

## Відомості

якісний склад науково-педагогічних, які забезпечують освітній процес на другому, магістерському рівні вищої освіти за освітньою програмою  
Середня освіта (Природничі науки)

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
Дойчик Максим Вікторович	Завідувач кафедру, професор, основне місце роботи	Факультет психології	Диплом магістра Прикарпатський університет імені Василя Стефаника ВА 11894788 рік закінчення: 1999 Диплом магістра Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет	23	ОК 1 Філософія науки	<p>Доктор філософських наук, завідувач кафедру філософії, соціології та релігієзнавства Наукова спеціальність: (09.00.05) історія філософії Тема дисертації: «Ідея гідності: від Античності до Модерну (історико-філософський аналіз)» (ДД 009463), виданий на підставі рішення Атестаційної колегії від 16.12.2019</p> <p>Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): <b>пп. 1)</b> 1. Doichyk, M., &amp; Doichyk, O. (2021). Epistemological Premises for the Concept of Dignity in John Locke's Philosophical Discourse. <i>Epistemological Studies in Philosophy, Social and Political Sciences</i>, 4(1), 3-12. <a href="https://doi.org/10.15421/342101">https://doi.org/10.15421/342101</a> 2. Bihun, N., Malyna, O., Doichyk, M., Hoian, I., Harkavenko, N., &amp; Symonenko, S. (2021). Psychological Conditions for Correction and Optimization of Personal Development of Adolescents with Depressive Disorders. <i>BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience</i>, 12(3), 25-43. <a href="https://doi.org/10.18662/brain/12.3/218">https://doi.org/10.18662/brain/12.3/218</a> (Web of Science).</p>

			<p>імені Василя Стефаника" М19 141718 рік закінчення: 2019 Диплом кандидата наук ДК 027479 виданий 09.02.2005 Диплом доктора наук ДД 009463 виданий 16.12.2019 Атестат доцента 12ДЦ 026413 виданий 20.01.2011 Атестат професора АП 004179 виданий 09.08.2022</p>		<p>3. Duliba, Y., Ovcharuk, S., Doichyk, M., Hoian, I., Vergolyas, M., &amp; Sarancha, I. (2022). The Transformation of the Global Civil Society during the Covid-19 Pandemic. <i>Postmodern Openings</i>, 13(1), 436-449. <a href="https://doi.org/10.18662/po/13.1/406">https://doi.org/10.18662/po/13.1/406</a> (Web of Science).</p> <p>4. Prepotenska, M., Ovsiankina, L., Smyrnova, T., Rasskazova, O., Cherednyk, L., &amp; Doichyk, M. (2022). Tolerance as a Communicative and Socio-Cultural Strategy of Social Agreements. <i>Postmodern Openings</i>, 13(1), 291-312. <a href="https://doi.org/10.18662/po/13.1/397">https://doi.org/10.18662/po/13.1/397</a> (Web of Science).</p> <p>5. Storozhuk, S., Hoian, I., Doichyk, M., Doichyk, O., et al. (2022). Mental Health after Trauma: Individual and Collective Dimensions. <i>Wiadomosci lekarskie</i>. Warsaw. 75(8):1924-1931. <a href="https://doi.org/10.36740/WLek202208119">https://doi.org/10.36740/WLek202208119</a> (Scopus).</p> <p>6. Maidaniuk, I., Tsoi, T., Hoian, I., Doichyk, M., Patlaichuk, O. &amp; Stupak, O. (2022). The Problem of Artificial Intelligence in Contemporary Philosophy. <i>BRAIN</i>. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience. 13. 436-449. <a href="https://doi.org/10.18662/brain/13.4/397">https://doi.org/10.18662/brain/13.4/397</a> (Web of Science).</p> <p>7. Добровольська В.А., Гоян І.М., Дойчик М.В. Міжкультурна комунікація як чинник формування міжкультурної толерантності. <i>Перспективи. Соціально-політичний журнал</i>. Випуск № 2. 2024. С.116-121. <a href="https://doi.org/10.24195/spj1561-1264.2024.2.15">https://doi.org/10.24195/spj1561-1264.2024.2.15</a></p> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>1. Дойчик М.В. Цінності європейської цивілізації: [Методичні вказівки для самостійної та індивідуальної роботи студентів спеціальності 081 – «Право» освітньої програми «Міжнародне і європейське право»]. Івано-Франківськ, 2023. 30 с.</p> <p>2. Дойчик М.В. Цінності європейської цивілізації: [Методичні вказівки для семінарських занять студентів спеціальності 081 – «Право» освітньої програми «Міжнародне і європейське право»]. Івано-Франківськ, 2023. 13 с.</p> <p>3. Дойчик М.В. Філософія: [Методичні вказівки для проведення семінарських занять студентів спеціальності 035 – «Філологія»</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>освітньої програми «Англійська мова і література»». Івано-Франківськ, 2023. 12 с.</p> <p>4. Дойчик М.В. Філософія: [Методичні вказівки для проведення семінарських занять студентів спеціальності 032 – «Історія та археологія» освітньої програми «Історія та археологія»]. Івано-Франківськ, 2022. 10 с.</p> <p>5. Дойчик М.В. Філософія: [Методичні вказівки для проведення семінарських занять зі студентами спеціальності 013 «Початкова освіта» освітньої програми «Початкова освіта» та спеціальності 231 «Соціальна робота» освітніх програм «Соціальна робота» та «Соціальна педагогіка»]. Івано-Франківськ, 2023. 12 с.</p> <p><b>пп. 7)</b> Офіційне опонування дисертації Громової О.В. «Самотність як феномен в екзистенціальному і психоаналітичному дискурсі ХХ ст.», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата філософських наук за спеціальністю 09.00.05 – історія філософії (ДНУ імені О.Гончара, м.Дніпро, 2021 р.).</p> <p><b>пп. 8)</b> Виконання функцій (повноважень, обов'язків) члена редакційної колегії/експерта (рецензента) іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах «Журнал досліджень гуманітарних та соціальних наук [itobiad]» (Туреччина). <a href="https://itobiad.com/dergi-kurullari/">https://itobiad.com/dergi-kurullari/</a></p> <p><b>пп. 12)</b> 1. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. Ідея християнської гідності в релігійно-філософському дискурсі Афанасія Великого. Аврамичні релігії в Україні в процесі стабілізації міжконфесійних і міжнаціональних відносин. Матеріали наукової конференції. Галич, 29-30 жовтня 2020 року, Галич: Національний заповідник «Давній Галич», 2020. С. 39-45. 2. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. До питання застосування гендерного підходу у вихованні гідності людини. досвід Ж.-Ж. Руссо. Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку. Матеріали II Міжнародної наукової</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>конференції. 27-28 березня 2020 р., м. Дніпро: СПД «Охотнік», 2020. С. 269-271.</p> <p>3. Дойчик М.В., Дойчик О.Я. Ідея гідності в житті та творчості Людвіга Вітгенштейна. «Міждисциплінарний дискурс у дослідженні феномену соціального»[Електронний ресурс]: зб. Матеріалів III міжнародної наук.-практ.інтернет-конф.; 30 березня 2021 р., м. Київ./Упорядник:АртеменкоС.Б. Київ: КНЕУ, 2021. С.118-120.</p> <p>4. Doichyk M., Doichyk O. &amp; Sinitsyna A. Academic Integrity in Light of the Present Situation in Ukrainian Higher Education. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання філософії освіти», м. Харків, 28 жовтня 2021 р. / редкол. : К.А. Іванова та ін. Харків: НФаУ, 2021. С.11-14.</p> <p>5. Дойчик М.В., Дойчик О.Я., Терешкун О.Ф. Концепт “душевний мир” у філософському дискурсі Г.Сковороди. Ідейний потенціал філософської спадщини Г.Сковороди та виклики сьогодення. Збірник наукових праць студентів,аспірантів та викладачів за результатами роботи міжуніверситетського методологічного семінару. 23 грудня 2021 р. Івано-Франківськ, 2022. С.8-11.</p> <p>6. Сініцина А.В., Дойчик М.В. Філософія здоров’я як складова філософії медицини. Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» (24-25 лютого 2022 року). Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. С.38-40.</p> <p>7. Дойчик М., Дойчик О., Сініцина А. Етико-естетичний вимір ідеї гідності в текстах Старого Заповіту. Досвід проживання російсько-української війни у вимірах пластичного мистецтва, психології мистецтва й арттерапії : зб. тез доп. круглого столу (Івано-Франківськ, 3 лютого 2023 р.) / [упоряд. Світлана Литвин-Кіндратюк, Богдан Кіндратюк]. Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2023. С.17-19.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>8. Дойчик М., Палагнюк М., Скринник Н. Смирення як шлях гармонізації буття людини. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю) «Психолінгвістичні засади етикетного та конфліктного дискурсів» (Івано-Франківськ, 29 вересня 2023 р.) / [упоряд. Світлана Литвин-Кіндратюк, Богдан Кіндратюк]. Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2023. С.46-48.</p> <p><b>пп. 14)</b> Робота у складі журі II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з філософії 2020 р. (Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ).</p> <p><b>пп. 19)</b> 1. Українська Асоціація релігієзнавців (індифікаційний номер 152; протокол № 10 від 10.12.2019 р., дотепер). 2. Соціологічна асоціація України (витяг з протоколу Івано-Франківського регіонального відділення САУ № 3 від 29.12.2000 р., дотепер; посвідчення №354 від 05.02.2001 р.).</p>
Матківський Микола Петрович	доцент, основне місце роботи	Факультет природничих наук	Диплом спеціаліста Львівський орден Леніна політехнічний інститут імені Ленінського комсомолу, рік закінчення: 1981 Диплом кандидата наук	25	ОК 2 Методологія та методи наукових досліджень	<p>Кандидат технічних наук, Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти Наукова спеціальність: (05.17.01) Технологія неорганічних речовин, Тема дисертації: Покривні пігментні концентрати для шкіри на основі дисперсних мінералів. (КН 009553, виданий на підставі рішення Атестаційної колегії від 18.12.1995 р. Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p><b>пп.1)</b> 1. Search of regulators among (7-chloroquinoline-4-ylthio)carbonic acids and triazoles of anthracendione for microclonal propagation of plants / T.M. Taras, V.I. Shupeniuk, M.P. Zavhorodnii, N.P. Derevianko, T.Ye.Shkopynska, O.A.Brazhko, M.P. Matkivskyi // Journal of Chemistry and Technologies, 2023, 31 (1), pp. 20–27</p>

			<p>КН 009553 виданий 18.12.1995 Атестат доцента ДЦ 003303 виданий 21.12.2001</p>		<p>2. Synthesis and antimicrobial activity of nitrogen-containing anthraquinone derivatives / V.I. Shupeniuk, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, E.R. Luchkevich, M.P. Matkivskyi, R.V. Kutsyk // Iraqi Journal of Pharmaceutical Sciences – 2022. – Vol. 31(2). – P. 193–201. DOI: <a href="https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201">https://doi.org/10.31351/vol31iss2pp193-201</a></p> <p>3. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskyi, E.R. Luchkevich // Journal of Chemistry and Technologies. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158.</p> <p>4. Shupeniuk, V.I., Taras, T.N., Sabadakh, O.P., Luchkevich, E.R., Matkivskyi, M.P. Methods of synthesis of hydroxyanthraquinone derivatives and their biological activity Journal of Chemistry and Technologies. – 2021. – Vol. 29(2), pp. 219–231 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/jchemtech.v29i2.225941">https://doi.org/10.15421/jchemtech.v29i2.225941</a></p> <p>5. Shupeniuk, V.; Taras, T.; Sabadakh, O.; Luchkevich, E.; Matkivsky, N. Synthesis of nitrogen-containing heterocyclic compounds based on 9,10-anthraquinone derivatives. Journal of Chemistry and Technologies. – 2020. – Vol. 28(2). – P. 122-132.</p> <p>6. Shupenyuk, V. I., Mamykin, S. V., Taras, T. N., Matkivskyi, M. P., Sabadakh, O. P., Matkivskyi, O. M. (2020). Structure and Morphology of Anthraquinone Triazene Films on Silicon Substrate. Physics and Chemistry of Solid State, 2020, 21(1), 117-123. DOI: <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123">https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.117-123</a>;</p> <p><b>п.п. 4)</b></p> <p>1. Робочий зошит з лабораторних робіт до дисципліни «Хімічна екологія» для студентів освітньої програми «Середня освіта (хімія)» : методичні рекомендації / уклад. М.П. Матківський, Т.М. Тарас; Прикарпат. нац. ун-т імені Василя Стефаника – Івано-Франківськ, Фоліант, 2024 – 68 с. : іл. ISBN 978-617-8320-21-8.</p> <p>2. Охорона праці в галузі: методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи для студентів денної форми навчання в галузі знань 10 Природничі науки і 20 Аграрні науки та продовольство спеціальностей: 101 Екологія, 205 Лісове</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>господарство. Укладачі Борик В.В., Матківський М.П. - Івано-Франківськ: ПНУ, 2023. - 49 с.</p> <p>3. Охорона праці в галузі: методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи для студентів денної форми навчання в галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки і 07 Управління та адміністрування. Укладачі Борик В.В., Матківський М.П. - Івано-Франківськ: ПНУ, 2023. - 54 с.</p> <p>4. Електронні курси на освітній платформі Classroom <a href="https://classroom.google.com/h">https://classroom.google.com/h</a></p> <p>5. Електронні курси на освітній платформі <a href="https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/">https://d-learn.pnu.edu.ua/developer/</a></p> <p><b>пп. 12)</b></p> <p>1. Матіїв Х.Ю., Матківський М.П. Маловідомі документи до наукової спадщини Петра Франка. Міжн. наук-практ. конф. «Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі (XXVII Каришинські читання), Полтава. 28-29.05.2020 року. С. 276–278</p> <p>2. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Сірадчук Ю.Р. Визначення констант кислотності антрахінондіазонію // Матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2020 р. – С. 203–206</p> <p>3. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Храбатин Ю.А. Визначення антимікробної активності 4-заміщених похідних 9,10-антрацендіону // Матеріали V Всеукраїнської наукової конференції «Теоретичні та експериментальні аспекти сучасної хімії та матеріалів» м. Дніпро, 10 квітня 2021 р, С. 142–144.</p> <p>4. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. Нуклеофільне заміщення бром антрахінонових похідних // Матеріали I Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 12–14 травня 2021 р. – С. 63–64.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>5. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Сабадах О.П., Лучкевич Є.Р., Матківський М.П., Лесик Р.Б. Антрахінонові триазени і похідні на їх основі // Матеріали II Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології» м. Луцьк, 1–3 червня 2022 р. – С. 25.</p> <p>6. Матківський М.П. Зміни хімічного складу ґрунтів внаслідок впливу воєнних дій // VIII International scientific and practical conference «Scientific Research as a Mechanism of Effective Human Development» (January 31-February 2, 2024) Sofia, Bulgaria, International Scientific Unity. 2024. 379 p.</p> <p><b>пп. 14)</b> керівництво студентською проблемною групою «Хімічна безпека та охорона праці в навчальних кабінетах і STEM-лабораторіях при вивченні природничих дисциплін», протокол кафедри хімії середовища та хімічної освіти №4 від 15 листопада 2023 р.</p> <p><b>пп. 19)</b> участь в роботі комісії з охорони праці Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, протокол зборів трудового колективу №2 від 16.06.2022 р.</p>
Мідак Лілія Ярославівна	доцент внутрішнє сумісництво	Факультет природничих наук	Диплом магістра Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2002 ВА 21253864  Диплом кандидата наук	18	ОК 3 Сучасні інформаційні технології в освіті	<p>Кандидат хімічних наук, Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти</p> <p>Наукова спеціальність: (02.00.21) хімія твердого тіла</p> <p>Тема дисертації: Фізико-хімічні та антифрикційні властивості композитів термотривких полімерів під час взаємодії з титановими сплавами (ДК 035827), виданий на підставі рішення президії Вищої атестаційної комісії від 04.07.2006 р.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p><b>пп. 1)</b></p>



			<p>ДК 035827 виданий 04.07.2006 Атестат доцента 12ДЦ 024557 виданий 14.04.2011</p>		<p>1. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality / L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. DOI:10.1088/1742-6596/2288/1/012017</p> <p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk, Kh. Buzhdyhan, Ju. Pahomov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Baziuk, L.V., Buzhdyhan, Kh.V. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1840(1), 012013</p> <p>4. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh. Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina // Proceedings of the 4th International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>5. Midak L. Ya. Augmented reality in process of studying astronomic concepts in primary school / Liliia Ya. Midak, Ivan V. Kravets, Olga V. Kuzyshyn, Khrystyna V. Berladyniuk, Khrystyna V. Buzhdyhan, Liliia V. Baziuk, Aleksandr D. Uchitel // CEUR Workshop Proceedings. - 2020. - Vol. 2731. - P. 239-250.</p> <p>6. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., ... Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2547, pp. 251–261 <b>пп. 2)</b></p> <p>1. Авторське свідоцтво № 125217. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. – 29.03.2024 бюлетень № 81 від 31.05.2024.</p> <p>2. Авторське свідоцтво № 118448. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти. - 25.04.2023 бюлетень № 75 від 31.05.2023. <a href="https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/">https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/</a></p> <p>3. Авторське свідоцтво № 113169. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти. - 03.06.2022 бюлетень № 71 від 29.07.2022. <a href="https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/">https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/</a></p> <p><b>пп. 3)</b></p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. ISBN 978-966-308-931-7.</p> <p>2. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська. — Тернопіль : Астон, 2023. — 256 с. – ISBN 978-966-308-883-9.</p> <p>3. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подолук, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська. — Тернопіль : Астон, 2022. — 264 с. – ISBN 978-966-308-855-6.</p> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>1. Хімія: навчальний посібник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 138 с.</p> <p>2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7.</p> <p>3. Мідак Л., Кокар Н.. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар. — Тернопіль : Астон, 2023. — 96 с. – ISBN 978-966-308-896-9</p> <p>4. Мідак Л., Фоменко Н., Єремчук Л. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л.Я. Мідак, Н. В. Фоменко, Л.Ю.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Єремчук. — Тернопіль : Астон, 2022. — 112 с. – ISBN 978-966-308-868-6.</p> <p>5. Курс лекцій на платформі d-learn.pro: <a href="https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b">https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b</a></p> <p>6. Навчальний курс на платформі classroom <a href="https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v">https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v</a></p> <p><b>пп. 8)</b></p> <p>1. Керівник теми 0118U001692 (в межах робочого часу з 2018 р. по теперішній час) «Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих навчальних закладах».</p> <p><b>пп. 14)</b></p> <p>1. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Берладинюк Х.В. та Зорійчука Д.В. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2020 р. (диплом додається)</p> <p>2. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Костюк Т.В. та Гладкоскок І.О. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2021 р.</p> <p>керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою:</p> <p>1. Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>2. Керівництво студентською проблемною групою «Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення природничих дисциплін у закладах середньої та вищої освіти» (протокол №2 від 07.09.2022).</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>1. Робота у складі журі Конкурсу «Дебати «Довкілля та суспільство» 2024 р.  <b>пп. 15)</b>  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2022, наказ №12 від 12.01.2022 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2022, наказ №34 від 25.01.2022 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2023, наказ №6 від 11.01.2023 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2023, наказ №31 від 26.01.2023 р.  Участь у журі II Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №81 від 18.02.2021  Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №02 від 05.01.2022  член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” Наказ № 72 від 22.02.23, Наказ № 84 від 22.02.22  <b>пп. 19)</b>  координатор філії Дівчата STEM Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника сертифікат #2021/018, виданий 12.02.2021, до тепер</p>
Кіндратюк Богдан Дмитрович	професор, основне місце роботи	Педагогічний факультет	Диплом спеціаліста Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. С. Стефаника Б-І 599822	41	ОК 4 Актуальні проблеми педагогіки	<p>Кандидат педагогічних наук, професор кафедри педагогіки та освітнього менеджменту імені Богдана Ступарика. Доктор мистецтвознавства, 26.00.01 – Теорія та історія культури пп. 2,11,12,14,16 п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти  <b>пп 1)</b>  1. Художня значимість «Граматики музикальної» Миколи Дилецького. Українська культура: минуле, сучасне. шляхи розвитку: наук. зб. Мистецтвознавство, вип. 34 / [ред. В. Виткалов]. Рівне : РДГУ, 2020. С. 43–49 (0,6 д.а.)</p>

			<p>рік закінчення: 1979</p> <p>Диплом кандидата наук КД 017930 виданий 27.06.1990</p> <p>Диплом доктора наук ДД 004450 виданий 30.06.2015</p> <p>Атестат доцента ДЦ 002006 виданий 14.01.1993</p>		<p>2. Interdisciplinary view on the theory and methods of music pedagogy. <i>Studiul artelor și kulturologie: istorie, teorie, practică</i>. Chisinau : Academia de Muzică, Teatru și Arte Plastice, 2020. № 1(36). P. 25–28.</p> <p>3. Митуса Дмитро (13 ст.). Українська музична енциклопедія. т. 3: Л–М / [гол. редкол. Г. Скрипник]. Київ : ІМФЕ НАНУ, 2021. С. 395.</p> <p>4. Мистецько-педагогічний потенціал «Граматики музикальної» Миколи Дилецького. Ідентичність. Дискурс. Імагологія : матер. Всеукр. наук. конференції з іноземною участю до 150-річчя Агатангела Кримського, м. Острог, 15 квітня 2021 року / [редкол. О. А. Вісич, відп. ред. та ін.]. Острог : Вид-во нац. ун-ту «Острозька академія». С. 115–119.</p> <p>5. Музична культура князівств Галицької та Волинської земель, королівства Русі (XII–XIV ст.): нові підходи і відомости. Українська музика : наук. часопис / [ред. Наталія Сиротинська]. Львів : ЛНМА ім. М. В. Лисенка, 2021. Чис. 1 (39), с. 85–103.</p> <p>6. Кіндратюк Б. Розвиток церковної музики в Західно-Українській Народній Республіці (1918–1923). <i>Scientific discussion : published monthly [chief editor Zbyněk Liška]</i>. Praha, 2022. Vol 1, № 63. С. 7–10. Ежемесячный рецензируемый междисциплинарный журнал для ученых и практиков, для аспирантов и докторантов, для докторов наук и студентов. Журнал зареєстрований и издається в Чешской Республіці. Периодичность выхода журнала: ежемесячно. Індексуються в т. ч. Google scholar Стаття категорії Б.</p> <p>7. Кіндратюк Б. Педагогіка церковних і світських дзвонів у пору Великої російсько-української війни. Наукові інновації та передові технології (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Євген Романенко]. Київ, 2023. № 4(18), с. 434–443.</p> <p>8. Кіндратюк Б. Педагогічний потенціал відомостей про дзвонарство в «Історії мистецтва» Стівена Фартінга. Наукові інновації та передові технології (Серія «Управління та</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Євген Романенко]. Київ, 2023. № 5(19) 2023, с. 500–509.</p> <p>9. Кіндратюк Б. Педагогічний потенціал відомостей про створення та побутування Псалтиря в «Історії української літератури» Михайла Грушевського. Освітнянські обрії: наук.-теорет. журнал. Івано-Франківськ, 2023. Т. 56. № 1. С. 4-10.</p> <p>10. Кіндратюк Б. Педагогіка церковних і світських дзвонів у пору Великої російсько-української війни. Наукові інновації та передові технології» (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал / [гол. ред. Є. Романенко]. Київ, 2023. № 4(18), с. 434–443.</p> <p>11. Кіндратюк Б., Хомишин О. Едукаційний потенціал музичної культури Західно-Української Народної Республіки (1918–1923) у вихованні студентської молоді. Освітнянські обрії: наук.-теорет. журнал. Івано-Франківськ, 2024. № 1 (58). С. 122–124.</p> <p><b>пп. 3)</b></p> <p>1..Kindratiuk B. Development of music culture in the Western Region of the Ukrainian People’s Republic (1918–1919). Development of scientific, technological and innovation space in Ukraine and EU countries. 3rd ed. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021, p. 310–339. (1,2 д.а.) колективна монографія: "Development of scientific, technological and innovation space in Ukraine and EU countries".</p> <p>2. Кіндратюк Б. Дзвонарство князівств Галицької та Волинської земель, королівства Русь (XII–XIV ст.). Moderní aspekty vědy: XXI. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika : Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2022. С. 342–356</p> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>1. Кіндратюк Б. Організація самовдосконалення майбутніх педагогів на основі діагностики схильності до професійної діяльності : метод. реком. / [уклад. Б. Кіндратюк, С. Литвин-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Кіндратюк]. Вид. 2-ге, випр. і доп. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2023. 53 с.</p> <p><b>пп. 7)</b>  Член спеціалізованої вченої ради К 20.051.08 у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата мистецтвознавства за спеціальностями 26.00.01 «теорія та історія культури» та 17.00.06 «декоративне і прикладне мистецтво».</p> <p>Член спеціалізованої вченої ради Д 20.051.08 у цьому ж виші із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора мистецтвознавства за спеціальністю 26.00.01 «теорія та історія культури».</p> <p>Член одноразової спеціалізованої ради за спеціальністю 26.00.01 «теорія та історія культури» в цьому ж виші (грудень 2022 р.).</p> <p>Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 20.051.08. з двох спеціальностей у ПНУ, захист дис. на здобуття наук. ступ. доктора мистецтвознавства 26.00.01. – теорія та історія культури, Бабій Надія Петрівна. 05.06.2024р.</p> <p><b>пп. 8)</b>  Директор Центру дослідження дзвонарства (наказ № 515 від 20.10.08.) (режим пошуку: cdz.pnu.edu.ua); Державний реєстраційний номер теми: 01080011202 (з 2008р. й досі.)</p> <p><b>пп. 12)</b>  1.Кіндратюк Б. Не «русифікація», а «росіянізація». Галичина. Івано-Франківськ, 28 серп. – 3 вересня 2020, с. 5.  2. Кіндратюк Б. Дзвонарство в змісті освіти вишів як запорука зміцнення здоров'я особистості. Освітній процес в умовах воєнного стану в Україні : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 3 травня – 13 червня 2022 року. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 184–187.  3.Організація самовдосконалення майбутніх педагогів на основі діагностики схильності до професійної діяльності : метод.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>рекомен. / [уклад. Б. Кіндратюк, С. Литвин-Кіндратюк]. Вид. 2-ге, виправ. і допов. Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2023. 53 с.</p> <p>4. Кіндратюк Б. Церковні та світські дзвоніння в час Великої російсько-української війни: взаємозв'язок виховного й оздоровчого потенціалу. Досвід проживання російсько-української війни у вимірах пластичного мистецтва, психології мистецтва й арттерапії : зб. тез доп. круглого столу (Івано-Франківськ, 3 лютого 2023 р.) / [упоряд. С. Литвин-Кіндратюк, Б. Кіндратюк]. Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, 2023, с. 26–31.</p> <p><b>пп. 14)</b></p> <p>1. Керівник студентської наукової проблемної групи стосовно вивчення педагогічного дослідження вчителів біології. Робота з педагогіки Христини Лучки (Природничий факультет, гр. СОБ-31), як переможниці університетського туру, відправлена на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт (2022 рік)</p> <p><b>пп. 19)</b></p> <p>Дійсний член наукового товариства ім. Шевченка (музикознавча комісія, Івано-Франківський осередок НТШ № 950/270 10.12.2022.(Ухвала Загальних зборів Товариства в Україні від 07 жовтня 2022р.)  <a href="https://youcontrol.com.ua/catalog/company_details/25825138/">https://youcontrol.com.ua/catalog/company_details/25825138/</a>  Член первинної профспілкової організації працівників Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, Дійсний член НТШ</p>
Назарук Наталія Володимирівна	доцент, основне місце роботи	Факультет психології	Диплом магістра, ВА 21253894 Прикарпатський університет імені Василя Стефаника,	22	ОК 5 Психологія середньої освіти	Кандидат психологічних наук, доцент кафедри психології розвитку Наукова спеціальність: 19.00.07 - педагогічна та вікова психологія Тема дисертації: Психологічні засоби профілактики "професійного вигорання" вчителя



			<p>рік закінчення: 2002, спеціальність: Психологія, Диплом кандидата наук ДК 044133, виданий 11.10.2007</p>		<p>(ДК 044133), виданий на підставі рішення президії Вищої атестаційної комісії від 11.10.2007 р.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p><b>пп. 1)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назарук Н. В. Проблема вивчення прокрастинації у психології. Вісник Львівського університету : збірник наукових праць. Серія психологічні науки. 2022. № 14. С. 24-36.</li> <li>2. Назарук Н. В. Прокрастинація як психологічний феномен. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Психологія. 2022. № 3. С. 94-112.</li> <li>3. Назарук Н. В. Прокрастинація особистості в системі психологічних координат. Науковий журнал з соціології та психології «Габітус». 2023. № 49. С. 64 – 68.</li> <li>4. Назарук Н. В. Феноменологічне поле прокрастинації особистості. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Психологія. 2023.</li> <li>5. Назарук Н. В. Феномен прокрастинації у психологічному універсумі. Науковий журнал з соціології та психології «Габітус». 2023. № 55.</li> </ol> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>Електронні курси на освітній платформі D-learn, 2023-2024 н. р.: “Педагогічна психологія”, “Психологія середньої освіти”, “Психологія за професійним спрямуванням”, “Психологія педагогічної діяльності”, “Вікова та педагогічна психологія”</p> <p><b>пп. 8)</b></p> <p>науковий керівник дослідно-експериментальної роботи (регіонального експерименту) за темою “Психологічні особливості розвитку емоційного інтелекту підлітків” на базі Перегінського ліцею та Цінівського ліцею Рожнятівської районної ради. Наказ № 152 Департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської обласної державної адміністрації від 06.03.2021 року.</p> <p><b>пп. 12)</b></p>
--	--	--	---	--	---

					<p>1. Назарук Н. В. Психологічні особливості розвитку емоційного інтелекту підлітків. Міжнародна науково-практична конференція «Психологічний супровід особистості в умовах сучасних викликів постмодерного суспільства: теоретичні засади та прикладні аспекти». 25 листопада 2022 року. С. 14-15</p> <p>2. Назарук Н.В. Психологічна підтримка вчителів та учнів. IV Міжнародна науково-практична конференція «Модернізація системи освіти в гірських регіонах: національний і глобальний виміри», 22 – 23 листопада 2022 року. С. 49-50</p> <p>3. Назарук Н. В. Синдром відкладеного життя в умовах війни. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Цілісний підхід у психології та соціальній роботі: теорія та практика», 24 лютого 2023 року. С. 39-40.</p> <p>4. Назарук Н. В. Психологічна підтримка учасників освітнього процесу в умовах війни. Круглий стіл на тему: «Досвід проживання війни у вимірах пластичного мистецтва, психології мистецтва та арт-терапії», 3 лютого 2023 року. С. 44-45.</p> <p>5. Назарук Н. В. «Синдром відкладеного життя» в умовах війни. III Міжнародна науково-практична конференція «Особистість у кризових умовах сучасності: психологічні виклики», 3 березня 2023 року. С. 67-68.</p> <p>6. Назарук Н. В. Психологічні умови формування партнерських взаємин учасників освітнього процесу. Всеукраїнська науково-практична конференція (з міжнародною участю) «Психолінгвістичні засади етикетного та конфліктного дискурсів», 29 вересня 2023 року. С. 86-87.</p> <p>7. Назарук Н. В. Ключові вміння особистості в освітньому просторі XXI століття. VI Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю “Цілісний підхід у психології та соціальній роботі: теорія та практика”, 23 лютого 2024 року.</p> <p>8. Назарук Н. В. Життестійкість як здатність відповідати викликам життя. Міжнародна науково-практична конференція “Психологія розвитку та життестійкості особистості: виклики та нові можливості” до 110-річчя Полтавського національного</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>університету імені В. Г. Короленка, 23-24 травня 2024 року. С. 110 - 112.</p> <p>8. Назарук Н., Бігун Х. Особливості психологічних травм війни та шляхи їх подолання у населення. Педагогіка і психологія в структурі університетської освіти України: історія, сьогодення, інноватика: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 30 травня 2024 року / за заг. ред. Л. Пермінової. Івано-Франківськ. С.6 - 7.</p> <p>9. Назарук Н., Гарасимишин М. Психологічні ресурси для збереження психічного здоров'я особистості під час війни. Педагогіка і психологія в структурі університетської освіти України: історія, сьогодення, інноватика: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 30 травня 2024 року / за заг. ред. Л. Пермінової. Івано-Франківськ. С.22 -23.</p> <p>10. Назарук Н., Кіщук А. Відновлення постраждалих від сексуального насильства пов'язаного з конфліктом. Педагогіка і психологія в структурі університетської освіти України: історія, сьогодення, інноватика: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 30 травня 2024 року / за заг. ред. Л. Пермінової. Івано-Франківськ. С. 31 -32.</p> <p>11. Назарук Н., Прийматчук А. Психолого-педагогічний супровід дітей з особливими освітніми потребами в умовах війни. Педагогіка і психологія в структурі університетської освіти України: історія, сьогодення, інноватика: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 30 травня 2024 року / за заг. ред. Л. Пермінової. Івано-Франківськ. С.63 - 64.</p> <p>12. Назарук Н., Радик М. Психологічні особливості розвитку емоційного інтелекту у студентів. Педагогіка і психологія в структурі університетської освіти України: історія, сьогодення, інноватика: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 30 травня 2024 року / за заг. ред. Л. Пермінової. Івано-Франківськ. С.65 -66.</p> <p>13. Назарук Н., Романюк В. Робота зі студентами щодо подолання травм війни. Педагогіка і психологія в структурі</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>університетської освіти України: історія, сьогодення, інноватика: збірка матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції 30 травня 2024 року / за заг. ред. Л. Пермінової. Івано-Франківськ. С.67 - 68.</p> <p><b>пп. 14)</b> Член журі Всеукраїнського конкурсу авторських програм практичних психологів і соціальних педагогів «Нові технології у новій школі» у номінації «Розвивальні програми». Накази № 326 (30.09.2020 р.), № 323 (від 18.10.2021 р.), № 210 (від 04.10.2022 р.) Департаменту освіти, науки та молодіжної політики Івано-Франківської обласної державної адміністрації від 06.03.2021 року дотепер.</p> <p><b>пп. 19)</b> Член Наукового товариства ім. Шевченка у м. Івано-Франківську. Посвідчення № 3645 від 6 березня 2023 року.</p>
Титунь Оксана Леонідівна	доцент, основне місце роботи	Кафедра іноземних мов	Диплом спеціаліста, АР 16284736 Запорізький державний університет рік закінчення: 2001, спеціальніс ть: Англійська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 021097, виданий 03.04.2014	22	ОК 6 Іноземна мова за професійним спрямування м	<p>Кандидат педагогічних наук, доцент кафедри іноземних мов Наукова спеціальність: (13.00.04) теорія і методика професійної освіти Тема дисертації: Підготовка майбутніх учителів до позакласної виховної роботи з молодшими школярами (ДК 021097), виданий на підставі рішення Атестаційної колегії від 03.04.2014 р. Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p><b>пп. 1)</b> 1 .Derkachova O., Ushnevych S., Tytun O. Inclusive space in the literature for children (on the tale Non-Jumping bunny and his brave mother by O. Drachkovska). Mountain School of Ukrainian Carpaty. 2020. N 22. P. 182-189. <a href="https://scijournals.pnu.edu.ua/index.php/msuc/article/view/4313">https://scijournals.pnu.edu.ua/index.php/msuc/article/view/4313</a> 2. .Derkachova O., Tytun O. Innovative Approaches to Literary Texts (Children Literature on Inclusion). jпnu 2020, 7 (1), 102-111. URL <a href="https://journals.pnu.edu.ua/index.php/jpnu/index">https://journals.pnu.edu.ua/index.php/jpnu/index</a></p>

			<p>Атестат доцента 12ДЦ 046317 виданий 25.02.2016</p>		<p>3. Sivkovych H.M., Boichuk A.P., Tytun O.L. Self-directed learning method in teaching foreign languages for professional purposes. Освітні обрії. Т. 2. N 2. 2020, С. 73-82. 4. Sivkovych H.M., Boichuk A.P., Tytun O.L. Grammar competence formation in teaching professionally oriented foreign language to nonlinguistic specialties Bachelors. – Інноваційна педагогіка. 2020. № 29. С. 39-42 DOI: <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/29-1.7">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2020/29-1.7</a></p> <p>5. Ridei, N. ., Shevchenko, I. ., Tytun, O. ., Pozharytskyi, O. ., &amp; Hensitska-Antoniuk, N. . (2021). Problems of students' assessment in the process of distance learning (on the example of the EU countries). Laplage in Journal, 7(Extra-C), p.1-9. <a href="https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-C978p.1-6..">https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-C978p.1-6..</a></p> <p>6. Tytun, O., &amp; Derkachova, O. (2022). СВІТ РЕЧЕЙ У КАЗКАХ ЛАЙМЕНА ФРЕНКА БАУМА. Літературний процес: методологія, імена, тенденції, (19). С.39–46. <a href="https://doi.org/10.28925/2412-2475.2022.19.5">https://doi.org/10.28925/2412-2475.2022.19.5</a></p> <p>7. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., &amp; Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in English classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). Amazonia Investiga, 11(53), 320-331. (WOS) <a href="https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31">https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31</a></p> <p>8. Hladkoskok, L. ., Buhinska, T. ., Botvinko-Botiuk, O. ., Tytun, O. ., &amp; Demianenko, O. (2022). Soft Skills formation in professional-oriented foreign language education at higher education (institutions. Revista Eduweb, 16(2), 194–207. (WOS) <a href="https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2022.16.02.14">https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2022.16.02.14</a></p> <p>9. Sivkovych H. M., Boichuk A.P., Tytun O. L. (2023). National-patriotic education of students in English classes. Інноваційна педагогіка. Вип. 63. Том 1. С.216-220. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41">https://doi.org/10.32782/2663-6085/2023/63.1.41</a></p> <p>10. Tytun O., Sivkovych H., Boichuk A. (2023) Storytelling in English language classes during the training of future ecologists. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 68. Т.2. С.211-216.</p> <p>11. Tytun O., Boichuk A., Sivkovych H. Fostering dialogic speech in english classes for future geographers. Актуальні питання</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>гуманітарних наук. 2024. Вип. 78. Том 2. Стор. 294-299. DOI <a href="https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44">https://doi.org/10.24919/2308-4863/78-2-44</a></p> <p>12. Сівкович Г.М., Бойчук А.П., Титунь О.Л. Інклюзивні підходи до викладання англійської мови студентам з особливими освітніми потребами у вищих навчальних закладах України. Педагогічна Академія: наукові записки. 2024. № 11. Вилучено із: <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/383</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506">https://doi.org/10.5281/zenodo.13985506</a></p> <p><b>пп. 3)</b></p> <p>1. Бойчук А., Титунь О., Сівкович Г. English: навчальний посібник з англійської мови. Івано-Франківськ, 2022. 200 с.</p> <p>2. Титунь Оксана. Виховання в сучасній педагогіці: аналіз педагогічних концепцій та еволюція позакласної виховної роботи // Соціально-гуманітарний дискурс: актуальні питання та практичні аспекти : монографія / за заг. ред. А. П. Бойчук, В. В. Ткачівського. Івано-Франківськ : НАІР, 2024. С. 115–133.</p> <p>3. Olga Derkachova, Oksana Tytun. Strategies for teaching inclusive literature for children in Universities // The Space of Inclusive Education : monograph. Leiden, The Netherlands : Brill, 2024. Vol. 53. P.234-246. DOI : <a href="https://doi.org/10.1163/9789004688131_025">https://doi.org/10.1163/9789004688131_025</a></p> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>1. Сівкович Г.М., Титунь О.Л. Англійська мова. Самостійна робота: навчальний посібник для студентів немовних спеціальностей / Г.М. Сівкович, О.Л. Титунь. - Івано-Франківськ: НАІР, 2022. 32 с.</p> <p>2. Бойчук А., Сівкович Г., Титунь О. Practise English on your own. Part 1. Навчально-методичний посібник з англійської мови. – Івано-Франківськ: НАІР, 2023. 184 с.</p> <p>3. О.Л. Титунь, Г.М. Сівкович, А.П. Бойчук. English for students of geography. Навчально-методичний посібник. – Івано-Франківськ: НАІР, 2023. 72 с.</p> <p><b>пп. 12)</b></p> <p>1. Титунь О. Л., Сівкович Г. М. Освітній потенціал українських коміксів. Актуальні проблеми мовознавства, літературознавства</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>і перекладознавства : матеріали III всеукр. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 8 квітня 2021 р. Івано-Франківськ, 2021. С.164-167.  <a href="http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/9801">http://lib.pnu.edu.ua:8080/handle/123456789/9801</a></p> <p>2. Tytun O., Sivkovych H. Online communication with students in modern condition. Наука, освіта і суспільство: актуальні проблеми теорії та практики : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., м. Кропивницький, 10 берез. 2023 р. Кропивницький, 2023. С. 38-39. <a href="http://www.economics.in.ua/">http://www.economics.in.ua/</a></p> <p>3. Tytun O., Sivkovych H. Teaching foreign languages to students of non-linguistic specialties in higher education institutions. The XIII International Scientific and Practical Conference «Information and its impact on social processes», April 03 – 05, 2023. Florence, Italy. 148-151 p. <a href="https://eu-conf.com/events/information-and-its-impact-on-social-processes/">https://eu-conf.com/events/information-and-its-impact-on-social-processes/</a></p> <p>4. Sivkovych H. M., Tytun O. L. Lvyv Taras Shevchenko Incomplete Secondary School for Girls as a Centre of Patriotic Education of Female Youth in Western Ukraine (Late 19th-Early 20th Centuries). Актуальні проблеми науки, освіти та технологій в умовах сучасних викликів : зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф. Ч. 1, м. Умань, 21 берез. 2023 р. Умань, 2023. С. 22-24.</p> <p>5. Деркачова О., Титунь О. Український контекст інклюзивної літератури. Українські студії в європейському контексті. 2023. № 7. С. 132-142  <a href="http://obrui.org.ua/usec/storage/article/Derkachova_2023_132.pdf">http://obrui.org.ua/usec/storage/article/Derkachova_2023_132.pdf</a></p> <p>6. Титунь Оксана, Сівкович Галина. Навчання монологічному мовленню студентів спеціальності «географія» на заняттях англійської мови. Матеріали звітної наукової конференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2023 рік Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (1–5 квітня 2024 р., м. Івано-Франківськ). Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2024. С. 439-441. URL : <a href="https://nauka.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/122/2024/07/zbirnyk-tez-vykladachiv.pdf">https://nauka.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/122/2024/07/zbirnyk-tez-vykladachiv.pdf</a></p>
--	--	--	--	--	--

						<p><b>пп. 14)</b> Керівництво студентським науковим гуртком "Scientific English Club" для спеціальності 106 "Географія". Протокол 2 засідання кафедри іноземних мов від 23 вересня 2024 року.</p> <p><b>пп. 19)</b> Член Громадської організації «Інноваційні обрії України» з 28.12.2023 р. по 31.12.2024 р. - довідка № 000089/01-21 від 28.12.2023 р.</p>
Войтків Галина Володимирівна	доцент, основне місце роботи	Фізико-технічний факультет	Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", рік закінчення: 2007, спеціальність: 070101 Фізика, Диплом кандидата наук ДК 010740, виданий 25.01.2013	14	ОК 7 Фізика та методика її викладання в інтегрованому курсі	<p>Науковий ступінь: Кандидат педагогічних наук, Наукова спеціальність: (13.00.02) Теорія та методика навчання (фізика), Тема дисертації: Формування пізнавальної активності учнів із початковим рівнем навчальних досягнень з фізики. (ДК № 010740, виданий на підставі рішення Атестаційної колегії від 25.01.2013 р</p> <p>Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): 6 пунктів (1,4,10,12,15,19) ПУНКТ 1 1. Voitkiv, H. (2020). Formation of reading literacy of pupils by means of physics. Scientific Journal of Polonia University, 38(1-1), 231-237. <a href="https://doi.org/10.23856/3831">https://doi.org/10.23856/3831</a>. <a href="http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/449">http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/449</a> 2. Voitkiv H. Lishchynskyy I. Using of digital tools for the formative assessment of future physics teachers/Halyna Voitkiv//Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology, VIII (94), Issue: 236, 2020 Sept.p.77-81. <a href="https://seanewdim.com/wp-content/uploads/2021/05/Using-of-digital-tools-for-the-formative-assessment-of-future-physics-teachers-H.V.Voitkiv-I.M.Lishchynskyy.pdf">https://seanewdim.com/wp-content/uploads/2021/05/Using-of-digital-tools-for-the-formative-assessment-of-future-physics-teachers-H.V.Voitkiv-I.M.Lishchynskyy.pdf</a></p>



					<p>3. Войтків Г. В. Трансформація часом основних понять компетентнісного підходу у нормативних документах навчально-виховного процесу з фізики / Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах, № 72, Т. 1, 2020 р. с. 105-110. <a href="https://doi.org/10.32840/1992-5786">https://doi.org/10.32840/1992-5786</a>  <a href="http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2020/72/part_1/20.pdf">http://pedagogy-journal.kpu.zp.ua/archive/2020/72/part_1/20.pdf</a></p> <p>4. Garpul, O., Voitkiv, H. (2020). Formation methodical component of professional competence of students specialty «secondary education» (mathematics and physics) by digital tools / Scientific Journal of Polonia University, , 39 (2), 166-171.  <a href="https://doi.org/10.23856/3922">https://doi.org/10.23856/3922</a>  <a href="http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/571">http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/571</a></p> <p>5. Войтків, Г., Яблонь, Л. (2020). Формування навчально-предметної компетентності учнів основної школи з фізики засобами Stem–технологій// Освітні обрії, м. Івано-Франківськ/ Том 51 (№2), 2020, 43-48. <a href="https://www.ippo.if.ua/images/stories/Obrii_svit_Zag/ooo.pdf">https://www.ippo.if.ua/images/stories/Obrii_svit_Zag/ooo.pdf</a></p> <p>6. Войтків, Г. Організація електронного навчання фізики в освітньому процесі закладу загальної середньої освіти// Нова педагогічна думка, м. Рівне. №4, 2020р., 79-83.  <a href="https://scholar.archive.org/work/7j7bxrqvane5fcuf6ie7yfc6oi/access/wayback/http://npd.roippo.org.ua/index.php/NPD/article/download/259/233">https://scholar.archive.org/work/7j7bxrqvane5fcuf6ie7yfc6oi/access/wayback/http://npd.roippo.org.ua/index.php/NPD/article/download/259/233</a></p> <p>7. Voitkiv, H., Lishchynskyy, I. (2021). Formative assessment as a means of forming the pupil's learning trajectory. ScienceRise: Pedagogical Education, 6 (45), 8–12. doi:-  <a href="http://doi.org/10.15587/2519-4984.2021.247725">http://doi.org/10.15587/2519-4984.2021.247725</a>  <a href="http://journals.uran.ua/sr_edu/article/view/247725">http://journals.uran.ua/sr_edu/article/view/247725</a></p> <p>8. Voitkiv, H., Lishchynskyy, I (2022). Practical works in primary school physics course. Scientific Journal of Polonia University, 55 (6)Б P.109-116.  <a href="http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/1011/961">http://pnap.ap.edu.pl/index.php/pnap/article/view/1011/961</a></p> <p>ПУНКТ 4</p> <p>1. Г.Войтків, І. Ліщинський. Шкільна фізика у двох концентрах.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Методичний посібник. ВГЦ «Просвіта», м. Івано-Франківськ, 2019.– 63с. <a href="https://ktef.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/47/2020/01/%D0%9C%D0%9E%D0%AF-%D0%9C%D0%95%D0%A2%D0%9E%D0%94%D0%98%D0%A7%D0%9A%D0%90-%D0%A4%D0%95-13.12.-20194.pdf">https://ktef.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/47/2020/01/%D0%9C%D0%9E%D0%AF-%D0%9C%D0%95%D0%A2%D0%9E%D0%94%D0%98%D0%A7%D0%9A%D0%90-%D0%A4%D0%95-13.12.-20194.pdf</a></p> <p>2. Г.Войтків, В. Бойчук. Методика та техніка шкільного фізичного експерименту. Методичний посібник. ВГЦ «Просвіта», м.Івано-Франківськ, 2019.– 54с.</p> <p>3. Г.Войтків, В. Бойчук. Методика та техніка шкільного фізичного експерименту. Частина II. ВГЦ «Просвіта», м. Івано-Франківськ, 2020.</p> <p>ПУНКТ 10</p> <p>1. Міжнародна програма наукового стажування. Топіс «Outstanding personalities: Studying and professional achievements for forming a successful personality and transforming of the world», 25 червня – 16 серпня, 2021 р. Отримана кваліфікація – «Міжнародного Викладача і Старшого Дослідника», Наказ № 638, від 21 жовтня 2021 року.</p> <p>2. Тренінг в рамках проекту програми ЄС Еразмус+ «Модернізація педагогічної вищої освіти з використанням інноваційних технологій викладання – MoPED» (№586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-SVNE-JP), з 29 по 31 травня 2019 року.</p> <p>ПУНКТ 12</p> <p>1. Войтків Г.В. Інформаційно-комунікаційні та цифрові технології на уроках фізики: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю (10 грудня 2019 року) : збірник тез. – Бердянськ : БДПУ, 2019. – с.80-83.</p> <p>3. Войтків Г.В., Ліщинський І.М. Методичні прийоми для розвитку критичного мислення учнів на уроках фізики: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 5-6 грудня 2019 р., м. Суми; у 2-х частинах. – Суми : ФОП Цьома С.П., 2019. – Ч. 1. С.54-56.</p> <p>4. Войтків. Г. Формування навчальної компетентності учнів в навчально-виховному процесі з фізики// Шляхи удосконалення</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>професійних компетентностей фахівців в умовах сьогодення: Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р.</p> <p>5. Войтків Г. В. Формування глобальної компетентності учнів на уроках фізики // Тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р.–Дніпро, 2020.– Т.1.– с. 204-207.</p> <p>6. Войтків Г.В. Глобальна компетентність вчителя фізики як складова його професійної компетентності.//Матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (28–29 травня 2020 р., м. Київ) / уклад.: О.Ю. Дикий, Г.А. Коломоєць, А.А. Ребрина. Луцьк: СНУ ім. Лесі Українки, 2020. С. 81-82.</p> <p>7. Войтків Г. В. Теоретико-методичні засади формування дослідницької компетентності учнів засобами цифрових технологій на уроках фізики. // Матеріали звітної наукової веб-конференції 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. – 86-88.</p> <p>8. Войтків Г. В. Методологія та інструментарій змішаного навчання фізики в основній школі: Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Міждисциплінарний дискурс: теорія, практика, досвід». –К., 2021. С. 28-33.</p> <p>9. Войтків Г.В. Навколопредметне читання з фізики як засіб формування компетентностей особистості Засоби і технології сучасного навчального середовища: Матеріали XV (XXV) міжнародної науково-практичної конференції,Р.-2, с.3-5. м. Кропивницький, 17-18 травня 2019 року. /Відповідальний редактор: С.П.Величко – Кропивницький: ПП «Ексклюзив-Систем», 2019.– 73 с.</p> <p>10. Войтків Г. В.Цифровий фізичний експеримент як засіб реалізації вимог сучасної освіти // Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Освіта,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>виховання та навчання: вітчизняний та міжнародний досвід». – К., с.– 55+-58 с.</p> <p>11. Войтків Г.В. Освітня реформа НУШ та взаємозв'язок всіх рівнів освіти для її реалізації. Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2021 рік Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 4–5 квітня 2022 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2022., м.Івано-Франківськ, С. 131-132.</p> <p>12. Войтків Г. В. Проблемний метод навчання у фізиці // Збірник наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції «Міждисциплінарний дискурс: теорія, практика, досвід»: – К., 2022., с. 28.</p> <p>13. Войтків Г. В., Катрич С. В. Роль компетентнісно зорієнтованих завдань при викладанні курсу «природничі науки». Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти, технологій і суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково- практичної конференції (Біла Церква, 5 листопада 2022 р.): у 2 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2022. Ч. 2. С.8.</p> <p>14. Мельник І., Войтків Г. Практичні роботи у курсі фізики основної школи. Збірник студентських наукових праць. Електронне видання. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2022. С.272.</p> <p><a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=Zsh1DZIAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=Zsh1DZIAAAAJ&amp;hl=ru</a></p> <p><u>у</u></p> <p>ПУНКТ 15</p> <p>Участь у журі ІІІ Всеукраїнської учнівської олімпіади з фізики: 2018-19 н.р. – Наказ №8 від 09.01.2019 р. (теоретичний тур) Наказ №32 від 23.01.2019 р.(експериментальний тур) 2019-20 н.р. – Наказ №8 від 24.01.2020 р. (теоретичний тур) Наказ №84 від 10.02.2020 р. (експериментальний тур) 2021-22 н.р. – Наказ №8 від 25.01.2022 р. (теоретичний тур) Наказ №61 від 08.02.2022 р. (експериментальний тур) 2022-023 н.р. Наказ №20</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>(теоретичний тур) Наказ №43 06.02.2023 р. (експериментальний тур) Участь у журі III Всеукраїнської учнівської олімпіади з астрономії: 2019-20 н.р. Наказ № 6 від 08.01.2020 р. 2021-22 н.р. - Наказ № 24 від 17.01.2022 р. 2022-023 н.р Участь у журі обласного турніру юних фізиків: 2019-20 н.р. – Наказ № 614 від 23.10.2019 р. 2021-22 н.р. – Наказ № 337 від 20.10.2021 р. 2022-23 н.н. – Наказ №11 від 13.01.2023 Викладач тренувально-відбіркових зборів переможців III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади у 2020 році – На № 126 від 27.02.2020р. Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом" (Наказ №02 від 05.01.2022 Департаменту освіти та науки Івано-Франківської міської ради) Участь у журі III-IV етапу II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково- дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” (Наказ № 85 від 22.02.2021 р.) ПУНКТ 19 Щомісячний Всеукраїнський науково-методичний семінар «Актуальні питання методики навчання фізики та астрономії в середній та вищій школі». М.Київ, вул.Пирогова,9, НПУ М.Драгоманова, Кафедра теорії та методики навчання фізики і астрономії.</p> <p>Стажування: Міжнародна програма наукового стажування. Topic «Outstanding personalities: Studying and professional achievements for forming a successful personality and transforming of the world», 25 червня – 16 серпня, 2021 р. 180 годин або 6 кредитів. Отримана кваліфікація – «Міжнародного Викладача і Старшого Дослідника», Наказ № 638, від 21 жовтня 2021 року. Тренінг в рамках проекту програми ЄС Еразмус+ «Модернізація</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>педагогічної вищої освіти з використанням інноваційних технологій викладання – MoPED» (№586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-SVNE-JP), 29 по 31 травня 2019 року.</p> <p>Навчальний курс: «Освітні інструменти критичного мислення», (60 годин), СЕРТИФІКАТ Виданий 24.03.2020 Ідентифікаційний номер сертифікату 6d4ea2114abb4c7cac521a28b4f4201a</p> <p>Навчальний курс: «Навчайтесь вчитись: Потужні розумові інструменти для опанування складних предметів», Prometheus, СЕРТИФІКАТ, Виданий 24.07.2019, Ідентифікаційний номер сертифікату c3bab396be7143e287a3c4d8c3e8ef1a</p> <p>Навчальний курс: «Цифрові комунікації в глобальному просторі», Prometheus, СЕРТИФІКАТ Виданий 28.03.2020 Ідентифікаційний номер сертифікату 3ce2342aae0d42108a38e88031f3ff10</p> <p>Навчальний курс: «Дизайн-мислення в школі», Курс наданий викладачем через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, СЕРТИФІКАТ Виданий 10.05.2020 Ідентифікаційний номер сертифікату 5c08ccec55b743618ddfd13e854e5f3f</p> <p>Навчальний курс: «Критичне мислення для освітян», Prometheus, СЕРТИФІКАТ, Виданий 03.04.2020 prometheus.org.ua Ідентифікаційний номер сертифікату b291a3ec11504b96ab55e2ebbb163505</p> <p>Навчальний курс: «Візуалізація даних», Prometheus, СЕРТИФІКАТ, Виданий 13.04.2020 Ідентифікаційний номер сертифікату 2f1cfda9f204f37a2726625a75393ac «Learning How to Learn: Powerful mental tools to help you master tough subjects» coursera.org /verify/D X5G PKA P9ENX 9.04.2020</p>
Мідак Лілія Ярославівна	доцент внутрішнє сумісництво	Факультет природничих наук	Диплом магістра Прикарпатський університет імені Василя	18	ОК 8 Хімія та методика її викладання в інтегрованом у курсі	Кандидат хімічних наук, Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти Наукова спеціальність: (02.00.21) хімія твердого тіла Тема дисертації:

			<p>Стефаника, рік закінчення: 2002 ВА 21253864</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 035827 виданий 04.07.2006 Атестат доцента 12ДЦ 024557 виданий 14.04.2011</p>		<p>Фізико-хімічні та антифрикційні властивості композитів термотривких полімерів під час взаємодії з титановими сплавами (ДК 035827), виданий на підставі рішення президії Вищої атестаційної комісії від 04.07.2006 р. Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):</p> <p><b>пп. 1)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality / L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. DOI:10.1088/1742-6596/2288/1/012017</li> <li>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk, Kh. Buzhdyhan, Ju. Pahomov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</li> <li>3. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Baziuk, L.V., Buzhdyhan, Kh.V. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1840(1), 012013</li> <li>4. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh. Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina // Proceedings of the 4th International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://eur-ws.org">http://eur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</li> <li>5. Midak L. Ya. Augmented reality in process of studying astronomic concepts in primary school / Liliia Ya. Midak, Ivan V. Kravets, Olga V. Kuzyshyn, Khrystyna V. Berladyniuk, Khrystyna V. Buzhdyhan, Liliia V. Baziuk, Aleksandr D. Uchitel // CEUR Workshop Proceedings. - 2020. - Vol. 2731. - P. 239-250.</li> </ol>
--	--	--	---	--	--

					<p>6. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., ... Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2547, pp. 251–261 <b>пп. 2)</b></p> <p>1. Авторське свідоцтво № 125217. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. – 29.03.2024 бюлетень № 81 від 31.05.2024.</p> <p>2. Авторське свідоцтво № 118448. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти. - 25.04.2023 бюлетень № 75 від 31.05.2023. <a href="https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/">https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/</a></p> <p>3. Авторське свідоцтво № 113169. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти. - 03.06.2022 бюлетень № 71 від 29.07.2022. <a href="https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/">https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/</a></p> <p><b>пп. 3)</b></p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. ISBN 978-966-308-931-7.</p> <p>2. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська. – Тернопіль : Астон, 2023. – 256 с. – ISBN 978-966-308-883-9.</p> <p>3. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подолук, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська. – Тернопіль : Астон, 2022. – 264 с. – ISBN 978-966-308-855-6.</p> <p><b>пп. 4)</b></p>
--	--	--	--	--	--



					<p>1. Хімія: навчальний посібник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 138 с.</p> <p>2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7.</p> <p>3. Мідак Л., Кокар Н.. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар. – Тернопіль : Астон, 2023. – 96 с. – ISBN 978-966-308-896-9</p> <p>4. Мідак Л., Фоменко Н., Єремчук Л. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л.Я. Мідак, Н. В. Фоменко, Л.Ю. Єремчук. – Тернопіль : Астон, 2022. – 112 с. – ISBN 978-966-308-868-6.</p> <p>5. Курс лекцій на платформі d-learn.pro: <a href="https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b">https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b</a></p> <p>6. Навчальний курс на платформі classroom <a href="https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v">https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v</a></p> <p><b>пп. 8)</b></p> <p>1. Керівник теми 0118U001692 (в межах робочого часу з 2018 р. по теперішній час) «Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих навчальних закладах».</p> <p><b>пп. 14)</b></p> <p>1. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Берладинюк Х.В. та Зорійчука Д.В. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2020 р. (диплом додається)</p> <p>2. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Костюк Т.В. та Гладкоскок І.О. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2021 р. (диплом додається)</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/14X-EEem212ytdaP8KtwAuM7hLubMqry9a?usp=share_link">https://drive.google.com/drive/folders/14X-EEem212ytdaP8KtwAuM7hLubMqry9a?usp=share_link</a></p> <p>керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою:</p> <p>1. Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>2. Керівництво студентською проблемною групою «Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення природничих дисциплін у закладах середньої та вищої освіти» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>1. Робота у складі журі Конкурсу «Дебати «Довкілля та суспільство» 2024 р.</p> <p><b>пп. 15)</b></p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2022, наказ №12 від 12.01.2022 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2022, наказ №34 від 25.01.2022 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2023, наказ №6 від 11.01.2023 р.</p> <p>Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2023, наказ №31 від 26.01.2023 р.</p> <p>Участь у журі II Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №81 від 18.02.2021</p> <p>Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №02 від 05.01.2022</p> <p>член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” Наказ № 72 від 22.02.23, Наказ № 84 від 22.02.22</p> <p><b>пп. 19)</b></p>
--	--	--	--	--	---

						координатор філії Дівчата STEM Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника сертифікат #2021/018, виданий 12.02.2021, до тепер
Кімакович Віктор Євстахійович	викладач сумісництво	Факультет природничих наук	Диплом спеціаліста Львівський державний університет ім. І. Франка ордена Леніна рік закінчення: 1995 ЛВ 005790	32	ОК 9 Біологія та методика її викладання в інтегрованому курсі	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): <b>пп. 9)</b> участь в складі експертних комісій МОН <b>пп. 19)</b> ГО "Інститут розвитку міста"
Мідак Лілія Ярославівна	доцент внутрішнє сумісництво	Факультет природничих наук	Диплом магістра Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2002 ВА 21253864  Диплом кандидата наук ДК 035827 виданий 04.07.2006	18	ОК 10 Сучасні інноваційні технології викладання природничих дисциплін	Кандидат хімічних наук, Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти Наукова спеціальність: (02.00.21) хімія твердого тіла Тема дисертації: Фізико-хімічні та антифрикційні властивості композитів термостійких полімерів під час взаємодії з титановими сплавами (ДК 035827), виданий на підставі рішення президії Вищої атестаційної комісії від 04.07.2006 р. Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності): <b>пп. 1)</b> 1. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality / L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. DOI:10.1088/1742-6596/2288/1/012017

			<p>Атестат доцента 12ДЦ 024557 виданий 14.04.2011</p>		<p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk, Kh. Buzhdyhan, Ju. Pahomov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Baziuk, L.V., Buzhdyhan, Kh.V. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1840(1), 012013</p> <p>4. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostyuk, Kh. Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina // Proceedings of the 4th International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>5. Midak L. Ya. Augmented reality in process of studying astronomic concepts in primary school / Liliia Ya. Midak, Ivan V. Kravets, Olga V. Kuzyshyn, Khrystyna V. Berladyniuk, Khrystyna V. Buzhdyhan, Liliia V. Baziuk, Aleksandr D. Uchitel // CEUR Workshop Proceedings. - 2020. - Vol. 2731. - P. 239-250.</p> <p>6. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., ... Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2547, pp. 251–261 <b>пп. 2)</b></p> <p>1. Авторське свідоцтво № 125217. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. – 29.03.2024 бюлетень № 81 від 31.05.2024.</p> <p>2. Авторське свідоцтво № 118448. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти. - 25.04.2023 бюлетень № 75 від 31.05.2023. <a href="https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/">https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/</a></p> <p>3. Авторське свідоцтво № 113169. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти. - 03.06.2022 бюлетень № 71 від 29.07.2022. <a href="https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/">https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/</a></p> <p><b>пп. 3)</b></p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. ISBN 978-966-308-931-7.</p> <p>2. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська. – Тернопіль : Астон, 2023. – 256 с. – ISBN 978-966-308-883-9.</p> <p>3. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подольок, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська. – Тернопіль : Астон, 2022. – 264 с. – ISBN 978-966-308-855-6.</p> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>1. Хімія: навчальний посібник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 138 с.</p> <p>2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7.</p> <p>3. Мідак Л., Кокар Н.. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар. – Тернопіль : Астон, 2023. – 96 с. – ISBN 978-966-308-896-9</p> <p>4. Мідак Л., Фоменко Н., Єремчук Л. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л.Я. Мідак, Н. В. Фоменко, Л.Ю. Єремчук. – Тернопіль : Астон, 2022. – 112 с. – ISBN 978-966-308-868-6.</p> <p>5. Курс лекцій на платформі d-learn.pro: <a href="https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b">https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b</a></p>
--	--	--	--	--	---

					<p>6. Навчальний курс на платформі classroom <a href="https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v">https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v</a></p> <p><b>пп. 8)</b> 1. Керівник теми 0118U001692 (в межах робочого часу з 2018 р. по теперішній час) «Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих навчальних закладах».</p> <p><b>пп. 14)</b> 1. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Берладинюк Х.В. та Зорійчука Д.В. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2020 р. (диплом додається) 2. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Костюк Т.В. та Гладкоскок І.О. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2021 р. (диплом додається) <a href="https://drive.google.com/drive/folders/14X-EEem212ytDaP8KtwAuM7hLubMqry9a?usp=share_link">https://drive.google.com/drive/folders/14X-EEem212ytDaP8KtwAuM7hLubMqry9a?usp=share_link</a></p> <p>керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою: 1. Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 07.09.2022). 2. Керівництво студентською проблемною групою «Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення природничих дисциплін у закладах середньої та вищої освіти» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>1. Робота у складі журі Конкурсу «Дебати «Довкілля та суспільство» 2024 р.</p>
--	--	--	--	--	---

						<p><b>пп. 15)</b>  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2022, наказ №12 від 12.01.2022 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2022, наказ №34 від 25.01.2022 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2023, наказ №6 від 11.01.2023 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2023, наказ №31 від 26.01.2023 р.  Участь у журі II Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №81 від 18.02.2021  Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №02 від 05.01.2022  член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” Наказ № 72 від 22.02.23, Наказ № 84 від 22.02.22</p> <p><b>пп. 19)</b>  координатор філії Дівчата STEM Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника сертифікат #2021/018, виданий 12.02.2021, до тепер</p>
Мідак Лілія Ярославівна	доцент внутрішнє сумісництво	Факультет природничих наук	Диплом магістра Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2002 ВА 21253864  Диплом	18	ОК 11 STEM – технології в освіті	Кандидат хімічних наук, Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти Наукова спеціальність: (02.00.21) хімія твердого тіла Тема дисертації: Фізико-хімічні та антифрикційні властивості композитів термотривких полімерів під час взаємодії з титановими сплавами (ДК 035827), виданий на підставі рішення президії Вищої атестаційної комісії від 04.07.2006 р. Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності):

			кандидата наук ДК 035827 виданий 04.07.2006 Атестат доцента 12ДЦ 024557 виданий 14.04.2011		<p><b>пп. 1)</b></p> <p>1. Visualizing the school organic chemistry course with augmented reality / L. Midak, Ju. Pahomov, O. Kuzyshyn, V. Lutsyshyn, I. Kravets, Kh. Buzhdyhan and L. Baziuk// Journal of Physics: Conference Series. – 2022.- 2288 - P. 1 9. DOI:10.1088/1742-6596/2288/1/012017</p> <p>2. Augmented reality as a part of STEM lessons/ L.Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, L. Baziuk, Kh. Buzhdyhan, Ju. Pahomov // Journal of Physics: Conference Series. – 2021.- 1946 - P. 1 12. DOI: 10.1088/1742-6596/1946/1/012009.</p> <p>3. Specifics of using image visualization within education of the upcoming chemistry teachers with augmented reality technology Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Baziuk, L.V., Buzhdyhan, Kh.V. Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1840(1), 012013</p> <p>4. Augmented reality while studying radiochemistry for the upcoming chemistry teachers/ L. Midak, I. Kravets, O. Kuzyshyn, T. Kostiuk, Kh. Buzhdyhan, V. Lutsyshyn, I. Hladkoskok, A. Kiv, M. Shyshkina // Proceedings of the 4th International Workshop on Augmented Reality in Education, Kryvyi Rih, Ukraine, May 11, 2021. - <a href="http://ceur-ws.org">http://ceur-ws.org</a>. - Vol-2898. – P. 147-158.</p> <p>5. Midak L. Ya. Augmented reality in process of studying astronomic concepts in primary school / Liliia Ya. Midak, Ivan V. Kravets, Olga V. Kuzyshyn, Khrystyna V. Berladyniuk, Khrystyna V. Buzhdyhan, Liliia V. Baziuk, Aleksandr D. Uchitel // CEUR Workshop Proceedings. - 2020. - Vol. 2731. - P. 239-250.</p> <p>6. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., ... Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. CEUR Workshop Proceedings, 2020, 2547, pp. 251–261 <b>пп. 2)</b></p> <p>1. Авторське свідоцтво № 125217. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Хімія» підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. – 29.03.2024 бюлетень № 81 від 31.05.2024.</p>
--	--	--	---	--	--



					<p>2. Авторське свідоцтво № 118448. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти. - 25.04.2023 бюлетень № 75 від 31.05.2023. <a href="https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/">https://iprop-ua.com/cr/xpj6lhg1/</a></p> <p>3. Авторське свідоцтво № 113169. Літературний письмовий твір учбово-практичного характеру «Пізнаємо природу» підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти. - 03.06.2022 бюлетень № 71 від 29.07.2022. <a href="https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/">https://iprop-ua.com/cr/dtich1af/</a></p> <p><b>пп. 3)</b></p> <p>1. Хімія: підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 192 с. ISBN 978-966-308-931-7.</p> <p>2. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 6 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н.В. Кокар, В. І. Кравець, Н. В. Фоменко, І. В. Кравець, Г.Я. Жирська. – Тернопіль : Астон, 2023. – 256 с. – ISBN 978-966-308-883-9.</p> <p>3. Пізнаємо природу : підручник інтегрованого курсу для 5 класу закладів загальної середньої освіти / Л. Я. Мідак, Н. В. Фоменко, В. Я. Гайда, С. М. Подолюк, В. І. Кравець, І. В. Кравець, І. В. Олійник, В. П. Стахурська, З. М. Пушкар, С. В. Банах, Л. П. Козловська. – Тернопіль : Астон, 2022. – 264 с. – ISBN 978-966-308-855-6.</p> <p><b>пп. 4)</b></p> <p>1. Хімія: навчальний посібник для 8 класу закладів загальної середньої освіти / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 138 с.</p> <p>2. Хімія: робочий зошит. 7 клас / Л.Я. Мідак, О.В. Кузишин, Ю.Д. Пахомов, Х.В. Буждиган. – Тернопіль: Астон, 2024. – 80 с. ISBN 978-966-308-944-7.</p> <p>3. Мідак Л., Кокар Н.. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л. Я. Мідак, Н. В. Кокар. – Тернопіль : Астон, 2023. – 96 с. – ISBN 978-966-308-896-9</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>4. Мідак Л., Фоменко Н., Єремчук Л. Пізнаємо природу : робочий зошит. 5 клас / Л.Я. Мідак, Н. В. Фоменко, Л.Ю. Єремчук. – Тернопіль : Астон, 2022. – 112 с. – ISBN 978-966-308-868-6.</p> <p>5. Курс лекцій на платформі d-learn.pro: <a href="https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b">https://d-learn.pro/course/subscription/through/url/a05784c247b2038a079b</a></p> <p>6. Навчальний курс на платформі classroom <a href="https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v">https://classroom.google.com/c/NTUyMzk1NjgwNzM1?cjc=id7ds5v</a></p> <p><b>пп. 8)</b></p> <p>1. Керівник теми 0118U001692 (в межах робочого часу з 2018 р. по теперішній час) «Впровадження технологій мобільного навчання та доповненої реальності під час вивчення хімічних дисциплін в закладах середньої освіти та вищих навчальних закладах».</p> <p><b>пп. 14)</b></p> <p>1. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Берладинюк Х.В. та Зорійчука Д.В. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2020 р. (диплом додається)</p> <p>2. Керівництво студентськими роботами: Перемога (II місце) студентів Костюк Т.В. та Гладкоскок І.О. у другому турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» - 2021 р. (диплом додається)</p> <p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/14X-EEm212ytdaP8KtwAuM7hLubMqry9a?usp=share_link">https://drive.google.com/drive/folders/14X-EEm212ytdaP8KtwAuM7hLubMqry9a?usp=share_link</a></p> <p>керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою:</p> <p>1. Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 07.09.2022).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2. Керівництво студентською проблемною групою «Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій під час вивчення природничих дисциплін у закладах середньої та вищої освіти» (протокол №2 від 07.09.2022).</p> <p>1. Робота у складі журі Конкурсу «Дебати «Довкілля та суспільство» 2024 р.</p> <p><b>пп. 15)</b>  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2022, наказ №12 від 12.01.2022 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2022, наказ №34 від 25.01.2022 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (теоретичний тур) - 2023, наказ №6 від 11.01.2023 р.  Голова журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з хімії (практичний тур) - 2023, наказ №31 від 26.01.2023 р.  Участь у журі II Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №81 від 18.02.2021  Участь у журі III Міжнародного конкурсу "Врятуймо планету разом": Наказ №02 від 05.01.2022  член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” Наказ № 72 від 22.02.23, Наказ № 84 від 22.02.22</p> <p><b>пп. 19)</b>  координатор філії Дівчата STEM Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника сертифікат #2021/018, виданий 12.02.2021, до тепер</p>
--	--	--	--	--	--