck M. Hessenberg–Toeplitz matrix determinants with Schroeder and Fine number entries. Carpathian Math. Publ. (2023), 15(2), 420–436.</p> <p>26) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Binomial Fibonacci sums from Chebyshev polynomials. J. Integer Seq. (2023), 26, Art. 23.9.6.</p> <p>27) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. Binomial sum relations involving Fibonacci and Lucas numbers. AppliedMath (2023), 3(4), 851–881.</p> <p>28) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. New binomial Fibonacci sums. Palest. J. Math. (2024), 13(1), 323–339.</p> <p>29) Goy T., Shattuck M. Determinant identities for the Catalan, Motzkin and Schroder numbers. Art Discrete Appl. Math. (2024), 7(1), #P1.09.</p> <p>30) Adegoke K., Frontczak R., Goy T. On some series involving the binomial coefficients $\binom{3n}{n}$. Notes Number Theory Discrete Math. (2024), 30(2), 319–334.</p> <p>31) Goy T., Shattuck M. Determinants of Toeplitz–Hessenberg matrices with generalized Leonardo numbers entries. Ann. Math. Siles. (2024), 38(2), 284–313.</p>	<p>навчальний посібник. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. 357 с.</p> <p>пп. 4</p> <p>1. Електронний курс "Диференціальні рівняння" для студентів спеціальності "Прикладна математика" на платформах: test.d-learn.pnu.edu.ua, Google for Education.</p> <p>2. Електронний курс "Методологія та організація наукових досліджень" для студентів спеціальності "Прикладна математика" на платформі Google for Education.</p> <p>3. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт для студентів спеціальності «Прикладна математика» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» / Укладачі: Гой Т.П., Мазуренко В.В. – Івано-Франківськ: 2020. – 47 с.</p> <p>пп. 8</p> <p>1. Член редколегій журналів «Carpathian Mathematical Publications» (Scopus, Web of Science, https://journals.pnu.edu.ua/index.php/cmp/editorialteam), «Notes on Number Theory and Discrete Mathematics» (Web of Science, https://nntdm.net/editorial-board), «JP Journal of Algebra, Number Theory and Applications» (Web of Science, https://www.pphmj.com/journals/jpanta_editorial_board.htm), «European Journal of Mathematics and Statistics» (https://ej-math.org/index.php/ejmath/about/editorialTeam).</p> <p>2. Рецензент у понад 45 наукових журналах, зокрема, «Applied Sciences», «Axioms», «Carpathian Mathematical Publications», «Notes on Number Theory and Discrete Mathematics», «Integers», «Applied Mathematics E-Notes», «Mathematics», «Mathematical Problems in Engineering», «Electronic Research Archive», «Symmetry», «Matematychni Studii», «Ukrainian Mathematical Journal», «Filomat».</p> <p>https://www.webofscience.com/wos/author/record/530842</p> <p>пп. 9</p> <p>Член Науково-методичної комісії з біології, природничих наук та математики вищої освіти сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України Накази МОН № 582 від 25.04.2019 р. та № 256 від 01.04.2022 р.</p> <p>пп. 12</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>1. Frontczak R., Goy T. On Mersenne–Fibonacci relations. Int. Scientific Conf. «Modern Problems of Differential Equations and Related Branches of Mathematics»: Book of Abstracts, V.2, 12-13 March, Fergana (Uzbekistan). Fergana: Fergana State University, 2020. P. 266–268.</p> <p>2. Frontczak R., Goy T. Infinite series involving Fibonacci (Lucas) numbers and the Riemann zeta function. XI Int. Skorobohatko Math. Conf.: Abstracts, October 26 – 30, 2020, Lviv, Ukraine. Lviv: Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics. 2020. P. 34.</p> <p>3. Goy T. On new Fibonacci identities involving multinomial coefficients. XIII Int. Conf. of the Georgian Mathematical Union. September 4–9, Batumi, Georgia. Batumi Sh. Rustaveli State University, 2023. P. 120.</p> <p>4. K. Adegoke, R. Frontczak, T.Goy. On Fibonacci and Lucas binomial sums modulo 5. XIX Int. Sci. M. Kravchuk Conf.: Book of Abstracts. October 11-12, 2023, Kyiv, Ukraine. Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. 2023. P. 58–61.</p> <p>5. Гой Т.П. Про комбінаторні тотожності з узагальненими числами Леонардо. Міжнар. наук. конф. «Сучасні проблеми механіки та математики–2023» (23-25 трав. 2023 р.). Львів : ІППИМ НАН України, 2023. С. 419–420.</p> <p>6. Goy T. On binomial sum relations involving Fibonacci and Lucas numbers. Міжнар. наук конф. "Математика та інформаційні технології": Матеріали . 28–30 вересня 2023 р. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2023. С. 7–10.</p> <p>7. Goy T. Some combinatorial identities for higher order Fibonacci numbers via the Toeplitz-Hessenberg determinants. XI Int. Conf. "Modern Problems of Mathematics and Mechanics", dedicated to the memory of a genius Azerbaijani scientist and thinker Nasiraddin Tusi: Proceedings. July 3-6, 2024, Baku, Azerbaijan. Baku: Institute of Mathematics and Mechanics, 2024. P. 36–38.</p> <p>8. Goy T. Some series involving central binomial coefficients. Int. Online Conf. “Algebraic and geometric methods of analysis”: Book of Abstracts. May 27-30, 2024, Odesa-Kyiv, Ukraine, 2024. P. 44–46.</p> <p>9. Goy T. On Hessenberg determinants with Oresme number entries. Int. Conf. on Modern Problems of Mathematics, Mechanics and their Applications: Proceedings. June 20-22, 2024 Baku, Azerbaijan.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Baku: Institute of Mathematics and Mechanics 2024. P. 108–110.</p> <p>10. Goy T. Connection formulas between Mersenne and Fibonacci numbers using Trudi's formula. XIV Int. Conf. of the Georgian Math. Union, dedicated to the 100-th anniv. of the Georgian Math. Union: Book of Abstracts. September 2-7, 2024. Batumi, Georgia. 2024. P. 98.</p> <p>пп. 15</p> <p>Член журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (математика), Накази департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА від 26.01.2023 № 32, від 19.01.2022 № 30, від 16.01.2020 № 28, від 17.01.2019 № 23.</p> <p>пп. 19</p> <p>Член Івано-Франківського осередку Наукового товариства ім. Шевченка, Посвідчення №3313 від 14.05.2019.</p>
Теорія функцій комплексної змінної	Дмитришин Роман Іванович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	<p>Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника</p> <p>Рік закінчення: 1995</p> <p>Спеціальність: математика</p> <p>Кваліфікація: вчитель математики і фізики</p>	<p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 002467, дата 1999-01-13, виданий: Львівський національний університет імені Івана Франка, науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 – математичний аналіз, тема дисертації: Багатовимірні аналоги g-дробів, їх властивості, ознаки збіжності;</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 009128, дата 2019-10-15, виданий: Інститут математики</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1) Dmytryshyn R.I. Multidimensional regular C-fraction with independent variables corresponding to formal multiple power series // Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. – 2020. – Vol. 150, Iss. 4. – P. 1853-1870. doi:10.1017/prm.2019.2</p> <p>2) Антонова Т.М., Дмитришин Р.І. Оцінки похибки наближення для гіллястого ланцюгового дробу // Укр. мат. журн. – 2020. – Т. 72, № 7. – С. 877–885. doi:10.37863/umzh.v72i7.2342 (Te same: Antonova T. M., Dmytryshyn R. I. Truncation error bounds for branched continued fraction // Ukr. Math. J. – 2020. – Vol. 72, No. 7. – P. 370-386. doi:10.1007/s11253-019-01652-5)</p> <p>3) Antonova T.M., Dmytryshyn R.I. Truncation error bounds for branched continued fraction whose partial denominators are equal to unity // Mat. Stud. – 2020. Vol. 54, No. 1. – P. 3-14.</p>	<p>Жешувський університет (м. Жешув, Республіка Польща), Природничо-математичний відділ, Відгук про проходження стажування від 18.02.2020 р. Тема: "Науково-дослідна робота, як важлива складова вдосконалення професійної майстерності науково-педагогічного працівника". Кількість навчальних кредитів (годин): 6 кредитів (180 год.)</p>	<p>пп. 1</p> <p>1. Dmytryshyn R.I. Multidimensional regular C-fraction with independent variables corresponding to formal multiple power series // Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. – 2020. – Vol. 150, Iss. 4. – P. 1853-1870. doi:10.1017/prm.2019.2</p> <p>2. Антонова Т.М., Дмитришин Р.І. Оцінки похибки наближення для гіллястого ланцюгового дробу // Укр. мат. журн. – 2020. – Т. 72, № 7. – С. 877–885. doi:10.37863/umzh.v72i7.2342 (Te same: Antonova T. M., Dmytryshyn R. I. Truncation error bounds for branched continued fraction // Ukr. Math. J. – 2020. – Vol. 72, No. 7. – P. 370-386. doi:10.1007/s11253-019-01652-5)</p> <p>3. Antonova T.M., Dmytryshyn R.I. Truncation error bounds for branched continued fraction whose partial denominators are equal to unity // Mat. Stud. – 2020. Vol. 54, No. 1. – P. 3-14. doi:10.30970/ms.54.1.3-14</p> <p>4. Bodnar O.S., Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. ? 2020. ? Vol. 12, № 2. ? Article in Press. Dmytryshyn R.I. Convergence of multidimensional A- and J-fractions with independent variables. Comput. Methods Funct. Theory. 2022, 22(2), 229–242. https://doi.org/10.1007/s40315-021-00377-6</p> <p>5. Dmytryshyn R.I., Lutsiv I.-A.V. Three- and four-term recurrence relations for Horn's hypergeometric function H_4. Res. Math. 2022, 30(1), 21–29.</p>

				<p>Національної академії наук України, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 - математичний аналіз, тема дисертації: Деякі класи функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними і кратні степеневі ряди;</p> <p>Атестат професора, серія АП, номер 002105, дата 2020-11-26, виданий: Міністерство освіти і науки, рішенням Вченої Ради ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", вчене звання: професор кафедри математичного і функціонального аналізу;</p> <p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 008911, дата 2003-12-24, виданий: Атестаційною колегією МОН України, вчене звання: доцент кафедри економічної кібернетики</p>	<p>doi:10.30970/ms.54.1.3-14</p> <p>4) Bodnar O.S., Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. ? 2020. ? Vol. 12, № 2. ? Article in Press.</p> <p>5) Dmytryshyn R.I. Convergence of multidimensional A- and J-fractions with independent variables. Comput. Methods Funct. Theory. 2022, 22(2), 229–242. https://doi.org/10.1007/s40315-021-00377-6</p> <p>6) Dmytryshyn R.I., Lutsiv I.-A.V. Three- and four-term recurrence relations for Horn’s hypergeometric function H4. Res. Math. 2022, 30(1), 21–29. https://doi.org/10.15421/242203</p> <p>7) Antonova T., Dmytryshyn R., Kurka R. Approximation for the ratios of the confluent hypergeometric function ${}_2(N)D$ by the branched continued fractions. Axioms. 2022, 11, 426. https://doi.org/10.3390/axioms11090426</p> <p>8) Cesarano C., Dmytryshyn R., Elsharkawy A. Timelike spherical curves according to equiform Bishop frame in Minkowski 3-space. Carpathian Math. Publ. 2023; 15(2): 388–395. https://doi.org/10.15330/cmp.15.2.388-395</p> <p>9) Antonova T., Dmytryshyn R., Goran V. On the analytic continuation of Lauricella–Saran hypergeometric function $FK(a_1, a_2, b_1, b_2; a_1, b_2, c_3; z)$. Mathematics 2023; 11(21): 4487. https://doi.org/10.3390/math11214487</p> <p>10) Antonova T., Dmytryshyn R., Kril P., Sharyn S. Representation of some ratios of Horn’s hypergeometric functions H7 by continued</p>	<p>https://doi.org/10.15421/242203</p> <p>6. Antonova T., Dmytryshyn R., Kurka R. Approximation for the ratios of the confluent hypergeometric function ${}_2(N)D$ by the branched continued fractions. Axioms. 2022, 11, 426. https://doi.org/10.3390/axioms11090426</p> <p>7. Elsharkawy N., Cesarano C., Dmytryshyn R., Elsharkawy A. Timelike spherical curves according to equiform Bishop frame in Minkowski 3-space. Carpathian Math. Publ. 2023; 15(2): 388–395. https://doi.org/10.15330/cmp.15.2.388-395</p> <p>8. Antonova T., Dmytryshyn R., Goran V. On the analytic continuation of Lauricella–Saran hypergeometric function $FK(a_1, a_2, b_1, b_2; a_1, b_2, c_3; z)$. Mathematics 2023; 11(21): 4487. https://doi.org/10.3390/math11214487</p> <p>9. Antonova T., Dmytryshyn R., Kril P., Sharyn S. Representation of some ratios of Horn’s hypergeometric functions H7 by continued fractions. Axioms 2023; 12(8): 738. https://doi.org/10.3390/axioms12080738</p> <p>10. Antonova T., Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Sharyn S. On some branched continued fraction expansions for Horn’s hypergeometric function $H4(a, b; c, d; z_1, z_2)$ ratios. Axioms 2023; 12(3): 299. https://doi.org/10.3390/axioms12030299</p> <p>11. Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Branched continued fraction representations of ratios of Horn’s confluent function H6. Constr. Math. Anal. 2023; 6(1): 22–37. https://doi.org/10.33205/cma.1243021</p> <p>12. Aron R.M., Dmytryshyn R., Mastyllo M., Zagorodnyuk A. Recent advances in functional analysis and function theory. J. Math. Anal. Appl. 2024; 529(2): 127560. https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2023.127560</p> <p>13. Dmytryshyn R, Goran V. On the analytic extension of Lauricella–Saran’s hypergeometric function FK to symmetric domains. Symmetry. 2024; 16(2): 220. https://doi.org/10.3390/sym16020220</p> <p>14. Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Dmytryshyn M. On the analytic extension of the Horn’s hypergeometric function H4. Carpathian Math. Publ. 2024; 16(1): 32–39. https://doi.org/10.15330/cmp.16.1.32-39</p> <p>15. Dmytryshyn R., Cesarano C., Lutsiv I.-A., Dmytryshyn M. Numerical stability of the branched continued fraction expansion of Horn’s hypergeometric function H4. Mat. Stud. 2024; 61(1): 51–60. https://doi.org/10.30970/ms.61.1.51-60</p> <p>16. Antonova T., Cesarano C., Dmytryshyn R., Sharyn</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>fractions. <i>Axioms</i> 2023; 12(8): 738. https://doi.org/10.3390/axioms12080738</p> <p>10) Antonova T., Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Sharyn S. On some branched continued fraction expansions for Horn's hypergeometric function $H_4(a,b;c,d;z_1,z_2)$ ratios. <i>Axioms</i> 2023; 12(3): 299. https://doi.org/10.3390/axioms12030299</p> <p>11) Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Branched continued fraction representations of ratios of Horn confluent function H_6. <i>Constr. Math. Anal.</i> 2023; 6(1): 22–37. https://doi.org/10.33205/cma.124302</p> <p>12) Aron R.M., Dmytryshyn R., Mastylo M., Zagorodnyuk A. Recent advances in functional analysis and function theory. <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 2024; 529(2): 127560. https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2023.127560</p> <p>13) Dmytryshyn R, Goran V. On the analytic extension of Lauricella–Saran's hypergeometric function FK to symmetric domains. <i>Symmetry</i>. 2024; 16(2): 220. https://doi.org/10.3390/sym16020220</p> <p>14) Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Dmytryshyn M. On the analytic extension of the Horn's hypergeometric function H_4. <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2024; 16(1): 32–39. https://doi.org/10.15330/cmp.16.1.32-39</p> <p>15) Dmytryshyn R., Cesarano C., Lutsiv I.-A., Dmytryshyn M. Numerical stability of the branched continued fraction expansion of Horn's hypergeometric function H_4. <i>Mat. Stud.</i> 2024; 61(1): 51–60. https://doi.org/10.30970/ms.61.1.51-60</p> <p>16) Antonova T., Cesarano C.,</p>	<p>S. An approximation to Appell's hypergeometric function F_2 by branched continued fraction. <i>Dolomites Res. Notes Approx.</i> 2024; 17(1): 22–31. https://doi.org/10.14658/PUPJ-DRNA-2024-1-317</p> <p>17. Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Dmytryshyn M., Cesarano C. On some domains of convergence of branched continued fraction expansions of the ratios of Horn hypergeometric functions H_4. <i>Ukr. Math. J.</i> 2024; 76(4): 559–565.</p> <p>пп. 3</p> <p>1. Дмитришин М.І., Дмитришин Р.І. Практикум з вищої математики: Навч. посібник. - Івано-Франківськ: НАІР, 2020 - 144 с. ISBN 978-966-2716-76-4 Дмитришин Р.І., Русин Р.С. Вступ у страхування та фінансову математику: Навч. посібник. - Івано-Франківськ: НАІР, 2023. - 284 с. (21.29 д.а.).</p> <p>2. Дмитришин М.В., Дмитришин Р.І., Русин Р.С. Страхування. Івано-Франківськ, НАІР, 2024. ISBN 978-617-8011-84-0 (д.а. 15,81).</p> <p>пп. 7</p> <p>Вчений секретар спеціалізованої вченої ради за спеціальністю 01.01.01-математичний аналіз Д 20.051.09, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2022-2025рр., https://svr.pnu.edu.ua/?page_id=215;</p> <p>пп. 8</p> <p>Член редакційної колегії журналу "Карпатські математичні публікації", https://journals.pnu.edu.ua/index.php/cmp/editorialteam Член редакційної колегії: Карпатські математичні публікації (категорія А, Scopus, Web of Science Core Collection), Математичні студії (Scopus), <i>Axioms</i> (MDPI, Basel, Switzerland) (Web of Science Core Collection), <i>Methods of Functional Analysis and Topology</i> (категорія А, Scopus, Web of Science Core Collection).</p> <p>пп. 10</p> <p>Участь у міжнародному освітньому проєкті Erasmus+ KA131-2021-1-IT02-KA131-HED-000009659 – Мобільність у сфері вищої освіти для студентів та працівників. Сертифікат від 18/07/2023 р.</p> <p>пп. 14</p> <p>Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка "Неперервні дроби та їх узагальнення" (Dmytryshyn R., Neizvedska K., Sharyn S. Generalization of Gragg's algorithm. International Online Workshop «Current Trends in</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Dmytryshyn R., Sharyn S. An approximation to Appell's hypergeometric function F_2 by branched continued fraction. Dolomites Res. Notes Approx. 2024; 17(1): 22–31. https://doi.org/10.14658/PUPJ-DRNA-2024-1-3</p> <p>17) Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Dmytryshyn M., Cesarano C. On some domains of convergence of branched continued fraction expansions of the ratios of Horn hypergeometric functions H_4. Ukr. Math. J. 2024; 76(4): 559–565. https://doi.org/10.1007/s11253-024-02338-3</p>		<p>Analysis and Approximation Theory». Rome. Italy. 18 July, 2023. Proc. Book. P. 5-8.).</p> <p>п.п. 15 Участь у журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з математики: наказ №28 від 16/01/2020 р. Івано-Франківської обласної державної адміністрації департаменту освіти, науки та молодіжної політики; наказ №30 від 19/01/2022 р. та наказ №32 від 26/01/2023 р. Івано-Франківської обласної державної адміністрації департаменту освіти і науки.</p> <p>п.п. 19 Член Івано-Франківського математичного товариства, посвідчення №58</p>
Аналітична геометрія	Копорх Катерина Миколаївна	Доцент кафедри алгебри та геометрії	<p>Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника</p> <p>Рік закінчення: 2002</p> <p>Спеціальність: Математика</p> <p>Кваліфікація: математик, викладач</p>	<p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 014619, дата 2013-05-31, виданий: Інститут математики Національної академії наук України, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.04 - геометрія та топологія, тема дисертації: Топології Вієторіса та Вайсмана на просторах фактороб'єктів</p>	<p>1. О.Р. Никифорчин, К.М. Копорх, С.І. Никорович. Компактні ультрапсевдометрики та зворотні спектри. Прикарпатський вісник НТШ. Число. - 2022. - 17(64).</p> <p>2. Koporkh K.M., Zarichnyi M.M., On the space of open maps of the Cantor set, Mat. методи та фіз.-мех. поля 2021, 64 (1), 15–20.</p> <p>3. Mykutysey O., Koporkh K. Compatibilities Between Continuous Semilattices. Carpathian Math. Publ. 2021, 13 (1), 5-14.</p>	<p>Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, стажування, 18.09.2023-30.10.2023, сертифікат № НВ-23-299 (наказ № 185/4 від 15.09.2023). Тема: "Аналітичні і синтетичні методи геометрії у її викладанні". (180 год / 6 кредитів ECTS)</p>	<p>п.п. 3 1. Копорх К.М., Собкович Р.І. Задачі і вправи для практичних занять з аналітичної геометрії. (Частина 1. Векторна алгебра. Геометричні образи рівнянь першого степеня із двома та трьома змінними): навчальний посібник/друге видання/ Копорх К.М., Собкович Р.І., - м. Івано-Франківськ: п.п. Бойчук А.Б., 2021 -126 с.</p> <p>2. Копорх К.М., Собкович Р.І. Задачі і вправи для практичних занять з аналітичної геометрії. (Частина 2. Геометричні образи рівнянь другого степеня із двома та трьома змінними): навчальний посібник/ Копорх К.М., Собкович Р.І., - м. Івано-Франківськ: п.п. Бойчук А.Б., 2021 -129 с.</p> <p>п.п. 4 Наявність електронних курсів на освітній платформі https://d-learn.pnu.edu.ua :</p> <p>1. «Аналітична геометрія» (2022), для студентів спеціальностей "Математика" та "Середня освіта (математика, інформатика)", 1 курс.</p> <p>2. «Комп'ютерна дискретна математика» (2022), спеціальність "Прикладна математика", 1 курс.</p> <p>3. «Конструктивна геометрія»(2022), спеціальність "Середня освіта (математика)", 4 курс.</p> <p>п.п. 15 участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" / 2022 рік, 2023 рік (наказ №72 від 22.02.2023р.).</p>

							пп. 19 Член наукового товариства імені Т. Шевченка (Посвідчення № 3624 від 6.09.2022р.)
Семінар-практикум іноземною мовою для математиків Дискретна математика Диференціальна геометрія та топологія	Мазуренко Наталія Іванівна	Доцент кафедри алгебри та геометрії	Диплом магістра: Прикарпатськи й університет імені Василя Стефаніка Рік закінчення: 1998 Спеціальність: Математика Кваліфікація: математик, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.04 - геометрія та топологія, «Поглинаючі системи в гіперпросторах пов'язані з виміром Гаусдорфа»; Диплом кандидата наук, ДК 036742, 12.10.2006, Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна Доцент кафедри алгебри та геометрії; Атестат доцента, АД 005558, 26.11.2020, Атестаційна колегія МОН України	1. Mazurenko, N., Zarichnyi, M. (In)homogeneous invariant compact convex sets of probability measures (2020) Proceedings of the International Geometry Center, 12(4), 60-68 2. Mazurenko N., Sukhorukova Kh., Zarichnyi M. Invariant idempotent *-measures generated by iterated function systems // Fuzzy Sets and Systems, 2025, 498, 109151 doi: 10.1016/j.fss.2024.109151	1. Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра комп'ютерних систем і мереж, Сертифікат № НВ-23-227, "Математичні методи обробки дискретних сигналів", 31.01.2023, 6 кредитів (180 год.) 2. Підвищення кваліфікації у формі самоосвіти: Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International № B2076117 Date of Issue 21/04/2020	пп.4 1. Дослідження та побудова плоских кривих / Н. І. Мазуренко – електронний посібник для самостійного навчання, 2020 – 24 с. : https://drive.google.com/file/d/1XS0xtwx-AfxSdj1SX34-GUQrDRVK5lan/view?usp=drive_link 2. Криптологія та захист інформації / Н. І. Мазуренко. – електронний курс лекцій та лабораторний практикум, 2023 : https://d-learn.pnu.edu.ua/course/subscription/through/url/8fc23c83671ed499dfb2 3. Практикум з диференціальної геометрії та топології / Н. І. Мазуренко – електронний збірник практичних завдань для дистанційного навчання, 2022 : https://classroom.google.com/w/NTQ1MDc5MTk3OTI2/c/NDg5OTIyOTQyNjI5 ; 4. Практикум з дискретної математики / Н. І. Мазуренко – електронний збірник практичних завдань для дистанційного навчання, 2025 : https://classroom.google.com/c/NTQ4NDQ5Njk0NTQ пп. 8 Рецензент іноземного наукового видання Fuzzy Sets and Systems (WoS, Scopus), 2021 р. https://www.resurchify.com/impact/details/26529?utm_source=chatgpt.com пп. 12 1. Mazurenko N., Zarichnyi M. Spaces of probability measures and box dimension // Proc. of International scientific online conference “Algebraic and geometric methods of analysis”, May 26-30, 2020, Odesa, Ukraine, P. 42-43 2. Mazurenko N., Zarichnyi M. Hyperspaces of convex sets related to idempotent mathematics // Proc. of International scientific online conference “Algebraic and geometric methods of analysis”, May 25-28, 2021, Odesa, Ukraine, P. 96-97 3. Mazurenko N., Sukhorukova Kh., Zarichnyi M. On (in)homogeneous fractals generated by *-measures // Proc. of the international online conference “Current trends in abstract and applied analysis”, May 12-15, 2022, Ivano-Frankivsk, Ukraine, P. 55 4. Мазуренко Н. Compact convex sets of probability measures // Матеріали 34 наукової сесії НТШ, 1-17 березня 2023, Івано-Франківськ, С. 16

							<p>5. Mazurenko N., Zarichnyi M. Invariant *-measures // Proc. of International scientific online conference "Algebraic and geometric methods of analysis", May 29 – June 1, 2023, Odesa, Ukraine, P. 66</p> <p>6. Mazurenko N., Zarichnyi M. Invariant idempotent *-measures generated by iterated function systems // Proc. of ATA XVI-th International Summer School "Sub-Riemannian Geometry and Optimal Transport", July 29 - August 7, 2024</p> <p>7. Mazurenko N., Sukhorukova Kh., Zarichnyi M. Invariant idempotent *-measures generated by iterated function systems // Fuzzy Sets and Systems, 2025, 498, 109151 doi: 10.1016/j.fss.2024.109151</p> <p>пп. 13</p> <p>1. Практикум з читання та написання англомовних математичних текстів, СОМ(М)-2, 30 ауд. год. (2024/2025 н.р.)</p> <p>2. Семінар-практикум іноземною мовою для математиків, М-4, 90 ауд. год. (2024/2025 н.р.);</p> <p>пп. 14</p> <p>Керівник проблемної групи з Геометрії та топології (протокол №2 від 20.10.2022) - 2022 рік.</p> <p>пп. 15</p> <p>1. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук (математика, щорічно). Накази департаменту освіти і науки ОДА від 13.02.2024 № 66.</p> <p>пп. 19</p> <p>Член наукового товариства імені Т. Шевченка (посвідчення №3626 від 6.09.2022р.)</p>
Математичний аналіз (практичні)	Марцінків Марія Володимирівна	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	<p>Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"</p> <p>Рік закінчення: 2008</p> <p>Спеціальність: Математика</p> <p>Кваліфікація:</p>	<p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 005575, дата 2012-03-29, виданий: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 -</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях:</p> <p>1) V. Martsinkiv Algebras of Lipschitz-Analytic Maps Journal of Mathematical Sciences volume 246, 284–291(2020)</p> <p>2) Bandura, A.; Martsinkiv, M.; Skaskiv, O. Slice Holomorphic Functions in the Unit Ball Having a Bounded L-Index in Direction. Axioms 2021, 10, 4. https://doi.org/10.3390/axioms10010004</p> <p>3) Martsinkiv M.; VasylyshynS.; ZagorodnyukA. Lipschitz Symmetric Functions on Banach Spaces With Symmetric</p>	<p>Львівський торговельно-економічний університет, сертифікат №139/16 від 19.12.2022 р., тема: "Використання математичних моделей у фінансах".</p> <p>Кількість навчальних кредитів (годин): 6 кредитів (180 годин)</p>	<p>пп. 1</p> <p>1. V. Martsinkiv Algebras of Lipschitz-Analytic Maps Journal of Mathematical Sciences volume 246, 284–291(2020)</p> <p>2. Bandura, A.; Martsinkiv, M.; Skaskiv, O. Slice Holomorphic Functions in the Unit Ball Having a Bounded L-Index in Direction. Axioms 2021, 10, 4. https://doi.org/10.3390/axioms10010004</p> <p>3. Martsinkiv M.; VasylyshynS.; VasylyshynT.; ZagorodnyukA. Lipschitz Symmetric Functions on Banach Spaces With Symmetric Bases. Carpathian Math. Publ. 2021, 13, 727-733.</p> <p>4. Martsinkiv, M.; Zagorodnyuk, A. Approximations of Symmetric Functions on Banach Spaces with Symmetric Bases. Symmetry 2021, 13, 2318. https://doi.org/10.3390/sym13122318</p> <p>5. Chernega, I., Martsinliv M., Vasylyshyn, T.,</p>

			<p>математик, викладач</p>	<p>математичний аналіз, тема дисертації: Глобальна лінеаризація нелінійних відображень на топологічних векторних просторах.</p> <p>Атестат доцента, серія АД, номер 008462, дата 2021-09-27, виданий: Міністерство освіти і науки, рішенням Вченої Ради ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", вчене звання: доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>Bases. Carpathian Math. Publ. 2021, 13, 727-733.</p> <p>4) Martsinkiv, M.; Zagorodnyuk, A. Approximations of Symmetric Functions on Banach Spaces with Symmetric Bases. Symmetry 2021, 13, 2318. https://doi.org/10.3390/sym13122318</p> <p>5) Chernega, I., Martsinliv M., Vasylyshyn, T., Zagorodnyuk, A. Applications of Supersymmetric Polynomials in Statistical Quantum Physics. Quantum Reports., 2023 Оpubліковано препринт https://www.preprints.org/manuscript/202311.1448/v1</p> <p>6) Bodnar D.I., Bodnar O.S., Dmytryshyn M.V. Popov M.M., Martsinkiv M.V., Salamakha O.B. Research on the convergence of some types of functional branched continued fractions. Carpathian Math. Publ. 2024, 16(2), 448–460.</p>		<p>Zagorodnyuk, A. Applications of Supersymmetric Polynomials in Statistical Quantum Physics. Quantum Reports., 2023 Оpubліковано препринт https://www.preprints.org/manuscript/202311.1448/v1</p> <p>6. Bodnar D.I., Bodnar O.S., Dmytryshyn M.V. Popov M.M., Martsinkiv M.V., Salamakha O.B. Research on the convergence of some types of functional branched continued fractions. Carpathian Math. Publ. 2024, 16(2), 448–460.</p> <p>пп. 4</p> <p>1. Методичні рекомендації до написання розрахункової роботи з дисципліни "Математичний аналіз" для студентів денної та заочної форми навчання математичних та технічних спеціальностей / Я.О. Баранецький, М.І. Копач, В.В. Кравців, М.В. Марцінків, А.В. Соломко. - Івано-Франківськ: Сімик, 2020. - 70 с.</p> <p>2. Практикум з математичного аналізу. Частина IV / О.М.Голубчак, А.В.Загороднюк, І.Я.Івасюк, М.І.Копач, В.В.Кравців, Г.П. Малицька, М.В. Марцінків, А.В.Соломко, С.В.Шарин - 2-ге видання, перероблене і доповнене. - Івано-Франківськ. Сімик, 2020. - 173 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до написання розрахункової роботи з дисципліни "Математичний аналіз" для студентів денної та заочної форми навчання математичних та технічних спеціальностей / Я.О. Баранецький, М.І. Копач, В.В. Кравців, Г.П. Малицька, М.В. Марцінків, А.В. Соломко, С.В. Шарин. – 2-ге вид., доповн. і переробл. - Івано-Франківськ, 2021.-70 с.</p> <p>4. "Методичні рекомендації до написання розрахункової роботи з дисципліни «Математичний аналіз» по темі «Границя послідовностей та границя функції» О.М. Голубчак, А.В. Загороднюк, І.Я. Івасюк, М.І. Копач, В.В. Кравців, Г.П. Малицька, М.В. Марцінків, А.В. Соломко, С.В. Шарин. – Івано-Франківськ : Сімик, 2023. – 52 с.</p> <p>5. Марцінків М.В. Методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Методи прийняття рішень у фінансах та страхуванні» для студентів освітньої програми «Актуарна та фінансова математика». – Івано-Франківськ, 2023. – 20 с.</p> <p>6. Марцінків М. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Соціальне страхування» для студентів освітньо-професійної програми «Актуарна та фінансова математика». ».</p>
--	--	--	--------------------------------	---	---	--	---

						<p>– Івано-Франківськ, 2023. – 25 с.</p> <p>пп. 8 Виконавець проекту "Симетрії в алгебраїчних та топологічних структурах на нескінченновимірних аналітичних многовидах та їх можливі застосування" (2020-2022рр.)</p> <p>пп. 12 1. Вівчарчук Л., Марцінків М., Тиченко О. Застосування методів прогнозування у задачах економіки. XIV Міжнародна науково-практична конференція "Multidisciplinary research", 21 – 24 грудня 2020 р., Більбао, Іспанія. С. 543-545. 2. Лабачук О., Луців І.-А., Марцінків М. Комутативні банахові алгебри. VII Міжнародна науково-практична конференція "Topical issues of science and practice", 02-06 листопада 2020 р., Лондон, Велика Британія, с. 632-635. 3. Лабачук О., Кульба Н. Марцінків М. Банахові алгебри та алгебри Фреше. VIII Міжнародна науково-практична конференція "Modern problems in science", 09-12 листопада 2020 р., Прага, Чехія. С. 587-589. 4. Лабачук О. Марцінків М. Властивості симетричних ліпшицевих функцій. Всеукраїнська наукова конференція "Сучасні проблеми теорії ймовірностей та математичного аналізу". Ворохта, 26 лютого - 1 березня, 2020. с. 90. 5. Zalishchuk V., Martsinkiv M. Supercyclic operators on free Banach space. XI INTERNATIONAL SKOROVONATKO MATHEMATICAL CONFERENCE Lviv, Ukraine, October 26 – 30, 2020, p. 69. 6. Лабачук О., Витвицька Н. Симетричні поліноми. IX Міжнародна науково-практична конференція "Science and practice of today", 16-19 листопада 2020 р., Анкара, Туреччина. С. 577-579. 7. Косович М.В., Марцінків М.В. Особливості підготовки до ЗНО по темі "Вирази з логарифмами, логарифмічні рівняння та нерівності". XI Міжнародна науково-практична конференція «MODERN ASPECTS OF SCIENCE AND PRACTICE», 30 листопада–03 грудня 2021 р., Мельбурн, Австралія. Martsinkiv M. Lipschitz symmetric polynomials The International Online Conference "Current trends in Abstract and Applied Analysis" (Ivano-Frankivsk, Ukraine, 12–15 May 2022): book of abstracts — Ivano-Frankivsk, 2022. — p. 52. 8. Долішняк П.Ю., Марцінків М. В. ТЕОРЕТИЧНІ</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>ОСНОВИ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ В ЕКОНОМІЧНІЙ НАУЦІ. Актуальні проблеми економіки, фінансів, обліку і права: досвід та перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кропивницький, 9 березня 2023 р.): у 2 ч. Кропивницький: ЦФЕНД, 2023. Ч. 2. С.17.</p> <p>9. Данилів І., Марцінків М. Властивості симетричних ліпшицевих функцій. XXII Міжнародна науково-практична конференція «Methodology and organization of scientific research». Берлін., 3-5 червня, 2024., ст. 392.</p> <p>10. Марцінків М. Ліпшицеві функції на скінченновимірних просторах із симетричним базисом. V Міжнародна конференція, присвячена 145-річчю з дня народження Ганса Гана, 23-27 вересня 2024, Чернівці, с.69</p> <p>пп. 19 Секретар Івано-Франківського математичного товариства, посвідчення №69</p>
Лінійна алгебра (практичні)	Мицицей Оксана Ярославівна	Асистент кафедри алгебри та геометрії	<p>Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"</p> <p>Рік закінчення: 2009</p> <p>Спеціальність: Математика</p> <p>Кваліфікація: математик, викладач</p>	<p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 062487, дата 2021-09-27, виданий: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.06 - алгебра та теорія чисел, тема дисертації: Граткозначні предикати на неперервних напівгратках</p>	<p>1. Mykytsey O.Ya., Koporkh K.M. Compatibilities between continuous semilattices. // Carpathian Math. Publ. – 2021. – Vol. 13, № 1. – P. 5–14.</p>	<p>Захист дисертації за спеціальністю 01.01.06- Алгебра і теорія чисел, спецрада К 20.051.09 у ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", 13.05. 2021р, ступінь кандидата фізико-математичних наук, диплом ДК 062486 від 27.09. 2021р.</p>	<p>пп. 4 Розроблено дистанційні курси в системі https://d-learn.pnu.edu.ua:</p> <ol style="list-style-type: none"> Алгебра і геометрія (2023), спеціальності "Інформаційні системи і технології", "Комп'ютерні науки", 1 курс. Комп'ютерна дискретна математика (2022), спеціальність "Інженерія програмного забезпечення", 1 курс. Лінійна алгебра (2023), спеціальність "Інженерія програмного забезпечення", 1 курс. <p>пп. 5 Захист дисертації на тему "Граткозначні предикати на неперервних напівгратках" на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук за спеціальністю 01.01.06 - алгебра і теорія чисел. Дата захисту: 13.05.2021. Кандидат фізико-математичних наук. Наказ МОН України №1017 від 27.09.2021. Диплом ДК 062487.</p> <p>пп. 14 Керівник проблемної групи «Прикладні застосування деяких алгоритмів алгебри та дискретної математики» (протокол №2 від 21 жовтня 2024 року.)</p> <p>пп. 15 Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів</p>

							Малої академії наук України 2021 р., 2022 р., 2023р. (наказ №72 від 22.02.2023р.) пп. 19 Член наукового товариства імені Т. Шевченка (посвідчення № 3625 від 6.09.2022р.)
Лінійна алгебра Диференціальна геометрія і топологія Вступ до математики Математична логіка і теорія множин	Никифорчин Олег Ростиславович	Завідувач кафедру алгебри та геометрії	Диплом спеціаліста: Львівський державний університет ім. І.Франка орденна Леніна Рік закінчення: 1992 Спеціальність: Математика Кваліфікація: Математик. Викладач.	Диплом кандидата наук, серія КН, номер 011803, дата 1996-11-21, виданий: Львівський державний університет ім. І.Франка орденна Леніна, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 - математичний аналіз, тема дисертації: Ймовірнісні міри, вимірні відображення і опуклість: категорні аспекти. Диплом доктора наук, серія ДД, номер 001646, дата 2013-01-25, виданий: Інститут математики Національної академії наук України, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.04 - геометрія та топологія, тема дисертації: Простори неадитивних мір:	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Микицей Оксана Ярославівна, кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.01.06 «Алгебра і теорія чисел», тема "Траткозначні предикати на неперервних напівгратках", 2021 рік, диплом ДК № 062487 від 27.09.2021р., виданий Державним вищим навчальним закладом "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" Наукові публікації: 1. О.Р. Никифорчин, К.М. Копорх, С.І. Никорович. Компактні ультрапсевдометрики та зворотні спектри. Прикарпатський вісник НТШ. Число. - 2022. - 17(64). 2. O.Nykyforchyn, M. Savchyn. Metrization of idempotent convex compacta. Journal of convex analysis 29 (2022), 717-730. 3. Nykorovych, S., Nykyforchyn, O., Zagorodnyuk, A. Approximation Relations on the Posets of Pseudoultrametrics Axioms, 2023, 12(5), 438 (Scopus)	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, стажування, 18.09.2023-30.10.2023, сертифікат № НВ-23-300 (наказ № 185/4 від 15.09.2023). Тема: "Прикладні аспекти вивчення геометричних розділів математики". (180 год / 6 кредитів ECTS)	пп. 3 1. Лінійна алгебра та елементи геометрії / Олег Никифорчин. — Івано-Франківськ: Голіней О.В., 2024. — 346 с. ISBN 978-617-95377-6-9 2. Вступ до топології / Олег Никифорчин. — Івано-Франківськ: Голіней О.В., 2024. — 324 с. ISBN 978-617-95377-8-3 3. Елементи теорії категорій / Олег Никифорчин. — Івано-Франківськ: Голіней О.В., 2024. — 119 с. ISBN 978-617-95377-9-0 4. Вступ до теорії множин / Олег Никифорчин. — Івано-Франківськ: Голіней О.В., 2024. — 88 с. ISBN 978-617-95377-7-5 5. Oleh Nykyforchyn. Teoria miary i calki. Współczesne uogólnienia. Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Bydgoszcz 2025, 202 s. ISBN 978-83-8018-713-9, ISBN 978-83-8018-714-6 (e-book). пп. 4 Навчальні курси в системі дистанційного навчання https://d-learn.pnu.edu.ua : 1. Лінійна алгебра (2022), спеціальність Математика, 1-2 семестри; 2. Диференціальна геометрія і топологія (2022), спеціальність Математика, 4 семестр 3. Теорія множин і математична логіка (2022), спеціальність Математика, 6 семестр; 4. Теорія множин (2022), для аспірантів спеціальності Математика, 2 семестр. пп. 6 6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Микицей Оксана Ярославівна, кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.01.06 «Алгебра і теорія чисел», тема "Траткозначні предикати на неперервних напівгратках", 2021 рік, диплом ДК № 062487 від 27.09.2021р., виданий Державним вищим навчальним закладом "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника". пп. 7

				<p>категорні і топологічні властивості.</p> <p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002911, дата 2001-11-15, виданий: Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, вчене звання Доцент кафедри алгебри та геометрії.</p>			<p>Член спеціалізованої вченої ради К 20.051.09 (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника) з 2014р.</p> <p>пп. 8 Член редакційної колегії наукового журналу Carpathian Mathematical Publications https://journals.pnu.edu.ua/index.php/cmp/editorialteam (з 2020 року по сьогодні)</p> <p>пп. 14 Науковий керівник призера Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з математики (Марія Савчин, ЛНУ імені Івана Франка, м. Львів, 2021р. диплом III ступеня)</p> <p>пп. 19 Член Івано-Франківського відділення Наукового товариства ім. Т. Шевченка</p> <p>пп. 20 Завідувач кафедри Алгебри та геометрії з 2002 року.</p>
<p>Математична статистика та середовище R</p> <p>Теорія ймовірностей</p>	Осипчук Михайло Михайлович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	<p>Диплом спеціаліста: Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка</p> <p>Рік закінчення: 1990</p> <p>Спеціальність: Математика</p> <p>Кваліфікація: Матиматик</p>	<p>Диплом кандидата наук, серія КН, номер 002810, дата 1993-09-20, виданий: Київський державний університет імені Т.Г. Шевченка, науковий ступінь Кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.05 - теорія ймовірностей та математична статистика, тема дисертації: Побудова дифузійних процесів з нерегулярними коефіцієнтами та дослідження їх властивостей.</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД,</p>	<p>Експерт зі статистичного аналізу даних ГО “Карпатський інститут аналітики” (з 2021 р. по 2025 р.);</p> <p>Публікації у наукових виданнях: 1. Mamalyha, K., Osypchuk, M. On single-layer potentials, pseudo-gradients and a jump theorem for an isotropic γ-stable stochastic process. J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. 15, 4 (2024). https://doi.org/10.1007/s11868-023-00574-y 2. Osypchuk, M.; Boiko, M. Perturbation of an isotropic γ-stable stochastic process by a pseudo-gradient with a generalized coefficient. Carpathian Math. Publ. 2024, 16, 53-60. https://doi.org/10.15330/cmp.16.1.53-60 3. Osypchuk M. Bilateral Estimates of Some Pseudo-Derivatives of the Transition Probability Density of an Isotropic γ-Stable Stochastic Process. Carpathian Math. Publ. 2023, 15 (2), 381-387.</p>	<p>Івано-Франківський національний медичний університет, Довідка № 09.1.1/1800, тема “Статистичні методи в біології та медицині”, від 30.05.2024 р. 6 кредитів ЄКТС (180 год.)</p> <p>SoftServe IT Academy, сертифікат Серія ВО № 9373/2022, тема “TEACHER'S DEVOPS COURSE”, 12.08.2022 р., 1 кредит ЄКТС (30 год.)</p>	<p>пп. 1 1. Mamalyha, K., Osypchuk, M. On single-layer potentials, pseudo-gradients and a jump theorem for an isotropic γ-stable stochastic process. J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. 15, 4 (2024). https://doi.org/10.1007/s11868-023-00574-y 2. Osypchuk, M.; Boiko, M. Perturbation of an isotropic γ-stable stochastic process by a pseudo-gradient with a generalized coefficient. Carpathian Math. Publ. 2024, 16, 53-60. https://doi.org/10.15330/cmp.16.1.53-60 3. Osypchuk M. Bilateral Estimates of Some Pseudo-Derivatives of the Transition Probability Density of an Isotropic γ-Stable Stochastic Process. Carpathian Math. Publ. 2023, 15 (2), 381-387. 4. Kopytko, B., M. Osypchuk, and R. Shevchuk. “Diffusion in Media With Membranes and Some Nonlocal Parabolic Problems”. Ukrains'kyi Matematychnyi Zhurnal, Vol. 75, no. 11, Nov. 2023, pp. 1450-72. doi:10.3842/umzh.v75i11.7379. 5. Mamalyha Kh. V., Osypchuk M. M. Properties of single layer potentials for a pseudo-differential equation related to a linear transformation of a rotationally invariant stable stochastic process, Mat. Stud. 55 (2021), 94–106. 6. Осипчук М.М., Бойко М.В. Збурення ротаційно-інваріантного γ-стійкого випадкового процесу оператором псевдоградієнта. Прикарпатський вісник наукового товариства ім. Шевченка: Число</p>

			<p>номер 009129, дата 2019-10-15, виданий: Інститут математики Національної академії наук України, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.05 - теорія ймовірностей і математична статистика, тема дисертації: Симетричні стійкі випадкові процеси та їх перетворення.</p> <p>Атестат професора, серія АП, номер 004182, дата 2022-08-09, виданий: Міністерство освіти і науки, рішенням Вченої Ради Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника, вчене звання професор кафедри математичного і функціонального аналізу.</p> <p>Атестат доцента, серія ДЦ, номер 004769, дата 1996-10-30, виданий: Міністерство освіти і науки, рішенням Вченої Ради Івано-Франківського державного технічного</p>	<p>4. Kopytko, B., M. Osypchuk, and R. Shevchuk. "Diffusion in Media With Membranes and Some Nonlocal Parabolic Problems". <i>Ukrains'kyi Matematychnyi Zhurnal</i>, Vol. 75, no. 11, Nov. 2023, pp. 1450 -72, doi:10.3842/umzh.v75i11.7379.</p> <p>5. Mamalyha Kh. V., Osypchuk M. M. Properties of single layer potentials for a pseudo-differential equation related to a linear transformation of a rotationally invariant stable stochastic process, <i>Mat. Stud.</i> 55 (2021), 94–106.</p> <p>6. Осипчук М.М., Бойко М.В. Збурення ротаційно-інваріантного α-стійкого випадкового процесу оператором псевдоградієнта. <i>Прикарпатський вісник наукового товариства ім. Шевченка: Число</i> № 16(60) (2021), 20 – 32</p> <p>7. Осипчук М.М., Портенко М.І. Псевдодиференціальні рівняння та α-стійкі випадкові процеси Сучасні проблеми математики та її застосувань, І. Зб. праць Ін-ту математики НАН України, Т. 17, №2. Київ: Ін-т математики НАН України, 2020, с. 283 – 337</p>	<p>№ 16(60) (2021), 20 – 32</p> <p>7. Осипчук М.М., Портенко М.І. Псевдодиференціальні рівняння та α-стійкі випадкові процеси Сучасні проблеми математики та її застосувань, І. Зб. праць Ін-ту математики НАН України, Т. 17, №2. Київ: Ін-т математики НАН України, 2020, с. 283 – 337.</p> <p>пп. 7 Офіційний опонент на захистах дисертацій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вовчанський М. Б. Стохастичні потоки зі склеюванням та точкові процеси (13.04.2021, Д 26.206.02) 2. Железняк Г. С. Ентропійні функціонали та пов'язані з ними інтегральні рівняння Фредгольма з додатковою сингулярністю (12.01.2023, Київський національний університет ім Тараса Шевченка) 3. Голомозий В. В. Використання методу склеювання для дослідження стійкості неоднорідних ланцюгів Маркова, 12.03.2024 (доктор наук), Д 26.001.18 в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка 4. Юськович В. К. Асимптотична поведінка розв'язків стохастичних диференціальних рівнянь у багатовимірному просторі, 03.09.2024 (доктор філософії) ДФ 26.002.180 у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» <p>Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 20.051.09 в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника.</p> <p>пп. 8 Член редакційних колегій наукових журналів «Карпатські математичні публікації (Категорія А, Scopus, Web of Science Core Collection)» https://journals.pnu.edu.ua/index.php/cmp/editorialteam, «Прикарпатський вісник НТШ. Число», «Прикарпатський вісник НТШ. Число (Категорія Б)».</p> <p>пп. 14 Робота в складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (2020 р.), https://drive.google.com/file/d/1rXUFzNwhVhavKqgc0rxzROULgPGWLSzs/view.</p> <p>пп. 19</p>
--	--	--	---	---	--

				університету нафти і газу, вчене звання доцент кафедри вищої математики			1. Член наукового товариства імені Т. Г. Шевченка, Івано-Франківського математичного товариства, посвідчення №35; 2. Засновник Громадської організації “Карпатський інститут аналітики”. пп. 20 Експерт зі статистичного аналізу даних ГО “Карпатський інститут аналітики” (з 2021 р. по 2025 р.)
Історія України	Паска Богдан Валерійович	Доцент кафедри історії України і методики викладання історії	Диплом бакалавра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" Рік закінчення: 2013 Спеціальність: Історія Кваліфікація: історик Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" Рік закінчення: 2014 Спеціальність: Історія Кваліфікація: історик, викладач	Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 044350, дата 2017-10-11, виданий: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", науковий ступінь кандидат історичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 07.00.01 - історія України, тема дисертації: Громадсько-політична і наукова діяльність Валентина Мороза	Провідний фахівець Навчально-наукового інституту історії, етнології і археології Карпат Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника з 22.09.2017 р., 7 років. Публікації у наукових виданнях: 1. Паска Б. Дисидентська діяльність Опанаса Заливахи (1960–1970-ті рр.). Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2020. Ч. 33. С. 136–145. 2. Paska B. Arrests of Ukrainian Intellectuals in 1965 in Ivano-Frankivsk Region. Galicia. Scientific, Cultural and Educative Local Lore Periodical. 2021. 34. P. 68–76. 3. Паска Б. Дисиденти Івано-Франківщини на сторінках самвидавного часопису «Український вісник» (1970–1972 рр.). Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2021. № 2. С. 124–133. DOI: https://doi.org/10.31861/hj2021.54.124-133 . 4. Паска Б. Січневий погром українського дисидентського руху 1972 р.: до питання про хронологію і масштаби. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 52. Т. 3. С. 14–20. DOI	Кувявський університет (м. Влоцлавек, Республіка Польща). Сертифікат № SSI-270607-KSW від 7 серпня 2022 р. Тема: «Вектори розвитку професійної освіти у сфері політичних, історичних, філософських та соціологічних наук». 6 кредитів ЄКТС (180 год.).	пп. 1 1. Паска Б. Дисидентська діяльність Опанаса Заливахи (1960–1970-ті рр.). Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2020. Ч. 33. С. 136–145. 2. Paska B. Arrests of Ukrainian Intellectuals in 1965 in Ivano-Frankivsk Region. Galicia. Scientific, Cultural and Educative Local Lore Periodical. 2021. 34. P. 68–76. 3. Паска Б. Дисиденти Івано-Франківщини на сторінках самвидавного часопису «Український вісник» (1970–1972 рр.). Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2021. № 2. С. 124–133. DOI: https://doi.org/10.31861/hj2021.54.124-133 . 4. Паска Б. Січневий погром українського дисидентського руху 1972 р.: до питання про хронологію і масштаби. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 52. Т. 3. С. 14–20. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/52-3-2 . 5. Паска Б. Підслухана розмова: стенограма бесіди між двома політ'язнями у київському слідчому ізоляторі КДБ. Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2022. Ч. 35. С. 179–192. 6. Паска Б. Вшанування пам'яті учасників Української революції 1917–1921 рр. як складова національного руху 1960–1970-х рр. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 53. Т. 2. С. 11–15. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/53-2-2 . 7. Паска Б. Новорічні колядування як складова боротьби українських дисидентів за розвиток національної культури (1960-ті – 70-ті рр.).

				<p>https://doi.org/10.24919/2308-4863/52-3-2.</p> <p>5. Паска Б. Підслухана розмова: стенограма бесіди між двома політ'язнями у київському слідчому ізоляторі КДБ. Галичина. Науковий і культурно-просвітній красназничий часопис. 2022. Ч. 35. С. 179–192.</p> <p>6. Паска Б. Вшанування пам'яті учасників Української революції 1917–1921 рр. як складова національного руху 1960–1970-х рр. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип.53. Т.2. С.11-15. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/53-2-2.</p> <p>7. Паска Б. Новорічні колядування як складова боротьби українських дисидентів за розвиток національної культури (1960-ті – 70-ті рр.). Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 54. Т. 2. С. 10–16. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/54-2-2.</p> <p>8. Паска Б. Оперативно-технічні засоби КДБ у боротьбі проти українського національного руху в 1970-х рр. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 55. Т. 2. С. 10–16. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/55-2-2.</p> <p>9. Паска Б. Таємні агенти КДБ у</p>	<p>Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 54. Т. 2. С. 10–16. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/54-2-2.</p> <p>8. Паска Б. Оперативно-технічні засоби КДБ у боротьбі проти українського національного руху в 1970-х рр. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 55. Т. 2. С. 10–16. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/55-2-2.</p> <p>9. Паска Б. Таємні агенти КДБ у боротьбі проти українського національного руху в 1970-х рр. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія : Історичні науки. 2022. Т. 33 (72). № 4. С. 101–106.</p> <p>10. Паска Б. Боротьба педагога Володимира Андрушка (1929–2012) проти радянського окупаційного режиму. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 56. Т. 2. С. 17–23. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/56-2-3.</p> <p>11. Paska B. Measures of the KGB under the Council of Ministers of the Ukrainian SSR against the Editorial Board of the Revived Samizdat Magazine “Ukrainian Herald” (Mid – Second Half of the 1970s). <i>Skhidnoevropeiskiy istorychnyi visnyk [East European Historical Bulletin]</i>. 2022. № 25. P. 200–212. doi: 10.24919/2519-058X.25.269579. Scopus and Web of Science</p> <p>12. Паска Б. Заходи КДБ при Раді Міністрів УРСР щодо припинення протестної активності українських дисидентів-політ'язнів у 1970-х рр. Сторінки історії. 2022. № 55. DOI: https://doi.org/10.20535/2307-5244.55.2022.269758. Web of Science</p> <p>13. Паска Б. Приватна профілактика як метод боротьби КДБ проти українських дисидентів у 1970-х рр. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 58. Т. 2. С. 20–26. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/58-2-3.</p> <p>14. Паска Б. Середовище українського</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>боротьбі проти українського національного руху в 1970-х рр. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія : Історичні науки. 2022. Т. 33 (72). № 4. С. 101–106.</p> <p>10. Паска Б. Боротьба педагога Володимира Андрушка (1929–2012) проти радянського окупаційного режиму. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 56. Т. 2. С. 17–23. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/56-2-3.</p> <p>11. Paska B. Measures of the KGB under the Council of Ministers of the Ukrainian SSR against the Editorial Board of the Revived Samizdat Magazine “Ukrainian Herald” (Mid – Second Half of the 1970s). <i>Skhidnoievropeiskyi istorychnyi visnyk [East European Historical Bulletin]</i>. 2022. № 25. P. 200–212. doi: 10.24919/2519-058X.25.269579. Scopus and Web of Science</p> <p>12. Паска Б. Заходи КДБ при Раді Міністрів УРСР щодо припинення протестної активності українських дисидентів-політв'язнів у 1970-х рр. Сторінки історії. 2022. № 55. DOI: https://doi.org/10.20535/2307-5244.55.2022.269758. Web of Science</p> <p>13. Паска Б. Приватна профілактика як метод боротьби КДБ проти українських дисидентів у 1970-х рр. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2022. Вип. 58. Т. 2. С. 20–</p>	<p>шістдесятницького правозахисту в 1973–1976 рр. (за матеріалами доповідних записок КДБ). Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2023. Т. 34 (73). № 1. С. 134–141. DOI https://doi.org/10.32782/2663-5984/2023/1.19.</p> <p>15. Паска Б., Ципуга А. Розправа радянських спецслужб над художником Опанасом Заливахою в середині 1960-х рр. Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2023. Ч. 36. С. 124–133.</p> <p>16. Паска Б. Діяльність КДБ щодо недопущення взаємозв'язків між українськими дисидентами та діаспорними організаціями в середині 1970-х рр. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2023. Т. 34 (73). № 4. С. 58–64. DOI https://doi.org/10.32782/2663-5984/2023/4.10.</p> <p>17. Паска Б., Луцук В. Методи боротьби радянських спецслужб проти націоналістичного підпілля на Станіславщині у другій половині 1940-х – першій половині 1950-х рр. «Південний архів» (історичні науки). 2023. Вип. XLIV. С. 27–34. DOI https://doi.org/10.32999/ksu2786-5118/2023-44-4.</p> <p>18. Паска Б., Перегінчук М. Опозиційна поезія у самвидавному часописі «Український вісник» (1970–1972 рр.). Науковий вісник Чернівецького університету. Історія. № 2/2023 (58). С. 124–131. DOI https://doi.org/10.31861/hj2023.58.124-131hj.chnu.edu.ua</p> <p>19. Паска Б. Арешт Івана Світличного в 1972 р. у контексті генерального погрому українського дисидентського руху. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2024. Вип. 71. Т. 3. С. 19–25. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/71-3-3.</p> <p>20. Райківський І., Єгрешій О., Паска Б. Сільське господарство Івано-Франківської області УРСР в період загострення кризи радянської системи (1965–1985 рр.). Вісник науки та освіти. 2024. № 5 (23). С. 1771–1785. (Фахове видання України). DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-5(23)-1771-1785.</p> <p>21. Райківський І., Єгрешій О., Паска Б. Українська історіографія соціально-економічних процесів в Івано-Франківській області УРСР. Актуальні питання гуманітарних наук. 2024. Вип. 72. Т. 3. С. 33–41. (Фахове видання України). DOI:</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>26. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/58-2-3.</p> <p>14. Паска Б. Середовище українського шістдесятницького правозахисту в 1973–1976 рр. (за матеріалами доповідних записок КДБ). Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2023. Т. 34 (73). № 1. С. 134–141. DOI https://doi.org/10.32782/2663-5984/2023/1.19.</p> <p>15. Паска Б., Ципуга А. Розправа радянських спецслужб над художником Опанасом Заливахою в середині 1960-х рр. Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2023. Ч. 36. С. 124–133.</p> <p>16. Паска Б. Діяльність КДБ щодо недопущення взаємозв'язків між українськими дисидентами та діаспорними організаціями в середині 1970-х рр. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2023. Т. 34 (73). № 4. С. 58–64. DOI https://doi.org/10.32782/2663-5984/2023/4.10.</p> <p>17. Паска Б., Луцик В. Методи боротьби радянських спецслужб проти націоналістичного підпілля на Станіславщині у другій половині 1940-х – першій половині 1950-х рр. «Південний архів» (історичні науки). 2023. Вип. XLIV. С. 27–34. DOI https://doi.org/10.32999/ksu2786-5118/2023-44-4.</p> <p>18. Паска Б., Перегінчук М. Опозиційна поезія у самвидавньому часописі «Український вісник» (1970–1972 рр.). Науковий вісник Чернівецького університету. Історія. № 2/2023 (58). С. 124–131. DOI</p>	<p>https://doi.org/10.24919/2308-4863/72-3-5.</p> <p>22. Райківський І., Єгрешій О., Паска Б. Соціально-економічні процеси в Івано-Франківській області Української РСР в радянській історіографії. Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: історичні науки. 2023. Т. 42. С. 179–192. DOI: https://doi.org/10.32626/2309-2254.2023-42.179-192.</p> <p>23. Паска Т., Паска Б. Сучасні дослідження з історії освітянського руху на Гуцульщині. Молодь і ринок. 2024. № 4. С. 68–72. DOI: https://doi.org/10.24919/2308-4634.2024.300539.</p> <p>24. Паска Т., Паска Б. Особливості використання цифрових технологій у професійній підготовці майбутніх педагогів. Інноваційна педагогіка. 2024. Вип. 70. Т. 2. С. 70–75. DOI https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/70.2.14.</p> <p>25. Паска Т., Паска Б. Становлення і розвиток шкільної освіти на Гуцульщині у XVIII–XX ст.: труднощі і досягнення. Людинознавчі студії. Серія «Педагогіка». 2024. № 18. С. 38–44. DOI https://doi.org/10.24919/2413-2039.18/50.5.</p> <p>26. Сіпій В., Хренова В., Паска Б. Мобільна освіта як інструмент підвищення доступності й рівності в навчанні: аналіз сучасного стану та перспективи. Вісник науки та освіти. 2024. № 4. С. 1415–1432. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-4(22)-1415-1432.</p> <p>27. Паска Б., Минта І. Особливості використання інфографіки на уроках історії. Актуальні питання гуманітарних наук. 2024. Вип. 74. Т. 2. С. 308–314. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/74-2-49.</p> <p>28. Паска Б., Яворська Р.-В. Оксана Попович (1926–2004) в українському дисидентському русі. Актуальні питання гуманітарних наук. 2024. Вип. 77. Т. 3. С. 12–19. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/77-3-2.</p> <p>29. Паска Б., Паска Т. Розправа радянського режиму над Спілкою української молоді Галичини (1972–1973 рр.). Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2024. Ч. 37. С. 43–54.</p> <p>30. Паска Б. Реакція Комітету державної безпеки на створення Української гельсінської групи (1976–1977 рр.). Культурологічний альманах. 2024. № 3. С. 166–175. DOI: https://doi.org/10.31392/cult.alm.2024.3.18.</p> <p>31. Паска Б. Репресії КДБ проти дисидентів Євгена Пронюка та Василя Лісового в контексті</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>https://doi.org/10.31861/hj2023.58.124-131hj.chnu.edu.ua 19. Паска Б. Арешт Івана Світличного в 1972 р. у контексті генерального погрому українського дисидентського руху. Актуальні питання гуманітарних наук : Міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2024. Вип. 71. Т. 3. С. 19-25. DOI: https://doi.org/10.24919/2308-4863/71-3-3.</p> <p>20. Райківський І., Єгрешій О., Паска Б. Сільське господарство Івано-Франківської області УРСР в період загострення кризи радянської системи (1965–1985 рр.). Вісник науки та освіти. 2024. № 5 (23). С. 1771–1785. (Фахове видання України). DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-5(23)-1771-1785. URL: http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/12152/12213.</p> <p>21. Райківський І., Єгрешій О., Паска Б. Українська історіографія соціально-економічних процесів в Івано-Франківській області УРСР. Актуальні питання гуманітарних наук. 2024. Вип. 72. Т. 3. С. 33–41. (Фахове видання України). DOI: https://doi.org/10.24919/2308-4863/72-3-5. URL: http://aphn-journal.in.ua/archive/72_2024/part_3/7.pdf.</p> <p>22. Райківський І., Єгрешій О., Паска Б. Соціально-економічні процеси в Івано-Франківській області Української РСР в радянській історіографії. Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка: історичні науки. 2023. Т. 42. С. 179–192. DOI: https://doi.org/10.32626/2309-2254.2023-42.179-192.</p>	<p>генерального погрому українського національного руху 1972-1973 рр. Сторінки історії. 2024. № 59. DOI: https://doi.org/10.20535/2307-5244.59.2024.318886. Web of Science</p> <p>32. Паска Б. Вшанування пам'яті Тараса Шевченка 22 травня 1972 р. у розпал генерального погрому українського дисидентства. Емінак: науковий щоквартальник. 2024. № 4 (48). С. 145-159. DOI: https://doi.org/10.33782/eminak2024.4(48).756. Scopus.</p> <p>пп. 3</p> <p>1. Судовий процес Валентина Мороза: розсекречені матеріали / упор. Б. В. Паска. Брустури: Дискурс, 2021. 704 с.</p> <p>пп. 4</p> <p>1. Паска Б. Історія України. Навчально-методичний посібник для студентів неісторичних спеціальностей. Івано-Франківськ, 2023. 107 с.</p> <p>2. Паска Б. Історія України. Хрестоматія для студентів неісторичних спеціальностей. Івано-Франківськ, 2024. 177 с.</p> <p>3. Паска Б. Краєзнавчі екскурсії територією Івано-Франківщини як засіб формування і розширення знань про український дисидентський рух. Істори́ко-краєзнавча діяльність у закладах освіти: проблеми і перспективи. Збірник тез доповідей учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Івано-Франківськ, 22 квітня 2021 р. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2022. С. 45–49.</p> <p>4. Паска Б. Особливості використання історичних карт на уроках інтегрованого курсу «Історія України. Всесвітня історія» у старшій школі. Scientific and pedagogical internship «The trajectory of professional education in the field of political, historical, philosophical, and sociological sciences» : Internship proceedings, June 27 – August 7, 2022, Wloclawek, Republic of Poland. 2022. P. 34–40.</p> <p>5. Десять розроблених електронних курсів на освітній платформі дистанційного навчання ПНУ ім. В. Стефаника (2022–2025 рр.).</p> <p>пп. 9</p> <p>1. Член предметної експертної групи з історії Інституту модернізації змісту освіти (відповідно до наказу МОН № 700 від 5 серпня 2022 р.): https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-utvorennya-predmetnih-galuzevih-ekspertnih-komisij-ta-ekspertnih-gr</p> <p>2. Член експертної комісії з громадянської та історичної освітньої галузі Українського інституту</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>23. Паска Т., Паска Б. Сучасні дослідження з історії освітянського руху на Гуцульщині. Молодь і ринок. 2024. № 4. С. 68–72. DOI: https://doi.org/10.24919/2308-4634.2024.300539.</p> <p>24. Паска Т., Паска Б. Особливості використання цифрових технологій у професійній підготовці майбутніх педагогів. Інноваційна педагогіка. 2024. Вип. 70. Т. 2. С. 70–75. DOI https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/70.2.14.</p> <p>25. Паска Т., Паска Б. Становлення і розвиток шкільної освіти на Гуцульщині у XVIII–XX ст.: труднощі і досягнення. Людинознавчі студії. Серія «Педагогіка». 2024. № 18. С. 38–44. DOI https://doi.org/10.24919/2413-2039.18/50.5.</p> <p>26. Сіпій В., Хренова В., Паска Б. Мобільна освіта як інструмент підвищення доступності й рівності в навчанні: аналіз сучасного стану та перспективи. Вісник науки та освіти. 2024. № 4. С. 1415–1432. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-4(22)-1415-1432.</p> <p>27. Паска Б., Минта І. Особливості використання інфографіки на уроках історії. Актуальні питання гуманітарних наук. 2024. Вип. 74. Т. 2. С. 308–314. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/74-2-49.</p> <p>28. Паска Б., Яворська Р.-В. Оксана Попович (1926–2004) в українському дисидентському русі. Актуальні питання гуманітарних наук. 2024. Вип. 77. Т. 3. С. 12–19. DOI https://doi.org/10.24919/2308-4863/77-3-2.</p> <p>29. Паска Б., Паска Т. Розправа радянського режиму над Спілкою української молоді Галичини</p>	<p>розвитку освіти (відповідно до наказу МОН № 1636 від 20.11.2024 р.): https://mon.gov.ua/npa/pro-utvorennya-predmetnykh-haluzevykh-ekspertnykh-komisii-ta-ekspertnykh-hrup.</p> <p>3. Автор 11-ти експертних висновків на навчальну літературу для ЗЗСО (2022–2025 рр.).</p> <p>пп. 12</p> <p>1. Паска Б. Діяльність дисидента Опанаса Заливахи в ув'язненні. Чорноволивські читання: Матеріали VI Всеукраїнської наукової конференції (Київ, 14 березня 2020 р.). Київ : Бескиди, 2020. С. 96–100.</p> <p>2. Паска Б. Компрометація як методи боротьби КДБ проти українських політ'язнів у середині 1970-х років. Чорноволивські читання: Матеріали VII Всеукраїнського наукового форуму (Київ, 27 березня 2021 р.). К. : Бескиди, 2021. С. 74–78.</p> <p>3. Паска Б. Українська соборність у діяльності дисидента Валентина Мороза (1960–1970-ті рр.). Соборність як фундаментальна складова ідеології українського націоналізму. Матеріали IX всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ. 16–17 квітня 2021 р. Івано-Франківськ : Лілея НВ, 2021. С. 109–114.</p> <p>4. Паска Б. Краєзнавчі екскурсії територією Івано-Франківщини як засіб формування і розширення знань про український дисидентський рух. Історико-краєзнавча діяльність у закладах освіти: проблеми і перспективи. Збірник тез доповідей учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Івано-Франківськ, 22 квітня 2021 р. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2022. С. 45–49.</p> <p>5. Паска Б. Особливості використання історичних карт на уроках інтегрованого курсу «Історія України. Всесвітня історія» у старшій школі. Scientific and pedagogical internship «The trajectory of professional education in the field of political, historical, philosophical, and sociological sciences» : Internship proceedings, June 27 – August 7, 2022, Wloclawek, Republic of Poland. 2022. P. 34–40.</p> <p>6. Паска Б. Великдень провокація радянської влади проти дисидента Валентина Мороза в селі Космач у 1970 р. Церква Параскеви у селі Космач. Минуле. Теперішнє. Майбутнє: матеріали Науково-практичної конференції (с. Космач, 13 січня 2024 року). Івано-Франківськ. Редакційно-видавничий відділ ЗВО «Університет Короля Данила». 2024. С. 44–52.</p> <p>7. Паска Б. Тасмні обшуки як метод боротьби КДБ проти українських дисидентів. Чорноволивські читання: Матеріали VIII Науково-практичного</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>(1972–1973 рр.). Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2024. Ч. 37. С. 43–54.</p> <p>30. Паска Б. Реакція Комітету державної безпеки на створення Української гельсінської групи (1976–1977 рр.). Культурологічний альманах. 2024. № 3. С. 166–175. DOI: https://doi.org/10.31392/cult.alm.2024.3.18.</p> <p>31. Паска Б. Репресії КДБ проти дисидентів Євгена Пронюка та Василя Лісового в контексті генерального погрому українського національного руху 1972-1973 рр. Сторінки історії. 2024. № 59. DOI: https://doi.org/10.20535/2307-5244.59.2024.318886. Web of Science</p> <p>32. Паска Б. Вшанування пам'яті Тараса Шевченка 22 травня 1972 р. у розпал генерального погрому українського дисидентства. Емінак: науковий щоквартальник. 2024. № 4 (48). С. 145-159. DOI: https://doi.org/10.33782/eminak2024.4(48).756. Scopus</p>	<p>форуму (Київ, 20 квітня 2024) / упоряд. В.Ф. Деревінський. Київ: Бескиди, 2024. С. 91–95.</p> <p>8. Паска Б. Вшанування пам'яті Українських січових стрільців в умовах радянського окупаційного режиму в 1960-х – 1970-х рр. Україна кризь призму війни: матеріали Всеукраїнської наукової конференції (м. Івано-Франківськ, 27 травня 2024 року). Івано-Франківський краєзнавчий музей. Івано-Франківськ: ФОП Бойчук А.Б., 2024. С. 47–53.; пп. 14</p> <p>1. Член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з історії, наказ ректора ПНУ ім. В. Стефаніка № 1059 від 18.12.2024.</p> <p>2. Член конкурсної комісії I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з історії, наказ ректора ПНУ ім. В. Стефаніка № 919 від 10.11.2023 р. пп. 15</p> <p>1. Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Івано-Франківськ, 2020–2024 рр.). Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА №32 від 20.01.2022 р. Про організацію та проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії в 2021-2022 навч. році. Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА №14 від 18.01.2023 р. Про організацію та проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії в 2022-2023 навч. році. Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА №18 від 15.01.2024 р. Про організацію та проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії в 2023-2024 навч. році</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів МАН України з історії України (м. Івано-Франківськ, 2020–2024 рр.). Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА № 66 від 13.02.2024 р. Про затвердження журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2023-2024 навч. році Наказ Департаменту освіти і науки ІФОДА № 72 від 22.02.2023 р. Про затвердження журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2022-2023 навч. році Наказ Департаменту освіти і науки №84 від 22.02.2022 р. Про затвердження журі II етапу</p>
--	--	--	--	--	---

							<p>Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2021-2022 навч. році</p> <p>Наказ Департаменту освіти, науки та молодіжної політики ІФОДА № 66 від 23.03.2021 р. Про затвердження журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2020-2021 н.р.</p> <p>Наказ Департаменту освіти, науки та молодіжної політики ІФОДА № 123 від 25.02.2020 р. Про затвердження журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2019-2020 н.р.</p> <p>3. Член журі IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Львів, 2019 р.; м. Рівне, 2023 р., м. Чернівці, 2024 р.).</p> <p>Наказ МОН України №351 від 28.03.2023 р. Про проведення IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії у 2022–2023 навч. році.</p> <p>пп. 19</p> <p>Член Національної спілки краєзнавців України № 2700 від 27.09.2018 р.</p> <p>пп. 20</p> <p>Провідний фахівець Навчально-наукового інституту історії, етнології і археології Карпат Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника з 22.09.2017 р., 7 років.</p>
Українська мова за професійним спрямуванням	Пітель Віра Мирославівна	Доцент кафедри української мови	<p>Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника</p> <p>Рік закінчення: 1997</p> <p>Спеціальність: українська мова і література</p> <p>Кваліфікація: Філолог. Викладач української мови та літератури</p>	<p>Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 033798, дата 2006-04-13, виданий: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", науковий ступінь кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.01 - українська мова, тема дисертації: Типологія епідиг-</p>	<p>1. Пітель В.М. Сенсорні ознаки як основа метафорних перенесень у семантиках назв частин тіла. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Т.33(72), №4, Ч.І., Київ, 2022. С. 45-50. http://philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/4_2022/part_1/4-1_2022.pdf.</p> <p>2. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія метонімічних відношень у структурі непохідних назв частин тіла. Закарпатські філологічні студії. Випуск 22, Т. 2, Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 13-17. http://zfs-journal.uzhnu.uz.ua/archive/22/part_2/22-2_2022.pdf</p>	<p>Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. Довідка № 168-33/103 від 24.05.2021 р.; тема "Наукові та методичні аспекти вивчення й викладання сучасної української мови та української мови (за професійним спрямуванням)". Кількість навчальних кредитів - 6 (180 годин).</p>	<p>пп. 1</p> <p>1. Пітель В.М. Сенсорні ознаки як основа метафорних перенесень у семантиках назв частин тіла. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Т.33(72), №4, Ч.І., Київ, 2022. С. 45-50. http://philol.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/4_2022/part_1/4-1_2022.pdf.</p> <p>2. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія метонімічних відношень у структурі непохідних назв частин тіла. Закарпатські філологічні студії. Випуск 22, Т. 2, Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 13-17. http://zfs-journal.uzhnu.uz.ua/archive/22/part_2/22-2_2022.pdf</p> <p>3. Iryna Dzhochka, Nataliia Ivanyshyn, Roksolana Stefurak, Vasyl Pitel, Vira Pitel. Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian : research perspectives. Laplage em Revista (international), vol.7, n. 3, Sept. – Dec. 2021, p. 397-406 (is indexed in Web of Science Core Collection : Emerging</p>

				<p>матичних відношень полісемічних флороназв та їх похідних у лексиці сучасної української мови.</p> <p>Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 027024, дата 2011-01-20, виданий: Атестаційна колегія МОН України, вчене звання доцент кафедри української мови</p>	<p>3. Iryna Dzhochka, Nataliia Ivanyshyn, Roksolana Stefurak, Vasyl Pitel, Vira Pitel. Grammatical ambiguity of the participle in modern Ukrainian : research perspectives. Laplage em Revista (international), vol.7, n. 3, Sept. – Dec. 2021, p. 397-406 (is indexed in Web of Science Core Collection : Emerging Sources Citation Index (ESCI). The article has the Accession Number : WOS:000691762900001).</p> <p>4. Пітель В. М., Пітель В. І. Особливості вживання релігійної лексики в інтернет-виданнях Прикарпаття. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. Випуск 47. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2021, С. 73-77. http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v47/part_2/19.pdf.</p> <p>5. Пітель В. М., Пітель В.І. Лексико-семантичні групи релігійних назв в інтернет-виданнях Прикарпаття. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія «Філологія. Журналістика». Том 32 (71). №1, 2021. С. 76-82. http://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/32-71-1.</p>	<p>Sources Citation Index (ESCI). The article has the Accession Number : WOS:000691762900001).</p> <p>4. Пітель В. М., Пітель В. І. Особливості вживання релігійної лексики в інтернет-виданнях Прикарпаття. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. Випуск 47. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2021, С. 73-77. http://vestnik-philology.mgu.od.ua/archive/v47/part_2/19.pdf.</p> <p>5. Пітель В. М., Пітель В.І. Лексико-семантичні групи релігійних назв в інтернет-виданнях Прикарпаття. Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія «Філологія. Журналістика». Том 32 (71). №1, 2021. С. 76-82. http://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/32-71-1.</p> <p>пп. 3</p> <p>1. Гуцульська діалектна лексика та фраземіка в українській художній мові. Словник : У 2 т. / Відповідальний редактор Василь Грешук. Івано-Франківськ : Місто НВ, 2020. Т.2. 468 с. (у співавторстві)</p> <p>пп. 4</p> <p>1. Іванишин Н., Стефурак Р., Пітель В. Національний проект: пишемо есе : робочі аркуші / Блажко М. та ін. URL: https://essay.nus.org.ua/wp-content/uploads/2024/11/robochi-arkushi-dlya-uchnivstva-1.pdf (дата звернення: 07.12.2024). Національний проект: пишемо есе : методичні матеріали для вчителів / Блажко М. та ін. URL: https://essay.nus.org.ua/wp-content/uploads/2024/01/upd_metodychni_materialy_dlya_vchyteliv.pdf (дата звернення: 06.02.2024).</p> <p>2. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Українська мова за професійним спрямуванням» на 2023-2024 н.р. https://d-learn.pro/.</p> <p>3. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Орфографічний практикум української мови» на 2023-2024 н.р. https://d-learn.pro/.</p> <p>4. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Етикет і культура педагогічного спілкування» на 2023-2024 н.р. https://d-learn.pro/.</p> <p>5. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять і тематики практичних занять з курсу «Етикет і культура спілкування» на 2023-2024 н.р. https://d-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>learn.pnu.edu.ua/developer/course/list</p> <p>6. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять і тематики практичних занять з курсу «Культура української мови» на 2023-2024 н.р. https://d-learn.pro/.</p> <p>7. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять і тематики практичних занять з курсу «Культура фахової української мови» на 2023-2024 н.р. https://d-learn.pro/.</p> <p>8. Пітель В. М. «Національний проєкт: пишемо есе»: здобутки та перспективи. Modern ways of solving the problems of science in the world: VI International Science Conference. Warsaw, Poland, February 13–15 2023. P. 293–296. https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/02/MODERN-WAYS-OF-SOLVING-THE-PROBLEMS-OF-SCIENCE-IN-THE-WORLD.pdf</p> <p>9. Пітель Василь, Пітель Віра. Українська мова (за професійним спрямуванням) : збірник тестів для студентів Факультету фізичного виховання і спорту. Івано-Франківськ : видавництво “НАІР”, 2022. 97 с. https://drive.google.com/file/d/1aUCHGk311vJdN_Xl3xvvW1KAp8sEqaN/view?usp=share_link.</p> <p>10. Пітель Віра, Пітель Василь. Українська мова (за професійним спрямуванням) : збірник тестів для студентів Факультету математики та інформатики. Івано-Франківськ : видавництво “НАІР”, 2022. 108 с. https://drive.google.com/file/d/1XLE_Obh40lMulAcsqS2JUGnL3mTXXPe7/view?usp=share_link.</p> <p>11. Пітель Віра. Орфографія (для студентів закладів фахової передвищої освіти): навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: видавництво «НАІР», 2022. 152 с. https://drive.google.com/file/d/1eZb9U3GM3y9EzezUvqo_agF0QUy9ge4/view?usp=share_link</p> <p>пп. 10 Участь у «Національному проєкті: пишемо есе» від ГО «Смарт Освіта». https://pnu.edu.ua/blog/2021/12/10/35003/.</p> <p>пп. 12 1. Пітель В.М., Пітель В.І. Мовні засоби вираження есеми у творі Тараса Прохаська «Майбутнє буде давно». Abstracts of the XLIII International scientific and practical conference «Modern Challenges and Achievements of the Scientific Community of the 21st century» (October</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>16-18, 2024) Narva, Estonia. International Scientific Unity, 2024. Pp. 115-117. URL.: https://isu-conference.com/arkhiv/modern-challenges-and-achievements-of-the-scientific-community-of-the-21st-century/</p> <p>2. Пітель В.М., Пітель В.І. Посилюваний повтор як один із засобів вираження есеми у творі Тараса Прохаська «Майбутнє буде давно». Сучасний стан та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства : збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Кременчук, 9 лютого 2023 р.) : у 3 ч. Кременчук : ЦФЕНД, 2023. Ч. 2. С. 20–22. http://www.economics.in.ua/2023/02/9-2.html.</p> <p>3. Пітель В. М., Сенчук О. В. Функційне навантаження суспільно-політичної лексики в есеїстиці Юрія Андруховича (на матеріалі книги «Диявол ховається в сирі»). Українські студії в європейському контексті: збірник наукових праць. Київ, 2023. № 7. С. 95–99. http://obrii.org.ua/usec/archive/109.</p> <p>4. Пітель В. М., Ковальчук Ю. Я. Семантичні мікрогрупи іншомовних іменників у романі Юрія Андруховича «Перверзія». Освіта і наука в мінливому світі : проблеми та перспективи розвитку : матеріали III Міжнародної наукової конференції (26-27 березня). Дніпро, 2021. Частина II. С. 222–223. https://www.dnu.dp.ua/docs/ndc/2021/8_Osvita_i_nauka_u_minlivomu_sviti_P2.pdf.</p> <p>5. Пітель В. М., Пітель В.І. Релігійні слова в інтернет-виданнях Прикарпаття : функційний аспект. World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 7rd International scientific and practical conference (24-26 March). Canada, 2021. P. 676–683. https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-world-science-problems-prospects-and-innovations-24-26-marta-2021-goda-toronto-kanada-arkhiv/.</p> <p>6. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія метафорних деривацій у семантичній структурі полісемічних загальних назв водних об'єктів. World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference (25-28 November). Canada, 2020. P. 809-816. https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyaworld-science-problems-prospects-and-innovations-25-27-noyabrya-2020-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>godatoronto-kanada-arhiv/.</p> <p>7. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія мотиваційних відношень у структурі багатозначних загальних назв водних об'єктів. Соціально-гуманітарний вісник : збірник наукових праць. Харків : СГ НТМ «Новий курс», 2020. Вип. 36. С. 96–99. http://www.newroute.org.ua/wp-content/uploads/2020/11/Blok.-Vypusk-36.pdf.</p> <p>пп. 14</p> <p>1. Член журі I етапу XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (Наказ №759 від 18.09.2024 (Про проведення XXV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)). http://surl.li/xprxnv</p> <p>2. Член журі I етапу XXIV Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 870 від 24.10.2023 «Про проведення XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика»)). https://drive.google.com/drive/folders/1INGhbH2aagmNtln992TdDU3IUsFDktQT.1.</p> <p>3. Член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови та літератури. https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1AvAegeF6UyBHSQKCj2upTr4LGVFPCJHm.</p> <p>4. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 636 від 07.11.22 (Про проведення XXIII Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>5. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 661 від 25.10.2021 (Про проведення Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>пп. 15</p> <p>1. Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з української мови і літератури у 2023/2024 навчальному році (Наказ № 77 від 20.02.2024).</p> <p>2. Голова журі на III етапі Всеукраїнської учнівської олімпіади з української мови і літератури (2020 р., 2022 р., 2023 р.). https://docs.google.com/document/d/1Qo031q8jG-BBc-Mh8NUqcefKII36kOl/edit?usp=share_link&oid=115866000735362572872&rtpof=true&sd=true; https://drive.google.com/file/d/1LoPqGVYs463Cl-4l4x1W0lgqu2X1-ghp/view?usp=share_link.</p> <p>3. Голова предметно-методичної комісії для</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>проведення III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з української мови і літератури у 2022/2023 навчальному році (Наказ № 36 від 30.01.2023).</p> <p>4. Член журі III і IV етапів Всеукраїнської учнівської олімпіади з української мови і літератури (2019 р., 2023 р.) (Наказ № 102 від 17.02.2020). https://docs.google.com/document/d/1DytRtDSGTbJu4zeAI5Nis4HwTFPvxbxa/edit?usp=share_link&oid=115866000735362572872&rtopf=true&sd=true; https://drive.google.com/file/d/1NFOse5sPVIR_3kwFIaig3iCqbsMlpeH/view?usp=share_link</p> <p>5. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН у 2019/2020 н. р. (Наказ № 123 від 25.02.2020). https://docs.google.com/document/d/1oRy4La9bf16sbxSVIHC7LO_GWT0DI7vy/edit?usp=share_link&oid=115866000735362572872&rtopf=true&sd=true.</p> <p>6. Експерт-консультант на II і III етапах Всеукраїнської учнівської олімпіади з української мови і літератури (2019, 2020) (Наказ № 72 від 08.02.2019). https://docs.google.com/document/d/1BijZikc3MjnUzVgVjWf7uaC6iThkP7E3/edit?usp=share_link&oid=115866000735362572872&rtopf=true&sd=true.</p> <p>пп. 19 Член ГО «Всеукраїнська асоціація викладачів української мови і літератури (ВАВУМЛ)». https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1cmoBxxm3dMh9mywjDGO7ls6AnIUVR3f.</p>
Іноземна мова	Струтинська Тетяна Романівна	Старший викладач кафедри іноземних мов	<p>Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника</p> <p>Рік закінчення: 2000</p> <p>Спеціальність: Англійська мова і література</p>	<p>Позаштатний перекладач з англійської мови з у приватного нотаріуса Івано-Франківського нотаріального округу Луцик С.В. з 2017 року по теперішній час (вул. Богдана Лепкого, 10, м. Івано-Франківськ). Довідка №15/01-16 від 26.02.2024 р.</p> <p>Публікації у наукових виданнях: 1.Струтинська, Т. Р., Ткаченко, Л. П., Рубан, А. М. Аналіз ефективних методик для покращення мовних навичок.</p>	<p>Івано-Франківський національний технічний університет. Тема стажування "Інновації в навчальному процесі: методи, підходи, технології". (180 год., 6 кредитів ЄКТС). Сертифікат № НВ-21-114 від 09.04.2021.</p>	<p>пп. 3 Струтинська Т. Р. Англійська мова: навчальний посібник за професійним спрямуванням для студентів спеціальності "Інформатика". Івано-Франківськ, 2024. 135 с.</p> <p>пп. 4 1. Наявність електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів: D-learn, «Іноземна мова» для спеціальності 014.04 Середня освіта (Математика), 2023-2024 н.р. https://d-learn.pnu.edu.ua/course/subscription/through/url/6150a24fc4f821ccf6cc 2. Наявність електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів: D-learn, «Іноземна мова»</p>

			Кваліфікація: філолог, викладач англійської мови і літератури		Педагогічна Академія: наукові записки. 2025. № 15. С. 1– 18. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.15027536 URL: https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/754 2. Струтинська, Т. Р., Копосов, Д. Ю., Канонік, Н. П. Методи розвитку критичного мислення через вивчення англійської мови у ЗВО. Академічні візії. 2025. Вип. 40. С. 1–13. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.15019710 URL: https://academy-vision.org/index.php/av/article/view/1723		(перша)» для спеціальності 053 Психологія 2023-2024 н.р. https://d-learn.pnu.edu.ua/course/subscription/through/url/bb670411fefcac203b96 3. Наявність електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів: D-learn, «Практична граматики англійської мови» для спеціальності 014.09 Середня освіта (Інформатика. Англійська мова). 2023-2024 н.р. https://d-learn.pnu.edu.ua/course/subscription/through/url/cd63975e50cd02a4a35d пп. 14 Керівництво проблемною групою “Compiling an English-Ukrainian Dictionary of Mathematical Terms and Concepts” для студентів спеціальності 111 Математика. Група М-11 на 2024-2025 навч. рік. Протокол засідання кафедри іноземних мов № 2 від 23.09.2024 р. пп. 20 Позаштатний перекладач з англійської мови з у приватного нотаріуса Івано-Франківського нотаріального округу Луцик С.В. з 2017 року по теперішній час (вул. Богдана Лепкого, 10, м. Івано-Франківськ). Довідка №15/01-16 від 26.02.2024 р.
Математичний аналіз	Шарин Сергій Володимирович	Професор кафедри математичного і функціонального аналізу	Диплом спеціаліста: Львівський національний університет імені Івана Франка Рік закінчення: 1994 Спеціальність: Математика Кваліфікація: Математик. Викладач.	Диплом кандидата наук, серія КН, номер 013299, дата 1997-02-20, виданий: Львівський національний університет імені Івана Франка, науковий ступінь кандидат фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 - математичний аналіз, тема дисертації: Функціональне числення для генераторів сильно неперервних напівгруп над	1. Antonova T., Cesarano C., Dmytryshyn R., Sharyn S. An approximation to Appell’s hypergeometric function F2 by branched continued fraction. Dolomites Res. Notes Approx. 2024; 17(1): 22–31. https://doi.org/10.14658/PUPJ-DRNA-2024-1-3 2. Antonova T., Dmytryshyn R., Kril P., Sharyn S. Representation of some ratios of Horn’s hypergeometric functions H7 by continued fractions. Axioms 2023; 12(8): 738. https://doi.org/10.3390/axioms12080738 3. Antonova T., Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Sharyn S. On some branched continued fraction expansions for Horn’s hypergeometric function H4(a,b;c,d;z1,z2) ratios. Axioms 2023; 12(3): 299. https://doi.org/10.3390/axioms12030299 4. Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Branched continued fraction representations of ratios of Horn’s confluent function H6. Constr. Math. Anal. 2023; 6(1): 22–37. https://doi.org/10.33205/cma.1243021 5. Bodnar O.S., Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables. Carpathian Math. Publ. 12 (2),	Херсонський державний університет; Свідцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №19-25/2 від 24.03.2025р.; "Інноваційні освітні технології науково-дослідницької діяльності у закладах вищої освіти" обсягом 6 кредитів ЄКТС (180 годин). ІТ-компанія Netpeak Group, Комплексне підвищення кваліфікації (стажування), "Від початківця до експерта в ШІ", 27.03.2025, обсягом	пп. 1 1. Antonova T., Cesarano C., Dmytryshyn R., Sharyn S. An approximation to Appell’s hypergeometric function F2 by branched continued fraction. Dolomites Res. Notes Approx. 2024; 17(1): 22–31. https://doi.org/10.14658/PUPJ-DRNA-2024-1-3 2. Antonova T., Dmytryshyn R., Kril P., Sharyn S. Representation of some ratios of Horn’s hypergeometric functions H7 by continued fractions. Axioms 2023; 12(8): 738. https://doi.org/10.3390/axioms12080738 3. Antonova T., Dmytryshyn R., Lutsiv I.-A., Sharyn S. On some branched continued fraction expansions for Horn’s hypergeometric function H4(a,b;c,d;z1,z2) ratios. Axioms 2023; 12(3): 299. https://doi.org/10.3390/axioms12030299 4. Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Branched continued fraction representations of ratios of Horn’s confluent function H6. Constr. Math. Anal. 2023; 6(1): 22–37. https://doi.org/10.33205/cma.1243021 5. Bodnar O.S., Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables. Carpathian Math. Publ. 12 (2),

			<p>банаховими просторами у згорткових алгебрах розподілів Шварца.</p> <p>Диплом доктора наук, серія ДД, номер 007024, дата 2018-03-20, виданий: Інститут математики Національної академії наук України, науковий ступінь доктор фізико-математичних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 01.01.01 - математичний аналіз, тема дисертації: Алгебри поліноміальних розподілів на нескінченновимірних просторах та їх застосування до числення операторів.</p> <p>Атестат професора, серія АП, номер 002108, дата 2020-11-26, виданий: Міністерство освіти і науки, рішенням Вченої Ради ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", вчене звання професор кафедри математичного і функціонального аналізу.</p>	<p>2023; 12(3): 299. https://doi.org/10.3390/axioms12030299</p> <p>4. Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Branched continued fraction representations of ratios of Horn's confluent function H_6. <i>Constr. Math. Anal.</i> 2023; 6(1): 22–37. https://doi.org/10.33205/cma.1243021</p> <p>5. Bodnar O.S., Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables. <i>Carpathian Math. Publ.</i> 12 (2), (2020) 353–359. https://doi.org/10.15330/cmp.12.2.353-359</p> <p>6. Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. Approximation of functions of several variables by multidimensional S-fractions with independent variables. <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2021, 13(3), 592-607. https://doi.org/10.15330/cmp.13.3.592-607</p> <p>7. Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Generalized hypergeometric function ${}_3F_2$ ratios and branched continued fraction expansions. <i>Axioms</i> 2021, 10(4), 310. https://doi.org/10.3390/axioms10040310</p> <p>8. A. Lopushansky, O. Lopushansky, S. Sharyn. Nonlinear inverse problem of control diffusivity parameter determination for a space-time fractional diffusion equation. <i>Applied Mathematics and Computation</i> V. 390, 1 2021, 125589.</p> <p>9. S. Sharyn. Algebraic and differential properties of polynomial Fourier transformation, <i>Mat. Stud.</i> 53 (2020), 59–68.</p>	<p>2,5 кредиту ЄКТС (74 години).</p>	<p>(2020) 353–359. https://doi.org/10.15330/cmp.12.2.353-359</p> <p>6. Dmytryshyn R.I., Sharyn S.V. Approximation of functions of several variables by multidimensional S-fractions with independent variables. <i>Carpathian Math. Publ.</i> 2021, 13(3), 592-607. https://doi.org/10.15330/cmp.13.3.592-607</p> <p>7. Antonova T., Dmytryshyn R., Sharyn S. Generalized hypergeometric function ${}_3F_2$ ratios and branched continued fraction expansions. <i>Axioms</i> 2021, 10(4), 310. https://doi.org/10.3390/axioms10040310</p> <p>8. A. Lopushansky, O. Lopushansky, S. Sharyn. Nonlinear inverse problem of control diffusivity parameter determination for a space-time fractional diffusion equation. <i>Applied Mathematics and Computation</i> V. 390, 1 2021, 125589.</p> <p>9. S. Sharyn. Algebraic and differential properties of polynomial Fourier transformation, <i>Mat. Stud.</i> 53 (2020), 59–68.</p> <p>п.п. 7 Член спеціалізованої вченої ради спеціальності 01.01.01 - математичний аналіз Д 20.051.09 у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 06.06.2022 р. – 06.06.2025 р., https://svr.pnu.edu.ua/?page_id=215</p> <p>п.п. 8 1. Відповідальний секретар журналу «Карпатські математичні публікації». https://journals.pnu.edu.ua/index.php/cmp/editorialteam</p> <p>2. Член редакційної колегії журналу «Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University»</p> <p>3. Член редакційної колегії журналу «Creative Mathematics»</p> <p>п.п. 15 Член журі обласних етапів олімпіад та турнірів юних математиків, наказ №28 від 16.01.2020 р.</p> <p>п.п. 19 1. Член наукового товариства імені Тараса Шевченка (Івано-Франківське відділення). 2. Член Івано-Франківського математичного товариства, посвідчення №3</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------	---

				Атестат доцента, серія ДЦ, номер 006500, дата 2002- 12-23, виданий: Атестаційною колегією МОН України, вчене звання Доцент кафедри матема- тичного аналізу і прикладної математики			
--	--	--	--	---	--	--	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

Едуард ЛАПКОВСЬКИЙ