

## ВІДОМОСТІ

**про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їх освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення освітнього процесу за освітньою програмою «Комп'ютерне моделювання та технології програмування» освітнього рівня Бакалавр спеціальності 113 Прикладна математика**

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

Найменування показника	Кількість (осіб)
Загальна кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	18
Кількість науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)	18
З них кількість: - докторів наук та (або) професорів - кандидатів наук та (або) доцентів	2 16

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

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)
Історія України	Королько Андрій Зіновійович	Доцент кафедри історії України і методики викладання історії	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 1998; Спеціальність: Історія; Кваліфікація: історик, викладач	Кандидат історичних наук, 07.00.01 - історія України, "Громадсько-політична та наукова діяльність Антона Петрушевича"; Диплом кандидата наук, ДК, 014910, 12.06.2002, Чернівецький	1. Наукове керівництво дисертацією, випускницею аспірантури Гавриш Іванною Вікторівною на тему «Станиславівська єпархія Української греко-католицької церкви у період підпілля (1946–1989 рр.)», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України у спеціалізованій вченій раді Д 20.051.05 Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (27 грудня 2017	1. Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка; Довідка №64-33, «Методика організації історико-краєзнавчої роботи в середній та вищій школі»;	<b>п.п. 1</b> 1. Korolko A., Borchuk S., Reient A. Accession of part of Eastern Galicia to Romania in 1919: military and political aspects. Codrul Cosminului. 2020. Vol. 26. No 1. P. 169–187. URL: 2. Korolko A., Koliada I., Borchuk S. Orthodox Clergy and Subject Special Purposes of the Russian Empire: Forms and Features of Interaction Codrul Cosminului. 2021. Vol. 27. No 1. P. 27–47. 3. Korolko A., Fedoryshyn I. Activities of affiliates of the society «Ridna Shkola» («Native School»)

				<p>національний університет імені Юрія Федьковича, Доцент кафедри історії України; Атестат доцента, 02ДЦ, 013704, 22.12.2006, Атестаційна колегія МОН України</p>	<p>р.). 2. Наукове керівництво дисертацією здобувача ступеня доктора філософії (PhD) з галузі знань 03 гуманітарні науки за спеціальністю 032 «Історія та археологія» Федоришина Ігоря Ярославовича по темі дисертації «Українські культурно-просвітницькі та молодіжні товариства Товмаччини в 1920 – 1930-х рр.» у разовій спеціалізованій вченій раді Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (16 червня 2021 р.) 3. Федоришин Ігор Ярославович. Українські культурно-просвітницькі та молодіжні товариства Товмаччини в 1920–1930-х рр. / Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ, 2021. Спеціальність 032 «Історія та археологія».;</p> <p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Korolko A., Borchuk S., Reient A. Accession of part of Eastern Galicia to Romania in 1919: military and political aspects. Codrul Cosminului. 2020. Vol. 26. No 1. P. 169–187. 2. Korolko A., Koliada I., Borchuk S. Orthodox Clergy and Subject Special Purposes of the Russian Empire: Forms and Features of Interaction Codrul Cosminului. 2021. Vol. 27. No 1. P. 27–47. 3. Korolko A., Fedoryshyn I. Activities of affiliates of the society «Ridna Shkola» («Native School») in Pokuttya (1900–19039): content and</p>	<p>30.10.2018 р., 5 кредитів (150 годин).  2. Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. Довідка № 02/15-1701, «Покуття у період діяльності російської, румунської і польської військово-окупаційних адміністрацій (1914–1919 рр.)», 26.06.2018 р., 5 кредитів (150 годин).</p>	<p>in Pokuttya (1900–19039): content and directions of work. East European Historical Bulletin. 2020. Issue 16. P. 141–154. URL: 4. Korolko A. Life path and socio-political activity of Andrey Sheptytsky. Metropolitan Andrey Sheptytsky and the Greek Catholic Church in Eastern Galicia and Transcarpathia : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, Ye. B. Kish, A. Z. Korolko etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. P. 39–58. 5. Korolko A. Illegal crossings of the Polish-Czechoslovak border and Carpathian Ukraine. Carpathian Ukraine in the Central European political crisis on the eve of World War II : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, N. M. Kontsur-Karabinovych, A. Z. Korolko etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2020. P. 107–136. 6. Korolko A. The UGCC as a church-religious institution of independent Ukraine. Church, spirituality, nation: the ukrainian greek-catholic church in the social life of Ukraine : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, N. M. Kontsur-Karabinovych, A. Z. Korolko etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2020. P. 153–167. Фахові публікації: 1. Королько А. Діяльність читальні і філії товариства «Просвіта» у м. Снятин наприкінці XIX – на початку XX ст. Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія</p>
--	--	--	--	---	--	---	--

				<p>directions of work. East European Historical Bulletin. 2020. Issue 16. P. 141–154. :</p> <p>4. Korolko A. Life path and socio-political activity of Andrey Sheptytsky. Metropolitan Andrey Sheptytsky and the Greek Catholic Church in Eastern Galicia and Transcarpathia : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, Ye. B. Kish, A. Z. Korolko etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2019. P. 39–58. URL:</p> <p>5. Korolko A. Illegal crossings of the Polish-Czechoslovak border and Carpathian Ukraine in the Central European political crisis on the eve of World War II : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, N. M. Kontsur-Karabinovych, A. Z. Korolko etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2020. P. 107–136.</p> <p>6. Korolko A. The UGCC as a church-religious institution of independent Ukraine. Church, spirituality, nation: the ukrainian greek-catholic church in the social life of Ukraine : collective monograph / M. M. Vehesh, M. M. Palinchak, V. V. Marchuk, N. M. Kontsur-Karabinovych, A. Z. Korolko etc. Lviv-Torun : Liha-Pres, 2020. P. 153–167. URL:</p> <p>Фахові публікації:</p> <p>1. Королько А. Діяльність читальні і філії товариства «Просвіта» у м. Снятин наприкінці ХІХ – на початку ХХ ст. Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича : Історія. Чернівці :</p>	<p>Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2020. № 1 (51). С. 25–37.</p> <p>2. Королько А. Музично-хорове товариство «Снятинський Боян» на початку ХХ ст.: становлення і практична діяльність. Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2020. № 2 (52). С. 62–72.</p> <p>3. Korolko A., Fedoryshyn I. The activity of the society «Ridna Shkola» («Native School») in Tysmenytsia town (1906–1939). Схід. 2019. № 6 (164). С. 5–10.</p> <p>4. Королько А. Діяльність філія товариства «Просвіта» у м. Коломия наприкінці ХІХ – на початку ХХ ст. Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2020. Ч. 33. С. 92–112.</p> <p>5. Королько А. Становлення і функціонування органів української влади на Снятинщині періоду ЗУНР (1918–1919). Україна: культурна спадщина, національна свідомість, державність / гол. ред. Ігор Соляр; НАН України, Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича. Львів, 2019. Вип. 31. С. 54–79.</p> <p>6. Королько А. Межі Покуття в історико-етнографічних дослідженнях славістів Центральної Європи ХІХ – першої половини ХХ ст. Zeszyt Naukowy Prac Ukrainoznawczych. 2019. Nr. 3. S. 77–91.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Чернівецький університет, 2020. № 1 (51). С. 25–37.</p> <p>2. Королько А. Музично-хорове товариство «Снятинський Боян» на початку ХХ ст.: становлення і практична діяльність. Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2020. № 2 (52). С. 62–72. 3. Korolko A., Fedoryshyn I. The activity of the society «Ridna Shkola» («Native School») in Tysmenytsia town (1906–1939). Схід. 2019. № 6 (164). С. 5–10.</p> <p>4. Королько А. Діяльність філія товариства «Просвіта» у м. Коломия наприкінці ХІХ – на початку ХХ ст. Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2020. Ч. 33. С. 92–112.</p> <p>5. Королько А. Становлення і функціонування органів української влади на Снятинщині періоду ЗУНР (1918–1919). Україна: культурна спадщина, національна свідомість, державність / гол. ред. Ігор Соляр; НАН України, Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича. Львів, 2019. Вип. 31. С. 54–79.</p> <p>6. Королько А. Межі Покуття в історико-етнографічних дослідженнях славістів Центральної Європи ХІХ – першої половини ХХ ст. Zeszyt Naukowy Prac Ukrainoznawczych. 2019. Nr. 3. S. 77–91.</p> <p>7. Королько А., Прокопів Л., Кречко В. Особливості впровадження музейної педагогіки в сучасному інноваційному</p>	<p>7. Королько А., Прокопів Л., Кречко В. Особливості впровадження музейної педагогіки в сучасному інноваційному освітньому просторі України (на прикладі музеїв міста Коломиї). Гірська школа Українських Карпат. 2020. № 22. С. 88–94.</p> <p>8. Korolko A., Kuhutiyak M. Pitritsky monastery: an outstanding spiritual monument of Galicia. East European Historical Bulletin. 2022. Issue 22. P. 42–54.</p> <p><b>пп. 2</b></p> <p>1. Наявність шести актів впровадження (використання) результатів навчально-методичного видання «Звитягою і пером уславлені. Гетьмани України. Художньо-літературний образ. Книга читання для здобувачів основної школи. Ч. 1» (Київ, 2020. 416 с.) авторів-упорядників С.М. Борчука, Л.Р. Дрогомирецької, М.В. Засипко, А.З. Королька та ін. ДВНЗ «Калуський політехнічний коледж» і Яблуніцького ліцею Полянської територіальної громади Івано-Франківської обл.;</p> <p><b>пп. 3</b></p> <p>Програма гуртка «Історичне краєзнавство» (для закладів вищої освіти) ввійшла у збірник: «Навчальні програми з позашкільної освіти туристсько-краєзнавчого та військово-патріотичного напрямів / заг. ред. Косило М.Ю., Кімакович В.Є.» і схвалена для використання в позашкільних навчальних закладах (протокол засідання</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>освітньому просторі України (на прикладі музеїв міста Коломиї). Гірська школа Українських Карпат. 2020. № 22. С. 88–94.</p> <p>8. Korolko A., Kuhutiak M. Pitritsky monastery: an outstanding spiritual monument of Galicia. East European Historical Bulletin. 2022. Issue 22. P. 42–54.</p>	<p>науково-методичної комісії з позашкільної освіти Науково-методичної ради з питань освіти МОН України від 15.03.2019 р. № 1; лист Інституту модернізації закладів освіти від 27.03.2019 р. № 22.1/12-Г-136). Ця моя програма значиться у Додатку 2 («Перелік навчальної літератури, рекомендованої для використання в закладах позашкільної освіти в 2019–2020 навчальному році» у рубриці «Туристсько-краєзнавчий напрям позашкільної освіти» (поз. 15, с. 10))</p> <p>Підтвердження: цю інформацію можна знайти на Гурток функціонує на Факультеті історії, політології і міжнародних відносин в рамках співпраці з Івано-Франківським обласним державним центром туризму і краєзнавства учнівської молоді вже третій рік. Програма гуртка складається з 18 сторінок. Також опублікована. Бібліографічний опис джерела: Королько А. Програма «Історичне краєзнавство» (для студентів закладів вищої освіти). Основний рівень // Програми з позашкільної освіти туристсько-краєзнавчого та військово-патріотичного напрямів. Збірник програм / заг. ред. М.Ю. Косило, В.Є. Кімакович. – Івано-Франківськ: Фоліант, 2018. – 540 с. – С. 77–94. «Доктор хлопістики». Лесь Мартович. Біографічний нарис / В. Ткаченко, І. Коляда, І. Ткаченко, С. Борчук, А. Королько У. Данильчик / Заг. ред. І. Коляда. Івано-Франківськ : Фоліант, 2022.</p>
--	--	--	--	--	---

							<p>232 с.;</p> <p><b>пп. 4</b></p> <p>1. Наявність двох актів впровадження (використання) результатів навчально-методичного видання «Звитягою і пером уславлені. Гетьмани України. Художньо-літературний образ. Книга читання для здобувачів основної школи. Ч. 1» (Київ, 2020. 416 с.) авторів-упорядників С.М. Борчука, Л.Р. Дрогомирецької, М.В. Засипко, А.З. Королька та ін. Державного вищого навчального закладу «Калуський політехнічний коледж» і Яблуніцького ліцею Полянської територіальної громади Івано-Франківської області.</p> <p>2. Єгрешій О., Королько А., Сигидин М. Методичні рекомендації до написання та захисту дипломної роботи за другим (магістерським) рівнем вищої освіти для студентів спеціальності 014 «Середня освіта (Історія)». Івано-Франківськ, 2022. 92 с;</p> <p><b>пп. 5</b></p> <p>1. Наукове керівництво дисертацією випускницею аспірантури Гавриш Іванною Вікторівною на тему «Станиславівська єпархія Української греко-католицької церкви у період підпілля (1946–1989 рр.)», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата історичних наук зі спеціальності 07.00.01 – історія України у спеціалізованій вченій раді Д 20.051.05 Прикарпатського</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>національного університету імені Василя Стефаника (27 грудня 2017 р.).</p> <p>2. Наукове керівництво дисертацією здобувача ступеня доктора філософії (PhD) з галузі знань 03 гуманітарні науки за спеціальністю 032 «Історія та археологія» Федоришина Ігоря Ярославовича по темі дисертації «Українські культурно-просвітницькі та молодіжні товариства Товмаччини в 1920 – 1930-х рр.» у разовій спеціалізованій вченій раді Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (16 червня 2021 р.)</p> <p>3. Федоришин Ігор Ярославович. Українські культурно-просвітницькі та молодіжні товариства Товмаччини в 1920–1930-х рр. / Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ, 2021. Спеціальність 032 «Історія та археологія»;</p> <p><b>III. 7</b></p> <p>1) учений секретар спеціалізованої вченої ради Д 20.051.05 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора і кандидата історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України, 07.00.05 – етнологія у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника (2008–2010 рр., 2010–2013 рр., 2016–2019 рр., 2020–2021 рр.).</p> <p>2) офіційний опонент дисертаційних робіт: а) Гучко Оксана Іванівна «Становлення і</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>розвиток системи охорони здоров'я на Буковині (1775–1940)». Захист дисертації відбудеться 22 грудня 2017 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 76.051.06 у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича. 3) Член спеціалізованої вченої ради Д 20.051.05 Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника».</p> <p>4) Член разових спеціалізованих вчених рад:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Іванчук В.П. «Померлі в обрядах і віруваннях кінця XIX – початку XXI століття (на матеріалах Гуцульщини» за спеціальністю 032 «Історія та археологія», 5 травня 2022 р.</li><li>2. Кавацок Д.І. «Українське представництво Галичини в австрійському парламенті (1861–1897 рр.)», 5 травня 2022 р.</li><li>3. Лизень Є.М. «Миротворчі місії під час польсько-української війни 1918 – 1919 рр.», 6 травня 2022 р.</li><li>4. Стеценко В.І. Діяльність цензурних органів українських губерніях (1905 – 1917 рр.)», 17 серпня 2022 р.;</li></ol> <p><b>пп. 8</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Член редколегії фахового часопису «Галичина. Всеукраїнський науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис» (Івано-Франківськ, 2012–2020. – Ч. 24–29).</li><li>2) Член редколегії фахового часопису «Краєзнавство» (Київ, 2021)</li><li>3) Рецензент монографій:</li></ol>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>а) Гайсенюк В. Початок кінця. Москвофіли у Великій війні (1914–1918). Чернівці : Друк Арт, 2017. 304 с.; б) Федоришин І. Тисмениччина. Суспільно-політичне та національно-культурне життя українців краю (кінець XIX – початок XX ст.). – Івано-Франківськ : Фоліант, 2017. 204 с.</p> <p>4) Науковий редактор наукових та історико-краєзнавчих видань:</p> <p>а) Паска Г. Лев Бачинський: творець соборності України / Г. Паска; за науковою редакцією А. Королька. Торонто–Львів : Фондація Енциклопедії України, 2019. 244 с.</p> <p>б) Санкович (Драпак) М. Яблуниця – перлина Карпат / за наук. ред. А. Королька. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2020. 208 с.</p> <p>в) Слободян О., Пернеровська Н. Де Чорнява тихенько пливе... Краєзнавчий нарис історії сіл Балинці, Бучачки, Трофанівка / за наук. ред. А. Королька. Чернівці : ДрукАрт, 2020. 256 с.;</p> <p><b>пп. 10</b></p> <p>Член Міжнародної асоціації позашкільної освіти, МАПО (International Association of after-school education, IAASE)</p> <p>Залучення в рамках МАПО до організації проведення VI Міжнародної науково-практичної конференції «Наукова еліта у розвитку держав» (25–26 вересня 2020 р.). Організатори – МОН України, Національна академія педагогічних наук України, Міжнародна асоціація</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>позашкільної освіти, Національний центр «Мала академія наук України» та ін.</p> <p><b>пп. 11</b></p> <p>1. Королько А. Історико-краєзнавчі дослідження з вивчення Покуття: етноісторичний вимір. Вісник Державного архіву Хмельницької області «Подільська старовина» : часопис Держ. архіву Хмельницької обл. / гол. ред. Байдич В. Г.; відп. ред. Галатир В. В. Хмельницький : Державний архів Хмельницької області, 2020. № 2 (6). С. 114–125.</p> <p>2. Королько А. Статути «Просвіти» – головний чинник організації діяльності філій і читалень українських культурно-просвітніх товариств в Галичині (остання третина XIX – початок XX ст.). Калуські історичні студії. Том 3. Збірник наукових статей, документів і матеріалів, присвячений 150-річчю створення товариства «Просвіта» / за заг. ред. О. Малярчука і І. Тиміва. Івано-Франківськ: Фоліант, 2019. С. 29–41.</p> <p>3. Королько А. VI з'їзд українських музеологів Галичини в Коломиї 1938 року: передумови, хід та результати проведення. Сучасні акценти музейництва. Історія, здобутки, перспективи. Матеріали науково-теоретичної конференції (Івано-Франківськ, 14 травня 2018 р.). Івано-Франківськ, 2018. С. 5–18.</p> <p>4. Королько А. Духовна скриня дослідження історії рідного краю. Широкий світ малої батьківщини :</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>кат. краєзн. вид. 2013–2018 рр. / Івано-Франківська ОУНБ ім. І. Франка ; [уклад. В. Дволітка, ред. Г. Горбань]. Вид. 4-е доп. Івано-Франківськ, 2018. С. 4–5.;</p> <p><b>пп. 12</b></p> <p>1. Королько А. Історико-краєзнавчі дослідження з вивчення Покуття: етноісторичний вимір. Вісник Держ. архіву Хмельницької обл. «Подільська старовина» : часопис Держ. архіву Хмельницької обл. / гол. ред. Байдич В. Г.; відп. ред. Галатир В. В. Хмельницький : Держ. архів Хмельницької обл., 2020. № 2 (6). С. 114–125.</p> <p>2. Королько А. Статути «Просвіти» – головний чинник організації діяльності філій і читалень українських культурно-просвітніх товариств в Галичині (остання третина XIX – початок XX ст.). Калуські історичні студії. Том 3. Збірник наук.статей, документів і матеріалів, присв. 150-річчю створення товариства «Просвіта» / за заг. ред. О. Малярчука і І. Тиміва. Івано-Франківськ: Фоліант, 2019. С. 29–41.</p> <p>3. Королько А. Румунська окупація Прикарпаття (травень – серпень 1919 р.). Краєзнавець Прикарпаття. Регіональний науково-методичний альманах. 2019. № 33. Січень-червень. С. 28–36.</p> <p>4. Королько А. VI з'їзд українських музеологів Галичини в Коломиї 1938 року: передумови, хід та результати проведення. Сучасні акценти музейництва.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Історія, здобутки, перспективи. Матеріали наук.-теор. конф. (Івано-Франківськ, 14 травня 2018 р.). Івано-Франківськ, 2018. С. 5–18.</p> <p>5. Королько А. Духовна скриня дослідження історії рідного краю. Широкий світ малої батьківщини : кат. краєзн. вид. 2013–2018 рр. / Івано-Франківська ОУНБ ім. І. Франка ; [уклад. В. Дволітка, ред. Г. Горбань]. Вид. 4-е доп. Івано-Франківськ, 2018. С. 4–5.</p> <p>6. Гуйванюк М., Королько А. Особистісне становлення та формування світогляду Сеня Горука. Науковий вісник Чернівецького нац. ун-ту ім. Ю. Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2022. № 1 (55). С. 34–42.</p> <p>7. Королько А. Воєнні дії та діяльність російської і австрійської на Покутті в 1914–1915 рр. Науковий вісник Чернівецького нац. ун-ту ім. Ю. Федьковича : Історія. Чернівці : Чернівецький університет, 2021. № 2 (54). С. 56–77.</p> <p>8. Королько А. Громадсько-політична діяльність Василя Стефаніка на Покутті на початку ХХ ст. Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2021. Ч. 34. С. 77–93.</p> <p>9. Паска Г., Королько А. Українська радикальна партія у виборчій кампанії 1911 року до рейхсрату Австро-Угорської монархії. KELM. 2021. № 8 (44) Vol. 2. С. 62–67. 10. Королько А. Збірки Українського Народного Музею «Гуцульщина» ім. Й.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Кобринського у м. Коломия в роки німецької окупації краю (1941–1944 рр.). Музей сьогодні: аспекти діяльності. Матеріали наук.-практ. конф. (Івано-Франківськ, 24 травня 2021 р.). Івано-Франківськ, 2021. С. 5–20.; <b>пп. 14</b></p> <p>1) науковий керівник роботи студентки спец. 032 «Історія та археологія (Історія)» ОР «Магістр» Ганни Паски - I місце на II етапі конкурсу студентських науково-дослідницьких робіт зі спеціальності 032 «Історія та археологія» (м. Кропивницький, 2018 р.).</p> <p>2) науковий керівник студента спеціальності 014 «Середня освіта (Історія) ОР «Бакалавр» Андрія Бойди, який здобув III місце на другому етапі конкурсу студентських науково-дослідницьких робіт зі спеціальностей 032 «Історія та археологія» і 014 «Середня освіта (Історія)» (м. Переяслав, 2021 р.). 3) Член журі IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Львів, 2019 р.; м. Чернігів, 2018 р.; м. Черкаси, 2017 р.; м. Чортків, 2016 р.; м. Кропивницький, 2015 р.; м. Полтава, 2014 р.; м. Хмельницький, 2013 р.; м. Івано-Франківськ, 2012 р.; м. Запоріжжя, 2011 р.; м. Миколаїв, 2010 р.; м. Чернівці, 2008 р.; м. Біла Церква Київської обл., 2007 р.; м. Харків, 2006 р.).</p> <p>4) Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Івано-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Франківськ, 2004–2020 рр.).</p> <p>5) Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої Академії наук України (м. Івано-Франківськ, 2005–2021 рр.).</p> <p>Періодична участь у роботі I і II етапів Всеукраїнських краєзнавчо-етнологічних конференцій учнівської і студентської молоді:</p> <p>1) член журі II (Всеукраїнського) етапу II Всеукраїнської краєзнавчо-етнологічної конференції учнівської молоді «Лиш те в народі буде жити, що серце серцю передасть...» (10 грудня 2020 р.) 2) член журі конкурсу I (регіонального) туру Всеукраїнської краєзнавчої акції учнівської і студентської молоді «Українська революція: 100 років надії і боротьби» (23 січня 2020 р.) Керівник студентського наукового гуртка «Історичне краєзнавство»</p> <p><b>пп. 15</b></p> <p>1) науковий керівник роботи студентки спеціальності 032 «Історія та археологія (Історія)» ОР «Магістр» Ганни Паски, яка здобула I місце на другому етапі конкурсу студентських науково-дослідницьких робіт зі спеціальності 032 «Історія та археологія» (м. Кропивницький, 2018 р.).</p> <p>2) Член журі IV етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Львів, 2019 р.; м. Чернігів, 2018 р.).</p> <p>3) Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з історії (м. Івано-</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Франківськ, 2004–2022 рр.).</p> <p>4) Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої Академії наук України (м. Івано-Франківськ, 2005–2022 рр.);</p> <p><b>пп. 19</b></p> <p>1. Член Івано-Франківської обласної організації Національної спілки краєзнавців України (під егідою цієї громадської організації популяризую серед студентської молоді історико-краєзнавчу роботу, зокрема під моїм науковим керівництвом студенти Факультету друкують наукові статті у регіональному методичному альманасі «Краєзнавець Прикарпаття»).</p> <p>2. Є куратором відеохостингу студентського ютуб-каналу «ПНУ краєзнавство ФПМВ». У цей відеохостинг генеруються відеоролики студентів історичних спеціальностей Факультету історії, політології і міжнародних відносин в рамках челенджу «Люби і знай свій рідний край»</p> <p>3. Член-засновник Громадської організації «Всеукраїнське товариство “Покуття”» (з листопада 2021 р.);</p>
Іноземна мова Англійська мова за професійним спрямуванням	Руднянин Оксана Ігорівна	Асистент кафедри іноземних мов	Диплом спеціаліста: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу; Рік закінчення:	Кандидат філологічних наук, 10.01.01 - українська література, «Творчість Олекси Ізарського:	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Руднянин О. Щоденники Олекси Ізарського: теми і мотиви. Львівський філологічний часопис. Львів : Видавничий дім «Гельветика», 2019. № 6. С. 180–185. 2. Руднянин О. Рання творчість Олекси Ізарського. Закарпатські	1. Захист дисертації. Тема: Творчість Олекси Ізарського: стратегії жанру та стилю. диплом кандидата наук ДК №062396	<b>пп. 1</b> 1. Руднянин О. Щоденники Олекси Ізарського: теми і мотиви. Львівський філологічний часопис. Львів : Видавничий дім «Гельветика», 2019. № 6. С. 180–185. doi 2. Руднянин О. Рання творчість Олекси Ізарського. Закарпатські



			<p>2007; Спеціальність: Переклад; Кваліфікація: спеціаліст з перекладу диплом спеціаліста ВА №32905333</p>	<p>стратегії жанру та стилю»; Диплом кандидата наук, ДК 062396, 27.09.2021, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника». диплом кандидата наук ДК №062396</p>	<p>філологічні студії. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. № 23. Т. 2. С. 223–228. 3. Руднянин О. Стратегія жанру і стилю в щоденниках Олекси Ізарського. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2020. № 45. Т. 1. С. 62–68. 4. Rudnianyn O. Conceptosphere in the narrative «Ranok» written by Oleksa Izars'kyi. [Концептосфера повісті «Ранок» Олекси Ізарського]. Slovak international scientific journal. Bratislava, Slovakia, 2021. Vol. 2. № 49. P. 41–46. 5. Руднянин О. Переднє слово. Ізарський О. Зустрічі й Листи. Спогади. Рецензії / упоряд. Оксана Руднянин, Євген Баран. Івано- Франківськ : Місто НВ, 2021. С. 5– 12. 6. Rudnianyn O. Oleksa Izars'kyi's prose in the Ukrainian literary and critical discourse (second half of the twentieth century). The I International Science Conference on Multidisciplinary Research. Berlin, Germany, January 19–21, 2021. P. 828–830. 7. Руднянин О. І. Європейська традиція жанру сімейного роману- хроніки в українській прозі: специфіка романного мислення. Прикарпатський вісник Наукового товариства імені Шевченка. Слово. 2022. № 17 (65). Івано-Франківськ, 2022. С. 237–249.</p>	<p>2. Міжнародне стажування "Nobel Laureates: Studying Experience and Professional Achievements for Forming a Successful Personality and Transforming of the World"; Тема стажування: Формування професійної компетентності викладача іноземної мови у процесі знайомства з успішним досвідом лауреатів Нобелівської премії, 3.12.2021 – 20.01.2022, 6 кредитів (180 год.).</p>	<p>філологічні студії. Одеса : Гельветика, 2022. № 23. Т. 2. С. 223–228. 3. Руднянин О. Стратегія жанру і стилю в щоденниках Олекси Ізарського. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Філологія. Одеса : Гельветика, 2020. № 45. Т. 1. С. 62–68. 4. Rudnianyn O. Conceptosphere in the narrative «Ranok» written by Oleksa Izars'kyi. [Концептосфера повісті «Ранок» Олекси Ізарського]. Slovak international scientific journal. Bratislava, Slovakia, 2021. Vol. 2. № 49. P. 41– 46. 5. Руднянин О. Переднє слово. Ізарський О. Зустрічі й Листи. Спогади. Рецензії / упоряд. Оксана Руднянин, Євген Баран. Івано-Франківськ : Місто НВ, 2021. С. 5–12. 6. Rudnianyn O. Oleksa Izars'kyi's prose in the Ukrainian literary and critical discourse (second half of the twentieth century). The I International Science Conference on Multidisciplinary Research. Berlin, Germany, January 19–21, 2021. P. 828–830. 7. Руднянин О. І. Європейська традиція жанру сімейного роману- хроніки в українській прозі: специфіка романного мислення. Прикарпатський вісник Наукового товариства імені Шевченка. Слово. 2022. № 17 (65). Івано- Франківськ, 2022. С. 237–249.; <b>пп. 3</b> Ізарський О. Зустрічі й листи. Спогади. Рецензії / упоряд.</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

						<p>Оксана Руднянин, Євген Баран. Івано-Франківськ : Місто НВ, 2021. 325 с. ISBN: 978-966-428- 753-8</p> <p><b>пп. 4</b> Наявність електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів: D-learn, Classroom: Англійська мова (за професійним спрямування) Практика технічного перекладу Іноземна мова ІСТа-1 Іноземна мова КНа-1 Практичний курс англійської мови (СО(І)-2) Сучасна англійська література (СО(І)-4) Англійська мова (для software engineering)</p> <p><b>пп. 5</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: ДК № 062396, кандидат філологічних наук, 10.01.01 - українська література. Тема дисертації: "Творчість Олекси Ізарського: стратегії жанру та стилю". Диплом виданий Департаментом Атестації кадрів вищої кваліфікації Міністерства освіти і науки України 27 вересня 2021 року. диплом кандидата наук ДК №062396</p> <p><b>пп. 10</b> Менеджер з комунікацій у проєкті ЕCHO "Аутизм та поведінкові розлади у дітей та підлітків"(США - Україна). Project ECHO ( спільно з University of New Mexico's Health Science Centre);</p> <p><b>пп 12</b> 1. Rudniansyn O. Oleksa Izars'kyi's prose in the Ukrainian literary and</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>critical discourse (second half of the twentieth century). The I International Science Conference on Multidisciplinary Research. Berlin, Germany, January 19–21, 2021. P. 828–830.</p> <p>2. Руднянин О. Щоденники Олекси Ізарського: теми і мотиви. Challenges of philological sciences, intercultural communication and translation studies in Ukraine and EU countries: International Scientific and Practical Conference. Венеція, 30–31 жовтня, 2020. С. 97–99.</p> <p>3. Руднянин О. Художня концепція головного героя в сімейному романі-хроніці українського письменника-емігранта Олекси Ізарського. Scientific and Professional Conference: Actual Problems of Science and education. Budapest, February 3, 2021.</p> <p>4. Руднянин О. Стратегія жанру та стилю в щоденниках Олекси Ізарського. Таврійські філологічні наукові читання: Міжнар. наук.-практ. конф. Київ, 29–30 січня, 2021. С. 54–56.</p> <p>5. Руднянин О. Художні концепти повісті «Ранок» Олекси Ізарського. Мова та література у полікультурному просторі: Міжнар. наук.-практ. конф. Львів, 12–13 лютого, 2021. С. 109–113.</p> <p>6. Руднянин О. Дослідження жанру сімейного роману-хроніки письменника-емігранта Олекси Ізарського. XIII International Scientific and Practical Conference: Multidisciplinary academic research, innovation and results. Прага, 05–08</p>
--	--	--	--	--	--	--

							квітня, 2022. С. 600–604. 7. Руднянин О. Ukrainian emigrant literature of the 2nd half of the 20th century: writing style. XIII International Scientific and Practical Conference: Multidisciplinary academic research, innovation and results. Прага, 05–08 квітня, 2022. С. 539–541.; <b>пп. 19</b> Член ГО "Всеукраїнська асоціація українських германістів" - довідка № 1471 від 01.03.2023 р.
Українська мова за професійним спрямуванням	Пітель Василь Іванович	Доцент кафедри української мови	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 1995; Спеціальність: Українська мова і література та англійська мова; Кваліфікація: вчитель української мови і літератури та англійської мови	Кандидат філологічних наук, 10.02.01 - українська мова, «Функціонально-семантична структура незакінчених речень у сучасній українській мові»; Диплом кандидата наук, ДК 010447, 16.05.2001, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, Доцент кафедри української мови; Атестація доцента, 12ДЦ 023871, 09.11.2010, Атестаційна колегія МОН України	1.Пітель В.І. Морфологічне маркування незакінчених нечленованих речень сучасної української мови. Соціально-гуманітарний вісник: зб. наук. пр. – Вип. 20, 21. – Харків: Наукове товариство «Наука та знання», 2018. – С. 74 – 77. 2.Пітель В.М., Пітель В.І. Класифікаційні зв'язки в семантиках непохідних назв тварин. Прикарпатський вісник НТШ «Слово». Івано-Франківськ, 2018. Випуски 4(40) 2017, 3 (47) 2018. С. 86–98. 3.Пітель В. М., Пітель В. І. Особливості вживання релігійної лексики в інтернет-виданнях Прикарпаття. Наук. вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. Одеса : Вид. дім «Гельветика», 2021. Випуск 47. С. 73–77. 4.Пітель В. М., Пітель В.І. Лексико-семантичні групи релігійних назв в інтернет-виданнях Прикарпаття. Вчені записки Таврійського нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Серія :	Кафедра української мови та методики її навчання Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, Довідка № 169-33/103, «Наукові та методичні аспекти вивчення й викладання сучасної української мови (за професійним спрямуванням)», 24.05.2021, 6 кредитів (180 годин).	<b>пп. 1</b> 1.Пітель В.І. Морфологічне маркування незакінчених нечленованих речень сучасної української мови. Соціально-гуманітарний вісник: зб. наук. пр. – Вип. 20, 21. – Харків: Наукове товариство «Наука та знання», 2018. – С. 74 – 77. 2.Пітель В.М., Пітель В.І. Класифікаційні зв'язки в семантиках непохідних назв тварин. Прикарпатський вісник НТШ «Слово». Івано-Франківськ, 2018. Випуски 4(40) 2017, 3 (47) 2018. С. 86–98. 3.Пітель В. М., Пітель В. І. Особливості вживання релігійної лексики в інтернет-виданнях Прикарпаття. Наук. вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. Одеса : Вид. дім «Гельветика», 2021. Випуск 47. С. 73–77. 4.Пітель В. М., Пітель В.І. Лексико-семантичні групи релігійних назв в інтернет-виданнях Прикарпаття. Вчені записки Таврійського нац. ун-ту

				<p>Філологія. Журналістика. Київ, 2021. Том 32 (71). №1. С. 76–82.</p> <p>5.Dzhochka I., Ivanyshyn N., Stefurak R., Pitel V., Pitel V. Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian: research perspectivesweb of science. Laplage em Revista (International). vol. 7. n. 3, Sept.–Dec. 2021. p. 397–406.</p> <p>6. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія метоніміїчних відношень у структурі непохідних назв частин тіла. Закарпатські філологічні студії. Ужгород : Гельветика, 2022. Вип. 22. Т. 2. С. 13–17.</p>	<p>ім. В. І. Вернадського. Серія : Філологія. Журналістика. Київ, 2021. Том 32 (71). №1. С. 76–82.</p> <p>5.Dzhochka I., Ivanyshyn N., Stefurak R., Pitel V., Pitel V. Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian: research perspectivesweb of science. Laplage em Revista (International). vol. 7. n. 3, Sept.–Dec. 2021. p. 397–406.</p> <p>6. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія метоніміїчних відношень у структурі непохідних назв частин тіла. Закарпатські філологічні студії. Ужгород : Гельветика, 2022. Вип. 22. Т. 2. С. 13–17.</p> <p><b>пп. 4</b></p> <p>1. Пітель Василь, Пітель Віра. Українська мова (за професійним спрямуванням) : збірн. тестів для студентів Факультету фізичного виховання і спорту. Івано-Франківськ : НАІР, 2022. 97 с.</p> <p>2.Пітель Віра, Пітель Василь. Українська мова (за професійним спрямуванням) : збірн. тестів для студентів Факультету математики та інформатики. Івано-Франківськ : НАІР, 2022. 108 с.</p> <p>3.Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять і тематики практичних занять з курсу “Сучасна українська мова (синтаксис)”.</p> <p>4.Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять і тематики практичних занять з курсу “Основи соціолінгвістики”.</p> <p>5.Автор (розробник) робочої</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>програми, силабусу, конспектів лекційних занять і тематики практичних і семінарських занять з курсу “Українська мова (за професійним спрямуванням)”.</p> <p><b>пп.12</b></p> <p>1.Пітель В.М., Пітель В.І. Типологія мотиваційних відношень у семантемах непохідних назв тварин. <i>Virtus : Scientific Journal. Canada : Center of Modern Pedagogy «Learning Without Borders»</i>, September 26, 2018. P. 184–189. file:///C:/Users/Asus/Downloads/Journal26.pdf</p> <p>2.Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія метафорних деривацій у семантичній структурі полісемічних загальних назв водних об’єктів. <i>World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference (25-28 November). Canada, 2020. P. 809-816.</i></p> <p>3. Пітель В. М., Пітель В. І. Типологія мотиваційних відношень у структурі багатозначних загальних назв водних об’єктів. <i>Соціально-гуманітарний вісник : збірн. наук. праць. Харків : СГ НТМ «Новий курс», 2020. Вип. 36. С. 96–99.</i></p> <p>4. Пітель В. М., Пітель В.І. Релігійні слова в інтернет-виданнях Прикарпаття : функційний аспект. <i>World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 7rd International scientific and practical conference (24-26 March). Canada, 2021. P. 676–683.</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>5. Пітель В.І., Антоняк В.В. Метафора як засіб формування образності в художньому тексті Богдана Томенчука. Неперервна освіта для сталого розвитку : філософсько-теоретичні контексти та педагогічна практика : Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. 03-04 грудня 2021 р. м. Дніпро, КЗВО «ДАНО» ДОР» / наук. ред. О.Є. Висоцька. – Дніпро : СПД «Охотнік», 2021. С. 290-291.</p> <p>6.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.</p> <p><b>пп. 14</b></p> <p>Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика.</p>
Філософія	Гайналь Тетяна Олександрівна	Доцент кафедри філософії, соціології та релігієзнавства	Диплом спеціаліста: Львівський національний університет імені Івана Франка; Рік закінчення: 2001; Спеціальність: Філософія; Кваліфікація:	Кандидат філософських наук, 09.00.03 - соціальна філософія та філософія історії, «Єдність гносеологічного та соціально-практичного в контексті	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кучера, І. В., Гайналь, Т. О. Вплив «Галицько-російського благодійного товариства на національно-культурне життя Східної Галичини напередодні Першої світової війни». Гілея: науковий вісник. К.: Видавництво «Гілея», 2020. Вип. 158 (№ 10).Ч. 1. С. 42-46. (Index Copernicus). 2. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Соціально-економічне становище	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра українознавства та філософії., Посвідчення № 09.2.1. – 2608. «Міждисциплінарність сучасного	<p><b>пп. 1</b></p> <p>1. Кучера, І. В., Гайналь, Т. О. Вплив «Галицько-російського благодійного товариства на національно-культурне життя Східної Галичини напередодні Першої світової війни». Гілея: науковий вісник. К.: Видавництво «Гілея», 2020. Вип. 158 (№ 10).Ч. 1. С. 42-46. (Index Copernicus). 2. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Соціально-економічне становище мешканців Східної</p>

			Філософ. Викладач	гуманістичного відношення людини до природи»; Диплом кандидата наук, ДК 033645, 13.04.2006, Львівський національний університет імені Івана Франка; Доцент кафедри філософії та соціології; Атестат доцента, 12ДЦ 037221, 17.01.2014, Атестаційна колегія МОН України	мешканців Східної Галичини під час російської окупації у роки Першої світової війни (1914-1917 рр.). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 24. №12. 2021. С. 5-14. 3. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Ефекти діджиталізації в сучасному суспільстві. Перспективи. Соціально-політичний журнал. №2. 2022. С.17-25. 4. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Особливості російського адміністративного управління у Тимчасовому військовому генерал-губернаторстві Галичини (серпень 1914 - червень 1915). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 25. №3. 2022. С-56-62. 5. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Механізми конструювання соціальної пам'яті. Епістемологічні дослідження в філософії, соціальних і політичних науках. Вип.1, Т.5, 2022. С.18-25. 6. Білоус С. І., Гайналь Т.О., Новосад М. Г. Соціокультурна діяльність УГКЦ на сучасному етапі в Україні: релігієзнавчо-філософське бачення // Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія». Том 13, №1. 2022. С. 139-150 7. Даниляк Р., Гайналь Т., Кучера І. Підстави типології механізмів соціальної меморіалізації. Грані: науково-теоретичний альманах. Том 25. №4. 2022. С.24-29. 8. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Вплив москвофільських організацій на діяльність російських окупаційних органів влади у	соціогуманітарно го знання», 02.07.2018, 6 кредитів (180 год.)	Галичини під час російської окупації у роки Першої світової війни (1914-1917 рр.). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 24. №12. 2021. С. 5-14. 3. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Ефекти діджиталізації в сучасному суспільстві. Перспективи. Соціально-політичний журнал. №2. 2022. С.17-25. 4. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Особливості російського адміністративного управління у Тимчасовому військовому генерал-губернаторстві Галичини (серпень 1914 - червень 1915). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 25. №3. 2022. С.56-62. 5. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Механізми конструювання соціальної пам'яті. Епістемологічні дослідження в філософії, соціальних і політичних науках. Вип.1, Т.5, 2022. С.18-25. 6. Білоус С. І., Гайналь Т.О., Новосад М. Г. Соціокультурна діяльність УГКЦ на сучасному етапі в Україні: релігієзнавчо-філософське бачення // Науковий журнал «Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія». Том 13, №1. 2022. С. 139-150 7. Даниляк Р., Гайналь Т., Кучера І. Підстави типології механізмів соціальної меморіалізації. Грані: науково-теоретичний альманах. Том 25. №4. 2022. С.24-29. 8. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Вплив москвофільських
--	--	--	----------------------	--	--	--	--



					<p>Східній Галичині (1914-1915). Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 52. Т.2. С. 28-35. 9. Гайналь Т., Кучера І., Білоус С. Епоха постправди: фактори виникнення і виживання. Актуальні проблеми філософії та соціології. №36. 2022. С. 15-20.</p>	<p>організацій на діяльність російських окупаційних органів влади у Східній Галичині (1914-1915). Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич : Гельветика, 2022. Вип. 52. Т.2. С. 28-35. 9. Гайналь Т., Кучера І., Білоус С. Епоха постправди: фактори виникнення і виживання. Актуальні проблеми філософії та соціології. №36. 2022. С. 15-20.;</p> <p><b>пп. 2</b></p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115387 (Літературний письмовий твір наукового характеру “Збірник навчальних тестів до курсу “Соціологія”) від 20 жовтня 2022 року; 2) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115388 (Літературний письмовий твір наукового характеру “Збірник навчальних тестів до курсу “Онтологія”) від 20 жовтня 2022 року; 3) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115389 (Літературний письмовий твір наукового характеру “Збірник навчальних тестів з історії соціології”) від 20 жовтня 2022 року; 4) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115052 (Літературний письмовий твір наукового характеру “Методичні рекомендації з дисципліни</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>”Філософія в системі культури”) від 3 жовтня 2022 року; 5) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №115051 (Літературний письмовий твір наукового характеру «Виступ «Споріднена праця та покликання до професії (Beruf)» від 3 жовтня 2022 року.;</p> <p><b>пп. 4</b></p> <p>1. Гайналь Т.О. Методичні рекомендації з підготовки магістерських робіт: Для студентів напряму підготовки 054 «Соціологія». Івано-Франківськ : Симфонія форте. 2018. 48 с.</p> <p>2. Гайналь Т.О. Людиноцентрична сутність культури: Курс лекцій для здобувачів третього (освітньо-науковий) рівня вищої освіти (PhD) спеціальності 033 «Філософія». Івано-Франківськ. 2022. 83 с.</p> <p>3. Гайналь Т.О.Онтологія: Курс лекцій для здобувачів першого (освітнього) рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 033 «Філософія». Івано-Франківськ. 2022. 61 с.</p> <p>4. Гайналь Т.О.Соціальна філософія: Курс лекцій для здобувачів першого (освітнього) рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 033 «Філософія». Івано-Франківськ. 2022. 118 с.;</p> <p><b>пп. 8</b></p> <p>Виконання функцій відповідального виконавця держбюджетної теми «Інституційні зміни Прикарпатського регіону» (№ 0115U001695) (2016-2021).;</p> <p><b>пп. 12</b></p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>1. Гайналь Т.О. Труднощі в роботі соціолога в умовах проведення глибинного інтерв'ю. Збірник центру наукових публікацій «Велес» за матеріалами IV науково-практичної конференції 2 частина: «Наука і сучасність: виклики глобалізації», м. Київ: збірник статей (рівень стандарту, академічний рівень). К.: Центр наукових публікацій, 2018. С.85-89.</p> <p>2. Гайналь Т.О., Даниляк Р.П. Соціологічні класифікації та типології туристів // Збірник центру наукових публікацій «Велес» за матеріалами VI науково-практичної конференції 2 частина: «Наука як рушійна антикризова сила», м. Київ: збірник статей (рівень стандарту, академічний рівень). К.: Центр наукових публікацій, 2019. – С.75-78.</p> <p>3. Гайналь Т.О. Фейк та постправа в соціальній реальності / Гайналь Т.О. // Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2019 рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 6–8 квітня 2020 р., м. Івано-Франківськ. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2020. С.145-146.</p> <p>4. Гайналь Т.О. Пропаганда та фейк в сучасній масовій комунікації. Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2020</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 5–9 квітня 2021 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. С.146-147.</p> <p>5. Гайналь Т.О. Постправда та фейк у соціальній реальності. «Міждисциплінарний дискурс у дослідженні феномену соціального» [Електронний ресурс]: зб. матеріалів III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф.; 30 березня 2021 р., м. Київ. / Упорядник: Артеменко С.Б. Київ: КНЕУ, 2021. С.192-194.;</p> <p><b>пп. 14</b> Возняк Христина, студентка 4-го курсу, спеціальність «Соціологія», призерка I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з соціології (2019 р.). Член оргкомітету та член журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади та I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з соціології (2014-2020);</p> <p><b>пп. 15</b> Член журі конкурсу «Мала академія наук України» (II етап МАН, 2017-2018 р.р.);</p> <p><b>пп. 19</b> Член Соціологічної асоціації України</p>
Історія української культури	Кучера Ірина Василівна	Доцент кафедри філософії, соціології та	диплом магістра Прикарпатського університету імені Василя	Кандидат історичних наук, 07.00.02 - всесвітня історія, «Політика	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Кучера, І. В., Гайналь, Т. О. Вплив «Галицько-російського благодійного товариства на національно-культурне життя	Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної	<p><b>пп. 1</b> Публікації у наукових виданнях: 1. Кучера, І. В., Гайналь, Т. О. Вплив «Галицько-російського благодійного товариства на</p>

		релігієзнавства	<p>Стефаника; Рік закінчення: 1999; Спеціальність: Історія; Кваліфікація: історик, викладач</p>	<p>російської окупаційної адміністрації в Східній Галичині у 1914–1917 рр.»;</p> <p>Диплом кандидата наук, ДК 034678, 08.06.2006, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Доцент кафедри філософії та соціології; Атестат доцента, 12ДЦ 034969, 25.04.2013 Атестаційна колегія МОН України</p>	<p>Східної Галичини напередодні Першої світової війни». Гілея: науковий вісник. К.: Видавництво «Гілея», 2020. Вип. 158 (№ 10).Ч. 1. С. 42-46. (Index Copernicus).</p> <p>2. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Соціально-економічне становище мешканців Східної Галичини під час російської окупації у роки Першої світової війни (1914-1917 рр.). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 24. №12. 2021. С. 5-14.</p> <p>3. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Ефекти діджиталізації в сучасному суспільстві. Перспективи. Соціально-політичний журнал. №2. 2022.С.17-25.</p> <p>4. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Особливості російського адміністративного управління у Тимчасовому військовому генерал-губернаторстві Галичини (серпень 1914 - червень 1915). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 25. №3. 2022. С-56-62.</p> <p>5. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Механізми конструювання соціальної пам'яті. Епістемологічні дослідження в філософії, соціальних і політичних науках. Вип.1, Т.5, 2022. С.18-25.</p> <p>6. Даниляк Р., Гайналь Т., Кучера І. Підстави типології механізмів соціальної меморіалізації. Грані: науково-теоретичний альманах. Том 25. №4. 2022. С.24-29.</p> <p>7. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Вплив московфільських організацій на діяльність російських окупаційних органів влади у Східній Галичині (1914-1915).</p>	<p>освіти. «Fundraising and organization of project activities in educational establishment: European experience» SZFL-000372, 12.06–18.07.2021, 6 кредитів (180 год.)</p>	<p>національно-культурне життя Східної Галичини напередодні Першої світової війни». Гілея: науковий вісник. К.: Видавництво «Гілея», 2020. Вип. 158 (№ 10).Ч. 1. С. 42-46. (Index Copernicus).</p> <p>2. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Соціально-економічне становище мешканців Східної Галичини під час російської окупації у роки Першої світової війни (1914-1917 рр.). Грані: науково-теоретичний альманах. Том 24. №12. 2021. С. 5-14.</p> <p>3. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Ефекти діджиталізації в сучасному суспільстві. Перспективи. Соціально-політичний журнал. №2. 2022.С.17-25.</p> <p>4. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Особливості російського адміністративного управління у Тимчасовому військовому генерал-губернаторстві Галичини (серпень 1914 - червень 1915). Грані: наук.-теор. альманах. Том 25. №3. 2022. С-56-62.</p> <p>5. Гайналь Т., Даниляк Р., Кучера І. Механізми конструювання соціальної пам'яті. Епістемологічні дослідження в філософії, соціальних і політичних науках. Вип.1, Т.5, 2022. С.18-25</p> <p>6. Даниляк Р., Гайналь Т., Кучера І. Підстави типології механізмів соціальної меморіалізації. Грані: наук.-теор. альманах. Том 25. №4. 2022. С.24-29.</p> <p>8. Кучера І., Гайналь Т., Даниляк Р. Вплив московфільських організацій на діяльність</p>
--	--	-----------------	---	---	--	--	--

					<p>Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 52. Т.2. С. 28-35. 8. Гайналь Т., Кучера І., Білоус С. Епоха постправди: фактори виникнення і виживання. Актуальні проблеми філософії та соціології. №36. 2022. С. 15-20</p>	<p>російських окупаційних органів влади у Східній Галичині (1914-1915). Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наук. праць молодих вчених Дрогобицького педагогічного ун-ту ім. І. Франка. Дрогобич : «Гельветика», 2022. Вип. 52. Т.2. С. 28-35. 9. Гайналь Т., Кучера І., Білоус С. Епоха постправди: фактори виникнення і виживання. Актуальні проблеми філософії та соціології. №36. 2022. С. 15-20</p> <p><b>пп. 4</b></p> <p>1. Історія України та національної культури: навч.-метод. посібник для підготовки до семінарських занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 013 "Початкова освіта" галузі знань 01 Освіта/Педагогіка [Електронне видання] \ Ірина Кучера. Івано-Франківськ. 2022. 72 с.</p> <p>2. Кучера І.В. Науково-дослідна практика: програма і методичні рекомендації для студентів спеціальності 054 «Соціологія» другий (магістерський) рівень [Електронний ресурс] / І. В. Кучера. – Івано-Франківськ, 2019. – 23 с.</p> <p>3. Кучера І.В. Соціологія : навчально-методичний посібник для підготовки до семінарських занять для студентів спеціальності 012 «Дошкільна освіта» галузі знань 01 Освіта / Педагогіка / І. В. Кучера. – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2021. – 48 с.</p> <p>4. Кучера І.В. Соціологія : курс лекцій для студентів спеціальності</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>012 «Дошкільна освіта» галузі знань 01 Освіта / Педагогіка / І. В. Кучера. – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2021. – 72 с.</p> <p>5. Виробнича (асистентська) практика: програма і методичні рекомендації для студентів спеціальності 054 «Соціологія» другий (магістерський) рівень[Електронний ресурс] / І. В. Кучера. – Івано-Франківськ, 2020. – 43 с.</p> <p>6. Кучера І.В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Соціологія» для студентів спеціальності 012 «Дошкільна освіта» галузі знань 01 Освіта/Педагогіка / І. В. Кучера. – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2021. – 29 с.</p> <p>7. Білоус С. І., Кучера І. В. Програма і методичні рекомендації з навчальної практики для студентів I курсу спеціальності 033 «Філософія» [Електронний ресурс] / С. І. Білоус, І. В. Кучера. – Івано-Франківськ, 2022. – 16 с.;</p> <p><b>пп. 8</b> Виконання функцій наукового керівника держбюджетної теми «Інституційні зміни Прикарпатського регіону» (№ 0115U001695) (2016-2021);</p> <p><b>пп. 12</b> 1. Кучера І. Міграційні процеси населення Східної Галичини в 1914–1915 рр.: історико-соціологічний аналіз. Збірник центру наукових публікацій «Велес» за матеріалами IV міжнародної науково-практичної конференції 2 частина: «Наука і</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>сучасність: виклики глобалізації», м. Київ: збірник статей. К.: Центр наукових публікацій, 2018. С. 89–96.</p> <p>2. Кучера І. Українська Греко-Католицька Церква в Східній Галичині у роки Першої світової війни: історико-соціологічний аналіз. Авраамічні релігії в Україні в процесі стабілізації міжконфесійних і міжнаціональних відносин. Матеріали наук. конф. (29–30 жовтня 2020 р., Галич). – Галич, 2020. С. 354–361.</p> <p>3. Кучера І. Релігійна ідентифікація: сутність поняття та структура. Соціально-гуманітарний вісник: зб. наук. пр. Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2021. Вип. 37. С. 31–33.</p> <p>4. Кучера І. Проблема нерівності освітніх можливостей в соціологічному дискурсі. «Міждисциплінарний дискурс у дослідженні феномену соціального»: зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.; 30 березня 2021 р., м. Київ. / Упорядник: Артеменко С.Б. [Електронний ресурс]. Київ: КНЕУ, 2021. С. 245–248.</p> <p>5. Кучера. В. Депортація єврейського населення Східної Галичини у роки Великої війни/ І. Кучера // Наука, освіта, технології та суспільство: нові дослідження і перспективи: збірник тез доповідей міжнародної наук.-практ. конф. (Полтава, 2 липня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. 64-65.</p>
--	--	--	--	--	--	---



							<p>6. Кучера І. Суспільно-політична та культурно-релігійна діяльність російського окупаційного режиму в Тимчасовому військовому генерал-губернаторстві Галичини /І. Кучера//Українсько-словацькі військові підрозділи австро-угорської армії у Великій війні: на шляху до незалежності. За ред. С. Адамовича. Івано-Франківськ: Лілея-НВ, 2022.73-77.</p> <p><b>пп. 14</b></p> <p>1. Керівництво студенткою Соломон М. - призера І етапу Всеукр. студент. олімпіади (спеціальність 054 Соціологія, 2019 р.)</p> <p>2. Участь в журі І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з філософії (2022);</p> <p><b>пп. 15</b></p> <p>Голова журі конкурсу «Мала академія наук України» (ІІ етап МАН, 2019-2022 рр.) (секція «Соціологія»);</p> <p><b>пп. 19</b></p> <p>Членство у Соціологічній асоціації України.</p>
<p>Математичний аналіз – І</p> <p>Математичний аналіз - ІІ</p>	<p>Соломко Андрій Васильович</p>	<p>Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 2002; Спеціальність: Математика; Кваліфікація: математик, викладач</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 - математичний аналіз, «Операторне числення Фур'є-Лапласа в класах узагальнених функцій»; Диплом кандидата наук,</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Baranetskij Ya.O., Ivasiuk I.Ya., Kalenyuk P.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary problem with perturbations of antiperiodicity conditions for the elliptic equation with constant coefficients. Carpathian Math. Publ. 2018, 10, (2), 215-234. 2. Baranetskij Ya.O., Kalenyuk P.I., Korach M.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary value problem with perturbations of mixed boundary conditions for an elliptic equation with</p>	<p>Кафедра вищої математики Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, Сертифікат № НВ-21-115, «Комплексне вивчення сучасних</p>	<p><b>пп. 1</b></p> <p>1. Baranetskij Ya.O., Ivasiuk I.Ya., Kalenyuk P.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary problem with perturbations of antiperiodicity conditions for the elliptic equation with constant coefficients. Carpathian Math. Publ. 2018, 10, (2), 215-234. 2. Baranetskij Ya.O., Kalenyuk P.I., Korach M.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary value problem with perturbations of mixed boundary conditions for an elliptic</p>

				<p>ДК 054495, 14.10.2009, Львівський національний університет імені Івана Франка, Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу; Атестат доцента, 12ДЦ 035601, 04.07.2013, Атестаційна колегія МОНМС України</p>	<p>constant coefficients. I / Carpathian Math. Publ. 2019, 11(II), 228-239. 3. Baranetskij Ya.O., Kalenyuk P.I., Kopach M.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary value problem with perturbations of mixed boundary conditions for an elliptic equation with constant coefficients. II / Carpathian Math. Publ. 2020, 12(I), 173-188. 4. Baranetskij Ya.O., Kalenyuk P.I., Kopach M.I., Solomko A.V. The nonlocal multipoint problem with Dirichlet-type conditions for an ordinary differential equation of even order with involution / Matematychni Studii, 2020, V. 54, No.1, 64-78. - Ya.O. 5. Baranetskij, I.I. Demkiv, A.V. Solomko, O.M. Sus'. Nonlocal multipoint problem for a differential equation of <math>2n</math>-th order with operator coefficients / Carpathian Math. Publ. 2021, 13(II), 501-514.</p>	<p>актуальних проблем галузі освіти, кращого вітчизняного досвіду, підвищення рівня професійної культури», 06.05.2021, 6 кредитів (180 год.)</p>	<p>equation with constant coefficients. I / Carpathian Math. Publ. 2019, 11(II), 228-239. 3. Baranetskij Ya.O., Kalenyuk P.I., Kopach M.I., Solomko A.V. The nonlocal boundary value problem with perturbations of mixed boundary conditions for an elliptic equation with constant coefficients. II / Carpathian Math. Publ. 2020, 12(I), 173-188. 4. Baranetskij Ya.O., Kalenyuk P.I., Kopach M.I., Solomko A.V. The nonlocal multipoint problem with Dirichlet-type conditions for an ordinary differential equation of even order with involution / Matematychni Studii, 2020, V. 54, No.1, 64-78. 5. Ya. O. Baranetskij, I.I. Demkiv, A.V. Solomko, O.M. Sus'. Nonlocal multipoint problem for a differential equation of <math>2n</math>-th order with operator coefficients / Carpathian Math. Publ. 2021, 13(II), 501-514.</p> <p><b>пп. 4</b></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,</p>
--	--	--	--	---	---	--	---

						<p>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><b>пп. 8</b> Член редколегії наук. журналу «Carpathian Mathematical Publication» - (Scopus (2019) та Web of Science (2018))</p> <p><b>пп. 15</b> Призові місця учнів в II-ому етапі конкурсу наукових робіт Малої академії наук:</p> <p>1. 2018 р. Нікітін Володимир, 9-ий клас, «Послідовності Люка. Властивості та застосування», секція «Математика», II-ий етап, 2 місце.</p> <p>2. 2019 р. Малишевський Арсен Степанович, 10-ий клас, Івано-Франківська гімназія №2, «Рівняння з параметрами. Аналіз методів розв’язування та застосування», секція «Математика», II-ий етап, 3 місце.;</p> <p><b>пп. 19</b> Член Івано-Франківського математичного товариства.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Алгебра і геометрія	Мицицей Оксана Ярославівна	Асистент кафедри алгебри та геометрії	Диплом магістра: Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»; Рік закінчення: 2009; Спеціальність: Математика; Кваліфікація: математик, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.06 - алгебра та теорія чисел, «Граткозначні предикати на неперервних напівгратках»; Диплом кандидата наук, ДК 062487, 27.09.2021, Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Mykytsey O. Ya., Koporkh K. M. Compatibilities between continuous semilattices. // Carpathian Math. Publ. – 2021. – Vol. 13, № 1. – P. 5–14. 2. O. Nykyforchyn, O. Mykytsey. Rough games modeled via L-fuzzy ambiguous representations of semilattices. Fuzzy sets and systems (2019), <a href="https://doi.org/10.1016/j.fss.2019.11.004">https://doi.org/10.1016/j.fss.2019.11.004</a> .(Scopus) 3. O. Nykyforchyn, O. Mykytsey. Ambiguous representations of semilattices, imperfect information, and predicate transformers. Order (2019), <a href="https://doi.org/10.1007/s1103-019-09508-0">https://doi.org/10.1007/s1103-019-09508-0</a> . (Scopus)	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра вищої математики; Довідка N 46-35-131, «Математичні теорії і методи, що входять до теоретичних основ комп'ютерних технологій», 18.12.2019, 6 кредитів (180 год. )	<b>пп. 4</b> 1. Алгебра і геометрія (2023), спеціальності "Інформаційні системи і технології", "Комп'ютерні науки", 1 курс 2. Комп'ютерна дискретна математика (2022), спеціальність "Інженерія програмного забезпечення", 1 курс. 3. Лінійна алгебра (2023), спеціальність "Інженерія програмного забезпечення", 1 курс.; <b>пп. 5</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Захист дисертації 13.05.2021. Кандидат фізико-математичних наук. Наказ МОН України №1017 від 27.09.2021; <b>пп. 15</b> Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (2021 р., 2022 р., 2023р.); <b>пп. 19</b> Член наукового товариства імені Т. Шевченка
Комп'ютерна дискретна математика	Копорх Катерина Миколаївна	Викладач кафедри алгебри та геометрії	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 2002; Спеціальність: Математика; Кваліфікація:	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.04 - геометрія та топологія, «Топології Вієторіса та Вайсмана на просторах фактороб'єктів»; Диплом кандидата наук,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Nykyforchyn, O. R., Koporkh, K. M., Nykorovych S. I. Compact ultrapseudometrics and inverse system. Precarpathian bulletin of the Shevchenko scientific society 2022, 17(64), 65–74. 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.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра вищої математики, стажування, 25.09.2018-13.11.2018, Довідка N46-35-	<b>пп. 3</b> 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. 2. Копорх К.М., Собкович Р.І.

			математик, викладач	ДК 014619, 31.05.2013, Інститут математики Національної академії наук України	З. Myktysey O., Koporkh K. Compatibilities Between Continuous Semilattices. Carpathian Math. Publ. 2021, 13 (1), 5-14.	292, «Геометричні властивості множини фактороб'єктів простору $S$ », 13.11.2018, 6 кредитів (180 год.)	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.; <b>пп. 4</b> Наявність електронних курсів на освітній платформі De-learn: «Аналітична геометрія» (2022), для студентів спеціальностей "Математика" та "Середня освіта (математика. інформатика)", 1 курс «Комп'ютерна дискретна математика» (2022), спеціальність "Прикладна математика", 1 курс. «Конструктивна геометрія»(2022), спеціальність "Середня освіта (математика)", 4 курс; <b>пп. 15</b> Участь у журі II етапу Всеукраїнських конкурсів- захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" / 2018 рік, 2022 рік, 2023 рік; <b>пп. 19</b> Член наукового товариства імені Т. Шевченка
Комплексний аналіз	Дмитришин Роман Іванович	Професор кафедри математич- ного і функціо- нального аналізу	Диплом спеціаліста: Прикарпатськи й університет імені Василя Стефаніка; Рік закінчення: 1995; Спеціальність: математика;	Кандидат фізико- математичних наук, 01.01.01 - математичний аналіз, «Багатомірні аналогі $g$ -дробів, їх властивості, ознаки збіжності»;	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Bodnar O. S., Dmytryshyn R. I. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. 2018. Vol. 10, № 1. P. 58–64. 2. Dmytryshyn R. I. Multidimensional regular C-fraction with independent variables corresponding to formal	Жешувський університет, м. Жешув, Республіка Польща, Природничо- математичний відділ, кафедра функціонального аналізу,	<b>пп. 1</b> 1. Bodnar O. S., Dmytryshyn R. I. On the convergence of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. 2018. Vol. 10, № 1. P. 58–64. 2. Dmytryshyn R. I. Multidimensional regular C-fraction with independent variables

			<p>Кваліфікація: вчитель математики і фізики</p>	<p>Диплом кандидата наук, ДК 002467, 13.01.1999, Львівський державний університет імені Івана Франка ордена Леніна; Доктор фізико-математичних наук, 01.01.01 - математичний аналіз, «Деякі класи функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними і кратні степеневі ряди»; Диплом доктора наук, ДД 009128, 15.10.2019, Інститут математики Національної академії наук України, Доцент кафедри економічної кібернетики; Атестат доцента, ДЦ 008911, 24.12.2003, Атестаційна колегія МОН України, Професор кафедри математичного і</p>	<p>multiple power series // Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. – 2019. – P. 1-18. 3. Bodnar D. I., Dmytryshyn R. I. Multidimensional associated fractions with independent variables and multiple power series // Ukr. Math. J. – 2019. – Vol. 71, No. 3. – P. 370-386. 4. Dmytryshyn R. I. On some of convergence domains of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. 2019. Vol. 11, № 1. P. 54–58. 5. Dmytryshyn R. I. On the convergence of multidimensional regular C-fractions with independent variables // Visn. Dnipro univ., Ser. Mat. – 2018. – Vol.26. – P. 18–24. 6. Дмитришин П. І. Оцінки похибок наближень для багатовимірного S-дробу з нерівнозначними змінними // Буковинський мат. журн. – 2018. – Т. 6, № 1–2. – С. 56–59. 7. 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. 8. Антонова Т.М., Дмитришин П.І. Оцінки похибки наближення для гіллястого ланцюгового дробу // Укр. мат. журн. – 2020. – Т. 72, № 7. – С. 877–885. 9. 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. 10. Bodnar O.S., Dmytryshyn R.I.,</p>	<p>вид документа "Відгук про проходження стажування "Науково-дослідна робота, як важлива складова вдосконалення професійної майстерності науково-педагогічного працівника", 18.02.2020, 6 кредитів (180 год.)</p>	<p>corresponding to formal multiple power series // Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A. – 2019. – P. 1-18. 3. Bodnar D. I., Dmytryshyn R. I. Multidimensional associated fractions with independent variables and multiple power series // Ukr. Math. J. – 2019. – Vol. 71, No. 3. – P. 370-386. 4. Dmytryshyn R. I. On some of convergence domains of multidimensional S-fractions with independent variables // Carpathian Math. Publ. 2019. Vol. 11, № 1. P. 54–58. 5. Dmytryshyn R. I. On the convergence of multidimensional regular C-fractions with independent variables // Visn. Dnipro univ., Ser. Mat. – 2018. – Vol.26. – P. 18–24. 6. Дмитришин П. І. Оцінки похибок наближень для багатовимірного S-дробу з нерівнозначними змінними // Буковинський мат. журн. – 2018. – Т. 6, № 1–2. – С. 56–59. 7. 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. 8. Антонова Т.М., Дмитришин П.І. Оцінки похибки наближення для гіллястого ланцюгового дробу // Укр. мат. журн. – 2020. – Т. 72, № 7. – С. 877–885. 9. Antonova T.M., Dmytryshyn R.I. Truncation error bounds for branched continued fraction whose partial denominators are equal to</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>функціонального аналізу; Атестат професора, АП 002105, 26.11.2020, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»,</p>	<p>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>11. Dmytryshyn R.I. Convergence of multidimensional A- and J-fractions with independent variables. Comput. Methods Funct. Theory. 2022, 22(2), 229–242.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Antonova T., Dmytryshyn R., Kurka R. Approximation for the ratios of the confluent hypergeometric function (N)D by the branched continued fractions. Axioms. 2022, 11, 426.</p>	<p>unity // Mat. Stud. – 2020. Vol. 54, No. 1. – P. 3-14. 10. 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>11. Dmytryshyn R.I. Convergence of multidimensional A- and J-fractions with independent variables. Comput. Methods Funct. Theory. 2022, 22(2), 229–242.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Antonova T., Dmytryshyn R., Kurka R. Approximation for the ratios of the confluent hypergeometric function (N)D by the branched continued fractions. Axioms. 2022, 11, 426.</p> <p><b>пп. 3</b> Дмитришин М.І., Дмитришин Р.І. Практикум з вищої математики: Навч. посібник. - Івано-Франківськ: НАІР, 2020 - 144 с. ISBN 978-966-2716-76-4;</p> <p><b>пп. 5</b> Захистив докторську дисертацію на тему «Деякі класи функціональних гіллястих ланцюгових дробів з нерівнозначними змінними і кратні степеневі ряди», Інститут математики НАН України, 2019;</p> <p><b>пп. 7</b> Вчений секретар спеціалізованої вченої ради К 20.051.09;</p> <p><b>пп. 8</b> Член редакційної колегії журналу "Капратські математичні</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>публікації”;</p> <p><b>пп. 15</b> Член журі обласних олімпіад: III етап - 2021, 2022, 2023 рр.;</p> <p><b>пп. 19</b> Член Івано-Франківського математичного товариства</p>
<p>Теорія ймовірностей і математична статистика</p>	<p>Слободян Світлана Ярославівна</p>	<p>Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу</p>	<p>Диплом магістра: Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника; Рік закінчення: 2004; Спеціальність: Математика; Кваліфікація: математик, викладач</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика, «Теореми про нормальний граничний розподіл числа хибних розв'язків системи нелінійних випадкових рівнянь у полі GF(2)»; Диплом кандидата наук, ДК 050511, 28.04.2009, Київський національний університет імені Тараса Шевченка</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: Дані 5 років до соціальної відпустки (01.09.2014-29.07.2021):</p> <p>1) V.I. Masol and S.Ya. Slobodyan Normal limiting distribution of the normalized number of extraneous solutions of a compatible system of nonlinear random equations over the field GF(2) // Theory of Probability and Mathematical Statistics, 90 (2015), p.139 – 151.</p> <p>2) Slobodian S.Ya. The normal limit distribution of the normalized number of false solutions of a one system of nonlinear random equations over the field GF(2) // Carpathian Math. Publ. - 2014. 6 (1), p.149 -- 160.</p> <p>3) Масол В.І., Слободян С.Я. Нормальний граничний розподіл нормованого числа сторонніх розв'язків сумісної системи нелінійних випадкових рівнянь над полем GF(2) // Теорія ймовір. та матем. статист. – 2014. вип. 90, с.123 – 134.</p> <p>4) В.И. Масол, С.Я. Слободян Нормальное предельное распределение нормированного числа посторонних решений совместной системы нелинейных случайных уравнений над полем GF(2) // Обозрение прикладной и промышленной математики. –</p>	<p>Кафедра вищої математики та кількісних методів Львівського торговельно-економічного університету, Сертифікат №141/16, «Використання математичних моделей для фінансових обчислень за допомогою програмного забезпечення», 19.12.2022, 6 кредитів (180 год.)</p>	<p><b>пп. 1</b> Дані 5 років до соціальної відпустки (01.09.2014-29.07.2021):</p> <p>1) V.I. Masol and S.Ya. Slobodyan Normal limiting distribution of the normalized number of extraneous solutions of a compatible system of nonlinear random equations over the field GF(2) // Theory of Probability and Mathematical Statistics, 90 (2015), p.139 – 151.</p> <p>2) Slobodian S.Ya. The normal limit distribution of the normalized number of false solutions of a one system of nonlinear random equations over the field GF(2) // Carpathian Math. Publ. -- 2014. 6 (1), p.149 -- 160.</p> <p>3) Масол В.І., Слободян С.Я. Нормальний граничний розподіл нормованого числа сторонніх розв'язків сумісної системи нелінійних випадкових рівнянь над полем GF(2) // Теорія ймовір. та матем. статист. – 2014. вип. 90, с.123 — 134.</p> <p>4) В.И. Масол, С.Я. Слободян Нормальное предельное распределение нормированного числа посторонних решений совместной системы нелинейных случайных уравнений над полем GF(2) // Обозрение прикладной и промышленной математики. – Москва: ТВИ. – 2013. Т. 20, вып.2,</p>



					Москва: ТВП. – 2013. Т. 20, вып.2, с. 314-315 (XX Всероссийская школа-коллоквиум по стохастическим методам).		с. 314-315 (XX Всероссийская школа-коллоквиум по стохастическим методам). <b>пп. 3</b> Дані 5 років до соціальної відпустки (01.09.2014-29.07.2021): Збірник текстових завдань з математики / Під ред. О.Р.Никифорчина Р.І.Собковича, А.І.Казмерчука, Н.В.Кульчицької, - 3-те вид., випр. і доп. – Івано-Франківськ, Прикарпатський національний університет, "Сімик". – 2011р – 268с. Укладачі: П.Б.Василишин, Т.П.Гой, Б.М.Дрінь, Р.А.Заторський, А.І.Казмерчук, М.І.Копач, Н.В.Кульчицька, В.В.Мазуренко, І.В.Никифорчин, О.Р.Никифорчин, С.Я.Слободян, Р.І.Собкович; <b>пп. 8</b> Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання; <b>пп 19</b> Член Івано-Франківського математичного товариства
Організація баз даних	Пікуляк Микола Васильович	Доцент кафедри інформаційних технологій	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 1994; Спеціальність: математика і інформатика; Кваліфікація: вчитель	Кандидат технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Методи та інструментальні засоби побудови адаптивної системи дистанційної освіти»; Диплом	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Інженер-програміст відділу енергозбуту ВАТ «Прикарпаттяобленерго» (1999 – 2005 рр.), Інженер-програміст ІОЦ ПНУ (2006 – 2022 рр.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. М. V. Pikuliak, M. V. Kuz, O. D. Voroshchuk, "Improvement of information technology of distance education system construction with the use of hybrid learning algorithm, "	1. Кафедра інженерії програмного забезпечення Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, тема стажування: "Бази даних та інформаційні	<b>пп. 1</b> 1. M. V. Pikuliak, M. V. Kuz, O. D. Voroshchuk, "Improvement of information technology of distance education system construction with the use of hybrid learning algorithm, " Information Technologies and Learning Tools, vol. 6, no. 2, pp. 167- 185, 2022. DOI: 2. M. Pikuliak, I. Lazarovych, M. Usyk, "Progressive web technology-based improvement of the distance learning adaptive system, " Scientific Journal of TNTU.

			математики і інформатики	кандидата наук, ДК 036125, 12.05.2016, Тернопільський національний економічний університет Атестація доцента, серія АД, номер 012205, дата 2022-02-20, виданий: на підставі рішення Атестаційної колегії	Information Technologies and Learning Tools, vol. 6, no. 2, pp. 167-185, 2022. DOI: 2. М. Pikuliak, I. Lazarovych, M. Usyk, "Progressive web technology-based improvement of the distance learning adaptive system," Scientific Journal of TNTU. Ternopil: TNTU, vol 105, no 1. pp. 118–127, 2022. 3. М. Пікуляк, І. Савка, М. Дутчак, "Використання апарату нейромереж для дослідження адаптивної навчальної траєкторії," Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. Луцьк, № 47, С. 91-97. 4. Dutchak M., Kozlenko M., Lazarovych I., Lazarovych N., Pikuliak M., Savka I. (2021) Methods and Software Tools for Automated Synthesis of Adaptive Learning Trajectory in Intelligent Online Learning Management Systems. In: Ben Ahmed M., Rakıp Kardeş İ., Santos D., Sergeyeva O., Boudhir A.A. (eds) Innovations in Smart Cities Applications Volume 4. SCA 2020. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 183. Springer, Cham.(Scopus) 5. Пікуляк М. В. Інформаційна технологія побудови моделі адаптивного тестування в системах дистанційного навчання/ М. В. Пікуляк // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. № 4, С. 153–158, 2018.	системи, людино-машинна взаємодія, комп'ютерні мережі", 01.12.2021 р. - 25.02.2022 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин) 2. Вищий Семінаріум Духовного університету UKSM (Варшава), міжнародне стажування (комплексне підвищення кваліфікації), тема стажування: "Академічна доброчесність", 05.09.2022 р. - 14.10.2022 р., 6 кредитів ЄКТС (180 годин)	Ternopil: TNTU, vol 105, no 1. pp. 118–127, 2022. 3. М. Пікуляк, І. Савка, М. Дутчак, "Використання апарату нейромереж для дослідження адаптивної навчальної траєкторії," Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. Луцьк, № 47, С. 91-97. 4. Dutchak M., Kozlenko M., Lazarovych I., Lazarovych N., Pikuliak M., Savka I. (2021) Methods and Software Tools for Automated Synthesis of Adaptive Learning Trajectory in Intelligent Online Learning Management Systems. In: Ben Ahmed M., Rakıp Kardeş İ., Santos D., Sergeyeva O., Boudhir A.A. (eds) Innovations in Smart Cities Applications Volume 4. SCA 2020. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 183. Springer, Cham.(Scopus) 5. Пікуляк М. В. Інформаційна технологія побудови моделі адаптивного тестування в системах дистанційного навчання/ М. В. Пікуляк // Вісник Хмельницького національного університету. Серія : Технічні науки. № 4, С. 153–158, 2018. <b>пп. 3</b> 1. М.В. Пікуляк, "Методи та моделі розробки адаптивної системи дистанційного навчання", Науково-технічні дослідження у галузі інформаційних технологій: колективна монографія / заг. ред.. М.В. Кузь. Академія технічних наук України, Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г.М., 2022, Т 1, С. 72-108.
--	--	--	--------------------------	--	--	--	---

						<p>2. Пікуляк М.В. Обчислювальні системи, мережі та комп'ютерні комунікації: Навчальний посібник / М. В. Пікуляк. – Івано-Франківськ: Видавництво ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2018. – 142 с.;</p> <p><b>пп. 4</b></p> <p>1. Пікуляк. М.В. Обчислювальні системи, мережі та комп'ютерні комунікації: Лабораторний практикум / М. В. Пікуляк. – Івано-Франківськ: Видавництво ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2018. – 99 с.</p> <p>2. Пікуляк М.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Людино-машинна взаємодія» / М. В. Пікуляк., В.В. Бачук – Івано-Франківськ: – Вид-во ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2019. – 86 с.</p> <p>3. Пікуляк. М. В. Методичні рекомендації до організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Обчислювальні системи, мережі та комп'ютерні комунікації" / М. В. Пікуляк. – Івано-Франківськ: Вид-во ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2020. – 47 с.</p> <p>пп. 12</p> <p>1. Ihor Lazarovych, Mykola Kozlenko, Mykola Kuz, Valerii Tkachuk, Mariia Dutchak, Ivan Savka, Mykola Pikuliak. Software Implemented Enhanced Efficiency BPSK Demodulator Based on</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Perceptron Model with Randomization. 2021 IEEE 3rd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON). P. 221-225. - Scopus</p> <p>2. М. Пікуляк, М. Дутчак, "Програмні аспекти виявлення академічного плагіату," 2022 International Conference on Innovative Solutions in Software Engineering (ICISSE), Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, Ivano-Frankivsk, Ukraine, Nov. 29-30, 2022, pp. 271-276.</p> <p>3. М. Дутчак, М. Пікуляк, "Оцінка якості методів та програмних засобів інтелектуальних адаптивних освітніх вебсистем самонавчання," 2022 International Conference on Innovative Solutions in Software Engineering (ICISSE), Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, Ivano-Frankivsk, Ukraine, Nov. 29-30, 2022, pp. 266-270.</p> <p>4. Пікуляк М.В. Гібридний алгоритм навчання адаптивного модуля. Прикладні науково-технічні дослідження: матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., 5-7 квітня 2021 р., – Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М. – 2021. – С. 56-58.</p> <p>5. М. Pikuliak, "Development of an adaptive module of the distance education system based on a hybrid neuro-fuzzy network", Proceedings of the 2020 IEEE Third International Conference on Data Stream Mining &amp; Processing (DSMP). Lviv,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Ukraine August 21-25, 2020, pp. 44-49. (Scopus)</p> <p>6. Пікуляк М.В. Застосування нейро-нечітких мереж для розробки адаптивної моделі навчальної системи. // Прикладні науково-технічні дослідження: матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., 1-3 квітня 2020 р., Івано-Франківськ: матеріали конф. у 2 томах. - Т.1. – Академія технічних наук України. – 2020. – С. 38-40.</p> <p>7. Пікуляк М. В., Кузь М. В. Методологічні аспекти наукових досліджень в галузі інформаційних технологій. Proceedings of the 2019 Scientific Seminar on Innovative Solutions in Software Engineering, м. Івано-Франківськ, 10 грудня 2019 р. Івано-Франківськ, 2019. С. 5-6,</p> <p>8. Кузь М. В, Пікуляк М. В., Остафійчук Т. Д. Модель системи управління якістю процесу розробки програмного забезпечення. Proceedings of the 2019 Scientific Seminar on Innovative Solutions in Software Engineering, м. Івано-Франківськ, 10 грудня 2019 р. Івано-Франківськ, 2019. С. 19-21.</p> <p>9. Пікуляк М.В. Застосування методу дихотомії для побудови математичної моделі адаптивного тестування // «ІНТЕРНЕТ-ОСВІТА-НАУКА-2018», 11 міжнародна науково-практична конференція ІОН-2018, 22-25 травня, 2018 : Збірник праць. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – С. 230 – 232.</p> <p><b>пп. 14</b> Керівництво постійно діючим</p>
--	--	--	--	--	--	--

							студентським науковим гуртком «Економіка програмного забезпечення» <b>пп. 19</b> Член громадської організації «Академія технічних наук України», спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення; <b>пп. 20</b> Інженер-програміст відділу енергозбуту ВАТ «Прикарпаттяобленерго» (1999 – 2005 рр.), Інженер-програміст ІОЦ ПНУ (2006 – 2022 рр.)
Архітектура комп'ютерів і мереж	Превисокова Наталя Володимирівна	Доцент кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, Рік закінчення: 2000, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: математик, викладач	Кандидат технічних наук, 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, «Методи та засоби обробки інформації в комп'ютерних системах на основі теоретико-числових перетворень»; Диплом кандидата наук, ДК№064521, 22.12.2010, Тернопільський національний економічний університет Атестат доцента 12ДЦ 038228,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Превисокова Н.В. Алгоритм декодування на основі перетворень матриць систем Галуа у заводо захищеному інформаційному обміні / Н.В. Превисокова // Науковий вісник Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Серія: Комп'ютерні системи та компоненти. – Том 6, випуск 1. – Чернівці: ЧНУ, 2015. – С. 43–48. 2. Превисокова Н. В. Аналіз ефективності методу кодування інформації на основі ортогонального перетворення Галуа / Н. В. Превисокова // Вісник національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Збірник наукових праць. Серія: Інформатика та моделювання. – №21 (1193). – Харків: НТУ «ХПІ», 2016. – С. 92–101.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Сертифікат № НВ-21-148, 17.12.2021, «Вдосконалення професійних компетентностей викладачів дисциплін в галузі інформаційних технологій у контексті реформування вищої освіти», 6 навчальних кредитів (180 год.)	<b>пп. 3</b> Превисокова Н.В., Ровінський В.А. Інформаційні технології цифрової обробки сигналів та програмування систем з використанням бібліотеки Intel IPP. Посібник – довідник. Івано-Франківськ: Супрун В.П., 2020. 172 с. ISBN 978-617-7468-69-0.; <b>пп. 4</b> 1. Превисокова Н.В., Ровінський В.А. Інформаційні технології цифрової обробки сигналів та програмування систем з використанням бібліотеки Intel IPP. Посібник – довідник. Івано-Франківськ: Супрун В.П., 2020. 172 с. ISBN 978-617-7468-69-0.; 2. Превисокова Н.В. Практикум для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Заводо захищені методи інфообміну». Івано-Франківськ, 2022. 56 с. 3. Превисокова Н.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни

				<p>03.04.2014 Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України</p>	<p>3. Prevysokova N.V. Family of wavelet functions on the Galois function base // Carpathian Mathematical Publications. – Vol 8, No 2 (2016). – p.295-304.</p>		<p>“Комп’ютерні системи та мережі”. Івано-Франківськ: 2022. 56 с.;</p> <p><b>пп. 14</b> Робота у складі конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2014-2015 н.р., зокрема рецензування студентських наукових робіт (2014 р., 2015 р.). Розпорядження №11 від 6.11.2014. (Згідно п.38 "Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності" під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного працівника п'ятирічний строк продовжений на три роки на час перерви в роботі у зв'язку з відпусткою по догляду за дитиною до досягнення нею трьох років з 2017 по 2020 рр.);</p> <p><b>пп. 15</b> Участь у журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформаційних технологій у 2016/2017 н.р. (Наказ №70 від 07.02.2017). (Згідно п.38 "Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності" під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного працівника п'ятирічний строк продовжений на три роки на час перерви в роботі у зв'язку з відпусткою по догляду за дитиною до досягнення нею трьох років з 2017 по 2020 рр.);</p> <p><b>пп. 19</b> Член наукового товариства імені Шевченка (НТШ), Івано-</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

							Франківський осередок. Наукова діяльність за тематикою комісії з інформаційних технологій. Посвідчення №3413, 4 березня 2020 р.
Функціональний аналіз Методи машинного навчання	Дмитришин Мар'ян Іванович	Завідувач кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаники; Рік закінчення: 1995; Спеціальність: Математика; Кваліфікація: вчитель математики і фізики	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 Математичний аналіз, «Вектори експоненціального типу операторів із дискретним спектром над банаховими просторами»; Диплом кандидата наук, ДК 004580, 13.10.1999, Львівський національний університет імені Івана Франка, Доктор фізико-математичних наук, 01.01.01 Математичний аналіз, «Апроксимаційні простори, асоційовані з цілими векторами експоненціального типу»; Диплом доктора наук, ДД 010101,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Dmytryshyn M., Lopushansky O. On Spectral Approximations of Unbounded Operators // Complex Anal. Oper. Theory. 2019, 13 (8), 3659–3673. 2. Dmytryshyn M., Lopushansky O. Spectral approximations of strongly degenerate elliptic differential operators // Carpathian Math. Publ. 2019, 11 (1), 48–53. 3. Dmytryshyn M. Approximation by analytic vectors of positive operators // Carpathian Math. Publ. – 2020. – Vol. 12, №2. – P. 412–418. 4. Dmytryshyn M. Approximation by interpolation spectral subspaces of operators with discrete spectrum // Mat. Stud. – 2021. – Vol. 55, №2. – P. 162–170. 5. Dmytryshyn M., Dmytryshyn L. Bernstein-Jackson-type inequalities with exact constants in Orlicz spaces // Carpathian Math. Publ. – 2022. – Vol. 14, №2. – P. 364–370.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Сертифікат № НВ-23-265, 02.06.2023, «Математичні та комп'ютерні технології в освітньому процесі та науковій діяльності», 6 навчальних кредитів (180 год.)	<b>пп. 1</b> 1. Dmytryshyn M., Lopushansky O. On Spectral Approximations of Unbounded Operators // Complex Anal. Oper. Theory. 2019, 13 (8), 3659–3673. 2. Dmytryshyn M., Lopushansky O. Spectral approximations of strongly degenerate elliptic differential operators // Carpathian Math. Publ. 2019, 11 (1), 48–53. 3. Dmytryshyn M. Approximation by analytic vectors of positive operators // Carpathian Math. Publ. – 2020. – Vol. 12, №2. – P. 412–418. 4. Dmytryshyn M. Approximation by interpolation spectral subspaces of operators with discrete spectrum // Mat. Stud. – 2021. – Vol. 55, №2. – P. 162–170. 5. Dmytryshyn M., Dmytryshyn L. Bernstein-Jackson-type inequalities with exact constants in Orlicz spaces // Carpathian Math. Publ. – 2022. – Vol. 14, №2. – P. 364–370. <b>пп. 3</b> Дмитришин М., Дмитришин Р. Практикум з вищої математики. Навчальний посібник. – Івано-Франківськ: НАІР. – 2020 р. – 144 с.; <b>пп. 4</b> 1. Методичні вказівки до практичних і самостійних занять з курсу «Теорія ймовірностей та математична статистика» / Уклад.: М.І. Дмитришин – Івано-



				<p>24.09.2020, Львівський національний університет імені Івана Франка, Доцент кафедри економічної кібернетики, Атестат доцента, ДЦ 008910, 24.12.2003, Атестаційна колегія МОН України; Професор кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики; Атестат професора, АП 003654, 01.02.2022, Міністерство освіти і науки України</p>		<p>Франківськ: НАІР, 2021. – 77 с. 2. Методичні вказівки до практичних і самостійних занять з курсу «Моделі економічної динаміки» / Уклад.: М.І. Дмитришин – Івано- Франківськ: НАІР, 2021. – 90 с. 3. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт для студентів спеціальності 051 Економіка (Економічна кібернетика) освітнього рівня «магістр» / Уклад.: М.І. Дмитришин – Івано-Франківськ, 2020. – 52 с.;</p> <p><b>пп. 5</b> Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук (2020р.);</p> <p><b>пп. 7</b> Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 20.051.09 у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» Міністерства освіти і науки України із захисту докторських дисертацій за спеціальністю 01.01.01 «Математичний аналіз»;</p> <p><b>пп. 8</b> Керівник наукової теми: Розв'язність задач для диференціальних, диференціально-операторних рівнянь та спеціальних рекурентних співвідношень, державний реєстраційний № 0121U113063 Рецензування наукових статей, поданих до журналів Carpathian Mathematical Publications (індексується в Scopus, Web of Science Core</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>Collection), Matematychni Studii (індексується в Scopus);</p> <p><b>III. 12</b></p> <p>1. Dmytryshyn M., Lopushansky O. Analytical estimates of spectral approximations of unbounded operators // International conference «Infinite-Dimensional Analysis and Topology» dedicated to the 70th anniversary of Professor Oleh Lopushansky, Book of Abstracts, Ivano-Frankivsk, October 16-20, 2019. – P. 11-12. 2. Dmytryshyn M. Analytical estimates of spectral approximations of some classes of degenerate elliptic operators // XI International V.Skorobohatko Mathematical Conference, Book of Abstracts, Lviv, October 26-30, 2020. – P. 26.</p> <p>3. Dmytryshyn M. Best approximations by analytic vectors relative to operators with discrete spectrum // International Online Workshop on Approximation Theory, Book of Abstracts, March 19-21, 2021, Ivano-Frankivsk, P. 12-13</p> <p>4. Dmytryshyn M. On estimates of best approximations by exponential type functions in Orlicz spaces // International Online Conference “Current Trends in Abstract and Applied Analysis”, Book of Abstracts, May 12-15, 2022, Ivano-Frankivsk, P. 25.</p> <p>5. Dmytryshyn M., Dmytryshyn L. A model of diffusion in the income distribution of the population // International Scientific Conference “Applied Mathematics And Information Technology”, Materials</p>
--	--	--	--	--	--	---

							of Conference, September 22-24, 2022, Chernivtsi, P. 165-166. <b>пп. 14</b> Гаврилишин Ольга Романівна, студентка групи ЕК-1(м) економічного факультету ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», переможець II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економічна кібернетика» у 2018 р.
Методи оптимізації та дослідження операцій Теорія керування Програмування на Python, Об'єктно-орієнтоване програмування Практикум з моделювання і програмування Наукові обчислення з Python Візуальне програмування	Мазуренко Віктор Володимирович	Доцент кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, Рік закінчення: 1998, Спеціальність: Математика, Кваліфікація: математик, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 Диференціальні рівняння, «Дискретно-неперервні крайові задачі для узагальнених квазідиференціальних рівнянь»; Диплом кандидата наук, ДК 022767, 10.03.2004, Львівський національний університет імені Івана Франка	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Bulbuk O., Velychkovych A., Mazurenko V., Ropyak L., Pryhorovska T. Analytical estimation of tooth strength, restored by direct or indirect restorations // Engineering Solid Mechanics, 7 (2019), no. 3, 193-204. (Scopus, Q2) 3. Bulbuk O., Mazurenko V., Rozhko M., Bulbuk O. An electronic Excel-calculator for calculating dental crown volumes. Pol. J. Appl. Sci, 2019, 5, 17-20. 3. Мазуренко В.В., Мазуренко О.В. Про dA-інтегровні з квадратом на півосі розв'язки диференціальних систем з мірами // Прикарпатський вісник НТШ. Число. - 2023. - № 18(68). - С. 32-47.	1. Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», Довідка № 38-501/466, «Багатоточкові і крайові задачі для звичайних диференціальних рівнянь», 23.05.2023, 6 навчальних кредитів (180 год.) 2. ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат № GDTfE-11-C-01999, «Цифрові інструменти Google для	<b>пп. 2</b> 1. Власій О., Мазуренко В., Роп'як Л., Рогаль О. Бурильна труба із легкого сплаву. Патент на винахід № а201612570, дата публ. заявки: 12.06.2017, Бюл. №11, дата публ. патенту: 25.01.2018, Бюл. №2. 2. Мазуренко В., Білан Г.А., Роп'як Л.Я., Рогаль О.В., Савчук В.В. Комп'ютерна програма «Програма для розрахунку стійкості бурильної труби з протектором». А. с. № 79152. заявл. 24.04.2018, № 79846; опубл. 18.05.2018; <b>пп. 4</b> 1. Електронний курс "Методи оптимізації і дослідження операцій" для студентів спеціальності "Прикладна математика" на освітніх платформах: d-learn.pro, Google for Education. 2. Електронний курс "Програмування на Python" для студентів спеціальності "Прикладна математика" на освітніх платформах: d-learn.pro, Google for Education.

					<p>освіти. Базовий рівень», 18.06.2023, 1 навчальний кредит (30 год). 3. ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат № GDTIE-11-C-01999, «Цифрові інструменти Google для освіти. Середній рівень», 25.06.2023, 0,5 навчальних кредитів (15 год). 4. National Research University Higher School of Economics, COURSERA Certificate No: 5AKDQB4695XN «Основи програмування на Python», 17.06.2020, 87 hours; 5. University of Michigan, COURSERA Certificate No: FW3KY8EPWRF 7 «Programming for Everybody (Getting Started with Python)»,</p>	<p>3. Електронний курс "Наукові обчислення з Python" для студентів спеціальності "Прикладна математика" на освітніх платформах: d-learn.pro, Google for Education. 4. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт для студентів спеціальності «Прикладна математика» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» / Укладачі: Гой Т.П., Мазуренко В.В. – Івано-Франківськ: ПНУ, 2020. – 47 с. 5. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт для студентів спеціальності «Прикладна математика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Укладачі: Дмитришин М.І., Мазуренко В.В. – Ів.-Фр.: ПНУ, 2021. – 26 с.;</p> <p><b>пп. 8</b> 1. Науковий керівник наукової теми 0113U006312 “Багатоточкові і крайові задачі для звичайних диференціальних рівнянь” (2013-2018, в межах робочого часу); 2. Рецензент іноземного наукового видання Oil &amp; Gas Science and Technology (WoS, Scopus).</p> <p><b>пп. 12</b> 1. V. Mazurenko, A. Petrychko, On transverse vibrations of beams with discrete–continuous distributions of parameters // The International Online Conference "Current Trends in Abstract and Applied Analysis" (May 12-15, 2022, Ivano-Frankivsk, Ukraine): Book of Abstracts, Ivano-Frankivsk, 2022, P.54. 2. Мазуренко Віктор. Математичне моделювання</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>20.01.2021, 7 weeks; 6. МФ «Відродження» у партнерстві з Фондом розвитку аналітичних центрів (ТТФ) за фінансової підтримки посольства Швеції в Україні, PROMETHEUS Certificate No: 542C80CF16ED46AEA779FD412CBBE15A, «Аналіз даних та статистичне виведення на мові R», 07.07.2022, 5 тижнів; 7. Гарвардський університет, PROMETHEUS Certificate No: 7F27D3AC3DDD4FF8B0A3C92B2D362532 «CS50: Вебпрограмування з Python та JavaScript», 24.07.2022, 9 тижнів.</p>	<p>поперечних коливань балки з дискретно-неперервним розподілом параметрів // Міжнародна наукова конференція "Прикладна математика та інформаційні технології" (22-24 вересні 2022 р., Чернівці, Україна): Матеріали конференції, Чернівці, 2022, С. 190-191. 3. Петричко А., Мазуренко В. Математичне моделювання поперечних коливань стрижня з розподіленими і зосередженими параметрами та стаціонарними неоднорідностями // XVI Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених (12-13 березня 2021 р., Харків, Україна). – Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2021. – С. 18-20. 4. V. Mazurenko, Sufficient conditions for the emergence of solutions of perturbed boundary value problems for quasi-differential equations with measures as coefficients, 11th International Skorobohatko Mathematical Conference (October 26-30, 2020, Drohobych, Ukraine): Abstracts, Lviv, 2020, P. 74. 5. В. Мазуренко. Достатні умови появи розв'язків збурених крайових задач для квазідиференціальних рівнянь з узагальненими коефіцієнтами // 30-а наукова сесія НТШ, Механіко-математична комісія (28 лютого - 21 березня 2019 року, Івано-Франківськ, Україна). – Ів.-Фр., 2019. – С. 19. 6. Mazurenko V. Sufficient conditions for the emergence of solutions of weakly perturbed</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>boundary value problems for quasi-differential equations with measures, VI Mathematical Conference “Nonlinear Problems of Analysis” (September 26-28, 2018, Ivano-Frankivsk, Ukraine): Abstracts, Ivano-Frankivsk, 2018, P. 80;  <b>пп. 14</b>  Науковий керівник студентки Петричко А.С. - призери I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2020-2021 н.р., 2021-2022 н.р.;  <b>пп. 15</b>  Член журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (математика). Наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА від 17.01.2018 р. № 25;  <b>пп. 19</b>  Член Івано-Франківського осередку Наукового товариства ім. Шевченка  Посвідчення №3315 від 14.05.2019 р.</p>
<p>Чисельні методи  Теорія прийняття рішень  Програмування на C\C++  Спеціалізовані мови програмування</p>	<p>Василишин Павло Богданович</p>	<p>Доцент кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики</p>	<p>Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника;  Рік закінчення: 1993,  Спеціальність: Математика з додатковою спеціальністю інформатика;</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук,  01.01.02  Диференціальні рівняння,  «Багатоточкова крайова задача для диференціальних рівнянь та систем рівнянь із частинними</p>		<p>1. Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Сертифікат № НВ-23-264, 02.06.2023, «Прикладні аспекти математичного моделювання»,</p>	<p><b>пп. 4</b>  1. Василишин П.Б. Лабораторний практикум з моделювання та програмування: Ел. вид. - Ів.-Фр.: ПНУ, 2021. - 25 с.;  2. Програма науково-дослідної практики для магістрів спеціальності 113 Прикладна математика / Укладачі: Василишин П.Б., Махней О.В. – Ів.-Фр.: ПНУ, 2021. – 16 с.;  3. Методичні рекомендації до виконання бакалаврських робіт для студентів спеціальності</p>

			Кваліфікація: Вчитель математики та інформатики	похідними»; Диплом кандидата наук, ДК 010811, 13.06.2001, Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича; Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики; Атестат доцента, 012ДЦ, 014915, 19.10.2005, Атестаційна колегія МОН України		6 навчальних кредитів (180 год.)  2. Sigma Software University, Сертифікат Honor Code, «SSWU TCHR001: TEACHERS' SMARTUP: SUMMER EDITION», 09.08.2022, 1 ECTS (30 hrs).	«Прикладна математика» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» / Укладачі: Василюшин П.Б., Казмерчук А.І. – Ів.-Фр.: ПНУ, 2020. - 32 с. <b>пп. 14</b> Керівництво постійно діючою студентською проблемною групою з числового моделювання природничих і соціально-економічних явищ і процесів (у 2023 році до складу групи входять студенти: Спосіб Мар'яна, Сергій Стасюк, Володимир Клід, Сергій Клід); <b>пп. 15</b> 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 № 66 від 23.03.2021 р.; <b>пп. 19</b> Член Івано-Франківського осередку Наукового товариства ім. Шевченка
Диференціальні рівняння Аналіз даних	Гой Тарас Петрович	Доцент кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики	Диплом спеціаліста: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 1993; Спеціальність: Математика з додатковою спеціальністю інформатика;	Кандидат фіз.-мат. наук, 01.01.02 Диференціальні рівняння, «Задачі з нелокальними крайовими умовами для диференціальних рівнянь із частинними похідними»;	Наявність понад 40 публікацій у наукових виданнях, що включені до наукометричних баз Scopus, Web of Science (2018-2023 pp.): 1. Frontczak R., Goy T. General infinite series evaluations involving Fibonacci numbers and the Riemann zeta function. Mat. Stud. (2021), 53(2), 115–123. 2. Adegoké K., Frontczak R., Goy T. Binomial tribonacci sums. Discrete Math. Lett. (2022), 8, 30–37. 3. Frontczak R., Goy T., Shattuck M.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра вищої математики, 27.09.2021 – 24.12.2021, Сертифікат № НВ-21-151, «Комбінаторні	<b>пп. 1</b> 1. Frontczak R., Goy T. General infinite series evaluations involving Fibonacci numbers and the Riemann zeta function. Mat. Stud. (2021), 53(2), 115–123. 2. Adegoké K., Frontczak R., Goy T. Binomial tribonacci sums. Discrete Math. Lett. (2022), 8, 30–37. 3. 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>Кваліфікація: Вчитель математики та інформатики; Диплом КЛ 901379 Диплом магістра: ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"; Рік закінчення: 2018; Спеціальність: Менеджмент; Кваліфікація: Менеджер. Керівник навчального закладу</p>	<p>Диплом ДК 000700, 21.05.1998, Чернівецький держ. ун- ім. Ю. Федьковича; Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики; Атестат ДЦ 004755, 20.06.2002, Атестаційна колегія МОН України</p>	<p>Identities relating six members of the Fibonacci family of sequences. Carpathian Math. Publ. (2022), 14(1), 6–19. 4. Frontczak R., Goy T., Shattuck M. Fibonacci–Lucas–Pell–Jacobsthal relations. Ann. Math. Inform. (2022), 55, 28–48. 5. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. On a family of infinite series with reciprocal Catalan numbers. Axioms (2022), 11(4), 165. 6. Goy T., Shattuck M. Determinants of some Hessenberg-Toeplitz matrices with Motzkin number entries. J. Integer Seq. (2023), 26, Article 23.3.4.</p>	<p>властивості деяких числових та поліноміальних послідовностей», 6 кредитів (180 год.)</p>	<p>4. Frontczak R., Goy T., Shattuck M. Fibonacci–Lucas–Pell–Jacobsthal relations. Ann. Math. Inform. (2022), 55, 28–48. 5. Adegoke K., Frontczak R., Goy T. On a family of infinite series with reciprocal Catalan numbers. Axioms (2022), 11(4), 165. 6. Goy T., Shattuck M. Determinants of some Hessenberg-Toeplitz matrices with Motzkin number entries. J. Integer Seq. (2023), 26, Article 23.3.4. <b>пп. 3</b> 1. Гой Т.П., Махней О.В. Диференціальні рівняння: навч. посібник. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. – 266 с. 2. Гой Т.П., Махней О.В. Диференціальні та інтегральні рівняння: навч. посібник. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. – 248 с. 3. Гой Т.П., Махней О.В. Диференціальні рівняння: навч. посібник. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. – 357 с. <b>пп. 4</b> 1. Електронний курс "Диференціальні рівняння" для студентів спец. "Прикладна математика" на платформах: test.d-learn.pnu.edu.ua, Google for Education. 2. Методичні рекомендації до виконання дипломних робіт для студентів спеціальності «Прикладна математика» освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» / Укл.: Гой Т.П.,</p>
--	--	--	--	---	---	---	---



						<p>Мазуренко В.В. – Івано-Франківськ: 2020. – 47 с.</p> <p>3. Практикум з диференціальних рівнянь. Ч. 2. Диференціальні рівняння вищих порядків, системи диференціальних рівнянь : навчальний посібник / Т. П. Гой, О. В. Махней, М. П. Негрич, М. М. Симолюк. – Івано-Франківськ : Голіней, 2019. – 176 с.</p> <p><b>пп. 8</b></p> <p>Член редколегій журналів Carpathian Mathematical Publications (Scopus), JP Journal of Algebra, Number Theory and Applications (Web of Science), Notes on Number Theory and Discrete Mathematics (Web of Science), European Journal of Mathematics and Statistics.</p> <p>Рецензент у понад 30 фахових наукових виданнях;  <a href="https://publons.com/researcher/1426919/taras-goy/">https://publons.com/researcher/1426919/taras-goy/</a></p> <p><b>пп. 9</b></p> <p>Член Науково-методичної комісії з біології, природничих наук та математики вищої освіти сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН України. Наказ МОН від 20.01.2021, № 68.</p> <p><b>пп. 12.</b></p> <p>1. 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>2. Frontczak R., Goy T. On Mersenne-Fibonacci relations. – Int.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Scientific Conf. «Modern Problems of Differential Equations and Related Branches of Mathematics»: Abstracts, V.2, 12-13 March, Fergana (Uzbekistan). – Fergana: Fergana State University, 2020. – P. 266–268.</p> <p>3. Goy T. On recurrent formulas for third-order Horadam numbers. – Int. Conf. “Actual Problems of Analysis, Differential Equations and Algebra” (EMJ-2019), dedicated to the 10th anniv. of the Eurasian Mathematical Journal: The Abstract Book (Nur-Sultan, Kazakhstan, October 16-19, 2019). – Nur-Sultan: L. N. Gumilyov Eurasian National University, 2019. – P. 172–173.</p> <p>4. Goy T. On new families of the tetranacci identities. Proceedings of the Int. Conf. "Modern problems of Mathematics and Mechanics" (October 23–25, 2019, Baku). – Baku: Institute of Mathematics and Mechanics, 2019. – P. 212–213.</p> <p>5. Goy T. On new Fibonacci identities involving multinomial coefficients XIII Int. Conf. of the Georgian Math. Union (September 4–9, Batumi, Georgia), Batumi: Batumi Sh. Rustaveli State University, 2023. P. 120.</p> <p><b>пп. 15</b>  Член журі III етапу  Всеукраїнських учнівських  олімпіад з математики (2018-2023)  Наказ-2020</p> <p><b>пп. 19</b>  Член Івано-Франківського  осередку Наукового товариства  ім. Шевченка Посвідчення №3313  від 14.05.2019 р.</p>
--	--	--	--	--	--	---

<p>Рівняння математичної фізики Математичні моделі механіки суцільних середовищ Комп'ютерне моделювання явищ і процесів Рівняння математичної фізики першого порядку</p>	<p>Казмерчук Анатолій Іванович</p>	<p>Доцент кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики</p>	<p>Диплом спеціаліста: Московський державний університет імені М.В. Ломоносова; Рік закінчення: 1987; Спеціальність: Математика; Кваліфікація: Математик Диплом про вищу освіту.jpg</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 Диференціальні рівняння, «До обґрунтування методів побудови узагальнених розв'язків нелінійних рівнянь першого порядку»; Диплом кандидата наук, КД 070208, 27.11.1992, Московський державний університет імені М.В. Ломоносова; Доцент кафедри математичного аналізу і прикладної математики; Атестат доцента, ДЦ 006492, 23.12.2002, Атестаційна колегія МОН України</p>	<p>Диплом про вищу освіту Диплом про вищу освіту.jpg Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Керівник гуртка (код КП 1229.6) в міському відділенні МАНУМ, в Ліцеї ім. Івана Пулюя Івано-Франківської міської ради, секція математики і прикладної математики - досвід роботи 5 років</p>	<p>Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Сертифікат № НВ-23-263, 02.06.2023, «Математичне та комп'ютерне моделювання», 6 навчальних кредитів (180 год.)</p>	<p><b>пп. 4</b> 1.Методичні рекомендації до виконання бакалаврських робіт для студентів спеціальності «Прикладна математика» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» / Укладачі: Василюшин П.Б., Казмерчук А.І. – Ів.-Фр.: ПНУ, 2020. Бакалавр_методичка_ПМ .pdf 2..Казмерчук А. І. Лабораторний практикум з курсу «Математичне та комп'ютерне моделювання»: методичні рекомендації / Казмерчук А. І. – Івано-Франківськ: Голіней, 2021. - 36 с. Методичні рекомендації до курсу Математичне і компютерне моделювання.pdf3.Електронний курс "Рівняння математичної фізики першого порядку" для студентів спеціальності Прикладна математика на освітній платформі d-learn.pro 4.Електронний курс "Рівняння з частинними похідними" для студентів спеціальності Середня освіта(математика) на освітній платформі d-learn.pro; 5.Електронний курс "Диференціальні рівняння" для студентів спеціальності Середня освіта(математика) на освітній платформі d-learn.pro; <b>пп. 8</b> Науковий керівник наукової теми № 0113U006316 “Коректні та умовно коректні задачі для рівнянь з частинними похідними та їх застосування” (2013-2018 рр, в межах робочого часу); <b>пп. 10</b></p>
--	--	---	---	--	--	---	---

							<p>Науковий керівник команди Центру освітніх інновацій Івано-Франківської міської ради – переможця у 2020 році Міжнародної Програми Upshift Україна, яку реалізує UNISEF та фонд “Професійний розвиток Харкова”.</p> <p><b>пп. 12</b></p> <p>1. Казмерчук А.І. Комбіновані методи наближеного розв’язування задачі Коші для квазілінійного рівняння з частинними похідними першого порядку//VI Всеукраїнська математична конференція імені Б.В. Василичина “Нелінійні проблеми аналізу” (26-28 вересня 2018 року, Івано-Франківськ - Микуличин). - Тези доповідей - Івано-Франківськ - 2018. с.20-21</p> <p>2. Казмерчук А.І. Різноманітні методи апроксимації систем квазілінійних рівнянь першого порядку. - Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2019 рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 6–8 квітня 2020 року,- с. 121-123.Мат.-тези_НПП_2020.pdf3. Казмерчук А.І. Збурення систем законів збереження з порушенням умови гіперболічності в задачі Рімана.- “Veda a vznik - 2020”, V. 5,c.34-36. 2020-12-20-A4-tom-5.pdf</p> <p>4. Казмерчук А.І. Апроксимація Лакса для системи квазілінійних диференціальних рівнянь першого порядку// “Areas of scientific thought-2018/2019”, V.13, p. 16-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>17. Апроксимації - 2018.pdf5. Казмерчук А.І. В'язке збурення систем рівнянь ізентропічного процесу.- " Veda a vznik - 2021", V. 5, с.48-50.</p> <p><b>пп. 15</b> 1-2. Науковий керівник учня Івано-Франківського Природничо-математичного ліцею М. Триноги - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом першого ступеня на II етапі у 2018 році, диплом першого ступеня на II етапі у 2019 році.</p> <p>3-4. Науковий керівник учня Івано-Франківського Природничо-математичного ліцею М. Триноги - переможця III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом третього ступеня на III етапі у 2018 році, Грамота ОДА за переможців 2017-18.jpg диплом другого ступеня на III етапі у 2019 році. Грамота за переможця МАН2018-19.jpg 5-7. Науковий керівник учня Івано-Франківського Природничо-математичного ліцею (Ліцею ім. Івана Пулюя з 2020 року) А. Бублика - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом другого ступеня на II етапі у 2019 році, диплом першого ступеня на II етапі у 2020 році, диплом першого ступеня на II етапі у 2021 році.</p> <p>8. Науковий керівник учня Івано-Франківського Природничо-математичного ліцею (Ліцею ім.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Івана Пулюя з 2020 року) А. Бублика - переможця III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом третього ступеня на III етапі у 2020 році. Грамота за переможця МАН 2020.jpg 9-10. Науковий керівник учня Івано-Франківського Природничо-математичного ліцею (Ліцею ім. Івана Пулюя з 2020 року) М. Возняка - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом другого ступеня на II етапі у 2020 році, диплом другого ступеня на II етапі у 2021 році.</p> <p>11-12. Науковий керівник учня Ліцею ім. Івана Пулюя М. Скиданчука - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Прикладна математика" – диплом першого ступеня на II етапі у 2021 році, диплом першого ступеня на II етапі у 2022 році.</p> <p>13. Науковий керівник учня Ліцею ім. Івана Пулюя В. Гайдейчука - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом першого ступеня на II етапі у 2022 році.</p> <p>14. Науковий керівник учня Івано-Франківського фахового коледжу М. Скиданчука - переможця III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Прикладна математика" – диплом першого ступеня на III етапі у 2022 році. Подяка НАН України за переможців МАН</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>2023.jpg</p> <p>15. Науковий керівник учня Ліцею ім. Івана Пулюя В. Гайдейчука - переможця III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом третього ступеня на III етапі у 2022 році.</p> <p>16. Науковий керівник учня Ліцею ім. Івана Пулюя Д. Донецького - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Математика" – диплом першого ступеня на II етапі у 2023 році.</p> <p>17. Науковий керівник учня Ліцею ім. Миколи Сабата О. Лісовського - переможця II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту наукових робіт МАН секції "Прикладна математика" – диплом першого ступеня на II етапі у 2023 р.</p> <p>18. Участь у журі Всеукраїнської учнівської олімпіади з математики: III етап-2018-2019,2022,2023 рр.;наказ Математика 2018.doc Наказ математика 2019.docзнаказ математика 2020.docзнаказ олімпіада математика 2022.docзнаказ олімпіада математика 2023 підп.doc</p> <p><b>пп. 19</b> Член Івано-Франківського осередку Наукового товариства ім. Шевченка;</p> <p><b>пп. 20</b> Керівник гуртка (код КП 1229.6) в міському відділенні МАНУМ, в Ліцеї ім. Івана Пулюя Івано-Франківської міської ради, секція математики і прикладної</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							математики - досвід роботи 5 років.
Web-технології Алгоритми і структури даних Імітаційне моделювання Математичне моделювання Системи комп'ютерної математики Диференціальні моделі Web-програмування Системне програмування Видавнича система LaTeX	Махней Олександр Володимирович	Доцент кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики	Диплом магістра: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника; Рік закінчення: 1999; Спеціальність: Математика; Кваліфікація: математик, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.02 Диференціальні рівняння, «Сингулярні квазидиференціальні оператори на скінченному інтервалі»; Диплом кандидата наук, ДК 030378, 30.06.2005, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Доцент кафедри диференціальних рівнянь і прикладної математики; Атестат доцента, 12ДЦ 024611, 14.04.2011, Атестаційна колегія МОН України	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Makhnei O. V. Mixed problem for the singular partial differential equation of parabolic type // Карпатські математичні публікації. 2018. Т. 10, № 1. С. 165–171. (doi:10.15330/cmp.10.1.165-171).; 2) Махней О. В. Змішана задача для диференціального рівняння параболічного типу з мірами // Мат. методи та фіз.-мех. поля. 2018. Т. 61, № 4. С. 49–55.; 3) Makhnei O., Pylypiv V., Zatorskii R. m-submultisets and m-permutations of multisets elements // Carpathian Math. Publ. 2021. V. 13, No. 1. P. 240–258. (https://doi.org/10.15330/cmp.13.1.240-258); 4) Makhnei O. V. Mixed problem for the differential equation of parabolic type with measures. J. Math. Sci. 2021. V. 256, No. 4. P. 416–425. (https://doi.org/10.1007/s10958-021-05435-x); 5) Заторський Р. А., Махней О. В., Пилипів В. М. Алгеброїди та комбінаторні інтерпретації. Прикарпатський вісник Наукового товариства ім. Шевченка. Серія Число. 2022. № 17(64). С. 58-64. (https://doi.org/10.31471/2304-7399-2022-17(64)-58-64).	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра прикладної математики і інформаційних технологій, Довідка № 02/15-19, "Математичні пакети", 05.01.2021, 6 кредитів (180 год.)	<b>пп. 1</b> 1. Makhnei O. V. Mixed problem for the singular partial differential equation of parabolic type // Карпатські математичні публікації. 2018. Т. 10, № 1. С. 165–171. 2. Махней О. В. Змішана задача для диференціального рівняння параболічного типу з мірами // Мат. методи та фіз.-мех. поля. 2018. Т. 61, № 4. С. 49–55.; 3. Makhnei O., Pylypiv V., Zatorskii R. m-submultisets and m-permutations of multisets elements // Carpathian Math. Publ. 2021. V. 13, No. 1. P. 240–258. 4. Makhnei O. V. Mixed problem for the differential equation of parabolic type with measures. J. Math. Sci. 2021. V. 256, No. 4. P. 416–425. 5. Заторський Р. А., Махней О. В., Пилипів В. М. Алгеброїди та комбінаторні інтерпретації. Прикарпатський вісник Наукового товариства ім. Шевченка. Серія Число. 2022. № 17(64). С. 58-64. <b>пп. 3</b> 1. Гой Т. П., Махней О. В., Негрич М. П., Симотюк М. М. Практикум з диференціальних рівнянь. Ч. 2. Диференціальні рівняння вищих порядків, системи диференціальних рівнянь. Івано-Франківськ : Голіней, 2019. 176 с. 2. Гой Т. П., Махней О. В. Диференціальні та інтегральні рівняння. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. 248 с.



						<p>3. Гой Т. П., Махней О. В. Диференціальні рівняння. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. 357 с.</p> <p>4. Гой Т. П., Махней О. В. Диференціальні рівняння. Вид. 3-тє, випр. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. 266 с.;</p> <p><b>пп. 4</b></p> <p>1. Махней О. В. Практикум з математичного моделювання. Івано-Франківськ : Голіней, 2022. 172 с.</p> <p>2. Махней О. В. Лабораторний практикум з системного програмування: методичні рекомендації до проведення лабораторних занять. Івано-Франківськ : Голіней, 2022. 28 с.</p> <p>3. Махней О. В. Лабораторний практикум з імітаційного моделювання у GPSS. Ч. 1 : методичні рекомендації до проведення лабораторних занять. Івано-Франківськ : Голіней, 2020. 40 с.</p> <p>4. Гой Т. П., Махней О. В., Негрич М. П., Симолюк М. М. Практикум з диференціальних рівнянь. Ч. 2. Диференціальні рівняння вищих порядків, системи диференціальних рівнянь. Івано-Франківськ : Голіней, 2019. 176 с.</p> <p>5. Махней О. В. Практикум з LaTeX : методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. Івано-Франківськ : Голіней, 2018. 36 с.</p> <p>6. Електронний курс "Диференціальні рівняння" для студентів спеціальності "Фізика" на платформі d-leapn.pro.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7. Електронний курс "Системи комп'ютерної математики" для студентів спеціальності "Прикладна математика" на платформі d-learn.pro;</p> <p><b>пп. 14</b> Керівництво постійно діючою студентською проблемною групою з імітаційного моделювання (у 2023 році до складу групи входять студенти: Володимир Кирилук, Ростислав Кузюк, Степан Міщук, Василь Цабан).;</p> <p><b>пп. 15</b> 1. Робота у складі журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (інформатика, щорічно). Наказ департаменту освіти і науки Івано-Франківської ОДА № 22 від 24.01.2023, департаменту освіти і науки ОДА № 48 від 01.02.2022, наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА № 52 від 27.01.2020, наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА № 50 від 30.01.2019, наказ департаменту освіти і науки Івано-Франківської ОДА № 41 від 25.01.2018. 2. Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук (математика, щорічно). Наказ департаменту освіти і науки ОДА № 72 від 22.02.2023, наказ департаменту освіти і науки ОДА № 84 від</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>22.03.2022, наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики ОДА № 66 від 23.03.2021, наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА № 81 від 12.02.2019, наказ департаменту освіти і науки Івано-Франківської ОДА № 83 від 14.02.2018.</p> <p>3. Робота у складі журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (математика). Наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА № 28 від 16.01.2020, наказ департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської ОДА № 23 від 17.01.2019;</p> <p><b>пп. 19</b> Член Івано-Франківського відділення Наукового товариства ім. Т. Шевченка.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Проректор з науково-педагогічної роботи

Едуард ЛАПКОВСЬКИЙ