

ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти кафедри лісового і аграрного менеджменту із спеціальності 205 «Лісове господарство»

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників - місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Коляджин Ігор Федорович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Львівський лісотехнічний інститут, 1982 р. лісове господарство, інженер лісового господарства диплом Г-П №046274	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.03.03-лісівництво і лісівництво «Лісівничо-екологічні основи формування ялицевих деревостанів Передкарпаття» диплом ДК-№021348, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	10 років науково-педагогічної роботи,	Всього 25 наукових робіт, 1-монографія, 1-підручник. Основні за напрямком: 1. Озарків І.М., Соколовський І.А. Коляджин І.Ф. і інші. «Використання подрібнених відходів деревени та рослинної сировини в лісосировинному комплексі». Монографія. м.Львів ЗУКЦ, 2015 р. 119-ст. 2. Коляджин І.Ф. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини. Львів, 2016. Науковий вісник НЛТУ. Випуск 26.1., Ст. 238-244. 3. Коляджин І.Ф., Мазепа В.Г.,	Стажування по програмі USAID США «Обмін досвідом ведення лісового господарства» 04.06-27.06.2008 Укрцентркадріліс, свідоцтво про підвищення кваліфікації від 03.03.2017, 6 кредитів (180 годин)

					<p>Тереля І.П. Продуктивність ялицевих деревостанів басейну річки Бистриця Солотвинська (Передкарпаття). Науковий вісник НЛТУ України, випуск 26.3., 2016 рік. Ст. 21-26.</p> <p>4. І.Ф. Коляджин «Деякі аспекти сучасної системи лісівничої освіти у контексті світових трендів». Науковий вісник НЛТУ України, 2019 р.т.29, №10., С.85-88.</p> <p>5. Шпарик Ю. С., Коляджин І.Ф. «Лісомисливське господарство України. Підручник. м.Івано-Франківськ НАІР 2020р. - С-316.</p> <p>Приймав участь у наукових конференціях: 7-міжнародних, 12-всеукраїнських, 3- всесоюзних.</p> <p>Науково-дослідницька робота в галузі ведення лісового господарства в умовах Передкарпаття .Робота зі студентами по захисту бакалаврських і магістерських дипломних робіт.</p>	
Олійник Василь Степанович	Професор кафедри лісового і аграрного менеджменту	Львівський орден Леніна державний університет ім. І. Франка (1971, «Географія. Фізична географія», «Географ. Викладач географії»)	Доктор сільськогосподарських наук, 06.03.03 – лісознавство і лісівництво, «Водоохоронно-захисна роль лісів Українських Карпат, її антропогенні зміни і шляхи оптимізації», професор кафедри лісознавства	20 років науково-педагогічної роботи, 30 років наукової роботи	<p>Загальна кількість публікацій – 150.</p> <p>Основні публікації:</p> <p>1. Олійник В.С., Рак А.Ю. Водорегулювальна роль лісистості водозборів Горган. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Камула. – 2018. – Вип. 16. – С. 17-23.</p> <p>2. Олійник В.С., Блистів В.Є. Грабово-букові ліси Закарпаття: формування, стійкість, захисна роль: монографія. Івано-Франківськ: НАТР, 2019-160 с.</p> <p>3. Олійник В.С., Ткачук О.М.</p>	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук. Національний лісотехнічний університет України, 2014 р. Український науково-дослідний інститут гірського

					<p>Лісівничий компонент у системі захисту від шкідливих стихійних явищ у Передкарпатті. Лісівництво і агролісомеліорація: зб.наук.праць – Харків: УкрНДІЛГА, 2019.- Вип.134. С.24-32.</p> <p>4. Олійник В.С., Зейналян А.М. Висотно-поясні особливості всихання ялиників на північно-східному меасхилі Українських Карпат. Лісівництво і агролісомеліорація: зб.наук.праць – Харків: УкрНДІЛГА, 2020.- Вип.136. С.19-24.</p> <p>5. Олійник В.С., Зейналян А.М. Лісівничо-таксаційні аспекти всихання ялинових насаджень в басейні р. Бистриця Солотвинська. Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. – Львів, 2020. – Том 30. – № 3. – С. 9-12.</p> <p>6. Олійник В.С, Ткачук О.М. Захисна роль лісів Передкарпаття: монографія/ В.С. Олійник, О.М. Ткачук.- Івано-Франківськ: НАІР, 2021-160 с.</p> <p>Науково-дослідна робота в галузі удосконалення ведення лісового господарства в Карпатах, прийнято участь у 70 наукових конференціях і семінарах, робота з аспірантами: підготовлено до захисту трьох осіб.</p>	лісівництва імені П.С. Пастернака, довідка про стажування, «Проблеми всихання ялиників та управління мертвою деревиною в регіоні Українських Карпат», 11.09.2020 р.
Дмитрик Павло Миколайович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича,	Кандидат сільськогосподарських наук. 06.01.09 – Рослинництво, Доцент.	20 років – наукової роботи 15 - науково-педагогічної роботи	Загальна кількість публікацій – 77, з них 34 наукового та 43 – навчально-методичного характеру Основні: 1. Дмитрик П.М. Оптимізація	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва,

		<p>1999, «Біологія», викладач біології та хімії.</p>	<p>Атестат: 12ДЦ № 044735 (протокол № 5/02-Д від 15.12.2015) «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття».</p>		<p>строків та способів сівби фенхелю звичайного <i>Foeniculum vulgare</i> /П.М. Дмитрик // Збірник наукових праць Харківського національного аграрного університету. – № 1-2. – Харків, 2018. – С. 125-129. 2. Дмитрик П.М. Продуктивність фенхеля звичайного сорту Чернівецький 3 за різних строків сівби /П.М. Дмитрик // Вісник Львівського національного аграрного університету. – № 23. – Львів, 2019. – С. 57-60. 3. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. 4. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21. 5. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове</p>	<p>свідоцтво 12СПК 875517, «Інноваційні форми та технології навчання в організації навчального процесу закладів вищої освіти», 27 червня 2019 р.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>6. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>7. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С. В. Шарин

2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес

із спеціальності 205 «Лісове господарство»

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 провадження освітньої діяльності)
---	--	---------------------	--	--	--	--	---

1.НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1.1.Цикл загальної підготовки

Українська мова (за професійним спрямуванням)	Іванишин Наталія Ярославівна	Доцент	ПНУ ім. В. Стефаника, 2002 р. Філологія, викладач української мови та літератури	Кандидат філологічних наук, 2006 р. 10.02.01 українська мова «Лексичні засоби формування імпліцитності в драматургічному тексті	. I. Dzhochka, I. F. ., Ivanyshyn, N. Y., Stefurak, R. I. ., Pitel, V. I. ., & Pitel, V. M. . (2021). Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian: research perspectives. Laplage in Journal, 7(3), p.397-406.	Стажування на кафедрі української мови та методики її навчання Тернопільського національного педагогічного університету	П.1. 1. Dzhochka, I. F. ., Ivanyshyn, N. Y., Stefurak, R. I. ., Pitel, V. I. ., & Pitel, V. M. . (2021). Grammatical ambiguity of the particle in modern Ukrainian: research perspectives. Laplage in Journal, 7(3), p.397-406. https://doi.org/10.24115/S2446-62202021731318p.397-406 (Web of Science) 2. Іванишин Н.Я. Комунікативно-прагматичні параметри блогу як жанру
---	------------------------------	--------	--	---	--	---	---

				<p>https://doi.org/10.24115/S2446-62202021731318p.397-406 (Web of Science)</p> <p>2. Іванишин Н.Я. Комунікативно-прагматичні параметри блогу як жанру персональної інтернет-комунікації (на матеріалі текстів Людмили Лінник на сайті видання «Галицький кореспондент»). Вісник Університету імені Альфреда Нобеля. 2021. № 1 (21). С. 189-198.</p> <p>3. Іванишин Н. Я. Робота з науковим текстом як чинник формування професійної комунікативної компетенції студентів-філологів. Науковий вісник Східно-європейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Філологічні науки. Мовознавство». 2020. №3 (407). С.29—33.</p> <p>4. Іванишин Н.Я., Стефурак Р.І. Слово-образ «Україна» в поетичному тексті Надії Попович. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. 2019. Том 30 (69) № 4, Т.1. С. 17—21.</p> <p>5. Іванишин Н.Я. Реалізація концепту «дорога» в художньому тексті Марії Вайно «Подорожня». Закарпатські філологічні студії. 2019. №12. С. 24—29.</p> <p>6. Іванишин Н. Я. Лінгвостилістична інтерпретація поетичного тексту Івана Драча «В мікрофон криниці». Південний архів (філологічні науки). 2019. № 80. С. 6–9.</p> <p>7. Іванишин Н. Я. Лексичні (імпліцитні й експліцитні) засоби реалізації концепту «білий / світлий» у прозовому тексті Дари Корній «Зворотний бік світла» / Н. Я. Іванишин // Прикарпатський вісник НТШ. Слово. 2019. № 2 (54). С. 62-69.</p> <p>8. Іванишин Н. Я. Функціональне навантаження ремарки у драматургійному тексті (на матеріалі української драми драми кінця XIX - поч. XX століття) / Н. Я. Іванишин // Прикарпатський вісник НТШ. Слово. — 2018. № 4 (48). — С. 11—18.</p> <p>П.3. 1. Іванишин Н. Українська мова (для студентів закладів фахової передвищої освіти) : навчальний посібник. Івано-Франківськ : Голіней О.М., 2021. 209 с. (12,18 друк. арк.)</p> <p>П.4. 1. Іванишин Н. Я. Українська мова (за</p>	<p>імені Володимира Гнатюка з 15.03.2021 по 07.05.2021. Довідка № 167-33/103 від 24.05.2021; тема “Викладання української мови та української мови за професійним спрямуванням на філологічних спеціальностях”. Кількість навчальних кредитів - 6 (180 годин).</p>	<p>персональної інтернет-комунікації (на матеріалі текстів Людмили Лінник на сайті видання «Галицький кореспондент»). Вісник Університету імені Альфреда Нобеля. 2021. № 1 (21). С. 189-198.</p> <p>3. Іванишин Н. Я. Робота з науковим текстом як чинник формування професійної комунікативної компетенції студентів-філологів. Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Філологічні науки. Мовознавство». 2020. №3 (407). С.29—33.</p> <p>4. Іванишин Н.Я., Стефурак Р.І. Слово-образ «Україна» в поетичному тексті Надії Попович. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. 2019. Том 30 (69) № 4, Т.1. С. 17—21.</p> <p>5. Іванишин Н.Я. Реалізація концепту «дорога» в художньому тексті Марії Вайно «Подорожня». Закарпатські філологічні студії. 2019. №12. С. 24—29.</p> <p>6. Іванишин Н. Я. Лінгвостилістична інтерпретація поетичного тексту Івана Драча «В мікрофон криниці». Південний архів (філологічні науки). 2019. № 80. С. 6–9.</p> <p>7. Іванишин Н. Я. Лексичні (імпліцитні й експліцитні) засоби реалізації концепту «білий / світлий» у прозовому тексті Дари Корній «Зворотний бік світла» / Н. Я. Іванишин // Прикарпатський вісник НТШ. Слово. 2019. № 2 (54). С. 62-69.</p> <p>8. Іванишин Н. Я. Функціональне навантаження ремарки у драматургійному тексті (на матеріалі української драми драми кінця XIX - поч. XX століття) / Н. Я. Іванишин // Прикарпатський вісник НТШ. Слово. — 2018. № 4 (48). — С. 11—18.</p> <p>П.3. 1. Іванишин Н. Українська мова (для студентів закладів фахової передвищої освіти) : навчальний посібник. Івано-Франківськ : Голіней О.М., 2021. 209 с. (12,18 друк. арк.)</p> <p>П.4. 1. Іванишин Н. Я. Українська мова (за</p>
--	--	--	--	---	--	--

					<p>тексті Марії Вайно «Подорожня». Закарпатські філологічні студії. 2019. №12. С. 24—29.</p> <p>6. Іванишин Н. Я. Лінгвостилістична інтерпретація поетичного тексту Івана Драча «В мікрофон криниці». Південний архів (філологічні науки). 2019. № 80. С. 6–9.</p> <p>7. Іванишин Н. Я. Лексичні (імплицитні й експліцитні) засоби реалізації концепту «білий / світлий» у прозовому тексті Дари Корній «Зворотний бік світла» / Н. Я. Іванишин // Прикарпатський вісник НТШ. Слово. 2019. № 2 (54). С. 62-69.</p> <p>8. Іванишин Н. Я. Функціональне навантаження ремарки у драматургічному тексті (на матеріалі української драми драми кінця ХІХ - поч. ХХ століття) / Н. Я. Іванишин // Прикарпатський вісник НТШ. Слово. — 2018. № 4 (48). — С. 11—18.</p>	<p>професійним спрямуванням) : навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 035.01 Філологія (Українська мова і література). Івано-Франківськ : Голіней О. М., 2020. 152 с.</p> <p>2. Іванишин Н. Я. Українська мова (за професійним спрямуванням) : навчально-методичний посібник для студентів спеціальності 014.01 Середня освіта (Українська мова і література). Івано-Франківськ : Голіней О. М., 2020. 172 с.</p> <p>3. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Документознавство у сфері освіти».</p> <p>4. Автор (розробник) робочої програми, силабусу, конспектів лекційних занять з курсу «Українська мова за професійним спрямуванням».</p> <p>П.14.1. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 636 від 07.11.22 (Про проведення ХХІІІ Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>2. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 661 від 25.10.2021 (Про проведення Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>3. Член журі I етапу Міжнародного конкурсу знавців української мови імені П. Яцика (Наказ № 710 від 23.10.2019 (Про проведення Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика)).</p> <p>4. Член журі I етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (Наказ № 599 від 21.10.2022 (Про проведення мовно-літературного конкурсу імені Т.Шевченка 2022-2023 н.р.))</p>	
Історія України	Міщук Андрій Іванович	Доцент	ПНУ ім. В. Стефаника, 2001 р. Історія, історик-викладач	Кандидат історичних наук, 2005 р. 07.00.01-Історія України «Громадська і наукова діяльність Юліана Целевича»	<p>I.Lotsman, R. A. ., Mishchuk, A. I. ., Kostenko, L. V. ., Holovkova, M. M. ., & Shvets, I. H. . (2022). The creative project method as a means of enhancing students' learning</p>	<p>Міжнародне стажування (комплексного підвищення кваліфікації) у формі самоосвіти обсягом 180</p>	<p>П.1. I.Lotsman, R. A. ., Mishchuk, A. I. ., Kostenko, L. V. ., Holovkova, M. M. ., & Shvets, I. H. . (2022). The creative project method as a means of enhancing students' learning motivation. Apuntes Universitarios, 12(3), 412–430. https://doi.org/10.17162/au.v12i3.1139</p>

				<p>motivation. Apuntes Universitarios, 12(3), 412–430. https://doi.org/10.17162/au.v12i3.1139 2. Кобець Ю., Міщук А., Міщук М. Християнські основи демократії: історія, теорія, практика. Наукові перспективи. 2021, №12. С.60-71.</p>	<p>годин (6 кредитів ECTS) на тему «Fundraising and organization of project activities in educational establishments: European experience» («Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід»), дистанційно в Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow (кафедра Польсько-Українських Студій Ягеллонського університету (м. Краків, Республіка Польща) з 12 лютого 2022 року по 20 березня 2022 року. Тема залікового проєкту міжнародного стажування :«Creative Distance Learning» («Креативне дистанційне навчання»). Наказ про визнання результатів</p>	<p>2. Кобець Ю., Міщук А., Міщук М. Християнські основи демократії: історія, теорія, практика. Наукові перспективи. 2021, №12. С.60-71. 3. Міщук А., Міщук М. Британські концепції парламентаризму // Вісник Прикарпатського університету. Політологія / Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ: ЛІК, Вип.12. 2018. С. 64-76. 4. Міщук А., Королько А. Регіональна наукова конференція «Юліан Целевич – український історик і громадський діяч (1843–1892 рр.). До 175-річчя від дня народження» // Галичина. Науковий і культурно-просвітній краєзнавчий часопис. 2018. Ч. 31. С. 221–224. 5. Міщук А., Міщук М. Влада в соціальній доктрині католицизму.// Вісник Прикарпатського університету. Політологія. 2019. Вип.13. С. 45-51. П.3. Міщук А., Міщук М. Коберський Карло Іванович // ЗахідноУкраїнська Народна Республіка 1918–1923. Енциклопедія : До 100-річчя утворення Західно-Української Народної Республіки. Т. 2: 3–О. Івано-Франківськ : Манускрипт-Львів, 2019. С. 217 – 219. Міщук А., Міщук М. Українська радикальна партія-Українська соціалістично-радикальна партія: особливості функціонування (1918-1939 рр.). Політична наука: теорія, методологія, практика: монографія / за ред. Климончука В.Й.; Прикарпат.нац.ун-т ім. В.Стефаника; Факультет іст., політол.і міжнар. від-н. Івано-Франківськ: Супрун В.П., 2021. С. 261 -284. Міщук А., Міщук М. Українська радикальна партія. // Західно-Українська Народна Республіка 1918– 1923. Енциклопедія: До 100-річчя Західно-Української Народної Республіки. Т. 4: Т-Я. Івано-Франківськ : Манускрипт-Львів, 2021. С. 187–191. П.4. 1. Міщук А. Методичні рекомендації для семінарських занять та самостійної</p>
--	--	--	--	---	---	---

					<p>стажування (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника) №234 від 17.05.2022 р.</p>	<p>роботи з дисципліни «Історія українського війська в шкільних курсах історії» для студентів III курсу спеціальності 014.03 «Середня освіта (Історія)». Івано-Франківськ, 2018. 40 с.</p> <p>2. Міщук А. Методичні вказівки щодо виконання семінарських занять із дисципліни Історія України для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальність 101 Екологія. Івано-Франківськ, 2021. 45 с.</p> <p>3. Міщук А. Самостійна робота дисципліни Історія України для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальність 101 Екологія. Івано-Франківськ, 2021. 27 с.</p> <p>П.5. Кандидат історичних наук</p> <p>П.12. Міщук А., Міщук М. Союз української поступової молоді ім. М. Драгоманова “Каменярі” – форма політичного виховання молоді в структурі УРП-УСРП // Україна і Світ: політичні процеси у глобальному та регіональному вимірі: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції.- Кам’янець-Подільський. – 2019. С.141-147.</p> <p>Міщук А., Міщук М. Держава в соціальній доктрині католицизму// Науковий вісник Івано-Франківської академії Івана Золотоустого УГКЦ “Добрий пастир” . – м. Івано-Франківськ: ІФА, 2018. – Вип 12-13.- С.158-170.</p> <p>Міщук А., Міщук М. Наукова та громадська праця Юліана Целевича//Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Другі Грабовецькі історичні читання» (Знагоди 90-річчя академіка Володимира Грабовецького), м. Івано-Франківськ, 2019. С.178-187.</p> <p>Міщук А. І. Павло Скоропадський в українських державотворчих процесах 1918 р. // Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2020 рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 5-7 квітня 2021 р., м. Івано-Франківськ. Електронне видання.</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>Івано-Франківськ: Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. С. 88-90.</p> <p>Міщук А., Міщук М. Політична програма УРП періоду ЗУНР. Матеріали міжнародної наукової конференції "Західно-Українська Народна Республіка: революція, державність, соборність. До 100-річчя утворення ЗУНР", (Львів- Івано-Франківськ , 30-31 жовтня 2018)</p> <p>П.15. Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України", секція історичне краєзнавство. Член журі III етапу Всеукраїнської олімпіади з історії в 2021/2022 н.р.</p> <p>Наказ №32 Департамент освіти і науки Івано-Франківської ОДА 20.01.2022</p> <p>П.19. Член обласної організації НСКУ</p> <p>П.20. 15 років практичної роботи за спеціальністю, доцент кафедри історії України і методики викладання історії з вересня 2014 року (8 років).</p>	
Історія української культури	Новосад Марія Гнатівна	Доцент	Київський державний інститут культури ім. О.С.Корнійчука 1982 р., спеціальність - культурно-освітня робота, кваліфікація - організатор-методист культурно-освітньої роботи.	Кандидат мистецтвознавства, диплом ДК №015893, дата видачі 09.10.2002, Вища атестаційна комісія України, рішення № 7-11.9 від 09.10.2002, спеціальність (26.00.01) Теорія та історія культури;	1. Новосад М.Г., Білоус С.І., Терешкун О.Ф., Борисевич Л.В. Руйнування культурної спадщини України в умовах війни як проблема : філософсько-культурологічний аспект //Освітній дискурс:Збірник наукових праць/ Головний ред. О.П. Кивлюк- Київ: ТОВ " Науково-інформаційне агенство" Наука-технологія, інформація", 2022. - Випуск 39 (1-3) С.62-76. DOI: 10.33930/ed.2019.5007.39 (1-3)-5. 1,6 др.арк. 2. Білоус С.І. Новосад М.Г., Рохман Б.М., Борисевич Л. В.	ДВНЗ «Івано-Франківський медичний національний університет». Довідка № 12-694. Тема: «Удосконалення нових форм дистанційного навчання на платформі EduPro та Prometheus з культурології та історії української культури та релігієзнавства». 22.02.2018 р. 180 год. (Стажування без відриву від виробництва)	П.1. 1. Новосад М.Г., Білоус С.І., Терешкун О.Ф., Борисевич Л.В. Руйнування культурної спадщини України в умовах війни як проблема : філософсько-культурологічний аспект //Освітній дискурс:Збірник наукових праць/ Головний ред. О.П. Кивлюк- Київ: ТОВ " Науково-інформаційне агенство" Наука-технологія, інформація", 2022. - Випуск 39 (1-3) С.62-76. DOI: 10.33930/ed.2019.5007.39 (1-3)-5. 1,6 др.арк. 2. Білоус С.І. Новосад М.Г., Рохман Б.М., Борисевич Л. В. Християнська культура в українському суспільстві: футурологічні виміри // Освітній дискурс: Збірник наукових праць/Голов. ред. О.П. Кивлюк. - Київ: ТОВ "Науково-інформаційне агенство"Наука - технологія-інформація", 2022. - Випуск 40(4-6) 92 с. С.53-63. 3. Білоус С.І., ГайнальТ.О., Новосад М.Г. Соціокультурна діяльність УГКЦ на сучасному етапі України: релігієзнавчо-

				<p>Християнська культура в українському суспільстві: футурологічні виміри // Освітній дискурс: Збірник наукових праць/Голов. ред. О.П. Кивлюк. - Київ: ТОВ “Науково-інформаційне агенство”Наука - технологія- інформація”, 2022. - Випуск 40(4-6) 92 с. С.53-63.</p> <p>3. Білоус С.І., ГайнальТ.О., Новосад М.Г. Соціокультурнадіяльність УГКЦ на сучасному етапів України: релігієзнавчо-філософське бачення. //Науковий журнал “Гуманітарні студії:педагогіка, психологія, філософія”. - К.,Том 13.№1. 2022. С.144-151.</p> <p>4. Новосад М.Г., Борисевич Л.В., Сініцина Л.В. Українські мандрівні студенти - носії гуманних ідей XVII-XVIII століття.// Науковий журнал - К.,«Українознавство» № 2 (83) - 2022. С. 245-255.</p> <p>5. Новосад М.Г., Білоус С.І. Народна мудрість як вияв національної свідомості у творчості Г.С.Сковороди.// Освітній дискурс: Збірник наукових праць/Голов. ред. О.П. Кивлюк. - Київ: ТОВ “Науково-інформаційне агенство ”Наука - технологія-інформація”, 2022.</p>	<p>філософське бачення. //Науковий журнал “Гуманітарні студії:педагогіка, психологія, філософія”. - К.,Том 13.№1. 2022. С.144-151.</p> <p>4. Новосад М.Г., Борисевич Л.В., Сініцина Л.В. Українські мандрівні студенти - носії гуманних ідей XVII-XVIII століття.// Науковий журнал - К.,«Українознавство» № 2 (83) - 2022. С. 245-255.</p> <p>5. Новосад М.Г., Білоус С.І. Народна мудрість як вияв національної свідомості у творчості Г.С.Сковороди.// Освітній дискурс: Збірник наукових праць/Голов. ред. О.П. Кивлюк. - Київ: ТОВ “Науково-інформаційне агенство ”Наука - технологія-інформація”, 2022.</p> <p>П.4. 1. Новосад М. Г. Навчально-методичне забезпечення для дистанційної форми навчання з курсу «Історія української культури Калуж: «Артекс», 2018. 251 с.</p> <p>2. Новосад М. Г. Історія української культури – Навчально-методичні рекомендації. Івано-Франківськ: «Територія друку». 2018..196 с.</p> <p>3. Новосад М.Г. Історія української культури:Навчальний посібник для дистанційної форми навчання. Івано-Франківськ. «Територія друку». 2019. 252 с.</p> <p>4.Білоус С. І., Новосад М.Г. Програма й методичні рекомендації з релігієзнавства для студентів усіх спеціальностей ОКР “Бакалавр”[Електронний ресурс]/ /Світлана Білоус, Марія Новосад. - Івано-Франківськ, 2022. -41с.</p> <p>1.Новосад М. Г. Обрядово-пісенні традиції як вираз національної культури. //Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Синергія в культурному просторі сучасності». К., 2018. С. 145-151.</p> <p>2.Новосад М. Г. Релігійний контекст різнобічної діяльності Української Греко-Католицької Церкви як утвердження християнського світогляду в сучасному соціумі. Матеріали Міжнародної наукової конференції «Авраамічні релігії в Україні в процесі стабілізації міжконфесійних і</p>
--	--	--	--	---	--

					”Наука - технологія-інформація”, 2022.		<p>міжнародних відносин». Галич. 2020, С.151.-159.</p> <p>3.Новосад М. Г. Вплив корпоративної культури на саморозвиток особистості в сучасних умовах. Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2021. Вип. 70. С. 111-115.</p> <p>4. Новосад М.Г. Формування духовних цінностей сучасної молоді в контексті релігійної діяльності церкви. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку»: Зб. наук. праць. Переяслав, 2021. Вип. 70. С.30-34.</p> <p>5.Новосад М.Г. Українська символіка у національній вишивці. Україно моя вишивана : етнокультурний та освітньо-виховний потенціал української вишиванки : зб. тез II Міжнародної онлайн-конференції, 20 травня 2021 р. / за наук. ред. д. пед. наук Н. І. Богданець-Білокаленко (електронне видання). Київ : Педагогічна думка, 2021. С. 74-77 .</p> <p>6. Білоус С. І., Новосад М. Г. Особливості викладання філософських і культурологічних дисциплін в умовах дистанційного навчання: з досвіду роботи // Електронні комунікації в бібліотечно-інформаційній освіті, науці та практиці»: тези доп. Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 05 трав. 2022 р. - Надвірна: ВСП “Надвірнянський фаховий коледж НТУ”, 2022. - С.79 - 81.</p>
Філософія	Возняк Степан Володимирович	Доцент	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, 2007 р., філософія, філософ-викладач	Кандидат філософських наук, диплом ДК №016448, дата видачі 10.10.2013, Атестаційна колегія, рішення № від 10.10.2013, спеціальність (09.00.05) Історія філософії;	1. Возняк С.В. Онтологічні начала античної філософії як методологічний виклик. Вісник Київського національного торговельно-економічного університету : науковий журнал. Київ. : Вид-во КНТЕУ, 2019. №1(125). С.	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка. Довідка № 653з, тема стажування: "Методика оцінювання знань з філософських	П.1. 1. Возняк С.В. Онтологічні начала античної філософії як методологічний виклик. Вісник Київського національного торговельно-економічного університету : науковий журнал. Київ. : Вид-во КНТЕУ, 2019. №1(125). С. 45-53 . 2. Возняк С. Тотожність мислення та буття як фундамент тотальності філософії Гегеля. Людинознавчі студії : збірник наукових праць Дрогобицького державного

				<p>45-53 .</p> <p>2. Возняк С. Тотожність мислення та буття як фундамент тотальності філософії Гегеля. . Людинознавчі студії : збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія» / ред. кол. Н. Скотна (головний редактор) та ін. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Випуск 43. С. 26–33.</p> <p>3. Возняк, В., Возняк, О., Возняк, С., (2022). Принцип діалектичної суперечності та його філософсько-освітнє значення. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 44, 86–102, doi: https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6 http://filos.dspu.in.ua/index.php/filos/article/view/148/143</p>	<p>дисциплін: співвідношення теоретичного та практично-прикладного аспектів". 27 червня 2018 р. 180 год. Zustricz Foundation Career Development Center of NGO Sobornist Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education, Україна-Польща. «Fundraising and organization of project activities in educational establishments: european experience». Серія та номер сертифікату: SZFL-000950 від 17.10.2021 р. 11.09.2021 – 17.10.2021. 180 годин / 6 ECTS кредитів.</p>	<p>педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія» / ред. кол. Н. Скотна (головний редактор) та ін. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Випуск 43. С. 26–33.</p> <p>3. Возняк, В., Возняк, О., Возняк, С., (2022). Принцип діалектичної суперечності та його філософсько-освітнє значення. Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія», 44, 86–102, doi: https://doi.org/10.24919/2522-4700.44.6 http://filos.dspu.in.ua/index.php/filos/article/view/148/143</p> <p>П.8. З 2020 року є членом редакційної колегії періодичного наукового видання «Людинознавчі студії: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філософія»» ISSN: друковане - 2522-4700 електронне - 2522-4719 Галузь науки: філософські (24.09.2020) Спеціальність: 033 (24.09.2020) Категорія: Б</p> <p>П.12. 1. Возняк С. В. Мышление как учение. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції до 70-річчя від дня народження професора В.Г. Скотного «Актуальні проблеми філософії освіти: загально філософські, психолого-педагогічні та організаційні виміри» / ред. рада: Ткаченко О.А. (головний редактор) та ін. Дрогобич : Редакційно-видавничий відділ ДДПУ імені Івана Франка, 2018. С. 91-96</p> <p>2. Возняк С. В. Антична філософія як «рух до самих речей» . 30th edition of Colloquium in memoriam of the Founder of the Lviv Warsaw Philosophical School, Kazimierz Twardowski. Antiquity and its Philosophical Continuations. Тези міжнародної наукової конференції 10-12 лютого 2018 р., м. Львів / Відп. Ред. Г. Божек. Львів-Варшава, 2018. С.32</p> <p>3. Возняк С. В. Метафизическая</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>предпосылочность философской методологии. Місце методології у філософському та конкретно-науковому дискурсі: історія і сучасність. Тези міжвідомчої наукової конференції 30-31 березня 2018 р., м. Львів / Відп. Ред. В. Л. Петрушенко. Львів : Ліга-Прес, 2018. С. 6-8</p> <p>4. Возняк С.В. Класична філософія і людина ХХІ ст. Людина як предмет філософської рефлексії: ХХІ ст. Тези Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю студентів-філософів, аспірантів та молодих науковців 17-20 травня 2018 р., м. Івано-Франківськ / Відп. Ред. С.В. Возняк. Івано-Франківськ, 2018. С. 4-5</p> <p>5. Возняк С.В. Філософія і праксіс. Перша Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів та молодих науковців «Філософія: Modus operandi». Тези Всеукраїнської наукової конференції 19-20 листопада 2021 р., м. Івано-Франківськ / Відп. Ред. Возняк С.В. Івано-Франківськ, 2021.С.75-80.</p> <p>П.14. 1. Керівництво призером II етапу Всеукраїнського наукового конкурсу студентських робіт з філософії студенткою групи ФЛм-21 Харук М.-К. Р.. (2021 рік).</p> <p>2. Керівництво призером II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з філософії Сасником В.Р. (2018 рік).</p> <p>3. Участь у журі Всеукраїнської студентської олімпіади з філософії (2015-2019 рр).</p> <p>4. Участь у журі Всеукраїнської шкільної олімпіади з філософії (2020 р.)</p> <p>П.19. 1. Членство у Всеукраїнській молодіжній громадській організації "Федерація дебатів України" (викладач, тренер, дебатний суддя).</p> <p>2. Членство у Громадській організації "Благодійний фонд "Янголи Поруч"" (співзасновник, викладач, тренер, консультант з гуманітарно-освітніх питань).</p>	
Політологія	Липчук Оксана Іванівна	Доцент	Державний вищий навчальний заклад	Кандидат політичних наук, диплом ДК №052952, дата видачі 08.07.2009, Вища	1.Липчук О.І, Ломака І.І. Роль релігії та церкви в соціально політичному житті демократичного	"Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна	П.1. 1.Липчук О.І, Ломака І.І. Роль релігії та церкви в соціально політичному житті демократичного суспільства / О.І. Липчук, І.І. Ломака // Прикарпатський вісник НТШ.

			<p>«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», диплом магістра з ВА № 28022707, дата видачі 01.07.2005р., спеціальність – правознавство, кваліфікація – юрист, викладач права.</p>	<p>атестаційна комісія України, рішення № 80-06/3 від 08.07.2009, спеціальність (23.00.02) Політичні інститути та процеси;</p>	<p>суспільства / О.І. Липчук, І.І. Ломака // Прикарпатський вісник НТШ. Думка / ред. І. С. Монолатій. – Вип. 5 (49). – Івано-Франківськ, 2018. – С. 125-135. 2. Gryshchenko, I., Kruhlov, V., Lypchuk, O., Lomaka, I., & Kobets, Y. (2022). Infrastructural Development of Smart Cities as the Background of Digital Transformation of Territorial Units: El Desarrollo Infraestructural de las Ciudades Inteligentes como Contexto de la Transformación Digital de las Unidades Territoriales. Cuestiones Políticas, 40(73), 233-250. 3. Olha Y. Kravchuk, Volodymyr I. Zabolotnyuk, Yuliia V. Kobets, Oksana I. Lypchuk, Ivanna I. Lomaka. The Influence of the Coalition Approach in US Policy on the Integration Processes in Europe in the Post-Bipolar Era. CUESTIONES POLITICAS. UNIVERSIDAD ZULIA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA. Vol. 39 Núm. 71 (2021). ISSN: 0798-1406 / 2542-3185 4. Кобець Ю.В., Липчук О.І., Ломака І.І. Соціальний складний національної безпеки: міжнародний досвід. Держава та регіони. 2021. №3. с. 48-57.</p>	<p>Академія Управління Персоналом", кафедра суспільних дисциплін та соціальної роботи, довідка №4016, наказ 5661-н від 21.10.19 р., тема: Захист національної безпеки України та її громадян на шляху євроінтеграції, 180 годин (6 кредитів ЄКТС)</p>	<p>Думка / ред. І. С. Монолатій. – Вип. 5 (49). – Івано-Франківськ, 2018. – С. 125-135. 2. Gryshchenko, I., Kruhlov, V., Lypchuk, O., Lomaka, I., & Kobets, Y. (2022). Infrastructural Development of Smart Cities as the Background of Digital Transformation of Territorial Units: El Desarrollo Infraestructural de las Ciudades Inteligentes como Contexto de la Transformación Digital de las Unidades Territoriales. Cuestiones Políticas, 40(73), 233-250. 3. Olha Y. Kravchuk, Volodymyr I. Zabolotnyuk, Yuliia V. Kobets, Oksana I. Lypchuk, Ivanna I. Lomaka. The Influence of the Coalition Approach in US Policy on the Integration Processes in Europe in the Post-Bipolar Era. CUESTIONES POLITICAS. UNIVERSIDAD ZULIA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA. Vol. 39 Núm. 71 (2021). ISSN: 0798-1406 / 2542-3185 4. Кобець Ю.В., Липчук О.І., Ломака І.І. Соціальний складний національної безпеки: міжнародний досвід. Держава та регіони. 2021. №3. с. 48-57. П.3. Політична наука: теорія, методологія, практика /О. Березовська – Чміль, С. Дерев'яно, І. Доцяк, В. Климончук, Ю. Кобець, Л. Кобута, О. Липчук, І. Ломака, І. Монолатій, В. Марчук, та ін. / Заг. наук. ред. В. Й. Климончук. Івано-Франківськ: Супрун В. П. 2021. 304 с. ISBN 978-617-7468-73-7. Авторські сторінки 224-254 П.4. Навчально-методичний посібник з курсу «Політологія» для студентів денної форми навчання [текст] / Оксана Іванівна Липчук. – Івано-Франківськ : Інститут історії, політології і міжнародних відносин Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2019. – 64 с. Методичні вказівки з курсу «Державне управління та місцеве самоврядування» для студентів денної форми навчання [текст] / Оксана Іванівна Липчук. – Івано-Франківськ : Інститут історії, політології і міжнародних відносин Прикарпатського національного</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>університету імені Василя Стефаника, 2019. – 48 с</p> <p>Методичні вказівки з курсу «Політика і права людини» для студентів денної форми навчання [текст] / Оксана Іванівна Липчук. – Івано-Франківськ : Інститут історії, політології і міжнародних відносин Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2018. – 28 с.</p> <p>П.12. Ломака І., Липчук О. Формування принципів академічної доброчесності при підготовці студентів політологів. Матеріали науково – практичного семінару: «Академічна доброчесність: практичний досвід». – Хмельницький, 2021. С. 40-60.</p> <p>Липчук О.І., Гордій І. Локальні війни та збройні конфлікти сучасності (на прикладі України): шляхи їх вирішення // ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» «Політичні процеси сучасності: глобальний та регіональний виміри». Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції – Івано-Франківськ, 2021. С. 646 – 654.</p> <p>П.19. Асоціація політологів Прикарпаття (квиток 0027)</p>
Іноземна мова (перша)	Титунь Оксана Леонідівна	Доцент	Державний вищий навчальний заклад „Запорізький державний університет”, диплом спеціаліста АР № 16284736, дата видачі 30.06.2001, спеціальність – англійська мова та література, кваліфікація – філолог, викладач	Кандидат педагогічних наук, диплом ДК 021097, дата видачі 03.04.2014, Атестаційна колегія, рішення № від 03.04.2014, спеціальність (13.00.04) Теорія і методика професійної освіти;	<p>1. Tytun, O., Ridei, N., Shevchenko, I., Pozharytskyi, O., & Hensitska-Antoniuk, N.. (2021). Problems of students' assessment in the process of distance learning (on the example of the EU countries). <i>Laplage in Journal</i>, 7(Extra-C), p.1-9. https://doi.org/10.24115/S2446-622020217Extra-C978p.1-9 Web of Science</p> <p>2. Tytun O., Derkachova O.. <i>Innovative Approaches to Literary Texts (Children Literature on Inclusion)</i>. <i>Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University</i>. 7, 1 (2020), 102-111. DOI:https://doi.org/10.15330/jpnu.7.1.102-111.</p> <p>3. Hladkoskok, L. ., Buhinska, T. ., Botvinko-Botiuk, O. ., Tytun, O. ., & Demianenko, O. . (2022). Soft Skills formation in professional-oriented foreign language education at higher education institutions. <i>Revista Eduweb</i>, 16(2),</p>	<p>Стажування на кафедрі мовознавства ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет" з 12 березня по 11 травня 2018 року. Довідка № 12-2281 від 05.06.2018 р.</p> <p>Тема стажування: Використання сучасних інноваційних методів та засобів</p>

			англійської мови та літератури		<p>Precarpathian National University. 7, 1 (2020), 102-111. DOI:https://doi.org/10.15330/jpnu.7.1.102-111.</p> <p>3. Hladkoskok, L. ., Buhinska, T. ., Botvinko-Botiuk, O. ., Tytun, O. ., & Demianenko, O. . (2022). Soft Skills formation in professional-oriented foreign language education at higher education institutions. Revista Eduweb, 16(2), 194–207. https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2022.16.02.14</p> <p>4. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., & Boichuk, A. (2022). Students’ healthy lifestyle formation in english classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). Amazonia Investiga, 11(53), 320-331. https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31</p> <p>5. Tytun, O. , Derkachova, O.. (2022). Світ речей у казках Лаймена Френка Баума. Літературний процес: методологія, імена, тенденції. 19 (Чер 2022), 39–46. https://doi.org/10.28925/2412-2475.2022.19.5.</p> <p>6. Boichuk A., Sivkovych H., Tytun O. (2022) Formation of university students’ positive motivation for foreign languages. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 48, том 1, 2022,211-216. DOI: 10.24919/2308-4863/48-1-32</p> <p>7. Деркачова О., Титунь О., Ушневич С. (2022). Освітній та культурний потенціал інклюзивних коміксів. Гірська школа Українських Карпат. № 26, 2022, 13-17.</p> <p>8. Sivkovych H., Boichuk A., Tytun O.. (2022). Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. Інноваційна педагогіка. 2022. № 45, 210–212.</p> <p>П.20. 21 рік</p>	під час навчання англійської мови студентів немовних спеціальностей.	<p>194–207. https://doi.org/10.46502/issn.1856-7576/2022.16.02.14</p> <p>4. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., & Boichuk, A. (2022). Students’ healthy lifestyle formation in english classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). Amazonia Investiga, 11(53), 320-331. https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31</p> <p>5. Tytun, O. , Derkachova, O.. (2022). Світ речей у казках Лаймена Френка Баума. Літературний процес: методологія, імена, тенденції. 19 (Чер 2022), 39–46. https://doi.org/10.28925/2412-2475.2022.19.5.</p> <p>6. Boichuk A., Sivkovych H., Tytun O. (2022) Formation of university students’ positive motivation for foreign languages. Актуальні питання гуманітарних наук. Вип 48, том 1, 2022,211-216. DOI: 10.24919/2308-4863/48-1-32</p> <p>7. Деркачова О., Титунь О., Ушневич С. (2022). Освітній та культурний потенціал інклюзивних коміксів. Гірська школа Українських Карпат. № 26, 2022, 13-17.</p> <p>8. Sivkovych H., Boichuk A., Tytun O.. (2022). Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. Інноваційна педагогіка. 2022. № 45, 210–212.</p> <p>П.20. 21 рік</p>
--	--	--	--------------------------------	--	---	--	--

					10.24919/2308-4863/48-1-32 7. Деркачова О., Титунь О., Ушневич С. (2022). Освітній та культурний потенціал інклюзивних коміксів. Гірська школа Українських Карпат. № 26, 2022, 13-17. 8. Sivkovych H., Boichuk A., Tytun O.. (2022). Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. Інноваційна педагогіка. 2022. № 45, 210–212.		
--	--	--	--	--	---	--	--

1.2. Цикл професійної підготовки

1.2.1 Теоретична підготовка

Вища математика	Никифорчин Ірина Володимирівна	Доцент	Львівський державний університет імені Івана Франка, диплом спеціаліста КН№900527, дата видачі 25.06.1993, спеціальність - математика, кваліфікація - математик, викладач	Кандидат економічних наук, диплом ДК 025391, Вища атестаційна комісія України, рішення №4-06/9 від 13.10.2004, спеціальність 08.03.02 - економіко-математичне моделювання	1994-2002 вчитель математики, вища кваліфікаційна категорія, Фізико-технічного ліцею при Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу.	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра алгебри та інформатики, 15.02.2021-15.04.2021, тема: "Організація навчального процесу, інноваційні методи та технології навчання при підготовці вчителів математики", довідка № 02/15-1342 від 14.06.2021, 6 кредитів (180 год.) Київський національний	<p>П.7. Секретар спеціалізованої вченої ради Д 20.051.12 за спеціальностями 08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка» 08.00.11 «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці»</p> <p>П.12. Никифорчин І.В. Моделювання діяльності страхових агентів на основі теорії контрактів // 36. наукових праць 7 Міжнародної науково-практичної конференції «Моніторинг, моделювання та менеджмент емерджентної економіки», С. 180-183, Одеса-Черкаси, 23-25 травня, 2018р. Никифорчин І.В. Задача стимулювання ієрархічної економічної системи // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми моделювання та управління соціально-економічними системами в умовах глобалізації», С. 50-53, Дрогобич, 11 травня, 2018р. Никифорчин І.В. Модель пост контрактного опортунізму з дискретним розподілом результатів. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Економіка, фінанси, облік та право: стратегічні</p>
-----------------	--------------------------------	--------	---	---	--	--	--

						економічний університет імені Вадима Гетьмана, спільний проєкт КНЕУ, Фонду Жана Моне та Виконавчої агенції з питань освіти, аудіовізуальних засобів та культури, сертифікат, тренінг "Вплив європейської інтеграції на економічну безпеку країн-членів ЄС", 21 січня – 07 лютого 2022 р., (88 год).	пріоритети розвитку в умовах глобалізації», С. 54-58, Полтава, 20 квітня, 2019р. Аналіз основних математичних положень динамічних моделей теорії контрактів, Матеріали 6 Міжнародної науково-методичної конференції; Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці. – Чернівці, 2019– с. 114–115. П.14. Проблемна група "Практично-орієнтовані задачі у викладанні математики" П.19. Член математичного наукового товариства ім. Т. Шевченка П.20. 1994-2002 вчитель математики, вища кваліфікаційна категорія, Фізико-технічного лицю при Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу.
Фізика	Яворський Ростислав Святославович	Викладач	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника», 2015 р., фізика, фізик-викладач	ДР №001116, 2021 р. «Фізика та астрономія».	1. Wisz, G., Sawicka-Chudy, P., Sibiński, M., Ploch, D., Bester, M., Cholewa, M., Wozny Y., Yavorskyi R., Nykyruy L., Ruszala, M. (2022). TiO2/CuO/Cu2O Photovoltaic Nanostructures Prepared by DC Reactive Magnetron Sputtering. Nanomaterials, 12(8), 1328. 2. P.Sawicka-Chudy, M. Sibiński, E.Rybak-Wilusz, M.Cholewa, G.Wisz, R.Yavorskyi. Review of the development of copper oxide swith titanium dioxide thin-film solar cells. AIP Advances, (2020), 10(1), 010701.(Scopus, Web of Science) Impact Factor 1.731.DOI: 10.1063/1.5125433 3. R. Yavorskyi, Features of optical properties of high	Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", захист дисертації, диплом доктора філософії ДР № 001116 від 02.03.2021р., тема: "Структурні, морфологічні та оптичні властивості тонкоплівкових гетероструктур на основі сполук II-VI", 17.12.2020р.	П.1. 1. Wisz, G., Sawicka-Chudy, P., Sibiński, M., Ploch, D., Bester, M., Cholewa, M., Wozny Y., Yavorskyi R., Nykyruy L., Ruszala, M. (2022). TiO2/CuO/Cu2O Photovoltaic Nanostructures Prepared by DC Reactive Magnetron Sputtering. Nanomaterials, 12(8), 1328. 2. P.Sawicka-Chudy, M. Sibiński, E.Rybak-Wilusz, M.Cholewa, G.Wisz, R.Yavorskyi. Review of the development of copper oxide swith titanium dioxide thin-film solar cells. AIP Advances, (2020), 10(1), 010701.(Scopus, Web of Science) Impact Factor 1.731.DOI: 10.1063/1.5125433 3. R.Yavorskyi, Features of optical properties of high stable CdTe photovoltaic absorber layer. Physics and Chemistry of Solid State, 2020, 21(2), 243-253. (Scopus, Web of Science) 4. Nykyruy, L.I.,Yavorskyi, R.S., Zapukhlyak, Z.R., Wisz, G. and Potera, P. Evaluation of CdS/CdTe thin film solar cells: SCAPS thickness simulation and analysis of optical properties. Optical Materials. 2019. 92, pp.319-329 5. SaliyYa.P., Yavorskyi R.S. The redistribution

				<p>stable CdTe photovoltaic absorber layer. Physics and Chemistry of Solid State, 2020, 21(2), 243-253. (Scopus, Web of Science)</p> <p>4. Nykyruy, L.I., Yavorskyi, R.S., Zapukhlyak, Z.R., Wisz, G. and Potera, P. Evaluation of CdS/CdTe thin film solar cells: SCAPS thickness simulation and analysis of optical properties. Optical Materials. 2019. 92, pp.319-329</p> <p>5. SaliyYa.P., Yavorskyi R.S. The redistribution modeling of implanted impurity stimulated by vacancies. Materials Today: Proceedings.2019https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.10.021</p> <p>6. Wisz G., Sawicka-Chudy P., Yavorskyi R., Potera P., Bester M., Głowa Ł. TiO₂/Cu₂O hetero junctions for photovoltaic cells application produced by active magnetrons pattering. Materials Today: Proceedings. 2019. DOI: 10.1016/j.matpr.2019.10.054</p> <p>7. Sawicka-Chudy, P., Starowicz, Z., Wisz, G., Yavorskyi, R., Zapukhlyak, Z., Bester, M., Głowa Ł., Sibiński M., Cholewa, M. Simulation of TiO₂/CuO solar cell switch SCAPS-1D software // Materials Research Express, V. 6№8 (2019)P. 085918. DOI:10.1088/2053-1591/ab22aa</p> <p>8. Никируй Л.І. Оптичні властивості гетеропереходу CdS/CdTe, отримані методом фізичного осадження з парової фази/ Л.І. Никируй, О.В. Яремійчук, Ж.Р. Запукхляк, Р.С. Яворський, П. Потера, І.В. Малярська, О.Я. Федорик // Фізика і хімія твердого тіла, 2018, Т.19, №3, с. 209-216</p> <p>9. Yavorskyi R. Structural and optical properties of Cadmium Telluride obtained by Physical Vapour Deposition technique /R.Yavorskyi, L.Nykyruy, G.Wisz, P.Potera, S.Adamiak, Sz.Górny// Applied Nanoscience, 2018, DOI 10.1007/s13204-018-0872-z</p> <p>10. Wisz G. Impact of Advanced Research on Development of Renewable Energy Policy: Case of Ukraine (Review),/ G. Wisz, L. Nykyruy, V. Yakubiv, I. Hryhoruk, R. Yavorskyi// International Journal of Renewable Energy Research, 2018.</p> <p>П.4. Внесено у систему дистанційного навчання курси (лекції, практичні, тестові завдання): Фотоелектроніка, Електродинаміка, Фізпрактикум</p> <p>П. 5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії, 2020 р., тема: «Структурні, морфологічні та оптичні властивості тонкоплівкових гетероструктур на основі сполук II-VI», спеціальність 104 – фізика та астрономія</p>	<p>modeling of implanted impurity stimulated by vacancies. Materials Today: Proceedings.2019https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.10.021</p> <p>6. Wisz G., Sawicka-Chudy P., Yavorskyi R., Potera P., Bester M., Głowa Ł. TiO₂/Cu₂O hetero junctions for photovoltaic cells application produced by active magnetrons pattering. Materials Today: Proceedings. 2019. DOI: 10.1016/j.matpr.2019.10.054</p> <p>7. Sawicka-Chudy, P., Starowicz, Z., Wisz, G., Yavorskyi, R., Zapukhlyak, Z., Bester, M., Głowa Ł., Sibiński M., Cholewa, M. Simulation of TiO₂/CuO solar cell switch SCAPS-1D software // Materials Research Express, V. 6№8 (2019)P. 085918. DOI:10.1088/2053-1591/ab22aa</p> <p>8. Никируй Л.І. Оптичні властивості гетеропереходу CdS/CdTe, отримані методом фізичного осадження з парової фази/ Л.І. Никируй, О.В. Яремійчук, Ж.Р. Запукхляк, Р.С. Яворський, П. Потера, І.В. Малярська, О.Я. Федорик // Фізика і хімія твердого тіла, 2018, Т.19, №3, с. 209-216</p> <p>9. Yavorskyi R. Structural and optical properties of Cadmium Telluride obtained by Physical Vapour Deposition technique /R.Yavorskyi, L.Nykyruy, G.Wisz, P.Potera, S.Adamiak, Sz.Górny// Applied Nanoscience, 2018, DOI 10.1007/s13204-018-0872-z</p> <p>10. Wisz G. Impact of Advanced Research on Development of Renewable Energy Policy: Case of Ukraine (Review),/ G. Wisz, L. Nykyruy, V. Yakubiv, I. Hryhoruk, R. Yavorskyi// International Journal of Renewable Energy Research, 2018.</p> <p>П.4. Внесено у систему дистанційного навчання курси (лекції, практичні, тестові завдання): Фотоелектроніка, Електродинаміка, Фізпрактикум</p> <p>П. 5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктор філософії, 2020 р., тема: «Структурні, морфологічні та оптичні властивості тонкоплівкових гетероструктур на основі сполук II-VI», спеціальність 104 – фізика та астрономія</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>8. Никируй Л.І. Оптичні властивості гетеропереходу CdS/CdTe, отримані методом фізичного осадження з парової фази/ Л.І. Никируй, О.В. Яремійчук, Ж.Р. Запугляк, Р.С. Яворський, П. Потера, І.В. Малярська, О.Я. Федорик // Фізика і хімія твердого тіла, 2018, Т.19, №3, с. 209-216</p> <p>9. Yavorskyi R. Structural and optical properties of Cadmium Telluride obtained by Physical Vapour Deposition technique /R.Yavorskyi, L.Nykyruy, G.Wisz, P.Potera, S.Adamiak, Sz.Górny// Applied Nanoscience, 2018, DOI 10.1007/s13204-018-0872-z</p> <p>10. Wisz G. Impact of Advanced Research on Development of Renewable Energy Policy: Case of Ukraine (Review),/ G. Wisz, L. Nykyruy, V. Yakubiv, I. Hryhoruk, R. Yavorskyi// International Journal of Renewable Energy Research, 2018.</p>	<p>П.8. 1. Виконавець наукової теми «Технологія тонко плівкових термоелектричних мікромодулів на основі багатокомпонентних сполук з квантово-розмірними ефектами». Номер державної реєстрації роботи – 0119U100062</p> <p>2. Виконавець наукової теми «Технологія та комп'ютерна симуляція оптимізованих фотоелектричних систем II покоління на основі сполук II-VI». Номер державної реєстрації 0121U108153, МОН України. Член оргкомітетів міжнародних конференцій: Міжнародна конференція з фізики і технології тонких плівок і наносистем</p> <p>П.10. Член оргкомітетів міжнародних конференцій: XVIII Міжнародна Фреїківська конференція з фізики і технології тонких плівок і наносистем; (наказ №621 від 07.10.2021р.)</p> <p>П.20. Доктор філософії, диплом ДР № 001116, від 2.03.2021.</p>		
Хімія	Лучкевич Євген Романович	Доцент	Львівського ордена Леніна політехнічного інституту імені Ленінського комсомолу, диплом спеціаліста Д-І № 351057, дата видачі 25.06.1979, спеціальність –	кандидат хімічних наук, диплом ХМ 017578, дата видачі 12.08.1987, Вища атестаційна комісія, рішення № від 12.08.1987, спеціальність (02.00.03) Органічна хімія;	. 1. The application of anthraquinone – based triazenes as equivalents of diazonium salts in reaction with methylene active compounds / O. Sabadakh, A. Lozynskyi, T. Taras, E. Luchkevych, R. Vynnytska, O. Karpenko, V. Novikov, R. Lesyk // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2018. –	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, кафедра хімії та методики навчання хімії, вид документа: довідка НВ №02125094/004-	П.1. 1. The application of anthraquinone – based triazenes as equivalents of diazonium salts in reaction with methylene active compounds / O. Sabadakh, A. Lozynskyi, T. Taras, E. Luchkevych, R. Vynnytska, O. Karpenko, V. Novikov, R. Lesyk // Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements. – 2018. – V. 193(7). – P. 409 – 414. 2. Shupenyuk, V. I., Taras, T. N., Sabadakh, O. P., Luchkevich, E. R., Kornii, Y. (2020). Synthesis some 4-substituted 9,10-anthraquinones. French-

			<p>хімічна технологія органічних барвників та проміжних продуктів, кваліфікація – інженера хіміка-технолога</p>	<p>V. 193(7). – P. 409 – 414. 2. Shupenyuk, V. I., Taras, T. N., Sabadakh, O. P., Luchkevich, E. R., Kornii, Y. (2020). Synthesis some 4-substituted 9,10-anthraquinones. French-Ukrainian Journal of Chemistry, 8(1), 58-65. DOI: https://doi.org/10.17721/fujcV8I1P58-65 3. Методи синтезу похідних гідроксиантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // Journal of Chemistry and Technologies. – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219-231. doi: 10.15421/jchemtech.v29i2.225941. 4. Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений на основе производных 9,10-антрахинона / В.И. Шупенюк, Т.Н. Тарас, О.П. Сабадах, Е.Р. Лучкевич, Н.П. Маткивский // Journal of Chemistry and Technologies. – 2020. – Vol. 28(2). – P. 122-132. doi: 10.15421/082013. Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q3 IF(2020) = 0.361 5. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of</p>	<p>21 БО, дата видачі: 22.03.21 р.</p>	<p>Ukrainian Journal of Chemistry, 8(1), 58-65. DOI: https://doi.org/10.17721/fujcV8I1P58-65 3. Методи синтезу похідних гідроксиантрахінону та їх біологічна активність / В.І. Шупенюк, Т.М. Тарас, О.П. Сабадах, Є.Р. Лучкевич, М.П. Матківський // Journal of Chemistry and Technologies. – 2021. – Vol. 29(2). – P. 219-231. doi: 10.15421/jchemtech.v29i2.225941. 4. Синтез азотсодержащих гетероциклических соединений на основе производных 9,10-антрахинона / В.И. Шупенюк, Т.Н. Тарас, О.П. Сабадах, Е.Р. Лучкевич, Н.П. Маткивский // Journal of Chemistry and Technologies. – 2020. – Vol. 28(2). – P. 122-132. doi: 10.15421/082013. Видання входить до наукометричної бази даних Scopus Q3 IF(2020) = 0.361 5. In-silico study of anthraquinone derivatives as probable inhibitors of COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Nepolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskiy, E.R. Luchkevich // Journal of Chemistry and Technologies. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158. П.2. наявність 1 авторського свідоцтва та 1 патенту загальною кількістю два досягнення П.4. наявність виданих навчально-методичних посібників загальною кількістю три найменування П.8. науково-технічна розробка 2019-2020 рр. Розроблення нітрогеновмісних похідних антрахінону з антибактеріальними властивостями П.14. Керівник студентської проблемної групи «Синтез потенційних біологічно активних сполук на основі похідних 9,10-антрахінону». П.19. участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю, робота вчителем у школі</p>
--	--	--	---	---	--	--

					COVID-19 / V.I. Shupeniuk, A. Napolraj, T.N. Taras, O.P. Sabadakh, M.P. Matkivskiy, E.R. Luchkevich // Journal of Chemistry and Technologies. – 2022. – Vol. 30(2). – P. 151–158.		
Екологія лісу	Клід Віктор Васильович	Доцент	Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу, 1998, “Прикладна екологія”, інженер-еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 - “екологія”, “Специфічна біо- та ліхеноіндикація аеротехногенного забруднення фонових і техногенно-порушених екосистем Українських Карпат”	1. Біогеохімічна оцінка аеротехногенного забруднення території природного заповідника "Горгани" важкими металами / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Наук. зап. Держ. природознав. музею. 2017. Т. 18. С. 191-194. 2. Індикація аеротехногенного забруднення Рахівської гірської урбоекосистеми / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. Журн. 2016. 61, № 6. С. 97-108. 3. До оцінки фонового забруднення лісових екосистем Горган / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. журн. 2018. 62, № 4. С. 522-530. 4. Рівні нагромадження важких металів в екосистемах природного заповідника "Горгани" / І. Смоленський, В. Клід // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. 2017. Вип. 37. С. 131-135. 6. Ліхенохімічна індикація епіфітом Parmelia sulcata забруднення важкими металами зелених зон Івано-Франківської урбоекосистеми / І.	Німецько-Український агрополітичний діалог, тема: «Ефективне управління сталим багатofункціональним лісовим господарством», 22-27 вересня 2017 р., 3 кредити (90 год)	П.1. 1. Біогеохімічна оцінка аеротехногенного забруднення території природного заповідника "Горгани" важкими металами / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Наук. зап. Держ. природознав. музею. 2017. Т. 18. С. 191-194. 2. Індикація аеротехногенного забруднення Рахівської гірської урбоекосистеми / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. Журн. 2016. 61, № 6. С. 97-108. 3. До оцінки фонового забруднення лісових екосистем Горган / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. журн. 2018. 62, № 4. С. 522-530. 4. Рівні нагромадження важких металів в екосистемах природного заповідника "Горгани" / І. Смоленський, В. Клід // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. 2017. Вип. 37. С. 131-135. 6. Ліхенохімічна індикація епіфітом Parmelia sulcata забруднення важкими металами зелених зон Івано-Франківської урбоекосистеми / І. Смоленський, В. Клід, М. Порайко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. - 2018. Вип. 41. С. 31-35. П.3. Klid V.V., Zamoroka A.M. Ecological network of Ukraine: current state and design prospects // Achievements of Ukraine and the EU in ecology, biology, chemistry, geography and agricultural sciences (Collective monograph). Uniwersytet przyrodniczy. Lublin, 2021. 37-52. П.4 підготовлені та розміщені на відповідних інтернет-ресурсах електронні курси та конспекти лекцій з дисциплін "Екологія

					Смоленський, В. Клід, М. Порайко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. - 2018. Вип. 41. С. 31-35.		лісу" П.15. участь у складі журі 2-го етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021 навчальному році
Ботаніка Дендрологія	Дмитрик Павло Миколайович	Доцент	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1999, «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», ДК № 047797 Подільський державний аграрно-технічний університет (протокол № 30-09/6 від 02.07.2008) Доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства, 12ДЦ № 044735 (протокол № 5/02-Д від 15.12.2015)	2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ. 2019-2020 рр. (1 рік) – робота на посаді завідувача лабораторії ґрунтознавства УкрНДДігрліс імені П.С. Пастернака. 1. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. 2. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations.	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 875517, «Інноваційні форми та технології навчання в організації навчального процесу закладів вищої освіти», 27 червня 2019 р.	П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни ботаніка Робоча програма та силабус з дисципліни дендрологія. 1. Дмитрик П.М. Клональне мікророзмноження основних лісоутворюючих деревних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик, І.В. Дмитрик, К.В. Ковальчук, О.М. Шийка. - УкрНДДігрліс. Івано-Франківськ, 2020. – 48 с. 2. Дмитрик П.М. Технологія мікроклонального розмноження деревних листяних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДігрліс. Івано-Франківськ, 2020. – 28 с. 3. Дмитрик П.М. Мікроклональне розмноження хвойних деревних рослин. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДігрліс. Івано-Франківськ, 2020. – 28 с. Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету ботаніка (електронний курс на освітній платформі) Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету дендрологія (електронний курс на освітній платформі) П.5. 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», П.12. 1.Дмитрик П.М. Особливості природного

					<p>Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21</p>		<p>відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16.</p> <p>2. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21.</p> <p>3. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>4. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>5. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p> <p>П.20. 2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ.</p>
Геодезія	Гілецький Йосип Романович	Доцент	Львівський ордену Леніна державний університет ім. І. Франка, 1984, Спеціальність -	Кандидат педагогічних наук, 13.00.02 – теорія і методика навчання географії, ДК 025588	1. Гілецький Й. Р., Окань Л. Р. Фізико-географічне районування території сучасного Стрийського адміністративного району. // Modern research in world	Львівський національний університет ім. Івана Франка, кафедра фізичної географії довідка	П.1. 1. Гілецький Й. Р., Окань Л. Р. Фізико-географічне районування території сучасного Стрийського адміністративного району. // Modern research in world science. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. SPC “Sci-

			<p>Географія, Кваліфікація - Географ. Викладач. Диплом з відзнакою - Щ 069274.</p>		<p>science. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 836-843. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/.</p> <p>2. Гилецкий И, Тимофійчук Н. Оптимизация природопользования в округах хозяйственного освоения горной части бассейна Черемоша. Acta Geographica Silesiana, 16/1 (45) INoZ UŚ, Sosnowiec, 2022, s. 5–11.</p> <p>3. Гилецкий Й.Р., Тимофійчук Н.М. Районування підпровінцій Зовнішніх і Внутрішніх Східних Карпат в межах України// Actual trends of modern scientific research. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Munich, Germany. 2020. Pp. 225-232. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-actual-trends-of-modern-scientific-research-8-10-noyabrya-2020-goda-myunhen-germaniya-arhiv/.</p> <p>4. Гилецкий Й. Р., Палюга Т. О., Накладюк П.П.</p>	<p>121-С «Методологія та практика реалізації змісту та завдань загальної шкільної географічної освіти в загальноосвітніх навчальних закладах» 10.01.2020 р.</p>	<p>conf.com.ua". Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 836-843. URL: https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/.</p> <p>2. Гилецкий И, Тимофійчук Н. Оптимизация природопользования в округах хозяйственного освоения горной части бассейна Черемоша. Acta Geographica Silesiana, 16/1 (45) INoZ UŚ, Sosnowiec, 2022, s. 5–11.</p> <p>3. Гилецкий Й.Р., Тимофійчук Н.М. Районування підпровінцій Зовнішніх і Внутрішніх Східних Карпат в межах України// Actual trends of modern scientific research. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Munich, Germany. 2020. Pp. 225-232. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-actual-trends-of-modern-scientific-research-8-10-noyabrya-2020-goda-myunhen-germaniya-arhiv/.</p> <p>4. Гилецкий Й. Р., Палюга Т. О., Накладюк П.П. Вивчення рельєфу України у курсах географії у вищих та загальноосвітніх навчальних закладах. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 29 січня 2021 р.). Київ, 2021. С. 23–32.</p> <p>5. Гилецкий Й.Р., Тимофійчук Н.М. Фізико-географічне районування Українських Карпат для цілей пізнавального туризму. / Й. Р. Гилецкий, Н.М. Тимофійчук. //Географія та туризм: Науковий збірник, Випуск 53. – Київ, 2020. – С. 103–109.</p> <p>6. Гилецкий Й.Р., Тимофійчук Н.М. Оцінка питомої ваги природних рекреаційних ресурсів у структурі природо-ресурсного потенціал території на прикладі Верховинського та Путильського адміністративних районів. / Й. Р. Гилецкий, Н.М. Тимофійчук. //Географія та туризм:</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

				<p>Вивчення рельєфу України у курсах географії у вищих та загальноосвітніх навчальних закладах. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 29 січня 2021 р.). Київ, 2021. С. 23–32.</p> <p>5. Гілецький Й.Р., Тимофійчук Н.М. Фізико-географічне районування Українських Карпат для цілей пізнавального туризму. / Й. Р. Гілецький, Н.М. Тимофійчук. // Географія та туризм: Науковий збірник, Випуск 53. – Київ, 2020. – С. 103–109.</p> <p>6. Гілецький Й.Р., Тимофійчук Н.М. Оцінка питомої ваги природних рекреаційних ресурсів у структурі природо-ресурсного потенціалу території на прикладі Верховинського та Путильського адміністративних районів. / Й. Р. Гілецький, Н.М. Тимофійчук. // Географія та туризм: Науковий збірник, Випуск 47. – Київ, 2019. – С. 58–68.</p> <p>7. Гілецький Й. Р. Методологія та практика формування змісту загальної географічної</p>	<p>Науковий збірник, Випуск 47. – Київ, 2019. – С. 58–68.</p> <p>7. Гілецький Й. Р. Методологія та практика формування змісту загальної географічної освіти. /Й. Р. Гілецький. Географія та основи економіки в школі. – 2018. – № 3. – С.12–17.</p> <p>8. Гуцуляк В.М., Грицку В.С., Гілецький Й. Р. Транскордонна туристична діяльність та розвиток науково-освітніх відносин (на прикладі України і Румунії). / В.М. Гуцуляк, В.С. Грицку, Й. Р. Гілецький. Наук.вісн. Чернівецького ун-ту. Вип.803: Географія. — Чернівці: Чернівецький нац. ун-т., 2018. – С. 28-34.</p> <p>П.3. 1. Волощук М.Д., Гілецький Й.Р. Водно-ерозійні процеси у природних комплексах Українських Карпат : монографія / М.Д. Волощук, Й.Р. Гілецький. – Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2022. – 124 с.</p> <p>П.12. 1. Гілецький Й. Р., Лотоцька М.П. Алгоритм характеристики суспільно-географічного комплексу. /Й. Р. Гілецький, М. П. Лотоцька. Рекреаційно-туристичний потенціал регіонів України : сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Луцьк, 15-16 травня 2018 р.) — Луцьк, 2018. – С. 11–13.</p> <p>2. Гілецький Й. Р. Рельєф та господарська освоєність гір Яловичори. /Й. Р. Гілецький, М. П. Лотоцька, Н. М. Тимофійчук. Рельєф і клімат: Матеріали II Міжнар. Конф. (26-28 верес. 2018 р.). — Чернівці: Чернівецький нац. ун-т., 2018. – С. 61–62.</p> <p>3. Гуцуляк В.М., Грицку В.С., Гілецький Й. Р. До питання аналізу природних комплексів регіону Українських Карпат для цілей розвитку транскордонного наукового туризму (Україна- Румунія). / В.М. Гуцуляк, В.С. Грицку, Й. Р. Гілецький. Рельєф і клімат: Матеріали II Міжнар. конф. (26-28 верес. 2018 р.). — Чернівці: Чернівецький нац. ун-т., 2018. – С. 62–64.</p> <p>4. Гілецький Й.Р., Лотоцька М.П.,</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>освіти. /Й. Р. Гілецький. Географія та основи економіки в школі. – 2018. – № 3. – С.12–17.</p> <p>8. Гуцуляк В.М., Грицьку В.С., Гілецький Й. Р. Транскордонна туристична діяльність та розвиток науково-освітніх відносин (на прикладі України і Румунії). / В.М. Гуцуляк, В.С. Грицьку, Й. Р. Гілецький. Наук.вісн. Чернівецького ун-ту. Вип.803: Географія. — Чернівці: Чернівецький нац. ун-т., 2018. – С. 28-34.</p>	<p>Тимофійчук Н.М. Оцінка питомої ваги природних рекреаційних ресурсів у структурі природо-ресурсного потенціал території на прикладі Верховинського та Путильського адміністративних районів. /Й. Р. Гілецький, М. П. Лотоцька, Н.М. Тимофійчук. //Рекреаційно-туристичний потенціал регіонів України: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Луцьк, 15-16 травня 2019 р.) — Луцьк: Терен, 2019. – С. 16–19.</p> <p>5. Гілецький Й.Р., Тимофійчук Н.М. Природний туристично-рекреаційний потенціал Верховинського та Путильського адміністративних районів. /Й. Р. Гілецький, Н. М. Тимофійчук //Сучасні проблеми розвитку туризму в Україні: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 16-17 травня 2019 р.) — Львів, 2019. – С. 106–112.</p> <p>6. Гілецький Й. Р. Аналіз фаз природокористування як конструктивно-географічний підхід до його оптимізації та забезпечення збалансованого розвитку територій /Й. Р. Гілецький, М. П. Лотоцька, Н. М. Тимофійчук, Т. Б. Бойко. //Актуальні проблеми регіональних досліджень: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Луцьк, 12-13 грудня 2019 р.) — Луцьк, 2019. – С. 13–17.</p> <p>7. Гілецький Й.Р., Атаманюк Я.Д. Про унормування використання деяких термінів у картографії / Й. Р. Гілецький, Я.Д. Атаманюк. //Геодезичні вишукування та землевпорядні дослідження в умовах Правобережного Лісостепу України: матер. Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф., присвяченої 175-річчю Уманського національного університету садівництва (м. Умань, 17 квітня 2019 р.). Умань, 2019. – С. 105–107.</p> <p>8. Гілецький Й.Р., Тимофійчук Н.М. Районування підпровінцій Зовнішніх і</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>Внутрішніх Східних Карпат в межах України// Actual trends of modern scientific research. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Munich, Germany. 2020. Pp. 225-232. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-actual-trends-of-modern-scientific-research-8-10-noyabrya-2020-goda-myunhen-germaniya-arhiv/.</p> <p>9. Гілецький Й. Р., Палюга Т. О., Накладюк П.П. Вивчення рельєфу України у курсах географії у вищих та загальноосвітніх навчальних закладах. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути [зб. наук. пр.]: матеріали XII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 29 січня 2021 р.). Київ, 2021. С. 23–32. URL: https://openscilab.org/wp-content/uploads/2021/02/suchasni-vikliki-i-aktualni-problemi-nauki-osviti-ta-virobnictva_2021_01_29_tezy.pdf</p> <p>10. Гілецький Й. Р. Сучасне фізико-географічне районування території Івано-Франківської області до таксономічного рівня підобластей. Матеріали звітної наукової вебконференції викладачів, докторантів, аспірантів університету за 2020 рік ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» 6–8 квітня 2021 року. м. Івано-Франківськ. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. С.129–131.</p> <p>11. Гілецький Й. Р., Сенчакович М.В., Чобан Р.Д. Вивчення теми «населення» у шкільних курсах географії. Матеріали I Регіональної науково-практичній конференції «Географічні діалоги на перехресті практики і теорії» м. Івано-Франківськ. Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, 2021. С.129–131.</p> <p>П.14. Керівництво студентським науковим гуртком "Дослідники Карпат"</p> <p>П.15. Участь у роботі журі Всеукраїнської учнівської олімпіади з географії, Миколаїв,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						березень 2019 р. П.19. Член Українського географічного товариства
Лісова фітопатологія	Дмитрик Павло Миколайович	Доцент	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1999, «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», ДК № 047797	2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ. 2019-2020 рр. (1 рік) – робота на посаді завідувача лабораторії ґрунтознавства УкрНДДГірліс імені П.С. Пастернака.	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 875517, «Інноваційні форми та технології навчання в організації навчального процесу закладів вищої освіти», 27 червня 2019 р.
Лісова ентомологія				Подільський державний аграрно-технічний університет (протокол № 30-09/6 від 02.07.2008) Доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства, 12ДЦ № 044735 (протокол № 5/02-Д від 15.12.2015)	1.Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. 2.Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-	П.4. Робочі програми та силабуси з дисциплін: лісова фітопатологія, лісова ентомологія 1.Дмитрик П.М. Клональне мікророзмноження основних лісоутворюючих деревних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик, І.В. Дмитрик, К.В. Ковальчук, О.М. Шийка. - УкрНДДГірліс. Івано–Франківськ, 2020. – 48 с. 2.Дмитрик П.М. Технологія мікроклонального розмноження деревних листяних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДГірліс. Івано–Франківськ, 2020. – 28 с. 3.Дмитрик П.М. Мікроклональне розмноження хвойних деревних рослин. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДГірліс. Івано–Франківськ, 2020. – 28 с. 4.Методичні рекомендації щодо написання курсової роботи із дисципліни лісова генетика і селекція для студентів II курсу спеціальності 205 Лісове господарство // Укладач П.М. Дмитрик. – Івано-Франківськ, 2021. - 19 с. Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету лісова фітопатологія (електронний курс на освітній платформі) Курс з предмету лісова ентомологія (електронний курс на освітній платформі) П.5. 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», П.12. 1.Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове

					<p>21. ЗДмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>4. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>5. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p>		<p>господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16.</p> <p>2. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21.</p> <p>3. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>4. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>5. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p> <p>П.20. 2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ.</p>
Лісівництво	Заїка Володимир Костнтинович	Професор	Львівський лісотехнічний інститут, 1987 р. «Лісове господарство» Інженер лісового	Доктор біологічних наук за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і лісівництво (Національний лісотехнічний університет України, 2007 р.)	1. Керімов Е.І., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники деревних видів у деревостанах за участю модрини європейської. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РБВ НЛТУ		П.1. 1. Керімов Е.І., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники деревних видів у деревостанах за участю модрини європейської. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РБВ НЛТУ України, 2018, 28, 8, 23-27*. 2. Гнатюк О. Р., Гузь М. М., Заїка В. К.
Лісові культури							

			господарства	<p>України, 2018, 28, 8, 23-27*.</p> <p>2. Гнатюк О. Р., Гузь М. М., Заїка В. К. (2020). Вміст пластидних пігментів у сіянцях тиса ягідного і його вегетативних різновікових саджанцях. Науковий вісник НЛТУ України, 30, 79–84*.</p> <p>3. Заїка В.К., Руденко А.В. (2019). Морфофункціональні особливості <i>Pinus sylvestris</i> L. у лісостанах борів Малого Полісся. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 2019, 19, 11-21*.</p> <p>4. Каленюк Ю.С., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 28, 11, 33-37*.</p> <p>5. Каленюк Ю. С., Заїка В. К. (2019). Біоелектричні потенціали дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України, 29, 1, 49–53*.</p> <p>6. Заїка В.К., Каленюк Ю.С. (2019). Лісовідновні процеси в дубових</p>	<p>(2020). Вміст пластидних пігментів у сіянцях тиса ягідного і його вегетативних різновікових саджанцях. Науковий вісник НЛТУ України, 30, 79–84*.</p> <p>3. Заїка В.К., Руденко А.В. (2019). Морфофункціональні особливості <i>Pinus sylvestris</i> L. у лісостанах борів Малого Полісся. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 2019, 19, 11-21*.</p> <p>4. Каленюк Ю.С., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 28, 11, 33-37*.</p> <p>5. Каленюк Ю. С., Заїка В. К. (2019). Біоелектричні потенціали дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України, 29, 1, 49–53*.</p> <p>6. Заїка В.К., Каленюк Ю.С. (2019). Лісовідновні процеси в дубових деревостанах за участю липи дрібнолистої в умовах Західного Поділля // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 18, 46-56*.</p> <p>7. Shalovylo Y., Yusupovych Yur., · Hrunyk N., · Roman Iv., · Zaika V., · Krynytskyu Hr., · Nesmelova Ir., Kovaleva V. (2021) Seed-derived defensins from Scots pine: structural and functional features. <i>Planta</i>. 254:129 https://doi.org/10.1007/s00425-021-03788-w. **</p> <p>П.3. Заїка В.К., Каленюк Ю.С., Криницький Г.Т., Матусяк М.В., Прокопчук В.М. (2022). Лісівничо-екологічна роль липи серцелистої в грабових дібровах Західного Поділля: <i>монографія</i>. – Вінниця: ТВОРИ, 198 с.</p> <p>П.4. Робоча програма та силабус з дисциплін: лісівництво, лісові культури</p> <p>П.6.</p>
--	--	--	--------------	---	--

				<p>деревостанах за участю липи дрібнолистої в умовах Західного Поділля // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 18, 46-56*.</p> <p>7. Shalovylo Y., Yusyrovych Yur., · Hrunyk N., · Roman Iv., · Zaika V., · Krynytskyy Hr., · Nesmelova Ir., Kovaleva V. (2021) Seed-derived defensins from Scots pine: structural and functional features. <i>Planta</i>. 254:129 https://doi.org/10.1007/s00425-021-03788-w. **</p>	<p>Кендзьора Наталія Зенонівна, кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.03.01- лісові культури та фітомеліорація (Національний лісотехнічний університет України, 2020 р.)</p> <p>Каленюк Юрій Степанович кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.03.03- лісознавство і лісівництво (Національний лісотехнічний університет України, 2021 р.)</p> <p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.072.02 в НЛТУ України Офіційний опонент дисертаційної роботи Захарчука В.А. „Екологічні особливості відтворення лісових екосистем на рідіоактивно забруднених землях Житомирського Полісся” поданої на здобуття наукового ступеня к. с.-г.н. за спеціальністю 03.00.16 –екологія, 2018 рік.</p> <p>П.8. Член редакційної колегії: Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України; Наукові праці лісівничої академії наук України</p> <p>П.9. Брав участь протягом 14-16 листопада 2018 року у роботі експертної комісії з проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Лісове господарство зі спеціальності 205 Лісове господарство за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Харківському національному університеті ім. В.В. Докучаєва</p> <p>П.14. У 2021 році ст. гр. ЛГ-51м зайняв III місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю „Лісове господарство”. Тема роботи: „Вплив граба на ріст, стан і формування дубових деревостанів в умовах свіжої грабової діброви Західного Поділля”</p> <p>П.19. Академік Лісівничої академії наук України</p>
--	--	--	--	---	--

Лісова таксація Лісовпорядкування	Черневий Юрій Іванович	Професор	Львівський лісотехнічний університет, 1989 р. «Лісове господарство», інженер лісового господарства.	Доктор біологічних наук за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і лісівництво, Диплом №ДД № 005803 «Гетерогенність і типологічні засади формування лісів Карпатської частини р.Дністер»	1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086 . Scopus 1. 2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21. https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509) 3. Про побудування і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII– XXVIII. 4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka Picea abies (L.) H. Karst i limby Pinus cembra L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of Picea abies (L.) H.Karst. and Pinus cembra L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. Roczniki bieszczadzkie 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf 5. Tretyak Platon,	Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК-35946459/000303-21 За програмою педагогічні працівники закладів фахової освіти (керівники та керівні кадри закладів фахової освіти) 13.02.2021р. Національна академія педагогічних наук України ДЗВО “Університет менеджменту освіти” Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти	П.1. 1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086 . Scopus 1. 2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21. https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509) 3. Про побудування і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII– XXVIII. 4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka Picea abies (L.) H. Karst i limby Pinus cembra L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of Picea abies (L.) H.Karst. and Pinus cembra L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. Roczniki bieszczadzkie 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf 5. Tretyak Platon, Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018 П.4. Робоча програма та силабус з дисциплін: лісова таксація, лісовпорядкування Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету лісова таксація (електронний курс на освітній платформі) Курс з предмету лісовпорядкування (електронний курс на освітній платформі) П.5. Захист докторської дисертації за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і лісівництво
--	------------------------------	----------	---	--	---	---	---

					Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018		
Лісова генетика і селекція	Дмитрик Павло Миколайович	Доцент	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1999, «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», ДК № 047797	2000–2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ.	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 875517, «Інноваційні форми та технології навчання в організації навчального процесу закладів вищої освіти», 27 червня 2019 р.	П.4. Робоча програма та силабус з дисциплін: лісова генетика і селекція, лісова зоологія Дмитрик П.М. Клональне мікророзмноження основних лісоутворюючих деревних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик, І.В. Дмитрик, К.В. Ковальчук, О.М. Шийка. - УкрНДДігрліс. Івано–Франківськ, 2020. – 48 с. Дмитрик П.М. Технологія мікроклонального розмноження деревних листяних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДігрліс. Івано–Франківськ, 2020. – 28 с. Дмитрик П.М. Мікроклональне розмноження хвойних деревних рослин. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДігрліс. Івано–Франківськ, 2020. – 28 с. Методичні рекомендації щодо написання курсової роботи із дисципліни лісова генетика і селекція для студентів II курсу спеціальності 205 Лісове господарство // Укладач П.М. Дмитрик. – Івано-Франківськ, 2021. - 19 с. Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету лісова генетика і селекція (електронний курс на освітній платформі) Курс з предмету лісова зоологія (електронний курс на освітній платформі)
Лісова зоологія				Подільський державний аграрно-технічний університет (протокол № 30-09/6 від 02.07.2008) Доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства, 12ДЦ № 044735 (протокол № 5/02-Д від 15.12.2015)	2019–2020 рр. (1 рік) – робота на посаді завідувача лабораторії ґрунтознавства УкрНДДігрліс імені П.С. Пастернака.		П.5. 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування

				<p>and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21.</p> <p>3. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>4. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>5. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p>	<p>фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», П.12. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27. П.20. 2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ.</p>
--	--	--	--	---	---

<p>Організація і економіка лісового господарства</p> <p>Лісознавство</p>	<p>Черневий Юрій Іванович</p>	<p>Професор</p>	<p>Львівський лісотехнічний університет, 1989 р. «Лісове господарство», інженер лісового господарства.</p>	<p>Доктор біологічних наук за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і лісівництво, Диплом №ДД № 005803 «Гетерогенність і типологічні засади формування лісів Карпатської частини р.Дністер»</p>	<p>1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086. Scopus 1.</p> <p>2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21. https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509)</p> <p>3. Про побудування і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII– XXVIII.</p> <p>4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka Picea abies (L.) H. Karst i limby Pinus cembra L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of Picea abies (L.) H.Karst. and Pinus cembra L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. Roczniki bieszczadzkie 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf</p> <p>5. Tretyak Platon,</p>	<p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК-35946459/000303-21</p> <p>За програмою педагогічні працівники закладів фахової освіти (керівники та керівні кадри закладів фахової освіти) 13.02.2021р. Національна академія педагогічних наук України ДЗВО “Університет менеджменту освіти” Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти</p>	<p>П.1.</p> <p>1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086. Scopus 1.</p> <p>2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21. https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509)</p> <p>3. Про побудування і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII– XXVIII.</p> <p>4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka Picea abies (L.) H. Karst i limby Pinus cembra L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of Picea abies (L.) H.Karst. and Pinus cembra L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. Roczniki bieszczadzkie 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf</p> <p>5. Tretyak Platon, Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018</p> <p>П.4.</p> <p>Робоча програма та силабус з дисципліни лісознавство, організація і економіка лісового господарства</p> <p>Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list :</p> <p>Курс з предмету лісознавство, організація і економіка лісового господарства (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.5.</p> <p>Захист докторської дисертації за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і</p>
--	-------------------------------	-----------------	--	---	---	--	--

					Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018		лісівництво
Основи фахової підготовки	Олійник Василь Степанович	Професор	Львівський орден Леніна державний університет ім. І. Франка (1971), «Географія. Фізична географія», «Географ. Викладач географії»	Доктор с.-г. наук, 06.03.03- лісівництво і лісівництво; «Водоохоронно-захисна роль лісів Українських Карпат, її антропогенні зміни і шляхи оптимізації», диплом ДД№007426 від 27.05.2009 ВАК України.	1. Олійник В.С. Шляхи посилення захисних властивостей і стійкості лісів Скибових Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2018. Том 28. № 5. С. 9-15. 2. Олійник В.С. Водорегулювальна роль лісистості водозборів Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів: Камула. 2018. Вип. 16. С. 17-23, 3. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Лісівничо-таксаційні особливості всихання ялинкових насаджень у басейні річки Бистриця Солотвинська// Науковий вісник НЛТУ України.2020. Т30, №3. С. 9-12. 4. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Висотно-поясні особливості всихання ялиників на північно-східному мегасхилах Українських Карпат// Лісівництво і агролісомеліорація.	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва ім. П.С. Пастернака, довідка про стажування, «Шляхи посилення поліфункціональної ролі лісів Карпат», 17.08.2020 - 16.09.2020 р. 6 кредитів 180 годин	П. 1. 1. Олійник В.С. Шляхи посилення захисних властивостей і стійкості лісів Скибових Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2018. Том 28. № 5. С. 9-15. 2. Олійник В.С. Водорегулювальна роль лісистості водозборів Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів: Камула. 2018. Вип. 16. С. 17-23, 3. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Лісівничо-таксаційні особливості всихання ялинкових насаджень у басейні річки Бистриця Солотвинська// Науковий вісник НЛТУ України.2020. Т30, №3. С. 9-12. 4. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Висотно-поясні особливості всихання ялиників на північно-східному мегасхилах Українських Карпат// Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: УкрНДІЛГА, 2020.-Вип.136. С.19-24. 5. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Основні чинники всихання ялиників на північно-східному мегасхилі Українських Карпат // Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку. Харків: УкрНДІЛГА, 2020р. П.2. 1. Монографія: Олійник В.С., Блистів В.І. Грабово-букові ліси Закарпаття: формування, стійкість, захисна роль. Івано-Франківськ: НАІР, 2019. - 160 с. 2. Олійник В.С, Ткачук О.М. Захисна роль лісів Передкарпаття: монографія/ В.С. Олійник, О.М. Ткачук. Івано-Франківськ: НАІР, 2021.160 с.

					Харків: УкрНДІЛГА, 2020.-Вип.136. С.19-24. 5. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Основні чинники всихання ялинників на північно-східному мегасхилі Українських Карпат // Лісівнича наука:стан, проблеми, перспективи розвитку. Харків: УкрНДІЛГА, 2020р.		П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни основи фахової підготовки П.5. Доктор с.-г. наук, 06.03.03- лісознавство і лісівництво; П.6. Белова Н.В.(2016), Блистів В.І.(2017), Ткачук О.М. (2018), Рак А.Ю.(2019) П.7. член спеціалізованих рад: Д 35.072.02 в НЛТУ України (м. Львів), К 64.828.01 в УкрНДІЛГА (м. Харків) П.8. Керівництво науковою темою по удосконаленню ведення лісового господарства в Карпатському регіоні П.19. Академік ЛАН України
Лісове ґрунтознавство	Турак Олег Юрійович	Доцент	Новгородська державна сільськогосподарська академія; диплом ЭВ №468981 від 31.03.1995 р. по спеціальності Агрономія, кваліфікація: вчений агроном (довідка нострифікації диплома від 12.05.2010 р.№1/н-1098/945н/1021.17)	Кандидат сільськогосподарських наук, диплом ДК №066467 від 26 січня 2011 р., протокол № 36-09/1 Рішенням спеціалізованої вченої ради Національного наукового центру «Інститут землеробства» НААН України присуджено наукову ступінь зі спеціальності - загальне землеробство; Тема дисертації: Вплив бобово-злакових травосумішей на родючість та протиерозійну стійкість дерново-підзолистого еродованого ґрунту Західного Передкарпаття доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавст-	Професійна діяльність за відповідним фахом: 12.09.1995 – 11.05.1999 – провідний інженер УкрНДЦ «Біогумус»; 01.07.2000-07.11.2002 – інженер з озеленення, міській парк імені Тараса Шевченка; 17.04 – 31.12.2009, 05.05.2010 – 04.02.2011р. – молодший науковий співробітник за сумісництвом, Інститут АПВ. часний якісний стан ґрунтів Долинської міської ради. / «Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільсько-господарської науки в сучасному	Коломийський відділ наукових досліджень і технологій та інноваційного розвитку агропромислового виробництва Прикарпатської ДСДС Інституту сільського господарства Карпатського Регіону НААН України.Тема: Новітні інноваційні методи діагностики ґрунтів та альтернативні методи охорони і відтворення їх родючості. Листопад-грудень 2020 р. 180 год., 6 кредитів.	П.1. 1. Історія та методологія вивчення ґрунтів полонин Українських Карпат / О.Ю. Турак, М.Б. Котнюх // Збірник наукових праць Харківського національного аграрного університету. Харків, 2018. С.81-86. 2.. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат / М. Б. Котнюх, О.Ю. Турак // Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 3.U.M. Karbivska, A.O. Butenko, N.M. Asanishvili, I.M. Malinovskaya, A.V.Holodna, H.S. Konyk, H.Ya. Panakhyd, A.H. Dzyubailo. H.M. Solovei, N.Ya. Hetman, M.D. Voloshchuk, Ya.Ya. Hryhoriv, O.Yu.Turak, O.D. Turak. Economic and energy efficiency of growing cereal grasses. Modern Phytomorphology., 2021 4.Svystunova I., Gladun A., Turak O. et. al. Influence of technological growing measures on feed value and nutrition of one-year beans-ereal grass mixtures. International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. 14(1): 48-52. 5.Kucher L., Boichenko A., Turak O., et. al. Influence of different methods of cultivation and fertilization of meadow-chernozem soil on

			<p>ва. Атестат доцента 12ДЦ №044744 Рішенням Атестаційної колегії від 15.12.2015 р. протокол № 5/02Д</p>	<p><i>світі»:</i> матеріали II Всеукраїнської науково- практичної конференції (27 листопада 2018 р., с. Олександрівка, Дніпропетровсь ка обл., Україна). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2018. 164 с. Історія та методологія вивчення грунтів полонин Українських Карпат / <i>Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В.Докучаєва.</i> Серія «Грунтознавств о, агрохімія, землеробство, екологія грунтів» 2018. №1-2. С. 81-86. ak O., et. al. Influence of different methods of cultivation and fertilization of meadow- chernozem soil on the content of non- exchangeable</p>	<p>the content of non-exchangeable potassium. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 143-147. 6.Svystunova I., Kodola R., Chumachenko I., Poltoretskyi S., Hudz N., Tarasov O., Balitska L., Kurochks N., Turak O. Influence of techonological growing measures on the nutrition of forage agrophytocoenoses. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 138-142. П.3. Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / /Modern World tendencies in the development of science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1- 9993071-4-1). П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни лісове ґрунтознавство Курс з предмету лісове ґрунтознавство (електронний курс на освітній платформі) Методичні рекомендації та програма проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 Лісове господарство / І.Ф. Коляджин, В.В.Клід, У.М. Карбівська, Я.Я. Григорів, О.Ю Турак, О.Д. Турак. Івано-Франківськ, 2021. 36 с. Методичні рекомендації з проходження навчальної практики для студентів першого рівня освіти – бакалавр, спеціальності 205 Лісове господарство / І.Ф. Коляджин, В.В. Клід, Я.Я. Григорів, У.М. Карбівська, О.Ю. Турак, О.Д. Турак. Івано-Франківськ, 2022. 30 с. П.5. Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство. П.20.</p>
--	--	--	--	--	---

					potassium. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 143-147.		Головний інженер міського парку відпочинку імені Тараса Шевченка , 1998- 2002
Механізація лісогосподарськи х робіт	Коляджин Ігор Федорович	Доцент	Львівський лісотехнічний інститут, 1982 р. лісове господарство, інженер лісового господарства диплом Г-II №046274	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.03.03- лісознавство і лісівництво «Лісівничо- екологічні основи формування ялицевих деревостанів Передкарпаття» диплом ДК-№021348, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Victor Kopylov, Vasyl Popovych, Igor Shukel, Igor Koliadzhyn. Factors of Environmental Safety Reduction on Styr River in the city of Lutsk (Ukraine). Ecological engineering & Environmental Technology. ISSN 2719-7050. P.233- 246. Коляджин І.Ф. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини. Львів, 2016. Науковий вісник НЛТУ. Випуск 26.1., С. 238-244. Коляджин І.Ф., Мазепа В.Г., Тереля І.П. Продуктивність ялицевих деревостанів басейну річки Бистриця Солотвинська (Передкарпаття). Науковий вісник НЛТУ України, випуск 26.3., 2016 рік. Ст. 21-26 Коляджин І.Ф., Озарків І.М., Соколовський І.А., Шепелюк О.О., Содан Р.Й. Використання подрібнених відходів деревини та рослинної	Укрцентркадрилі с, свідоцтво про підвищення кваліфікації від 03.03.2017, 6 кредитів (180 годин)	П.1 Victor Kopylov, Vasyl Popovych, Igor Shukel, Igor Koliadzhyn. Factors of Environmental Safety Reduction on Styr River in the city of Lutsk (Ukraine). Ecological engineering & Environmental Technology. ISSN 2719-7050. P.233-246. Коляджин І.Ф. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини. Львів, 2016. Науковий вісник НЛТУ. Випуск 26.1., С. 238-244. Коляджин І.Ф., Мазепа В.Г., Тереля І.П. Продуктивність ялицевих деревостанів басейну річки Бистриця Солотвинська (Передкарпаття). Науковий вісник НЛТУ України, випуск 26.3., 2016 рік. Ст. 21-26 Коляджин І.Ф., Озарків І.М., Соколовський І.А., Шепелюк О.О., Содан Р.Й. Використання подрібнених відходів деревини та рослинної сировини в лісопромисловому комплексі. Львів ЗУКУ, 2015 р. С. 3-119. Коляджин І.Ф. Деякі особливості сучасної системи лісівничої освіти. Науковий вісник НЛТУ України, 2019, т.29, №10, Ст. 85-88. П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни механізація лісогосподарських робіт Курс з предмету механізація лісогосподарських робіт (електронний курс на освітній платформі) П.5 Коляджин І.Ф., Шпарик Ю.С.

					<p>сировини в лісопромисловому комплексі. Львів ЗУКУ, 2015 р. С. 3-119.</p> <p>Коляджин І.Ф. Деякі особливості сучасної системи лісівничої освіти. Науковий вісник НЛТУ України, 2019, т.29, №10, Ст. 85-88.</p>		<p>Лісомисливське господарство України. Підручник. Івано-Франківськ: НАІР, 2020. 316 с.</p> <p>П.9. (робота у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти) Експерт по спеціальності 205 Лісове господарство Національного агенства із забезпечення якості вищої освіти.</p> <p>П.11 Наукове консультування в ДП «Брошнівське ЛГ».</p> <p>П.20 Досвід практич. роботи 38 р.</p>
Іноземна мова (англійська)	Сівкович Галина Миронівна	Доцент	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, диплом спеціаліста ЛП ВЕ №006730, дата видачі 28 червня 1997 р., спеціальність – англійська мова і література, кваліфікація – філолог, викладач англійської мови і літератури	кандидат педагогічних наук, диплом ДК 002194, дата видачі 22.12.2011, Атестаційна колегія, рішення № від 22.12.2011, спеціальність (13.00.01) Загальна педагогіка та історія педагогіки; Доцент по кафедрі іноземних мов, атестат 12ДЦ 040184, дата видачі 31.10.2014, Атестаційна колегія, рішення №7/02Д від 31.10.2014	<p>1. Титунь О., Бойчук А., Сівкович Г. Teaching English professional writing to students of design and fine arts. Прикарпатський вісник НТШ Слово, 2019. № 3(55). С. 101-108.</p> <p>2. Sivkovych H.M., Boichuk A.P., Tytun O.L. Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. Інноваційна педагогіка. 2022. № 45, С. 210–212.</p> <p>3. Alla Boichuk, Halyna Sivkovych, Oksana Tytun. Formation of university students' positive motivation for foreign languages learning. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія : Педагогіка. Дрогобич : Видавничий дім</p>	<p>Стажування на кафедрі мовознавства Державного вищого навчального закладу «Івано-Франківський національний медичний університет» з 20.03.2017 по 11.05.2017 року. Посвідчення № 09.41-2612, видане 06.06.2017 р. Тема стажування: Використання сучасних інноваційних методів та засобів засобів під час навчання англійської мови студентів немовних спеціальностей.</p>	<p>П.1. 1.Титунь О., Бойчук А., Сівкович Г. Teaching English professional writing to students of design and fine arts. Прикарпатський вісник НТШ Слово, 2019. № 3(55). С. 101-108.</p> <p>2. Sivkovych H.M., Boichuk A.P., Tytun O.L. Professional competence of foreign language teachers in institutions of higher education. Інноваційна педагогіка. 2022. № 45, С. 210–212.</p> <p>3. Alla Boichuk, Halyna Sivkovych, Oksana Tytun. Formation of university students' positive motivation for foreign languages learning. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія : Педагогіка. Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – Вип. 48. Том 1. – С. 211–217.</p> <p>4. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., & Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in english classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). Amazonia Investiga, 11(53), 320-331. https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31 (WoS)</p> <p>5. Сівкович Г., Титунь О., Бойчук А., Self-directed learning method in teaching foreign languages for professional Purposes. Освітні обрії, 2020.</p>

				<p>«Гельветика», 2022. – Вип. 48. Том 1. – С. 211–217.</p> <p>4. Slyvka, L., Sivkovych, H., Budnyk, O., Tytun, O., & Boichuk, A. (2022). Students' healthy lifestyle formation in english classes (using materials of Polish and Ukrainian authors). Amazonia Investiga, 11(53), 320-331. https://doi.org/10.34069/AI/2022.53.05.31 (WoS)</p> <p>5. Сівкович Г., Титунь О., Бойчук А., Self-directed learning method in teaching foreign languages for professional Purposes. Освітні обрії, 2020. Том 51. №2. С. 86-89.</p> <p>6. Бойчук А., Титунь О., Сівкович Г. Grammar competence formation in teaching professionally oriented foreign language to nonlinguistic specialties bachelors. Інноваційна педагогіка, 2020. Випуск 29 Том 1, С. 29-43.</p> <p>7. Sivkovych H., Slyvka L., Hamerska I. Pre-service teachers training for efficient health promoting school activities performance. Advanced Education, 2020. Issue 16. pp. 88-97.</p>	<p>Том 51. №2. С. 86-89.</p> <p>6. Бойчук А., Титунь О., Сівкович Г. Grammar competence formation in teaching professionally oriented foreign language to nonlinguistic specialties bachelors. Інноваційна педагогіка, 2020. Випуск 29 Том 1, С. 29-43.</p> <p>7. Sivkovych H., Slyvka L., Hamerska I. Pre-service teachers training for efficient health promoting school activities performance. Advanced Education, 2020. Issue 16. pp. 88-97.</p> <p>П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни іноземна мова (англійська) Курс з предмету іноземна мова (англійська) (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.20. 26 років.</p>
--	--	--	--	---	---

Біометрія	Дмитрик Павло Миколайович	Доцент	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1999, «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», ДК № 047797 Подільський державний аграрно-технічний університет (протокол № 30-09/6 від 02.07.2008) Доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства, 12ДЦ № 044735 (протокол № 5/02-Д від 15.12.2015)	2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ. 2019-2020 рр. (1 рік) – робота на посаді завідувача лабораторії ґрунтознавства УкрНДДГірліс імені П.С. Пастернака. 1.Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. 2.Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21. 3.Дмитрик П.М. Особливості штучного	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 875517, «Інноваційні форми та технології навчання в організації навчального процесу закладів вищої освіти», 27 червня 2019 р.	<p>П.4. Робоча програма та силабус з дисциплін: біометрія Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету біометрія (електронний курс на освітній платформі) Курс з предмету лісова зоологія (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.5. 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття»,</p> <p>П.12. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61. Дмитрик П.М. Видове різноманіття</p>
-----------	---------------------------	--------	---	---	--	--	---

					<p>відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>4. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>5. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p>	<p>дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p> <p>П.20. 2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ.</p>	
Основи лісоексплуатації	Коржов Володимир Леонідович	Доцент	Львівський лісотехнічний інститут Спеціальність «Лісоінженерна справа, 1972 р.»	Кандидат технічних наук за спеціальністю 06.21.01 – технологія і машини лісового господарства і лісозаготівель, «Обґрунтування параметрів і технології будівництва гірських лісових автодоріг з використанням відходів	1. Кокоць С.Ю., Коржов В.Л., Кудра В.С. Дослідження природно-виробничих аспектів гірської лісозаготівлі (на прикладі ДП «Славське лісове господарство»). Науковий вісник НЛТУ України. Збірник науково-технічних праць. Львів: 201.- Вип.27(5). С.25-29.	Інститут лісової інженерії віденського Університету природних ресурсів та наук для життя (ВОКУ). 21.11.2022 - 07.12.2022 «Планування і	П. 1. 1. Кокоць С.Ю., Коржов В.Л., Кудра В.С. Дослідження природно-виробничих аспектів гірської лісозаготівлі (на прикладі ДП «Славське лісове господарство»). Науковий вісник НЛТУ України. Збірник науково-технічних праць. Львів: 201.- Вип.27(5). С.25-29. 2. Коржов В.Л., Кудра В.С. Лісотехнічна меліорація трелювальних волоків в гірських лісах з використанням екскаватора. Наукові

			<p>виробництва» диплом КН №006099 від 05.04.1994, ВАК України. Старший науковий співробітник за спеціальністю «Лісівництво і лісознавство» Атестат АС №002496 від 13.02.2002, ВАК України.</p>	<p>2. Коржов В.Л., Кудра В.С. Лісотехнічна меліорація трельовальних волоків в гірських лісах з використанням екскаватора. Наукові праці Лісівничої академії наук України. - 2019. - Вип. 18. - С. 194 -201.</p> <p>3. Коржов В.Л., Кудра В.С. Особливості техногенного впливу лісокористування на чистоту води у гірських лісових водотоках. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 20. С. 141 - 148.</p> <p>4. Коржов В.Л. Особливості технічного стану лісових шляхів в Українських Карпатах. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2021. Вип. 22. С. 217-226</p> <p>5. Коржов В.Л. Завдання лісового сектора в рамках виконання положень Карпатської конвенції. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (16-17 вересня 2021 р) – Івано-Франківськ Симфонія форте, 2021 С. 38-43</p>	<p>будівництво лісових доріг як бази для сталого лісоуправління» Лист Федерального міністерства сільського лісового, регіонального і водного господарства Республіки Австрія, № 2022-0.803.117</p>	<p>праці Лісівничої академії наук України. - 2019. - Вип. 18. - С. 194 -201.</p> <p>3. Коржов В.Л., Кудра В.С. Особливості техногенного впливу лісокористування на чистоту води у гірських лісових водотоках. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 20. С. 141 -148.</p> <p>4. Коржов В.Л. Особливості технічного стану лісових шляхів в Українських Карпатах. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2021. Вип. 22. С. 217-226</p> <p>5. Коржов В.Л. Завдання лісового сектора в рамках виконання положень Карпатської конвенції. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій Українських Карпатах. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-й річниці дня створення природного заповідника «Горгани» (16-17 вересня 2021 р) – Івано Франківськ: Симфонія форте, 2021 С. 38-43</p> <p>П.3.</p> <p>1. Сучасні методи проектування, будівництва та експлуатації лісових автомобільних доріг. Навчальний посібник. / Стиранівський О.А., Бойко А.А., Герис М.І., Коржов В.Л., Олійник М.І., Бойко М.М., Щупак А.Л. Львів, НЛТУ України. 2018. - 105с.</p> <p>2. Лісівнича академія наук України: Довідник. Видання 3. /Дебринюк Ю.М., Дебринюк Б.В., Васишин Р.Д., Коржов В.Л., Максимів Л.І., Мешкова В.Л. [за ред. проф. Ю.М. Дебринюка]. – Львів: Галицька видавнича спілка, 2020. – 414 с.</p> <p>П. 4.</p> <p>1. Рекомендації з удосконалення технології лісозаготівлі при різних способах рубок в гірських лісах Українських Карпат. /Коржов В.Л., Кудра В.С., Кузик П.М., Тимчук Б.І., Кокоць С.Ю., Пукман В.В., Стиранівський Ю.О. Збірник рекомендацій УкрНДДірліс. Випуск 5. Наукові основи ведення лісового господарства в Українських Карпатах. Івано-Франківськ, УкрНДДірліс. 2018. С. 216-257</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>2. Рекомендації із оптимізації транспортної складової собівартості деревини /Коржов В.Л., Кудра В.С., Кузик П.М., Пукман В.В., Кокоць С.Ю., Пристая О.Д.. Збірник рекомендацій УкрНДІгірліс. Випуск 5. Наукові основи ведення лісового господарства в Українських Карпатах. Івано-Франківськ, УкрНДІгірліс. 2018. С. 258-274</p> <p>3. Рекомендації по застосуванню природозберігаючих технологій первинного транспортування деревини із врахуванням мережі лісових доріг при переході на ландшафтно-водозбірний принцип в гірських умовах Карпат. /Коржов В.Л., Кудра В.С. Тимчук Б.И., Кокоць С.Ю., Часковський О.Г., Слижук В.В. Збірник рекомендацій УкрНДІгірліс Випуск 6 Наукові основи ведення лісового господарства в Українських Карпатах. Івано-Франківськ: Наір. 2020. С. 182-217</p> <p>П. 8.</p> <p>1. Наукове керівництво бюджетними темами, які включені в План науково-дослідних робіт Держлісагентства України: «Розробити природозберігаючі технології первинного транспортування деревини із врахуванням лісотransпортної інфраструктури та ландшафтно-водозбірного підходу в гірських умовах Карпат» (термін виконання 2015-2019 роки). “Удосконалити методи запобігання розвитку ерозійних процесів при здійсненні гірської лісозаготівлі”(термін виконання 2020-2024 роки).</p> <p>П. 10.</p> <p>Учасник в якості експерта міжнародних проектів “Кваліфіковані лісівники – кращі ліси” (2016-2018 роки) і “Класифікація стану водозбору – передача досвіду Лісової служби США Україні” (2019-2021 роки), які здійснювалися за фінансової підтримки Лісової служби Департаменту сільського господарства США.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>П. 11.</p> <p>1. Підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів по ідентифікації пралісів в Карпатському регіоні (замовник ДП «Осмолодське лісове господарство»)</p> <p>2. Лісівничо-екологічне обґрунтування вдосконалення транспортної інфраструктури лісових територій (замовники державні лісові господарства областей Карпатського регіону).</p> <p>3. Проведення інвентаризації лісових автомобільних доріг (замовник ДП «Надвірнянське лісове господарство»)</p> <p>П. 12.</p> <p>1. Коржов В.Л. Проблеми вдосконалення транспортної інфраструктури в гірських лісах України. Основні проблеми й тенденції подальшого розвитку лісового господарства в Українських Карпатах: Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. Івано-Франківськ: НАІР,2018. С. 223-229.</p> <p>2. Коржов В.Л., Дербаль Ю.Ю., Лойко Л.А. Практичні аспекти посилення гідрологічно ролі гірських лісових територій. Стан перспективи природокористування в сучасних умовах: Матеріали І Всеукраїнської наук.-практ. конф. Ужгород Говерла, 2019. С. 101-106.</p> <p>3. Коржов В.Л., Кудра В.С. Особливості збереження підросту при проведенні лісосічних робіт в гірських лісах. Відновлення, охорона й збереження рослинного світу лісів України в умовах техногенного навантаження та змін клімату: Тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф. Київ: НУБіП, 2019. С. 53-54</p> <p>4. Коржов В., Лойко Л., Дербаль Ю., Волошина Н. Лісові водозбори. Сучасні підходи з оцінки якості гірських лісових водозборів. Лісовий і мисливський журнал. 2021. №4. С.8-10</p> <p>5. Коржов В.Л. Актуальність розвитку дорожньої мережі лісових територій. Обладнання і інструмент для професіоналов. 2021. №1. С.50-53.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>6. Коржов В.Л. Завдання лісового сектора в рамках виконання положень Карпатської конвенції. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (16-17 вересня 2021 р) – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021 С. 38-43</p> <p>7. Коржов В., Лойко Л. Шляхи до здорових лісів. Результати транскордонного інфраструктурного проєкту в лісах Карпат. Лісовий і мисливський журнал. 2022. №3. С.23-25</p> <p>П. 19. Член-кореспондент Лісівничої академії наук України. Член Робочої групи з сталого лісоуправління, створеної Міжнародним секретаріатом Карпатської конвенції (Відень).</p>	
Безпека життєдіяльності і цивільний захист	Борик Віктор Васильович	Доцент	ПНУ ім. В. Стефаника, 1998 р., фізика, фізик-викладач.	Кандидат хімічних наук 2010 р. за спеціальністю хімія твердого тіла ДК 059379	Борик В.В. Прогнозування площі можливого хімічного забруднення з використанням середовища VisualBasicApplication // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Серія Хімія. Випуск XIX – 2015. –С. 100-102. Борик В.В. Автоматизація розрахунків площ можливого і ширини прогнозованого хімічного забруднення з використанням об'єктно-орієнтованого програмного середовища // Фізика і хімія твердого тіла – 2015. – Т. 16, №3. – С. 606-609. Борик В.В., Дзумедзей Р.О., Межиловська Л.Й., Матеїк Г.Д. Визначення	International Freik Conference on the Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems ICPTTFN-XVIII, 2021, October, 11-16	<p>П.1. Борик В.В. Прогнозування площі можливого хімічного забруднення з використанням середовища VisualBasicApplication // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника Серія Хімія. Випуск XIX – 2015. –С. 100-102. Борик В.В. Автоматизація розрахунків площ можливого і ширини прогнозованого хімічного забруднення з використанням об'єктно-орієнтованого програмного середовища // Фізика і хімія твердого тіла – 2015. – Т. 16, №3. – С. 606-609. Борик В.В., Дзумедзей Р.О., Межиловська Л.Й., Матеїк Г.Д. Визначення висоти і швидкості хвилі прориву при гідродинамічних аваріях з використанням середовища VBA в цивільному захисті // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2016. – №4. – С. 157-159. П.3. Борик В.В. Автоматизація прогнозування обстановки в зонах хімічного забруднення з використанням об'єктно-орієнтованого програмного середовища при вивченні дисципліни «Цивільний захист».</p>

					висоти і швидкості хвилі прориву при гідродинамічних аваріях з використанням середовища VBA в цивільному захисті // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2016. – №4. – С. 157-159.		Навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: п-ць Голіней О.М., 2015, 60 с. Борик В.В. Інформаційні технології в розрахунках параметрів під час гідродинамічних аваріях у викладанні курсу «Безпека життєдіяльності і цивільний захист»: Навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: п-ць Голіней О.М., 2015, 40 с. П.4. Борик В.В. Автоматизація прогнозування обстановки в зонах хімічного забруднення з використанням об'єктно-орієнтованого програмного середовища при вивченні дисципліни «Цивільний захист»: Навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: п-ць Голіней О.М., 2015, 60 с. Борик В.В. Інформаційні технології в розрахунках параметрів під час гідродинамічних аваріях у викладанні курсу «Безпека життєдіяльності і цивільний захист»: Навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: п-ць Голіней О.М., 2015, 40 с. Робоча програма та силабус з дисципліни безпека життєдіяльності і цивільний захист Курс з предмету безпека життєдіяльності і цивільний захист (електронний курс на освітній платформі)
Варіаційна статистика в лісовому господарстві	Черневий Юрій Іванович	Професор	Львівський лісотехнічний університет, 1989 р. «Лісове господарство», інженер лісового господарства.	Доктор біологічних наук за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і лісівництво, Диплом №ДД № 005803 «Гетерогенність і типологічні засади формування лісів Карпатської частини р.Дністер»	1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086 . Scopus 1. 2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21.	Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК-35946459/000303-21 За програмою педагогічні працівники закладів фахової освіти (керівники та керівні кадри закладів фахової освіти) 13.02.2021р. Національна академія	П.1. 1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086 . Scopus 1. 2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21. https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509) 3. Про побудування і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII–XXVIII.

				<p>https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509)</p> <p>3. Про побудовання і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII– XXVIII.</p> <p>4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst i limby <i>Pinus cembra</i> L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. and <i>Pinus cembra</i> L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. <i>Roczniki bieszczadzkie</i> 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf</p> <p>5. Tretyak Platon, Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018</p>	<p>педагогічних наук України ДЗВО “Університет менеджменту освіти” Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти</p>	<p>4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst i limby <i>Pinus cembra</i> L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. and <i>Pinus cembra</i> L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. <i>Roczniki bieszczadzkie</i> 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf</p> <p>5. Tretyak Platon, Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018</p> <p>П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни варіаційна статистика в лісовому господарстві Курс з предмету варіаційна статистика в лісовому господарстві (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.5. Захист докторської дисертації за спеціальністю 06.03.03 – лісознавство і лісівництво</p>	
Природозаповідна справа	Клід Віктор Васильович	Доцент	Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу, 1998, “Прикладна екологія”,	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 - “екологія”, “Специфічна бріо- та ліхеноіндикація аеротехногенного забруднення фонових і техногенно-порушених екосистем Українських	1. Біогеохімічна оцінка аеротехногенного забруднення території природного заповідника "Горгани" важкими металами / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Наук. зап. Держ. природознав. музею.	Німецько-Український агрополітичний діалог, тема: «Ефективне управління сталим багатфункціональним лісовим	П.1 1. Біогеохімічна оцінка аеротехногенного забруднення території природного заповідника "Горгани" важкими металами / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Наук. зап. Держ. природознав. музею. 2017. Т. 18. С. 191-194. 2. Індикація аеротехногенного забруднення Рахівської гірської урбоекосистеми / І. М.

			інженер-еколог	Карпат”	2017. Т. 18. С. 191-194. 2. Індикація аеротехногенного забруднення Рахівської гірської урбоекосистеми / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. Журн. 2016. 61, № 6. С. 97-108. 3. До оцінки фонового забруднення лісових екосистем Горган / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. журн. 2018. 62, № 4. С. 522-530. 4. Рівні нагромадження важких металів в екосистемах природного заповідника "Горгани" / І. Смоленський, В. Клід // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. 2017. Вип. 37. С. 131-135. 6. Ліхенохімічна індикація епіфітом <i>Parmelia sulcata</i> забруднення важкими металами зелених зон Івано-Франківської урбоекосистеми / І. Смоленський, В. Клід, М. Порайко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. - 2018. Вип. 41. С. 31-35.	господарством», 22-27 вересня 2017 р., 3 кредити (90 год)	Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. Журн. 2016. 61, № 6. С. 97-108. 3. До оцінки фонового забруднення лісових екосистем Горган / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. журн. 2018. 62, № 4. С. 522-530. 4. Рівні нагромадження важких металів в екосистемах природного заповідника "Горгани" / І. Смоленський, В. Клід // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. 2017. Вип. 37. С. 131-135. 6. Ліхенохімічна індикація епіфітом <i>Parmelia sulcata</i> забруднення важкими металами зелених зон Івано-Франківської урбоекосистеми / І. Смоленський, В. Клід, М. Порайко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. - 2018. Вип. 41. С. 31-35. п.3. Klid V.V., Zamoroka A.M. Ecological network of Ukraine: current state and design prospects // Achievements of Ukraine and the EU in ecology, biology, chemistry, geography and agricultural sciences (Collective monograph). Uniwersytet przyrodniczy. Lublin, 2021. 37-52. П.4 Робоча програма та силабус з дисципліни "Природозаповідна справа" Курс з предмету "Природозаповідна справа" (електронний курс на освітній платформі) П.15. участь у складі журі 2-го етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021 навчальному році
--	--	--	----------------	---------	---	---	---

2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

Фізіологія рослин Соціальне лісівництво Рекреаційне лісівництво	Заїка Володимир Костнтинович	Професор	Львівський лісотехнічний інститут, 1987 р. «Лісове господарство» Інженер лісового господарства	Доктор біологічних наук за спеціальністю 06.03.03 – лісотехнічне лісівництво (Національний лісотехнічний університет України, 2007 р.)	1. Керімов Е.І., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники деревних видів у деревостанах за участю модрина європейської. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 2018, 28, 8, 23-27*.	П.1. 1. Керімов Е.І., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники деревних видів у деревостанах за участю модрина європейської. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 2018, 28, 8, 23-27*. 2. Гнатюк О. Р., Гузь М. М., Заїка В. К. (2020). Вміст пластидних пігментів у сянцях тиса ягідного і його вегетативних
---	------------------------------	----------	--	--	--	---

				<p>2. Гнатюк О. Р., Гузь М. М., Заїка В. К. (2020). Вміст пластидних пігментів у сіянцях тиса ягідного і його вегетативних різновікових саджанцях. Науковий вісник НЛТУ України, 30, 79–84*.</p> <p>3. Заїка В.К., Руденко А.В. (2019). Морфофункціональні особливості <i>Pinus sylvestris</i> L. у лісостанах борів Малого Полісся. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 2019, 19, 11-21*.</p> <p>4. Каленюк Ю.С., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 28, 11, 33-37*.</p> <p>5. Каленюк Ю. С., Заїка В. К. (2019). Біоелектричні потенціали дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України, 29, 1, 49–53*.</p> <p>6. Заїка В.К., Каленюк Ю.С. (2019). Лісовідновні процеси в дубових деревостанах за участю липи дрібнолистої в умовах Західного Поділля // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 18, 46-56*.</p> <p>7. Shalovylo Y., Yusupovych Yur., · Hrunyk N., · Roman Iv., · Zaika V., · Krynytskyu Hr., · Nesmelova Ir., Kovaleva V. (2021) Seed-derived defensins from Scots pine: structural and functional features. <i>Planta</i>. 254:129 https://doi.org/10.1007/s00425-021-03788-w. **</p> <p>П.3. Заїка В.К., Каленюк Ю.С., Криницький Г.Т., Матусяк М.В., Прокопчук В.М. (2022). Лісівничо-екологічна роль липи серцелистої в грабових дібровах Західного Поділля: <i>монографія</i>. – Вінниця: ТВОРИ, 198 с.</p> <p>П.4 Робочі програми та силабуси з дисциплін: Фізіологія рослин, Соціальне лісівництво, Рекреаційне лісівництво</p> <p>П.6. Кендзьора Наталія Зенонівна, кандидат</p>	<p>різновікових саджанцях. Науковий вісник НЛТУ України, 30, 79–84*.</p> <p>3. Заїка В.К., Руденко А.В. (2019). Морфофункціональні особливості <i>Pinus sylvestris</i> L. у лісостанах борів Малого Полісся. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 2019, 19, 11-21*.</p> <p>4. Каленюк Ю.С., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 28, 11, 33-37*.</p> <p>5. Каленюк Ю. С., Заїка В. К. (2019). Біоелектричні потенціали дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України, 29, 1, 49–53*.</p> <p>6. Заїка В.К., Каленюк Ю.С. (2019). Лісовідновні процеси в дубових деревостанах за участю липи дрібнолистої в умовах Західного Поділля // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія «Манускрипт»», 18, 46-56*.</p> <p>7. Shalovylo Y., Yusupovych Yur., · Hrunyk N., · Roman Iv., · Zaika V., · Krynytskyu Hr., · Nesmelova Ir., Kovaleva V. (2021) Seed-derived defensins from Scots pine: structural and functional features. <i>Planta</i>. 254:129 https://doi.org/10.1007/s00425-021-03788-w. **</p> <p>П.3. Заїка В.К., Каленюк Ю.С., Криницький Г.Т., Матусяк М.В., Прокопчук В.М. (2022). Лісівничо-екологічна роль липи серцелистої в грабових дібровах Західного Поділля: <i>монографія</i>. – Вінниця: ТВОРИ, 198 с.</p> <p>П.4 Робочі програми та силабуси з дисциплін: Фізіологія рослин, Соціальне лісівництво, Рекреаційне лісівництво</p> <p>П.6. Кендзьора Наталія Зенонівна, кандидат</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>умовах Західного Поділля // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 18, 46- 56*. 7. Shalovylo Y., Yusypovych Yur., · Hrunyk N., · Roman Iv., · Zaika V., · Krynytskyy Hr., · Nesmelova Ir., Kovaleva V. (2021) Seed-derived defensins from Scots pine: structural and functional features. <i>Planta</i>. 254:129 https://doi.org/10.1007/s00425-021-03788-w. **</p>	<p>сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.03.01- лісові культури та фітомеліорація (Національний лісотехнічний університет України, 2020 р.) Каленюк Юрій Степанович кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.03.03- лісознавство і лісівництво (Національний лісотехнічний університет України, 2021 р.) П.7. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.072.02 в НЛТУ України Офіційний опонент дисертаційної роботи Захарчука В.А. „Екологічні особливості відтворення лісових екосистем на рідіоактивно забруднених землях Житомирського Полісся” поданої на здобуття наукового ступеня к. с.-г.н. за спеціальністю 03.00.16 –екологія, 2018 рік. П.8. Член редакційної колегії:Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України; Наукові праці лісівничої академії наук України П.9. Брав участь протягом 14-16 листопада 2018 року у роботі експертної комісії з проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Лісове господарство зі спеціальності 205 Лісове господарство за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Хараківському національному університеті ім. В.В. Докучаєва П.14. У 2021 році ст. гр. ЛГ-51м зайняв III місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю „Лісове господарство”. Тема роботи: „Вплив граба на ріст, стан і формування дубових деревостанів в умовах свіжої грабової діброви Західного Поділля” П.19. Академік Лісівничої академії наук України</p>
--	--	--	--	--	--

<p>Метеорологія</p> <p>Лісова пірологія</p> <p>Агролісомеліорація</p> <p>Лісова гідрологія</p>	<p>Олійник Василь Степанович</p>	<p>Професор</p>	<p>Львівський орденна Леніна державний університет ім. І. Франка (1971), «Географія. Фізична географія», «Географ. Викладач географії»</p>	<p>Доктор с.-г. наук, 06.03.03- лісознавство і лісівництво; «Водоохоронно-захисна роль лісів Українських Карпат, її антропогенні зміни і шляхи оптимізації», диплом ДД№007426 від 27.05.2009 ВАК України.</p>	<p>1. Олійник В.С. Шляхи посилення захисних властивостей і стійкості лісів Скибових Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2018. Том 28. № 5. С. 9-15.</p> <p>2. Олійник В.С. Водорегулювальна роль лісистості водозборів Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів: Камула. 2018. Вип. 16. С. 17-23,</p> <p>3. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Лісівничо-таксаційні особливості всихання ялинкових насаджень у басейні річки Бистриця Солотвинська// Науковий вісник НЛТУ України.2020. Т30, №3. С. 9-12.</p> <p>4. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Висотно-поясні особливості всихання ялиників на північно-східному мегасхилах Українських Карпат// Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: УкрНДІЛГА, 2020.-Вип.136. С.19-24.</p> <p>5. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Основні чинники всихання ялиників на північно-східному мегасхилі Українських Карпат // Лісівнича наука:стан, проблеми,</p>	<p>Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва ім. П.С. Пастернака, довідка про стажування, «Шляхи посилення поліфункціональної ролі лісів Карпат», 17.08.2020 - 16.09.2020 р. 6 кредитів 180 годин</p>	<p>П. 1.</p> <p>1. Олійник В.С. Шляхи посилення захисних властивостей і стійкості лісів Скибових Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2018. Том 28. № 5. С. 9-15.</p> <p>2. Олійник В.С. Водорегулювальна роль лісистості водозборів Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. Львів: Камула. 2018. Вип. 16. С. 17-23,</p> <p>3. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Лісівничо-таксаційні особливості всихання ялинкових насаджень у басейні річки Бистриця Солотвинська// Науковий вісник НЛТУ України.2020. Т30, №3. С. 9-12.</p> <p>4. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Висотно-поясні особливості всихання ялиників на північно-східному мегасхилах Українських Карпат// Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: УкрНДІЛГА, 2020.-Вип.136. С.19-24.</p> <p>5. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Основні чинники всихання ялиників на північно-східному мегасхилі Українських Карпат // Лісівнича наука:стан, проблеми, перспективи розвитку. Харків: УкрНДІЛГА, 2020р.</p> <p>П.2.</p> <p>1. Монографія: Олійник В.С., Блистів В.І. Грабово-букові ліси Закарпаття: формування, стійкість, захисна роль. Івано-Франківськ: НАІР, 2019. - 160 с.</p> <p>2. Олійник В.С, Ткачук О.М. Захисна роль лісів Передкарпаття: монографія/ В.С. Олійник, О.М. Ткачук. Івано-Франківськ: НАІР, 2021.160 с.</p> <p>П.4.</p> <p>Робочі програми та силабуси з дисциплін: Метеорологія, Лісова пірологія, Агролісомеліорація, Лісова гідрологія</p> <p>П.5.</p> <p>Доктор с.-г. наук, 06.03.03- лісознавство і лісівництво.</p> <p>П.6.</p> <p>Белова Н.В.(2016), Блистів В.І.(2017), Ткачук</p>
--	----------------------------------	-----------------	--	---	---	--	---

					перспективи розвитку. Харків: УкрНДІЛГА, 2020р.		О.М. (2018), Рак А.Ю.(2019) П.7. член спеціалізованих рад: Д 35.072.02 в НЛТУ України (м. Львів), К 64.828.01 в УкрНДІЛГА (м. Харків) П.8. Керівництво науковою темою по удосконаленню ведення лісового господарства в Карпатському регіоні П.19. Академік ЛАН України
Мисливствознавство і біотехнія Лісове товарознавство	Коляджин Ігор Федорович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Львівський лісотехнічний інститут, 1982 р. лісове господарство, інженер лісового господарства диплом Г-II №046274	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.03.03- лісотехнічне і лісівництво «Лісівничо- екологічні основи формування ялицевих деревостанів Передкарпаття» диплом ДК-№021348, доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Victor Kopylov, Vasyl Popovych, Igor Shukel, Igor Koliadzhyn. Factors of Environmental Safety Reduction on Styr River in the city of Lutsk (Ukraine). Ecological engineering & Environmental Technology. ISSN 2719-7050. P.233- 246. Коляджин І.Ф. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини. Львів, 2016. Науковий вісник НЛТУ. Випуск 26.1., С. 238-244. Коляджин І.Ф., Мазепа В.Г., Тереля І.П. Продуктивність ялицевих деревостанів басейну річки Бистриця Солотвинська (Передкарпаття). Науковий вісник НЛТУ України, випуск 26.3., 2016 рік. Ст. 21-26 Коляджин І.Ф., Озарків І.М., Соколовський І.А., Шепелюк О.О., Содан Р.Й. Використання подрібнених відходів деревини та рослинної сировини в лісопромисловому	Укрцентркадрилі с, свідоцтво про підвищення кваліфікації від 03.03.2017, 6 кредитів (180 годин)	П.1 Victor Kopylov, Vasyl Popovych, Igor Shukel, Igor Koliadzhyn. Factors of Environmental Safety Reduction on Styr River in the city of Lutsk (Ukraine). Ecological engineering & Environmental Technology. ISSN 2719-7050. P.233-246. Коляджин І.Ф. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини. Львів, 2016. Науковий вісник НЛТУ. Випуск 26.1., С. 238-244. Коляджин І.Ф., Мазепа В.Г., Тереля І.П. Продуктивність ялицевих деревостанів басейну річки Бистриця Солотвинська (Передкарпаття). Науковий вісник НЛТУ України, випуск 26.3., 2016 рік. Ст. 21-26 Коляджин І.Ф., Озарків І.М., Соколовський І.А., Шепелюк О.О., Содан Р.Й. Використання подрібнених відходів деревини та рослинної сировини в лісопромисловому комплексі. Львів ЗУКУ, 2015 р. С. 3-119. Коляджин І.Ф. Деякі особливості сучасної системи лісівничої освіти. Науковий вісник НЛТУ України, 2019, т.29, №10, Ст. 85-88. П.4. Робоча програма та силабус з дисциплін: Мисливствознавство і біотехнія, Лісове товарознавство П.5 Коляджин І.Ф., Шпарик Ю.С. Лісомисливське господарство України. Підручник. Івано-Франківськ: НАІР, 2020. 316 с. П.9.

					комплексі. Львів ЗУКУ, 2015 р. С. 3-119. Коляджин І.Ф. Деякі особливості сучасної системи лісівничої освіти. Науковий вісник НЛТУ України, 2019, т.29, №10, Ст. 85-88.		(робота у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти) Експерт по спеціальності 205 Лісове господарство Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. П.11 Наукове консультування в ДП «Брошнівське ЛГ». П.20 Досвід практич. роботи 38 р.
Недеревні ресурси лісу	Дмитрик Павло Миколайович	Доцент кафедри лісового і аграрного менеджменту	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 1999, «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття», ДК № 047797 Подільський державний аграрно-технічний університет (протокол № 30-09/6 від 02.07.2008) Доцент кафедри агрохімії і ґрунтознавства, 12ДЦ № 044735 (протокол № 5/02-Д від 15.12.2015)	2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ. 2019-2020 рр. (1 рік) – робота на посаді завідувача лабораторії ґрунтознавства УкрНДДігрліс імені П.С. Пастернака. 1. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16. 2. Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва, свідоцтво 12СПК 875517, «Інноваційні форми та технології навчання в організації навчального процесу закладів вищої освіти», 27 червня 2019 р.	П.4. Робоча програма та силабус з дисципліни недеревні ресурси лісу Дмитрик П.М. Клональне мікророзмноження основних лісоутворюючих деревних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик, І.В. Дмитрик, К.В. Ковальчук, О.М. Шийка. - УкрНДДігрліс. Івано-Франківськ, 2020. – 48 с. Дмитрик П.М. Технологія мікроклонального розмноження деревних листяних порід. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДігрліс. Івано-Франківськ, 2020. – 28 с. Дмитрик П.М. Мікроклональне розмноження хвойних деревних рослин. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДігрліс. Івано-Франківськ, 2020. – 28 с. Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету недеревні ресурси лісу (електронний курс на освітній платформі) П.5. 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття» П.12. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research:

				<p>ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21.</p> <p>3. Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>4. Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>5. Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p>	<p>achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16.</p> <p>Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гриньківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21.</p> <p>Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p> <p>П.20. 2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ.</p>
--	--	--	--	---	--

Рекультивация земель	Волощук Мирослав Дмитрович	Професор	Чернівецький державний університет, 1958, географ-грунтознавець фізико-географ	Доктор сільськогосподарських наук. 06.01.01 – Загальне землеробство, (05.01.1995 р.) «Основи ґрунтозахисної меліорації еродованих земель»	54 років наукової роботи, з них понад 22 років – науково-педагогічної роботи 1. Волощук М.Д., Мельничук О.М. Моделювання водно-ерозійних процесів на річкових водозборах. / Збірник наукових праць Чернівецького університету імені Юрія Федьковича. Вип.410-411. Біологія, Чернівці: Рута, 2018. С.510-518. 2. Волощук М.Д., Іванишин О.І. Глобальний характер загрози сучасної деградації ґрунтів. / Екологічний вісник №3. Київ, 2018. - С.5-10. 3. Волощук М.Д. Деградація ґрунтів – глобальна екологічна проблема // Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Географія. Вип. 51. – Львів, 2018. – С. 63-69. 4. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. Вісник аграрної науки. Том. 98 №8 (2020). С. 38–45. 5. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність поверхневого поліпшення гірських силових луків Карпат. Вісник аграрної	Прикарпатська державна с.-г. дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України, довідка-№ 105-10-666, «Деградація ґрунтів, відновлення їх родючості і охорона », 28 жовтня 2016 р.	П.1. 1. Волощук М.Д., Мельничук О.М. Моделювання водно-ерозійних процесів на річкових водозборах. / Збірник наукових праць Чернівецького університету імені Юрія Федьковича. Вип.410-411. Біологія, Чернівці: Рута, 2018. С.510-518. 2. Волощук М.Д., Іванишин О.І. Глобальний характер загрози сучасної деградації ґрунтів. / Екологічний вісник №3. Київ, 2018. - С.5-10. 3. Волощук М.Д. Деградація ґрунтів – глобальна екологічна проблема // Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Географія. Вип. 51. – Львів, 2018. – С. 63-69. 4. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. Вісник аграрної науки. Том. 98 №8 (2020). С. 38–45. 5. Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність поверхневого поліпшення гірських силових луків Карпат. Вісник аграрної науки. Том. 98 №7 (2020). С. 38–45. 6. Кургак В. Г., Волощук М. Д., Карбівська У. М., Мартищук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплавних луків Карпат на їх продуктивність та якість корму. Вісник аграрної науки. Том 98. № 6 (2020). С.22–30. 7. В.Г. Кургак, У.М. Карбівська, М.Д. Волощук, В.Ф. Мартищук. Продуктивність гірських луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. Землеробство та рослинництво: теорія і практика, Випуск 1, 2021 8. U.M. Karbivska, A.O. Butenko, N.M. Asanishvili, I.M. Malinovskaya, A.V.Holodna, H.S. Konyk, H.Ya. Panakhyd, A.H. Dzyubailo. H.M. Solovei, N.Ya. Hetman, M.D. Voloshchuk, Ya. Ya. Hryhoriv, O.Yu.Turak, O.D. Turak. Economic and energy efficiency of growing cereal grasses. Modern Phytomorphology. 2021,15:121–125.
----------------------	----------------------------	----------	--	---	---	---	---

				<p>науки. Том. 98 №7 (2020). С. 38–45.</p> <p>6. Кургак В. Г., Волощук М. Д., Карбівська У. М., Мартищук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплавних луків Карпат на їх продуктивність та якість корму. Вісник аграрної науки. Том 98. № 6 (2020). С.22–30.</p> <p>7. В.Г. Кургак, У.М. Карбівська, М.Д. Волощук, В.Ф. Мартищук. Продуктивність гірських луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. Землеробство та рослинництво: теорія і практика, Випуск 1, 2021</p> <p>8. U.M. Karbivska, A.O. Butenko, N.M. Asanishvili, I.M. Malinovskaya, A.V.Holodna, H.S. Konyk, H.Ya. Panakhyd, A.H. Dzyubailo. H.M. Solovei, N.Ya. Hetman, M.D. Voloshchuk, Ya.Ya. Hryhoriv, O.Yu.Turak, O.D. Turak. Economic and energy efficiency of growing cereal grasses. Modem Phytomorphology. 2021,15:121–125.</p>	<p>П.3 Еволюція ґрунтів України: Еволюція теорії і практик: монографія /М.Д.Волощук, Н.І.Петренко, С.В.Яценко; за загал. ред. В.А.Вергунова. – К.: ТОВ «Нілан-ЛТД», - 2014. – 325 с.</p> <p>П.4 Робоча програма та силабус з дисципліни рекультивация земель Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list : Курс з предмету рекультивация земель (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.5. Доктор сільськогосподарськ их наук за спеціальністю 06.01.01 – Загальне землеробство.</p> <p>П.9. Член Громадської організації «Українське Товариство ґрунтознавців та агрохіміків»</p>
--	--	--	--	---	---

**3. Якісний склад випускової кафедри лісового і аграрного менеджменту
із спеціальності 205 «Лісове господарство»**

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
139506	Олійник Василь Степанович	Професор основне місце роботи	Факультет природничих наук	Диплом доктора наук ДД 007426, виданий 27.05.2009, Диплом кандидата наук СХ 006628, виданий 12.04.1983, Атестат професора 12ПР 007960, виданий 26.09.2012, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 050987, виданий 30.09.1987	30	Основи фахової підготовки Метеорологія Лісова пірологія Агролісомеліорація Лісова гідрологія Лісознавство	<p>П. 1. 1. Олійник В.С. Шляхи посилення захисних властивостей і стійкості лісів Скибових Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. – Львів, 2018. – Том 28. – № 5. – С. 9-15. 2. Олійник В.С. Водорегулювальна роль лісистості водозборів Горган / В.С. Олійник, А.Ю. Рак // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Камула. – 2018. – Вип. 16. – С. 17-23, 3. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Лісівничо-таксаційні особливості всихання ялинкових насаджень у басейні річки Бистриця Солотвинська// Науковий вісник НЛТУ України.2020. -Т30, №3. С. 9-12. 4. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Висотно-поясні особливості всихання ялиників на північно-східному мегасхилах Українських Карпат// Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: УкрНДІЛГА, 2020.-Вип.136. С.19-24. 5. Олійник В.С. Зейнелян А.М. Основні чинники всихання ялиників на північно-східному мегасхилі Українських Карпат // Лісівнича наука:стан, проблеми, перспективи розвитку. Харків: УкрНДІЛГА, 2020р.</p> <p>П.2. 1. Монографія: Олійник В.С., Блистів В.І. Грабово-букові ліси Закарпаття: формування, стійкість, захисна роль. Івано-Франківськ: НАІР, 2019. - 160 с. 2. Олійник В.С, Ткачук О.М. Захисна роль лісів Передкарпаття: монографія/ В.С. Олійник, О.М. Ткачук.- Івано-Франківськ: НАІР, 2021-160 с.</p> <p>П.4. Робочі програми та силабуси з дисциплін: основи фахової підготовки, метеорологія, лісова пірологія, агролісомеліорація, лісова гідрологія</p> <p>П.5. Доктор с.-г. наук, 06.03.03- лісознавство і</p>

						лісівництво; «Водоохоронно-захисна роль лісів Українських Карпат, її антропогенні зміни і шляхи оптимізації», диплом ДД№007426 від 27.05.2009 ВАК України. П.6. Белова Н.В.(2016), Блистів В.І. (2017), Ткачук О.М. (2018), Рак А.Ю.(2019) П.7. член спеціалізованих рад: Д 35.072.02 в НЛТУ України (м. Львів), К 64.828.01 в УкрНДЛГА (м. Харків) П.8. Керівництво науковою темою по удосконаленню ведення лісового господарства в Карпатському регіоні П.19. академік ЛАН України	
396350	Черневий Юрій Іванович	Професор, за сумісництвом	Факультет природничих наук	Доктор біологічних наук за спеціальністю 06.03.03 – лісівництво і лісівництво, Диплом №ДД № 005803	31	Лісова таксація Лісовпорядкування Варіаційна статистика в лісовому господарстві Організація і економіка лісового господарства	П.1. 1. Tretyak P., Chernevyy Y. The influence of forest biomass growth on evaporation intensity and possible regional climate changes. SYLWAN 166 (1), 1-16. DOI: https://doi.org/10.26202/sylwan.2021086 . Scopus 1. 2. Третяк П. Р., Черневий Ю. І. Третяк П. Р. Матеріально-енергетичний вплив лісової рослинності на довкілля / Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 21. С. 11-21. https://doi.org/10.15421/412021 (http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/617/509) 3. Про побудування і біологічний розвиток ряду типів Українського лісу. Львів: вид-во «Львівська політехніка» 2019. С. XXIII– XXVIII. 4. Holubchak O., Savchyn A., Tretyak P., Chernevyy J. Dynamika przyrostu świerka Picea abies (L.) H. Karst i limby Pinus cembra L. w pobliżu górnej granicy lasu w Gorganach (Ukraina) [Growth dynamics of Picea abies (L.) H.Karst. and Pinus cembra L. near the upper timberline in the Gorgany range (Ukraine)]. Roczniki bieszczadzkie 27. 2019. : 253–266. https://www.bdpn.pl/dokumenty/roczniki/rb27/art11.pdf 5. Tretyak Platon, Chernevyy Yuriy. The growth of trees of the Carpathian Forests (in the basin of the Dniester River). Lviv. Publishing House of Lviv Polytechnic National University. 2018. 202 p. Doi: 10.23939/book.growth.2018 П.4. Робочі програми та силабуси з дисциплін: лісова таксація, лісівництво, лісовпорядкування, варіаційна статистика в лісовому господарстві, організація і економіка лісового господарства П.5. Захист докторської дисертації за спеціальністю 06.03.03 – лісівництво і лісівництво,
428132	Заїка Володимир	Професор, за	Факультет природничих	доктор біологічних наук за спеціальністю	29	Фізіологія рослин П.1. 1. Керімов Е.І., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники	

	Костянтинович	сумісництвом	наук	06.03.03 – лісознавство і лісівництво (Національний лісотехнічний університет України, 2007 р.)	Лісові культури Лісівництво Соціальне лісівництво Рекреаційне лісівництво	<p>деревних видів у деревостанах за участю модрина європейської. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 2018, 28, 8, 23-27*.</p> <p>2. Гнатюк О. Р., Гузь М. М., Заїка В. К. (2020). Вміст пластидних пігментів у сіяннях тиса ягідного і його вегетативних різновікових саджанцях. Науковий вісник НЛТУ України, 30, 79–84*.</p> <p>3. Заїка В.К., Руденко А.В. (2019). Морфофункціональні особливості <i>Pinus sylvestris</i> L. у лісостанах борів Малого Полісся. Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Ману-скрипт”», 2019, 19, 11-21*.</p> <p>4. Каленюк Ю.С., Заїка В.К. (2018). Діелектричні показники дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць.- Львів: РВВ НЛТУ України, 28, 11, 33-37*.</p> <p>5. Каленюк Ю. С., Заїка В. К. (2019). Біоелектричні потенціали дуба і липи в деревостанах свіжої грабової діброви Західного Поділля. Науковий вісник НЛТУ України, 29, 1, 49–53*.</p> <p>6. Заїка В.К., Каленюк Ю.С. (2019). Лісовідновні процеси в дубових деревостанах за участю липи дрібнолистої в умовах Західного Поділля // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Ману-скрипт”», 18, 46-56*.</p> <p>7. Shalovylo Y., Yusyrovych Yur., · Hrunyk N., · Roman Iv., · Zaika V., · Krynytskyu Hr., · Nesmelova Ir., Kovaleva V. (2021) Seed-derived defensins from Scots pine: structural and functional features. <i>Planta</i>. 254:129 https://doi.org/10.1007/(s00425-021-03788-w.**</p> <p>П.3. Заїка В.К., Каленюк Ю.С., Криницький Г.Т., Матусяк М.В., Прокопчук В.М. (2022). Лісівничо-екологічна роль липи серцелистої в грабових дібровах Західного Поділля: <i>монографія</i>. – Вінниця: ТВОРИ, 198 с.</p> <p>П.6. Кендзьора Наталія Зенонівна, кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.03.01-лісові культури та фітомеліорація (Національний лісотехнічний університет України, 2020 р.) Каленюк Юрій Степанович кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.03.03-лісознавство і лісівництво (Національний лісотехнічний університет України, 2021 р.)</p>
--	---------------	--------------	------	---	--	---

						<p>П.7. Член спеціалізованої вченої ради Д 35.072.02 в НЛТУ України Офіційний опонент дисертаційної роботи Захарчука В.А. „Екологічні особливості відтворення лісових екосистем на рідіоактивно забруднених землях Житомирського Полісся” поданої на здобуття наукового ступеня к. с.-г.н. за спеціальністю 03.00.16 –екологія, 2018 рік.</p> <p>П.8. Член редакційної колегії: Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України; Наукові праці лісівничої академії наук України</p> <p>П.9. Брав участь протягом 14-16 листопада 2018 року у роботі експертної комісії з проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Лісове господарство зі спеціальності 205 Лісове господарство за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Харківському національному університеті ім. В.В. Докучаєва</p> <p>П.14. У 2021 році ст. гр. ЛГ-51м зайняв III місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю „Лісове господарство”. Тема роботи: <i>„Вплив граба на ріст, стан і формування дубових деревостанів в умовах свіжої грабової діброви Західного Поділля”</i></p> <p>П.19. Академік Лісівничої академії наук України</p>	
121071	Волощук Мирослав Дмитрович	Професор, основне місце роботи	Факультет природничих наук	Диплом доктора наук ДТ 008250, виданий 17.05.1991, Диплом кандидата наук МГВ 000798, виданий 23.06.1966, Атестат професора ПРАР 000007, виданий 05.01.1995	26	Рекультивация земель	<p>П.1. 1.Волощук М.Д. Мельничук О.М. Моделювання водно-ерозійних процесів на річкових водозборах. / Збірник наукових праць Чернівецького університету імені Юрія Федьковича. Вип.410-411. Біологія, Чернівці: Рута, 2018. С.510-518. 2.Волощук М.Д., Іванишин О.І. Глобальний характер загрози сучасної деградації ґрун-тів. / Екологічний вісник №3. Київ, 2018. - С.5-10. 3.Волощук М.Д. Деградація ґрунтів – глобальна екологічна проблема // Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Географія. Вип. 51. – Львів, 2017. – С. 63-69. 4.Карбівська У. М., Мартищук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність мінеральних добрив на суходільних луках Прикарпаття. Вісник аграрної науки.</p>

						<p>Том. 98 №8 (2020). С. 38–45.</p> <p>5. Карбівська У. М., Мартишук В. Ф., Кургак В. Г., Волощук М. Д. Ефективність поверхневого поліпшення гірських силових луків Карпат. Вісник аграрної науки. Том. 98 №7 (2020). С. 38–45.</p> <p>6.Кургак В. Г., Волощук М. Д., Карбівська У. М., Мартишук В. Ф. Вплив поверхневого поліпшення гірських і заплачних луків Карпат на їх продуктивність та якість корму. Вісник аграрної науки. Том 98. № 6 (2020). С.22–30.</p> <p>7. В.Г. Кургак, У.М. Карбівська, М.Д. Волощук, В.Ф. Мартишук. Продуктивність гірських луків Карпат залежно від заходів поверхневого поліпшення. Землеробство та рослинництво: теорія і практика, Випуск 1, 2021</p> <p>8. U.M. Karbivska, A.O. Butenko, N.M. Asanishvili, I.M. Malinovskaya, A.V.Holodna, H.S. Konyuk, H.Ya. Panakhyd, A.H. Dzyubailo. H.M. Solovei, N.Ya. Hetman, M.D. Voloshchuk, Ya.Ya. Hryhoriv, O.Yu.Turak, O.D. Turak. Economic and energy efficiency of growing cereal grasses. Modem Phytomorphology. 2021,15:121–125.</p> <p>П.3 Еволюція ґрунтів України: Еволюція теорії і практик: монографія /М.Д.Волощук, Н.І.Петренко, С.В.Яценко; за загал. ред. В.А.Вергунова. – К.: ТОВ «Нілан-ЛТД», - 2014. – 325 с.</p> <p>П.4. Робоча програма та силабуси з дисципліни рекультивация земель.</p> <p>П.5. Доктор сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.01 – Загальне землеробство. Диплом ДТ № 008250</p> <p>П.9. Член Громадської організації «Українське Товариство ґрунтознавців та агрохіміків»</p>	
428989	Коржов Володимир Леонідович	Доцент, за сумісництвом	Факультет Природничих наук	Кандидат технічних наук за спеціальністю 06.21.01 – технологія і машини лісового господарства і лісозаготівель, «Обґрунтування параметрів і технології будівництва гірських лісових автодоріг з використанням	30	Основи лісоексплуатації	<p>П. 1.</p> <p>1. Кокоць С.Ю., Коржов В.Л., Кудра В.С. Дослідження природно-виробничих аспектів гірської лісозаготівлі (на прикладі ДП «Славське лісове господарство»). Науковий вісник НЛТУ України. Збірник науково-технічних праць. Львів: 201.- Вип.27(5). С.25-29.</p> <p>2. Коржов В.Л., Кудра В.С. Лісотехнічна меліорація трельовальних волоків в гірських лісах з використанням екскаватора. Наукові праці Лісівничої академії наук України. - 2019. - Вип. 18. - С. 194 -201.</p> <p>3. Коржов В.Л., Кудра В.С. Особливості техногенного впливу лісокористування на чистоту води у гірських</p>

				<p>відходів виробництва» диплом КН №006099 від 05.04.1994, ВАК України. Старший науковий співробітник за спеціальністю «Лісівництво і лісознавство» Атестат АС №002496 від 13.02.2002, ВАК України.</p>		<p>лісових водотоках. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2020. Вип. 20. С. 141 -148. 4. Коржов В.Л. Особливості технічного стану лісових шляхів в Українських Карпатах. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2021. Вип. 22. С. 217-226 5. Коржов В.Л. Завдання лісового сектора в рамках виконання положень Карпатської конвенції. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (16-17 вересня 2021 р) – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021 С. 38-43</p> <p>П.3.</p> <p>1. Сучасні методи проектування, будівництва та експлуатації лісових автомобільних доріг. Навчальний посібник. / Стиранівський О.А., Бойко А.А., Герис М.І., Коржов В.Л., Олійник М.І., Бойко М.М., Щупак А.Л. Львів, НЛТУ України. 2018. -105с. 2. Лісівнича академія наук України: Довідник. Видання 3. /Дебринюк Ю.М., Дебринюк Б.В., Васишин Р.Д., Коржов В.Л., Максимів Л.І., Мешкова В.Л. [за ред. проф. Ю.М. Дебринюка]. – Львів: Галицька видавнича спілка, 2020. – 414 с.</p> <p>П. 4.</p> <p>1. Рекомендації з удосконалення технології лісозаготівлі при різних способах рубок в гірських лісах Українських Карпат. /Коржов В.Л., Кудра В.С., Кузик П.М., Тимчук Б.И., Кокоць С.Ю., Пукман В.В., Стиранівський Ю.О. Збірник рекомендацій УкрНДІгірліс. Випуск 5. Наукові основи ведення лісового господарства в Українських Карпатах. Івано-Франківськ, УкрНДІгірліс. 2018. С. 216-257 2. Рекомендації із оптимізації транспортної складової собівартості деревини /Коржов В.Л., Кудра В.С., Кузик П.М., Пукман В.В., Кокоць С.Ю., Пристая О.Д. Збірник рекомендацій УкрНДІгірліс. Випуск 5. Наукові основи ведення лісового господарства в Українських Карпатах. Івано-Франківськ, УкрНДІгірліс. 2018. С. 258-274 3. Рекомендації по застосуванню природозберігаючих технологій первинного транспортування деревини із врахуванням мережі лісових доріг при переході на ландшафтно-водозбірний принцип в гірських умовах Карпат. /Коржов В.Л., Кудра В.С. Тимчук Б.И., Кокоць</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>С.Ю., Часковський О.Г., Слижук В.В. Збірник рекомендацій УкрНДГірліс Випуск 6 Наукові основи ведення лісового господарства в Українських Карпатах. Івано-Франківськ: Наір. 2020. С. 182-217</p> <p>П. 8. 1. Наукове керівництво бюджетними темами, які включені в План науково-дослідних робіт Держлісагентства України: «Розробити природозберігаючі технології первинного транспортування деревини із врахуванням лісогосподарської інфраструктури та ландшафтно-водозбірного підходу в гірських умовах Карпат» (термін виконання 2015-2019 роки). “Удосконалити методи запобігання розвитку ерозійних процесів при здійсненні гірської лісозаготівлі”(термін виконання 2020-2024 роки).</p> <p>П. 10. Учасник в якості експерта міжнародних проєктів “Кваліфіковані лісівники – кращі ліси” (2016-2018 роки) і “Класифікація стану водозбору – передача досвіду Лісової служби США Україні” (2019-2021 роки), які здійснювалися за фінансової підтримки Лісової служби Департаменту сільського господарства США.</p> <p>П. 11. 1. Підготовка інформаційно-аналітичних матеріалів по ідентифікації пралісів в Карпатському регіоні (замовник ДП «Осмолодське лісове господарство») 2. Лісівничо-екологічне обґрунтування вдосконалення транспортної інфраструктури лісових територій (замовники державні лісові господарства областей Карпатського регіону). 3. Проведення інвентаризації лісових автомобільних доріг (замовник ДП «Надвірнянське лісове господарство»)</p> <p>П. 12. 1. Коржов В.Л. Проблеми вдосконалення транспортної інфраструктури в гірських лісах України. Основні проблеми й тенденції подальшого розвитку лісового господарства в Українських Карпатах: Збірник матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. Івано-Франківськ: НАІР,2018. С. 223-229. 2. Коржов В.Л., Дербаль Ю.Ю., Лойко Л.А. Практичні аспекти посилення гідрологічної ролі гірських лісових</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>територій. Стан і перспективи природокористування в сучасних умовах: Матеріали ІУ Всеукраїнської наук.-практ. конф. Ужгород: Говерла, 2019. С. 101-106.</p> <p>3. Коржов В.Л., Кудра В.С. Особливості збереження підросту при проведенні лісосічних робіт в гірських лісах. Відновлення, охорона й збереження рослинного світу лісів України в умовах техногенного навантаження та змін клімату: Тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф. Київ: НУБіП, 2019. С. 53-54</p> <p>4. Коржов В., Лойко Л., Дербаль Ю., Волошина Н. Лісові водозбори. Сучасні підходи з оцінки якості гірських лісових водозборів. Лісовий і мисливський журнал. 2021. №4. С.8-10</p> <p>5. Коржов В.Л. Актуальність розвитку дорожньої мережі лісових територій. Оборудование и инструмент для профессионалов. 2021. №1. С.50-53.</p> <p>6. Коржов В.Л. Завдання лісового сектора в рамках виконання положень Карпатської конвенції. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах. Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (16-17 вересня 2021 р) – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021 С. 38-43</p> <p>7. Коржов В., Лойко Л. Шляхи до здорових лісів. Результати транскордонного інфраструктурного проекту в лісах Карпат. Лісовий і мисливський журнал. 2022. №3. С.23-25</p> <p>П. 19. Член-кореспондент Лісівничої академії наук України. Член Робочої групи з сталого лісоуправління, створеної Міжнародним секретаріатом Карпатської конвенції (Відень).</p>
364066	Дмитрик Павло Миколайович	Доцент, основне місце роботи	Факультет Природничих наук	Диплом кандидата наук ДК № 047797, виданий 02.07.2008 р., Атестат доцента 12ДЦ № 044735, виданий 15.12.2015р.	16	<p>Ботаніка</p> <p>Дендрологія</p> <p>Лісова генетика і селекція</p> <p>Лісова зоологія</p> <p>Біометрія</p> <p>Лісова ентомологія</p> <p>П.4. Робочі програми та силабуси з дисциплін: лісова фітопатологія, лісова ентомологія, ботаніка, дендрологія, лісова зоологія, лісова генетика і селекція, біометрія, недеревні ресурси лісу, ГІС у лісовому господарстві 1. Дмитрик П.М. Клональне мікро-розмноження основних лісоутворюючих деревних порід. 2. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик, І.В. Дмитрик, К.В. Ковальчук, О.М. Шийка. - УкрНДІгірліс. Івано-Франківськ, 2020. – 48 с. 2. Дмитрик П.М. Технологія мікро-клонального розмноження деревних листяних порід. 3. Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М.</p>

					<p>Лісова фітопатологія</p> <p>ГІС у лісовому господарстві</p> <p>Недеревні ресурси лісу</p>	<p>Дмитрик. - УкрНДДГірліс. Івано-Франківськ, 2020. – 28 с.</p> <p>4.Дмитрик П.М. Мікроклональне розмноження хвойних деревних рослин. 5.Методичні матеріали для проведення лабораторних робіт. / П.М. Дмитрик. - УкрНДДГірліс. Івано-Франківськ, 2020. – 28 с.</p> <p>6.Методичні рекомендації щодо написання курсової роботи із дисципліни лісова генетика і селекція для студентів II курсу спеціальності 205 Лісове господарство // Укладач П.М. Дмитрик. – Івано-Франківськ, 2021. - 19 с.</p> <p>Електронний ресурс https://test-d-learn.pnu.edu.ua/teacher/course/list :</p> <p>Курс з предмету лісова фітопатологія (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету лісова ентомологія (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету ботаніка (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету дендрологія (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету лісова зоологія (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету лісова генетика і селекція (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету біометрія (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету недеревні ресурси лісу (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>Курс з предмету ГІС у лісовому господарстві (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.5. 06.01.09 – Рослинництво, «Особливості технології вирощування фенхеля звичайного в умовах Передкарпаття»,</p> <p>П.12. Дмитрик П.М. Особливості природного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 11-16.</p> <p>Дмитрик П.М. Динаміка росту ялинових деревостанів Гринь-ківського лісництва ДП «Осмолодське лісове господарство» // Science and practice, actual problems, innovations. Proceedings of the XXVIII International</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. 2022. Pp. 18-21.</p> <p>Дмитрик П.М. Особливості штучного відновлення лісів в Довбушанському лісництві ДП «Надвірнянське лісове господарство» // Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC - «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 20-23.</p> <p>Дмитрик П.М. Лікарські лісові фітоценози, як елемент рослинності Придністровського Покуття // Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 18 серпня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С. 60-61.</p> <p>Дмитрик П.М. Видове різноманіття дендрофлори Воронівського лісництва // Modern research in world science. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC – «Sci-conf.com.ua». Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 21-27.</p> <p>П.15. участь у складі журі 2-го етапу Всеукраїнського конку-рсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2018-19 навчальному році</p> <p>П.20. 2000-2005 рр. (5 років) – робота на посаді завідувача лабораторії масових аналізів Коломийської дослідної станції Івано-Франківського інституту АПВ. 2019-2020 рр. (1 рік) – робота на посаді завідувача аналітичної лабораторії УкрНДДігрліс ім. П.С.Пастернака</p>
178890	Коляджин Ігор Федорович	Доцент, основне місце роботи	Факультет природничих наук	Диплом кандидата наук ДК 021348, виданий 16.05.2014	10	<p>Мисливствознавство і біотехнія</p> <p>Лісове товарознавство</p> <p>Механізація лісгосподарських робіт</p> <p>П.1. (публікації у фах. виданнях, Scopus) Victor Korylov, Vasyl Popovych, Igor Shukel, Igor Koliadzhyn. Factors of Environmental Safety Reduction on Styr River in the city of Lutsk (Ukraine). Ecological engineering & Environmental Technology. ISSN 2719-7050. P.233-246.</p> <p>1. Коляджин І.Ф. Використання пластикових лоткових систем для первинного транспортування деревини. Львів, 2016. Науковий вісник НЛТУ. Випуск 26.1., С. 238-244.</p> <p>2. Коляджин І.Ф., Мазепа В.Г., Тереля І.П. Продуктивність ялицевих деревостанів басейну річки Бистриця Солотвинська (Передкарпаття). Науковий вісник НЛТУ України, випуск 26.3., 2016 рік. Ст. 21-26</p> <p>3. Коляджин І.Ф., Озарків І.М., Соколовський І.А., Шепелюк О.О., Содан Р.Й. Використання подрібнених відходів деревини та рослинної сировини в лісопромисловому комплексі. Львів ЗУКУ, 2015 р. С. 3-</p>

						<p>119.</p> <p>4. Коляджин І.Ф. Деякі особливості сучасної системи лісівничої освіти. Науковий вісник НЛТУ України, 2019, т.29, №10, Ст. 85-88.</p> <p>П. 5 (наявність виданого підручника) Коляджин І.Ф., Шпарик Ю.С. Лісомисливське господарство України. Підручник. Івано-Франківськ: НАІР, 2020. 316 с.</p> <p>П.9. (робота у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти) Експерт по спеціальності 205 Лісове господарство Національного агенства із забезпечення якості вищої освіти.</p> <p>П.11 (наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Наукове консультування в ДП «Брошнівське ЛГ».</p> <p>П.20 (досвід практич. роботи) 38 р.</p>
47321	Клід Віктор Васильович	Завідувач кафедри, основне місце роботи	Факультет природничих наук	Диплом кандидата наук ДК 040672, виданий 12.04.2007	13	<p>Екологія лісу</p> <p>Природозаповідна справа</p> <p>П.1. (публікації у фах. виданнях, Scopus) 1. Біогеохімічна оцінка аеротехногенного забруднення території природного заповідника "Горгани" важкими металами / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Наук. зап. Держ. природознав. музею. - 2017. - Т. 18. - С. 191-194. 2. Індикація аеротех-ногенного забруднення Рахівської гірської урбоєкосистеми / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. Журн. - 2016. - 61, № 6. - С. 97-108. 3. До оцінки фонового забруднення лісових екосистем Горган / І. М. Смоленський, В. В. Клід // Укр. ботан. журн. - 2018.- 62, № 4. - С. 522-530. 4. Рівні нагромадження важких металів в екосистемах природного заповідника "Горгани" / І. Смоленський, В. Клід // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. - 2018. - Вип. 37. - С. 131-135. 6. Ліхенохімічна індикація епіфітом <i>Parmelia sulcata</i> забруднення важкими металами зелених зон Івано-Франківської урбоєкосистеми / І. Смоленський, В. Клід, М. Порайко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.. - 2018. - Вип. 41. - С. 31-35.</p> <p>П.3. Klid V.V., Zamoroka A.M. Ecological network of Ukraine: current state and design prispsects // Achievements of Ukraine and the EU in ecology, biology, chemistry, geography and agricultural sciences (Collective monograph). - Universytet</p>

						<p>przyrodniczy. - Lublin, 2021. - 37-52.</p> <p>П. 4 (навч.-метод. посібники) підготовлені та розміщені на відповідних інтернет-ресурсах електронні курси та конспекти лекцій з дисциплін "Екологія лісу", "Природозаповідна справа"</p> <p>П.15. участь у складі журі 2-го етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021 навчальному році</p>
67552	Турак Олег Юрійович	Доцент, основне місце роботи	Факультет природничих наук	Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство. Диплом ДК № 066467	16	Лісове ґрунтознавство <p>П.1. 1. Турак О.Ю. Історія та методологія вивчення ґрунтів полонин Українських Карпат / О.Ю. Турак, М.Б. Котнюх // Збірник наукових праць Харківського національного аграрного університету. Харків, 2018. С.81-86. 2. Турак О.Ю., Котнюх М. Б. Агроекологічний та агроекономічний потенціал високогірних полонин Українських Карпат / М. Б. Котнюх, О.Ю. Турак // Таврійський науковий вісник. 2020. №112. С. 220–225. 3. U.M. Karbivska, A.O. Butenko, N.M. Asanishvili, I.M. Malinovskaya, A.V. Holodna, H.S. Konyk, H.Ya. Panakhyd, A.H. Dzyubailo. H.M. Solovei, N.Ya. Hetman, M.D. Voloshchuk, Ya.Ya. Hryhoriv, O.Yu. Turak, O.D. Turak. Economic and energy efficiency of growing cereal grasses. Modern Phytomorphology., 2021 4. Svystunova I., Gladun A., Turak O. et. al. Influence of technological growing measures on feed value and nutrition of one-year beans-ereal grass mixtures. International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. 14(1): 48-52. 5. Kucher L., Boichenko A., Turak O., et. al. Influence of different methods of cultivation and fertilization of meadow-chernozem soil on the content of non-exchangeable potassium. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 143-147. 6. Svystunova I., Kodola R., Chumachenko I., Poltoretskyi S., Hudz N., Tarasov O., Balitska L., Kurochks N., Turak O. Influence of technological growing measures on the nutrition of forage agrophytocoenoses. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies. Germany, Karlsruhe. 2022. 22(2): 138-142. П.3. 1. Karbivska U., Turak O., Hryhoriv Y. Changes of fertility rates on sod-podzolic soil during the cultivation of cereal grasses / /Modern World tendencies in the development of</p>

						<p>science, Volume 1, London, 2019, 26-36. (ISBN 978-1-9993071-4-1).</p> <p>П.4. 1.Методичні рекомендації та програма проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 Лісове господарство / І.Ф. Коляджин, В.В.Клід, У.М. Карбівська, Я.Я. Григорів, О.Ю Турак, О.Д. Турак. Івано-Франківськ, 2021. 36 с. 2.Методичні рекомендації з проходження навчальної практики для студентів першого рівня освіти – бакалавр, спеціальності 205 Лісове господарство / І.Ф. Коляджин, В.В. Клід, Я.Я. Григорів, У.М. Карбівська, О.Ю. Турак, О.Д. Турак. Івано-Франківськ, 2022. 30 с. 3.Курс з предмету лісове ґрунтознавство (електронний курс на освітній платформі)</p> <p>П.5. Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство.</p> <p>П.19. Член Громадської організації «Українське Товариство ґрунто-знавців та агрохіміків»</p> <p>П.20. Головний інженер міського парку відпочинку імені Тараса Шевченка , 1998-2002</p>
--	--	--	--	--	--	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С. В. Шарин

**Інформація про завідувача випускової кафедри лісового і аграрного менеджменту
із спеціальності 205 «Лісове господарство»**

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково- педагогіч- ний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у зак- ладі освіти за основним місцем робо- ти або за су- місництвом)
Клід Віктор Васильович	Івано- Франківський державний технічний університет нафти і газу, 1998, “Прикладна екологія”, інженер-еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 - “екологія”, “Специфічна бріо- та ліхеноіндикація аеротехногенного забруднення фонових і техногенно- порушених екосистем Українських Карпат”	14 років науково- педагогічної роботи	Директор департаменту екомережі та природно- заповідного фонду Міністерства екології та природних ресурсів України (2017-2020)	З 2006 року - за сумісництвом, з 2021 року - за основним місцем роботи

Проректор з науково-педагогічної роботи

С. В. Шарин