

ВІДОМОСТІ
Про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення о
світньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти кафедри біології та екології із спеціальності 091 Біологія

Прізвище, ім'я та 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)
2	3	4	5	6	7	8
Слущик Віктор Миколайович	Доцент кафедри біології та екології, декан факультету природничих наук	Львівський державний університет ім. Івана Франка, 1992 р., «Фізіологія», біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого факторами хімічної виробки (експериментально-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології з курсом медичної генетики	22 р.	<u>Публікації:</u> 1. Слущик В.М. Сотрудничество между высшими учебными заведениями в сфере экологического образования педагогических работников / В.М. Слущик, М.М. Миленька, О.В.Барабаш // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века: материалы 17 Международной научной конференции (18 - 19 мая 2017 г., Минск, Республика Беларусь), Минск, 2017 - С.87 – 88. 2. Штиркало Я.Є., Слущик В.М. Орнітоіндикація техногенно-порушених і природних екосистем // Екологічні проблеми Прикарпаття в контексті концепції збалансованого розвитку: Матеріали регіональної науково-практичної конференції: Івано-Франківськ: В-во: ІФОКМ, 2017. – С. 42-50. 3. Слущик В.М., Миленька М.М. TEMPUS IV «ЕсоВРУ» – як інструмент забезпечення збалансованого розвитку // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: Матеріали міжнарод. науково-практичної конференції. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. – С.79 - 83. 4. Слущик В.М., Миленька М.М. Экологическая	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.

					<p>компонента в системе непрерывного образования // Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного образования взрослых: Материалы Международной научно-практической конференции, УО «ВГТУ». – Витебск, 2015. – С. 131-133.</p> <p>5 .Victor Sluchyk, Iryna Sluchyk & Alexander Shyichuk. Assessment of both environmental cytotoxicity and trace metal pollution using Populus simonii Carr. as a bioindicator // Environmental Monitoring and Assessment, 2014. – Vol. 186, №. 10. – P. 6645-6650.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	
Волчевська-Козак Олександра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, “Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу”, доцент, кафедра біології та екології	17 р.	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волчовська-Козак О.Є. Методологія і практика використання мікробних препаратів у технологіях вирощування сільськогосподарських культур / В.В.Волкогон, О.Є.Волчовська-Козак, І.В.Гринник, Л.М. Токмакова та ін // К.:Аграрна наука, 2012. – 156 с. 2. Influence of anaerobic fermented rapeseed meal upon assimilability of its major nutrients / Mykola S. Mykytyn, Olexandra E. Volchovska-Kozak // 13 International Rapeseed Congress. Praha, 6-10 June 2014. – P. 151-153. 3. Волчовська-Козак О.Є. Вплив бактеріальних препаратів на величину та якість врожаю ріпаку ярого / Міжнародна науково-практична конференція «Формування конкурентноспроможної економіки: теоретичні, методичні та практичні засади», 26-27 квітня 2015 р. – Тернопіль, 2015. – ч.1. – С. 54-56 4. Волчовська-Козак О.Є. Модифікація методу пророщування насіння на розчинах із підвищеним осмотичним тиском для визначення морозостійкості сортів ріпаку / III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми біології, екології та хімії», 11-13 травня 2016 року. – Запоріжжя, 2016. – С. 212-215 5. Волчовська-Козак О.Є. Методологія 	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014 р.

					<p>застосування бактеріальних препаратів у посівах гірчиці / Центр наукового забезпечення агропромислового виробництва. Методичні рекомендації - Івано-Франківськ: ПП Супрун, 2017. – 36 с.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p>	
Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucostemum vernum</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	19 р.	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитраш І.І., Шумська Н.В. Динаміка демографічних показників популяцій деяких видів родини Orchidaceae у Галицькому національному природному парку. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія, 2014, 20(1100): 265-271. 2. Дмитраш-Вацєба І.І., Шумська Н.В. Нова популяція <i>Sesleria uliginosa</i> (Poaceae) з Опілля (Україна) та загрози її зникнення. Укр. ботан. журн., 2016, 73(6): 545-556. 3. Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Миленька М.М. Синтаксономія рослинності Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська область). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016, 24 (2): 364-370. 4. Dmytrash-Vatseba I., Shumska N. Richness of rare plant species in different habitat types in the Southern Opillya, Western Ukraine. Journal of Botany, 2017, 9(1): 39-44. 5. Onyshchenko V.A., Kolomiychuk N.P., Chorney I.I., Shumska N.V. et al. Important Plant Areas of Ukraine, editor V.A. Onyshchenko, Kyiv: Alterpress, 2017: 376 p. <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою, студентським ботанічним гуртком і проблемною групою.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	Івано- Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття», 29.12.2015 р.

2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності 091 Біологія

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	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	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*	
I. Цикл загальної підготовки							
1.1. Обов'язкові дисципліни							
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1.	Історія України (16)	Кучера Ірина Василівна	Доцент кафедри філософії та соціології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1999, «Історія», історик, викладач	Кандидат історичних наук 07.00.02 – всесвітня історія, «Політика російської окупаційної адміністрації в Східній Галичині у 1914–1917 рр.», доцент, кафедра філософії та соціології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра соціології та місцевого самоврядування, Довідка № 2/13-1493, «Соціокультурна трансформація сучасного українського суспільства», 01.06.2017 р.	2) наявність публікації у наукових фахових видання України, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 15) присвоєння вченого звання доцент, 16) виконання обов'язків куратора групи, 16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з соціології, 16) робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади з соціології
2.	Історія української культури (16)	Новосад Марія Гнатівна	Доцент кафедри релігієзнавства і теології	Академія керівних кадрів культури і мистецтв, 1996 р. «Культурологія і укр. та заруб. культура»	Кандидат мистецтвознавств а, 17.00.01 – Теорія та історія культури, «Українська пісня в контексті художнього життя Галичини II пол. XIX – поч. XX ст.»,	Івано-Франківський медичний національний університет, Посвідчення № 694, «Вивчення українського фольклору в сучасному культурному просторі»,	2) наявність наук. публікацій у наук. виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5) проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників; 15) присудження наукового ступеня доктора

					доцент, кафедра релігієзнавства і теології	22.02.2018 р.	філософії
3	Українська мова (за професійним спрямуванням) (2)	Семенюк Оксана Антонівна	Доцент кафедри української мови	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2000 рік, "Українська мова і література", філолог, викладач української мови і літератури	Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – українська мова, «Семантична структура речень із предикативами емоційного стану в сучасній українській мові», доцент, кафедра української мови	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, Довідка про стажування №254-33/03, "Інноваційні підходи та методи у вивченні сучасної української літературної мови та української мови (за професійним спрямуванням) у вузі", 10.03.2017 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність виданого посібника, рекомендованого вченою радою факультету, 9) робота у складі журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук (2016 рік); робота у складі журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з української мови і літератури (2017, 2018 роки), 15) присвоєння вченого звання доцента, п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
4	Філософія (16)	Радченко Ольга Борисівна	Доцент кафедри філософії, соціології і релігієзнавства	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2001 р., «Релігієзнавство», викладач філософських і релігієзнавських дисциплін	Кандидат філософських наук, 09.00.07 – етика, «Етика Абсолюту російської філософії інтуїтивізму (М.О. Лосський і С. Л. Франк)», доцент, кафедра філософії.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Довідка №46-35-78, "Зміст і методика викладання філософських дисциплін", 26.05.2017 р.	2. наявність наук. публікацій у наук. виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 5. проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом; 14. наявність виданих навчально-методичних посібників; 15. присудження наукового ступеня доктора філософії.
5	Фізична культура	Серман Тарас Васильович	Асистент кафедри фізичного виховання	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2007, «Фізичне виховання», викладач	Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 – педагогіка і методика професійної освіти, «Підготовка	Захист дисертації «Підготовка майбутніх фахівців з фізичного виховання до організації спортивного дозвілля учнівської	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних

				фізичного виховання. Організатор туристичної роботи	майбутніх фахівців з фізичного виховання до організації спортивного дозвілля учнівської молоді в аквацентрах»	молоді в аквацентрах», 15.12.2017 р.	вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 17) організація студентської громадської (волонтерської) діяльності, яка має професійне спрямування; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
--	--	--	--	---	---	--------------------------------------	---

1.2. Вибіркові дисципліни

1.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ

6.	Основи вищої математики (16)	Кульчицька Наталія Володимирівна	Завідувач кафедри статистики і вищої математики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника, 1989р., «Математика і фізика», вчитель математики і фізики	Кандидат педагогічних наук, 13.00.02-методика навчання математики, «Вивчення стереометрії в старшій школі в умовах використання нової інформаційної технології», доцент, кафедра математики	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра вищої математики, Протокол №8, «Створення пакету тестових завдань з вищої математики для студентів напряму підготовки «Комп'ютерна інженерія», 04.03.16 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском); 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце, або робота у складі організаційного комітету/журі/апеляційної комісії Міжнародної студентської олімпіади/II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади; 10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; 16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою
----	------------------------------	----------------------------------	---	---	---	--	---

7	Політологія (16)	Доцяк Ігор Іванович	Доцент кафедри політології	Київський педагогічний інститут імені О.М.Горького, 1982р., «Історія», вчитель історії та суспільствознавства	Кандидат політичних наук, 23.00.02 - політичні інститути та процеси, «Електоральна поведінка студентської молоді в умовах трансформації політичної системи суспільства (на прикладі Івано-Франківської та Львівської областей)», доцент, кафедра політології	Львівський національний університет ім. І.Франка, кафедра теорії та історії політичної науки, Довідка № 1089 – В, «Інституційні моделі взаємодії політики і економіки в умовах глобалізації», 13.03.2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 8) виконання функцій члена редакційної колегії іноземного рецензованого наукового видання; 9) керівництво студентом, який зайняв 1 місце II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
8	Безпека життєдіяльності та цивільний захист (16)	Поплавський Омелян Павлович	Доцент кафедри безпеки життєдіяльності	Львівський орден Леніна державний університет імені Івана Франка, 1973р., «Фізика твердого тіла», фізик, вчитель фізики	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Структура, вторинно-емісійні властивості і електропровідність плівок окису магнію», доцент кафедри теоретичної фізики	ДП «Головний навчально-методичний центр Держгідропромнагляду України», посвідчення №112-14-27, екзамен, 21.03.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок для самостійної роботи студентів загальною кількістю три найменування п. 2,14 пункту 5 приміток до додатку 12 ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.
1.2.2. Дисципліни вільного вибору студента							
9	Основи біометрії (16)	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог.	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. 5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications

				Викладач	ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах»», 15.11.2014 р.	for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: http://www.naturalist.if.ua п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
10	Основи наукових досліджень (16)	Неспляк Оксана Степанівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Екологічні особливості формування флори і рослинності золошлаковідвалів Бурштинської теплової електростанції та їх використання в рекультивациі»,	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Інженерно-екологічний інститут, кафедра екології, Довідка № 46-35-59, «Моніторинг екосистем Прикарпаття», 06.04.2016 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників /конспектів лекцій/ методичних вказівок п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

					доцент кафедри біології та екології		
11	Основи лабораторних досліджень (16)	Неспляк Оксана Степанівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Екологічні особливості формування флори і рослинності золошлаковідвалів Бурштинської теплової електростанції та їх використання в рекультивації», доцент кафедри біології та екології	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, Інженерно-екологічний інститут, кафедра екології, Довідка № 46-35-59, «Моніторинг екосистем Прикарпаття», 06.04.2016 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників /конспектів лекцій/ методичних вказівок п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
12	Математичні методи в біології (14)	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. 5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України).

							<p>16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51)</p> <p>Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11;</p> <p>18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: http://www.naturalist.if.ua</p> <p>п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти</p>
13	Комп'ютерне моделювання біотичних систем (14)	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.	<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018).</p> <p>9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014)</p> <p>11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України).</p> <p>16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51)</p> <p>Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11;</p> <p>18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики:</p>

							http://www.naturalist.if.ua п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
14	Систематика хребетних тварин (16)	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський орден Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., «Географія і біологія», вчитель географії та біології середньої школи	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, 1996 р., «Біологічні особливості Arnica montana L. на території Горган», доцент, кафедра біології і лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології та медичної генетики, Посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих конспектів лекцій / методичних вказівок
2. Цикл професійної підготовки							
2.1. Обов'язкові дисципліни							
2.1.1. Теоретична підготовка							
15	Фізика (30)	Яцура Михайло Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут, 1966р.; «Фізика», вчитель фізики середньої школи	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 - фізика твердого тіла, «Дослідження складу і електронної структури цементиту, виділеного із відпущених вуглецевих сталей і сталей легованих кремнієм, кобальтом і нікелем», доцент, кафедра фізики	Івано-Франківський національний університет нафти і газу, кафедра фізики, Протокол №6, «Сучасні інформаційні технології в навчальному процесі у ВНЗ», 15.12.2011 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском); 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
16	Хімія неорганічна	Татарчук Тетяна	Доцент кафедри	Прикарпатський університет ім.	Кандидат хімічних наук	ДВНЗ «Івано-Франківський	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз,

	(30)	Романівна	неорганічної та фізичної хімії	В. Стефаніка, 2001, «Хімія», хімік, викладач хімії	02.00.21 – хімія твердого тіла, «Механізм синтезу літійвмісних феритів, їх реакційна здатність та прогнозування властивостей», доцент кафедри неорганічної і фізичної хімії	національний медичний університет», кафедра хімії, Посвідчення №23-В, «Механізм синтезу літійвмісних феритів», 31.12.2013 р.	зокрема Scopus, 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 8) виконання функцій відповідального виконавця наукової теми (проекту), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце, Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 16) виконання обов'язків куратора групи п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
17	Хімія аналітична (12)	Кузишин Ольга Василівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Прикарпатський університет імені Василя Стефаніка 2003р., «Хімія», хімік, викладач,	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Формування та властивості наноплівки з неорганічних та органічних рідин на металевих поверхнях під час динамічного контакту при надвисоких тисках»	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра загальної хімії, Довідка №47, «Багатоконпонентні композиції на основі сульфурованої ріпакової олії як мастильні матеріали для тертя пари бронза-сталь» 23.01.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
18	Хімія органічна (28)	Лучкевич Євген Романович	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Львівський політехнічний інститут, 1979 р., «Хімічна технологія органічних барвників та напівпродуктів», інженер-хімік-технолог	Канд. хім. наук 02.00.03 – органічна хімія, «Вплив нітрогрупи на властивості солей діазонію», доцент, кафедра теоретичної і прикладної хімії	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра технології біологічно-активних сполук, біотехнології та фармації, Довідка №313, «Використання	1) наявність наукової публікації у Scopus, 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність виданого навчального посібника, що рекомендований МОН, 8) виконання функцій відповідального виконавця наукової теми, 13) наявність авторських свідоцтв, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників методичних вказівок,»,

						реакцій діазотування у синтезі біологічно активних сполук на основі 9,10-антрахінону» 30.10.15 р.	19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
19	Радіобіологія (20)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, «Генетика», генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародному науковому проекті, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 15) присвоєння вченого звання доцента, 17) керівник ентомологічного гуртка, керівник ентомологічної наукової проблемної групи, 18) автор 3 науково-популярних збірників, 19) керівництво секцією Малої академії наук учнівської молоді (МАНУМ) п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
20	Біологія індивідуального розвитку (18)	Шпарик Віктор Юрійович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології	Кандидат біологічних наук, спеціальність 03.00.16 – екологія, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат»	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК №013723, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат», 25 квітня 2013 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 5) ("Norway spruce forest disaster in the Ukrainian Carpathians and their special forest management" (2010-2014) - scientist ; "Field inventory and mapping of Old Growth and Virgin Forests", WWF International DanubeCarpathian Programme (2016) - GIS expert; "Identification and protection of old-growth and virgin forests in the Ukrainian Carpathians" WWF International Danube-Carpathian Programme (2017-2018) - GIS expert) 14) наявність виданих методичних вказівок п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних
21	Основи	Миленька	Доцент кафедри	Чернівецький	Кандидат	Національний	1) Наявність наукових публікацій у періодичних

	загальної екології (18)	Мирослав а Миронівна	біології та екології	національний університет ім. Ю.Федьковича, 2005 р., «Екологія і охорона навколишнього середовища», магістр екології	біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоєкосистеми», доцент, кафедра біології та екології	латвійський університет, Сертифікат, «Керування станом екологічних систем на засадах сталого розвитку», 16.02.2016 р.	виданнях, включених до наукометричної бази Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 4) наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата наук; 5) участь у міжнародному науковому проєкті 6) виконання функцій наукового керівника наукові теми (господарсько-договірні); 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри. 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
22	Основи біохімії (34)	Абрат Олександра Богданівна	Доцент кафедри біохімії та біотехнології	ДВНЗ «Прикарпатський університет ім.В.Стефаніка», 2005 р., «Біологія», біолог, викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Механізми захисту дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> від стресу під впливом слабких органічних кислот»	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра біохімії та біотехнології, довідка №2/13-1983, «Вдосконалення професійної підготовки з біологічної та медичної хімії», 05.07.2016 р.	1) наявність наукових публікацій в базі даних Scopus; 2) 1 публікація у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт; 10) організаційна робота на посаді заступника декана факультету; 14) наявність 8 виданих методичних вказівок для проведення лабораторних робіт та 1 посібника для самостійної роботи студентів; 15) присудження наукового ступеня доктора філософії; 16) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво постійно діючою студентською науковою проблемною групою, виконання обов'язків куратора групи
23	Ботаніка (40)	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету

				біології та хімії	Leucosjum vernum L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
24	Зоологія (44)	Сімчук Андрій Павлович	Професор кафедри біології та екології	Сімферопольський державний університет імені М.В.Фрунзе, 1987 р., «Біологія і хімія», біолог. Викладач біології та хімії	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Роль внутрішньовидової мінливості у консортивних зв'язках листогризувачів комах дубових насаджень Криму: теоретичні та прикладні аспекти», професор, кафедра біохімії	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П. С. Пастернака, Посвідчення №57/43 «Лісові екосистеми», 16.11.2016 р.	1) наявність 18 статей в наукометричній базі Scopus; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) 2 монографії, у тому числі 1 закордонна (50% та 12% власного внеску) 4) керівництво 1 захищеною кандидатською дисертацією 5) участь у міжнародному науковому проєкті «Генетичні аспекти взаємодії між дубами, дубовою зеленою листовійкою та її паразитами у природному лісовому заповіднику Канакського дубу (<i>Quercus vulcanica</i> Boiss. & Heldr. ex Kotschy)» (2012 р.) 8) членом редакційної колегії наукового видання “Екосистеми Крима. Их оптимизация и охрана” (2012-20134 рр.) 11) був членом спеціалізованої вченої ради К52.051.04, Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин (2012-2014 рр.) 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора, 13) наявність 2 авторських свідоцтв
25	Загальна цитологія та	Грицуляк Богдан	Завідувач кафедри	Івано-Франківський	Доктор медичних наук 03.00.11 –	Івано-Франківський національний	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових

	гістологія (24)	Васильович	анатомії і фізіології людини та тварин	державний медичний інститут, 1963 р., «Лікувальна справа», лікар-лікувальник.	ембріологія і гістологія, «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадізмі судинного генезу і після корекції кровотоку», професор, кафедра анатомії людини	медичний університет, кафедра анатомії людини, Посвідчення 08-435, наукове стажування без відриву від виробництва, 29.02.2016 р.	фахових видань України; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти, або монографії; 4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; 7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій, Науково-методичної ради; 8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту); 10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора; 13) наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників конспектів лекцій/ методичних вказівок/рекомендацій); 16) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.
26	Анатомія і морфологія рослин (20)	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої

						р.	освіти
27	Анатомія людини (14)	Грицуляк Богдан Васильович	Заввідувач кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., «Лікувальна справа», лікар-лікувальник.	Доктор медичних наук 03.00.11 – ембріологія і гістологія, «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадизмі судинного генезу і після корекції кровотоку», професор, кафедра анатомії людини	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, Посвідчення 08-435, наукове стажування без відриву від виробництва, 29.02.2016 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти, або монографії; 4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; 7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій, Науково-методичної ради; 8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту); 10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри; 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук або присвоєння вченого звання професора; 13) наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення; 14) наявність виданих навчально-методичних посібників конспектів лекцій/ методичних вказівок/рекомендацій); 16) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти.
28	Фізіологія та біохімія рослин (24)	Волчевськ а-Козак Олександр Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурі і ржі, борошністої роси та фузаріозу»,	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням	2) наявність більше 20 публікацій у наукових фахових виданнях України, 8) науковий керівник 3-х наукових тем (проектів) ІФІ АПВ, 9) підготовка переможця II етапу та призера III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН України, 10) зав. лабораторією біотехнології ІФІ хрестоцвітних культур УААН, 11) брала участь як офіційний опонент, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних

					доцент, кафедра біології та екології	рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014 р	вказівок, рекомендацій загальною кількістю більше 20 найменувань, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора групи 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
29	Фізіологія людини і тварин (24)	Случик Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1992, «Фізіологія», біолог, фізіолог - викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикація стану довкілля на урбанізованій території за допомогою представників роду <i>Populus L.</i> », доцент, кафедра анатомії і фізіології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, Посвідчення №08-436, наукове стажування без відриву від виробництва, 29.02.2016 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 14) наявність виданих конспектів лекцій/методичних вказівок/рекомендацій; 15) присвоєння вченого звання доцента; 16) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою, або виконання обов'язків куратора групи п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
30	Мікробіологія (18)	Байляк Марія Михайлівна	Доцент кафедри біохімії та біотехнології	Прикарпатський університет ім.В. Стефаника, 2003 р., «Біологія», біолог, викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Особливості антиоксидантного захисту дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> на різних фазах росту культури», доцент, кафедра біохімії та біотехнології	Навчання в докторантурі (2014-2017 рр.), ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника»	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво студентами, які зайняли призові місця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: (2013 Гришук Христина, Бурдилюк Надія, 2014 – Лилик Марія); робота у складі журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (біологія та екологія); 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та методичних вказівок; 15) присвоєння вченого звання доцента кафедри біохімії та біотехнології; 16) керівництво постійно діючою студентською проблемною групою, виконання обов'язків

							куратора групи
31	Генетика з основами біотехнології (30)	Сімчук Андрій Павлович	Професор кафедри біології та екології	Сімферопольський державний університет імені М.В.Фрунзе, 1987 р., «біологія і хімія», «біолог. Викладач біології та хімії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Роль внутрішньовидової мінливості у консортивних зв'язках листогризуних комах дубових насаджень Криму: теоретичні та прикладні аспекти», професор, кафедра біохімії	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П. С. Пастернака, Посвідчення №57/43 «Лісові екосистеми», 16.11.2016 р.	1) наявність 18 статей в наукометричній бдзі Scopus; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) 2 монографії, у тому числі 1 закордонна (50% та 12% власного внеску) 4) керівництво 1 захищеною кандидатською дисертацією 5) участь у міжнародному науковому проєкті «Генетичні аспекти взаємодії між дубами, дубовою зеленою листовійкою та її паразитами у природному лісовому заповіднику Каснакського дубу (<i>Quercus vulcanica</i> Boiss. & Heldr. Ex Kotschy)» (2012 р.) 8) членом редакційної колегії наукового видання «Екосистеми Крима. Их оптимизация и охрана» (2012-20134 рр.) 11) був членом спеціалізованої вченої ради К52.051.04, Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин (2012-2014 рр.) 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора, 13) наявність 2 авторських свідоцтв
32	Вірусологія (16)	Байляк Марія Михайлівна	Доцент кафедри біохімії та біотехнології	Прикарпатський університет ім.В. Стефаника, 2003 р., «Біологія», біолог, викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Особливості антиоксидантного захисту дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> на різних фазах росту культури», доцент, кафедра біохімії та біотехнології	Навчання в докторантурі (2014-2017 рр.), ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника»	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво студентами, які зайняли призові місця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: (2013 Гришук Христина, Бурдилюк Надія, 2014 – Лилик Марія); робота у складі журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (біологія та екологія); 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та методичних вказівок; 15) присвоєння вченого звання доцента кафедри

							біохімії та біотехнології; 16) керівництво постійно діючою студентською проблемною групою, виконання обов'язків куратора групи
33	Біофізика (16)	Яцура Михайло Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут, 1966р.; «Фізика», вчитель фізики середньої школи	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 - фізика твердого тіла, «Дослідження складу і електронної структури цементиту, виділеного із відпущених вуглецевих сталей і сталей легованих кремнієм, кобальтом і нікелем», доцент, кафедра фізики	Івано-Франківський національний університет нафти і газу, кафедра фізики, Протокол №6, «Сучасні інформаційні технології в навчальному процесі у ВНЗ», 15.12.2011 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксуванням власним внеском); 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
34	Іноземна мова (перша)	Титунь Оксана Леонідівна	Доцент кафедри іноземних мов	Запорізький державний університет, 2001, «Англійська мова та література», філолог, викладач англійської мови та літератури	Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 - теорія і методика професійної освіти, «Теорія і методика професійної освіти», доцент кафедри іноземних мов	Івано-Франківський медичний університет, кафедра мовознавства, Посвідчення №08-365, «Проблеми навчання англійської мови студентів немовних спеціальностей», 11.05 018 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) робота у складі організаційного комітету/журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів/ III—IV етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук
35	Іноземна мова (англ.)	Титунь Оксана Леонідівна	Доцент кафедри іноземних мов	Запорізький державний університет, 2001, «Англійська мова та література», філолог, викладач	Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 - теорія і методика професійної освіти, «Теорія і методика професійної освіти», доцент	Івано-Франківський медичний університет, кафедра мовознавства, Посвідчення №08-365, «Проблеми навчання англійської мови	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) робота у складі організаційного комітету/журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з

				англійської мови та літератури	кафедри іноземних мов	студентів немовних спеціальностей», 11.06 018 р.	базових навчальних предметів/ /II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук
2.1.2. Практична підготовка							
36	Навчальна-ботаніко-зоологічна практика	Шпарик Віктор Юрійович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології	Кандидат біологічних наук, спеціальність 03.00.16 – екологія, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат»	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК №013723, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат», 25 квітня 2013 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 5) ("Norway spruce forest disaster in the Ukrainian Carpathians and their special forest management" (2010-2014) - scientist ; "Field inventory and mapping of Old Growth and Virgin Forests", WWF International DanubeCarpathian Programme (2016) - GIS expert; "Identification and protection of old-growth and virgin forests in the Ukrainian Carpathians" WWF International Danube-Carpathian Programme (2017-2018) - GIS expert) 14) наявність виданих методичних вказівок п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних
37	Навчальна-ботаніко-зоологічна практика	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах»», 15.11.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. 5) участь у міжнародному науковому проекті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштану Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист

							спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: http://www.naturalist.if.ua п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
38	Виробнича практика (дод.)	Волчевськ а-Козак Олександр Свгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу», доцент, кафедра біології та екології	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014 р	2) наявність більше 20 публікацій у наукових фахових виданнях України, 8) науковий керівника 3-х наукових тем (проектів) ІФІ АПВ, 9) підготовка переможця II етапу та призера III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН України, 10) зав. лабораторією біотехнології ІФІ хрестоцвітих культур УААН, 11) брала участь як офіційний опонент, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, конспектів лекцій, методичних вказівок, рекомендацій загальною кількістю більше 20 найменувань, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора групи 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
39	Виробнича практика	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р.,	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культивована	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»,	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове

				«Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
40	Курсова робота з біології	Гнєзділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культивована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
41	Курсова робота за фахом	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», Біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernum</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних

							занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
42	Атестація	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культивована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

2.2. Вибіркові дисципліни

2.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ

43	Латинська мова (30)	Петришин Марта Йосипівна	Доцент кафедри загального та германського мовознавства	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1991 рік, «Класична філологія», філолог-класик, викладач класичних і російської мов	Кандидат філологічних наук, 10.02.14 - класичні мови. Окремі індоєвропейські мови, "Семантичне поле прикметників розміру в старогрецькій мові (на матеріалі гомерівського епосу)", доцент, кафедра загального та германського мовознавства	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра румунської та класичної філології, Довідка № 2/13-1526, «Лексико-семантичні поля в класичних мовах», 26.05.2016 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/методичних вказівок, 16) керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
----	---------------------	--------------------------	--	--	--	---	--

44	Альгологія та мікологія (30)	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», Біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernum</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
45	Заповідна справа (16)	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernum</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016;

							Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
46	Молекулярна біологія (16)	Лушак Володимир Іванович	Завідувач кафедри біохімії та біотехнології	Московський державний університет ім. М.В. Ломоносова, 1982 р., «Біохімія», біолог	Доктор біологічних наук. 03.00.04 – біохімія, «Біохімічні механізми адаптації риб до умов оточуючого середовища: аноксія, гіпоксія та фізичне навантаження», професор, кафедра біохімії	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра біохімії та біотехнології Інституту біології, хімії та біоресурсів, довідка №2/13-1891, «Оволодіння інноваційними технологіями при викладанні дисциплін біохімічного профілю», 05.07.2016 р.	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня; 5) участь у міжнародному науковому проекті; 7) робота у складі експертних комісій МОН; 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми, член редакційної комісії іноземних рецензованих наукових видань; 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри біохімії та біотехнології Факультету природничих наук; 11) член спеціалізованої вченої ради; 14) наявність виданих методичних вказівок
47	Синтетична теорія еволюції (16)	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський орден Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., «Географія і біологія», вчитель географії та біології середньої школи	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, 1996 р., «Біологічні особливості Arnica montana L. на території Горган», доцент, кафедра біології і лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології та медичної генетики, Посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих конспектів лекцій / методичних вказівок
48	Імунологія (16)	Господаров Дмитро Валерійович	Доцент кафедри біохімії та біотехнології	Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича, 2001 р.	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, «Окиснення білків	Університет м. Тампере, договір про тимчасове працевлаштування, «Обхідна терапія	1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН; 2) наявність наукових публікацій у наукових

				«Біоекологія», магістр біології	і ліпідів у дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> та можлива роль каталаз в його запобіганні», доцент, кафедра біохімії та біотехнології	для порушень мітохондріального дихання», 11.09.2012 р.	виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень; 3) наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою університету; 9) робота у складі журі і апеляційної комісії III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів (біологія та екологія); 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, практикуму та методичних вказівок; 15) присвоєння вченого звання доцента кафедри біохімії та біотехнології
49	Генетика популяцій (12)	Сімчук Андрій Павлович	Професор кафедри біології та екології	Сімферопольськ ий державний університет імені М.В.Фрунзе, 1987 р., «біологія і хімія», «біолог. Викладач біології та хімії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Роль внутришньовидово ї мінливості у консортивних зв'язках листогризучих комах дубових насаджень Криму: теоретичні та прикладні аспекти», професор, кафедра біохімії	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П. С. Пастернака, Посвідчення №57/43 «Лісові екосистеми», 16.11.2016 р.	1) наявність 18 статей в наукометричній бдзі Scopus; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) 2 монографії, у тому числі 1 закордонна (50% та 12% власного внеску) 4) керівництво 1 захищеною кандидатською дисертацією 5) участь у міжнародному науковому проекті «Генетичні аспекти взаємодії між дубами, дубовою зеленою листовійкою та її паразитами у природному лісовому заповіднику Каснакського дубу (<i>Quercus vulcanica</i> Boiss. & Heldr. Ex Kotschy)» (2012 р.) 8) членом редакційної колегії наукового видання “Екосистеми Крима. Их оптимизация и охрана” (2012-20134 рр.) 11) був членом спеціалізованої вченої ради K52.051.04, Таврійський національний університет ім. В.І. Вернадського, 03.00.13 – фізіологія людини і тварин (2012-2014 рр.) 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора, 13) наявність 2 авторських свідоцтв
2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента							
50	Основи екосистемо логії (16)	Заморока Андрій Михайлов	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 –	ДВНЗ "Ужгородський національний	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.

		ич		Стефаніка, 2004 р., «Біологія», біолог. Вкладач	екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах»», 15.11.2014 р.	5) участь у міжнародному науковому проєкті Estimation of Soil Coleoptera Extinction Rate in Steppe Remnants of Burshtyn Opillya and Implications for Their Restoration and Conservation (The Rufford Foundation 2017-2018). 9) робота у складі журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з біології та екології (наказ МОНУ №213 від 28.02.2018; наказ МОНУ № 365 від 13.03.2017; наказ МОНУ № 248 від 11.03.2016; наказ МОНУ № 248 від 06.03.2015; наказ МОНУ № 218 від 12.03.2014) 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента дисертації Гуштана Г.Г. "Формування орібатидних угруповань у лучних біотопах Закарпатської низовини" (лист спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 №64 від 28.02.2017 Інституту екології Карпат НАН України). 16) керівник студентського наукового гуртка та наукової проблемної групи "Екологія та еволюція тварин"; 2012-2016 рр. – куратор академічної групи Б-11 (51) Із жовтня 2017 р. – куратор академічної групи СОБ-11; 18) наявність науково-популярних публікацій з наукової або професійної тематики: http://www.naturalist.if.ua п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
51	Охорона й використання лісових екосистем (16)	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., «Лісове господарство», інженер лісового господарства	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність навчального посібника, що рекомендований МОН, 4) наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародних наукових проєктах, 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проєкту),

					Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	порушення», 21 грудня 2015 р.	10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента та члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності
52	Фітоценологія (18)	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., «Лісове господарство», інженер лісового господарства	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 3) наявність навчального посібника, що рекомендований МОН, 4) наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародних наукових проектах, 8) виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту), 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри, 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента та члена спеціалізованої вченої ради; 12) присудження наукового ступеня доктора наук та присвоєння вченого звання професора; 19) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності
53	Теріологія та орнітологія (18)	Шпарик Віктор Юрійович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології	Кандидат біологічних наук, спеціальність 03.00.16 – екологія, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат»	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК №013723, «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат», 25 квітня 2013 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 5) ("Norway spruce forest disaster in the Ukrainian Carpathians and their special forest management" (2010-2014) - scientist ; "Field inventory and mapping of Old Growth and Virgin Forests", WWF International Danube-Carpathian Programme (2016) - GIS expert; "Identification and protection of old-growth and virgin forests in the Ukrainian Carpathians" WWF International Danube-Carpathian Programme (2017-2018) - GIS expert) 14) наявність виданих методичних вказівок п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних

54	Декоративне озеленення (16)	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
55	Ресурсна ботаніка (16)	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
56	Місцева фауна і флора (16)	Микитин Тетяна Василівна	Доцент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2008 р., «Біологія», біолог, викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських	Інституті агроєкології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera,	1) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво учнем, який зайняв II місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів; 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника декана факультету природничих наук; 16) виконання обов'язків куратора групи Ек-31.

					Карпат», 2015 р.	Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 15 грудня 2015 року	
57	Основи фауністики і флористики (16)	Микитин Тетяна Василівна	Доцент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2008 р., «Біологія», біолог, викладач біології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 2015 р.	Інституті агроєкології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 15 грудня 2015 року	1) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 9) керівництво учнем, який зайняв II місце у Всеукраїнському конкурсі юних зоологів; 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника декана факультету природничих наук; 16) виконання обов'язків куратора групи Ек-31.
58	Біогеографія (16)	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський орден Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., «Географія і біологія», вчитель географії та біології середньої школи	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, 1996 р., «Біологічні особливості Arnica montana L. на території Горган», доцент, кафедра біології і лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра медичної біології та медичної генетики, Посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих конспектів лекцій / методичних вказівок
59	Біоми Землі (16)	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський орден Трудового Червоного Прапора	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, 1996 р., «Біологічні	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»,	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-

				державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., «Географія і біологія», вчитель географії та біології середньої школи	особливості <i>Arnica montana</i> L. на території Горган», доцент, кафедра біології і лісознавства	кафедра медичної біології та медичної генетики, Посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.	дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих конспектів лекцій / методичних вказівок
60	Великий практикум	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
61	Лабораторний практикум	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова 1997 р., «Біологія та іноземна мова», вчитель біології та іноземної мови	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра фармації, посвідчення №08-435, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014 р.	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, 6) проведення навчальних занять іноземною мовою (Фахова іноземна мова), 9) керівництво студентом, який зайняв призове місце на міжнародній конференції студентів та аспірантів, робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих методичних вказівок, 15) присвоєння вченого звання доцента, 16) виконання обов'язків куратора п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
62	Мисливське і рибне	Маховська	Доцент кафедри біології та	Ленінградський ордена	Кандидат біологічних наук	ДВНЗ «Івано-Франківський	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових

	господарство (18)	Любов Йосипівна	екології	Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., «Географія і біологія», вчитель географії та біології середньої школи	03.00.05 - ботаніка, 1996 р., "Біологічні особливості <i>Arnica montana</i> L. на території Горган", доцент, кафедра біології і лісознавства	національний медичний університет», кафедра медичної біології та медичної генетики, Посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.	фахових видань України, 9) робота у складі журі II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук, 14) наявність виданих конспектів лекцій / методичних вказівок
63	Гербарно-музейна справа (18)	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986, «Біологія», біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernum</i> L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
64	Популяційна екологія (18)	Миленька Мирослава Миронівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2005 р., «Екологія і охорона	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного	Національний латвійський університет, Сертифікат, «Керування станом екологічних систем на засадах сталого	1) Наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричної бази Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 4) наукове керівництво здобувача, який одержав

				навколишнього середовища», магістр екології	стану Бурштинської урбоєкосистеми», доцент, кафедра біології та екології	розвитку», 16.02.2016 р.	документ про присудження наукового ступеня кандидата наук; 5) участь у міжнародному науковому проекті 6) виконання функцій наукового керівника наукової теми (господарсько-договірна); 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри. 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
65	Методологія популяційних досліджень (18)	Миленька Мирослава Миронівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький національний університет ім. Ю.Федьковича, 2005 р., «Екологія і охорона навколишнього середовища», магістр екології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоєкосистеми», доцент, кафедра біології та екології	Національний латвійський університет, Сертифікат, «Керування станом екологічних систем на засадах сталого розвитку», 16.02.2016 р.	1) наявність наукових публікацій у періодичних виданнях, включених до наукометричної бази Web of Science; 2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 4) наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата наук; 5) участь у міжнародному науковому проекті 6) виконання функцій наукового керівника наукової теми (господарсько-договірна); 10) організаційна робота у закладах освіти на посаді завідувача кафедри. 11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента; п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
66	Біотичні ресурси (16)	Буняк Віра Іванівна	Доцент кафедри біології та екології	Тернопільський державний педагогічний інститут, 1972 р., «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Ліси формації Fageta sylvatica, їх флористична та фітоценотична характеристика», доцент, кафедра природничо-математичних дисциплін	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання

					початкового навчання		лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
67	Біологія лікарських рослин (16)	Буняк Віра Іванівна	Доцент кафедри біології та екології	Тернопільський державний педагогічний інститут, 1972 р., «Біологія», викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, "Ліси формації <i>Fageta sylvatica</i> , їх флористична та фітоценотична характеристика", доцент, кафедра природничо-математичних дисциплін початкового навчання	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації, Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття» 29.12.2015 р.	1) Web of Science (Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016. – 24 (2)); 2) (Укр. ботан. журн., 2016. – 73 (6); Науковий вісник НЛТУ: Львів, 2016. – 26.7; Вісник Черкаського університету. Серія Біологічні науки, 2016. – 36 (329); Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 20 (1100), 2014; Чорноморський ботан. журн. – 9 (3), 2013; Праці наук. тов-ва ім. Шевченка: Екологічний збірник. – 14, 2013); 14) (Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з курсу «Альгологія та мікологія» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання практичних занять і завдання для самостійної підготовки з навчальної дисципліни «Заповідна справа» для студентів спеціальності «Біологія», 2016; Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та завдання до самостійної підготовки з ботаніки (Систематика вищих рослин) для студентів спеціальності "Біологія", 2015)
68	Основи зооінженерії (18)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, «Генетика», генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук, 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародному науковому проєкті, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників,

					лейкози у дітей», доцент, кафедра біології та екології	знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016	15) присвоєння вченого звання доцента, 17) керівник ентомологічного гуртка, керівник ентомологічної наукової проблемної групи, 18) автор 3 науково-популярних збірників, 19) керівництво секцією Малої академії наук учнівської молоді (МАНУМ) п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
69	Паразитологія (18)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, «Генетика», генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук, 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародному науковому проекті, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 15) присвоєння вченого звання доцента, 17) керівник ентомологічного гуртка, керівник ентомологічної наукової проблемної групи, 18) автор 3 науково-популярних збірників, 19) керівництво секцією Малої академії наук учнівської молоді (МАНУМ) п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
70	Аеробіологія (20)	Мельниченко Галина Михайлівна	Асистент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2013 р., «Екологія та охорона навколишнього середовища», еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16-екологія, «Паліоіндикація урбоєкосистеми Івано-Франківська»,	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, (захист кандидатської дисертації), Диплом ДК № 044466, «Паліоіндикація урбоєкосистеми Івано-Франківська», 11.10. 2017 р.	2) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 15) присудження наукового ступеня доктора філософії; 17) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності. п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
71	Паліоіндикація (20)	Мельниченко Галина Михайлівна	Асистент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет	Кандидат біологічних наук, 03.00.16-екологія, «Паліоіндикація	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича,	2) наявність 5 наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України; 15) присудження наукового ступеня доктора

		на		імені Василя Стефаника», 2013 р., «Екологія та охорона навколишнього середовища», еколог	урбоєкосистеми Івано-Франківська»,	(захист кандидатської дисертації), Диплом ДК № 044466, «Паліноіндикація урбоєкосистеми Івано-Франківська», 11.10. 2017 р.	філософії; 17) поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності. п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
72	Ентомологія (16)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, «Генетика», генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук, 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародному науковому проекті, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 15) присвоєння вченого звання доцента, 17) керівник ентомологічного гуртка, керівник ентомологічної наукової проблемної групи, 18) автор 3 науково-популярних збірників, 19) керівництво секцією Малої академії наук учнівської молоді (МАНУМ) п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
73	Біономіка членистоногих (16)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, «Генетика», генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук, 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики», 26.02.2016	2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, 4) наукове керівництво (консультування) здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня, 5) участь у міжнародному науковому проекті, 14) наявність виданих навчально-методичних посібників, 15) присвоєння вченого звання доцента, 17) керівник ентомологічного гуртка, керівник ентомологічної наукової проблемної групи, 18) автор 3 науково-популярних збірників, 19) керівництво секцією Малої академії наук учнівської молоді (МАНУМ) п. 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

**Якісний склад випускової кафедри біології та екології факультету природничих наук
ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» за спеціальністю
091 Біологія**

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	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	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	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)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за внутрішнім сумісництвом)							
1.	Миленька Мирослава Миронівна	Завідувач кафедри біології та екології	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2005 р., «екологія та охорона навколишнього середовища», «магістр екології»	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми», доцент, кафедра біології та екології	Біотичні системи (16), Популяційна екологія (28), Екологія людини (14), Екологічна безпека (18), Факторіальна екологія (38), Екологія (16), Урбоекологія (30), Моніторинг довкілля (32).	Публікації: 1. Mylenka M. Molecular indices of woody plants as bioreagent markers of urboindustrial load (for example, the zone of influence Burshtyn TTP, Ukraine) / M. Mylenka, V. Parpan, O. Bronevych // Materials of 43rd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland (9 – 13. September 2013, Potsdam, Germany). – Marburg: Gürich & Weiershäuser, 2013. – P. 201 2. Mylenka M. Quantitative and qualitative Dynamics of airborne allergenic pollen concentration in the urban ecosystem of ivano-frankivsk (western Ukraine) / G. Melnichenko // Ecology & Safety. – 2014. – Vol. 8. – P. 312 – 319. 3. Mylenka M. Possibilities of Sinapis alba as biotester and phyto-mediate in terms of organic-chlorine contamination of soil / M. Mylenka, V. Kalus'kyj // Ecology & Safety. – 2014. – Vol. 8. – P. 590 – 597. 3. Mylenka M. 4. Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Миленька М.М. Синтаксономія рослинності Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська	Навчання у докторантурі, 01.11.2014 – 31.10.2017 рр., ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кафедра біології та екології, «Реакційність різнорівневих біосистем за антропогенної трансформації екотопів»

						<p>область). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016, 24 (2): 364-370.</p> <p>5.Миленька М.М. Экологическая компонента в системе непрерывного образования / В.Н. Случик, М.М. Миленькая // Международная научно-практическая конференция «Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного образования взрослых» / УО «ВГТУ». - Витебск, 2015. – С. 131-133.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво студентським біоекологічним гуртком і проблемною групою "Актуальні проблеми біології, екології та заповідної справи". Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	
2.	Сімчук Андрій Павлович	Професор кафедри біології та екології	Сімферопольський державний університет імені М.В.Фрунзе, 1987 р., «біологія і хімія», «біолог. Викладач біології та хімії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Роль внутривидової мінливості у консортивних зв'язках листогризух комах дубових насаджень Криму: теоретичні та прикладні аспекти», професор, кафедра біохімії	Зоологія Б(30)+Б(18), Загальна екологія та неоекологія Ек (46), Генетика Б(18)+Б(18)+Б(8)+Б(10)	<p>Публікації:</p> <p>1. Oberemok V.V., Simchuk A.P., Gninenko Yu.I. DNA-insecticides: application of the Iap-2 gene single-stranded fragments from three different nucleopolyhedroviruses against second instar gypsy moth larvae// Universal J. of applied Science.- 2013. - V.1(2). - P.33-37 (0,3 п.л.).</p> <p>2. Симчук А.П. Группа крови, как маркер потребления алкоголя, табакокурения, пищевых предпочтений и ассортативности скрещиваний в крымской популяции человека// Ученые записки ТНУ, серия: Биология, химия. - 2013. - Т.26(65), №2. - С.194-199 (0,38 п.л.) Из списка ВАК</p> <p>3. Симчук А.П. Эколого-генетический подход к защите растений в сельском хозяйстве// Экосистемы, их оптимизация и охрана. - 2013. - вып.8. - С.67-70 (0,25 п.л.) Из списка ВАК</p> <p>4. Симчук А.П. Приспособленность паразита Phasogenes invisior зависит от фенотипа зеленой дубовой листовертки и генотипа ее кормового растения// Экосистемы, их оптимизация и охрана. - 2013 — вып.8. - с.101-105 (0,3 п.л.) Из списка ВАК</p> <p>5. Oberemok V., Zaytsev O., Levchenko N., Nyadar P., Shiyntum H., Omel'chenko O., Simchuk A. The evaluation of the possible side effects of DNA</p>	Український науково-дослідний інститут гірського лісівництва імені П. С. Пастернака, Посвідчення №57/43 «Лісові екосистеми», 16.11.2016 р.

						insecticides on wheat (<i>Triticum aestivum</i> , L)// Международная научно-практическая конференция «Nanotechnology and nanomaterials», 25 августа — 1 сентября 2013 г., Bukovel, с.392-393 (0,13 п.л.).	
3.	Парпан Василь Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський лісотехнічний Інститут, 1968р., - «Лісове господарство», «Інженер лісового господарства»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія; «Структура, динаміка, екологічні основи раціонального використання букових лісів Карпатського регіону України», професор, кафедра біології	Вступ до фаху Б(6), Структурна та функціональна організація популяцій Б (30), Структурна та функціональна організація популяцій Б (8).	<p><u>Публікації:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Парпан В. І. Поширення та стан популяцій <i>Echinops exaltatus</i> (Asteraceae) на території Південного Опілля / В. І. Парпан, І. І. Дмитраш-Вацеба // Український ботанічний журнал. - 2016. - Т. 73, № 5. - С. 483-491. Парпан В. І. Особливості ведення лісового господарства в похідних ялинниках Українських Карпат / В. І. Парпан, Ю. С. Шпарик, П. Я. Слободян, Т. В. Парпан, В. Л. Коржов, Р. І. Бродович, Г. Т. Криницький, Ю. М. Дебринюк, В. А. Крамарець, І. Д. Чебан // Наукові праці Лісівничої академії наук України. - 2014. - Вип. 12. - С. 20-29. Парпан В., Олійник М. Напрямок зміни синантропізації флори на перелогах Придністровського Поділля / Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2013. Випуск 63. С. 133–140 Ландшафтна екологія (сучасні підходи) / І. Козак, В. Парпан, Т. Парпан, Г. Козак. - Івано-Франківськ: «Плай». - 2013р. – 213 с. Парпан В.І. Екологічна і фітоценотична характеристика букових лісів (<i>Fageta sylvaticae</i>) та можливості збільшення їх площі у зв'язку з глобальним потеплінням клімату / В.І. Парпан, С.М. Стойко, Т.В. Парпан // Український ботанічний журнал. - 2013. - Т. 71, № 3. - С. 361 - 368. Kokar N. V. Trends of <i>Centaurea jacea</i> L. seed productivity / N. V. Kokar, V. I. Parpan // <i>Blooming planet : origins, evolution and the future of life on Earth.</i> – London : IASHE, 2013. – pp. 9 - 13. <p>Наукова робота: Робота з аспірантами і студентами; Керівництво науковим семінаром і аспірантурою; Керівництво науковою школою; Керівництво науково-дослідними темами кафедри.</p>	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Посвідчення № 46/532, «Роль гірських лісових екосистем в стабілізації довкілля за їх антропогенного порушення», 21 грудня 2015 р

4.	Козак Ігор Іванович	Професор кафедри біології та екології	Львівський державний університет ім. І. Франка, 1980 р., «Географія», «Географ. Викладач географії»	Доктор біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біогеоценотичний покрив північно-східного макросхилу Українських Карпат і Передкарпаття та його антропогенні зміни», професор, кафедра біології та екології	Стратегія сталого розвитку Ек (16), Біоіндикація Ек (14), Ландшафтна екологія Ек (14), Моделювання і прогнозування стану довкілля Ек (10), ОБНС Ек (18), Фітоіндикація Ек (28), Економіка природокористування Ек (14), Структурна та функціональна організація популяцій СОБ (8).	1. Kozak I., Typiak B., Parpan T., Kozak H. Prognozowanie wpływu zmian klimatycznych na dynamikę drzewostanów bukowych w polskiej i ukraińskiej części Roztocza. Leśne Prace Badawcze, 2017, Vol. 78 (2): 149–158. 2. Kociuba P., Kozak I., Kozak H. Przykład analizy drzew przydrożnych w Lublinie z zastosowaniem danych ALS. W: ks. Ewa Trzaskowska [Redaktor]. Roślinność pasów przydrożnych Lublina. Potencjał i zagrożenia. Wydawnictwo KUL, Lublin 2017: 247-253. 3. Kozak I., Kociuba P., Kozak H., Stępień A. Analiza zmian biomasy drzewostanów w lasach miasta Lublina z zastosowaniem modelu FORKOME. W: ks. Ewa Trzaskowska, Paweł Adamiec [Redaktorzy]. Krajobrazy Lublina. Wydawnictwo KUL, Lublin 2016: 193-204. 4. Kozak I., Węgiel A., Strzeliński P., Frak R., Stępień A., Kociuba P., Kozak H. FORKOME model application for prognosis of forest fires. Ekologia (Bratislava), 2014, 33(4): 391-400. 5. Kozak I., Kozak H., Kociuba P. Analiza dynamiki terenów zabudowanych w krajobrazie Płaskowyżu Tarnogrodzkiego i Roztocza Wschodniego z zastosowaniem modeli komputerowych. W : J. R. Rak [Redaktor] Wpływ zasobów przyrodniczych oraz dziedzictwa kulturowego, kulinarnego i przemysłowego na atrakcyjność turystyczną regionu Karpaty-Podkarpacie-Roztocze. Wydawnictwo Muzeum Regionalnego im. Adama Fastnachta w Brzozowie; Brzozów, 2014, s. 283-299. 6. Козак І., Парпан В., Парпан Т., Козак Г. 2013. Ландшафтна екологія (сучасні підходи). Івано-Франківськ, 216 с. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.	Каталоцький університет імені Івана Павла II (м. Люблін, Польща), Посвідчення № 789/94, «Програмування в науках про життя та Землю», 03 березня 2016 р
5.	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний університет, 1986 р., «Біологія», «Біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка, «Біолого-морфологічні особливості Leucosjum vernum L. в Українських Карпатах», доцент, кафедра біології та екології	Ботаніка Б (14), Б (32), Бх (38), Альгологія та мікологія Б (16), Заповідна справа Б (16), Б (20), Б (18), Ек (14)	Публікації: 1. Дмитраш І.І., Шумська Н.В. Динаміка демографічних показників популяцій деяких видів родини Otchidaceae у Галицькому національному природному парку. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія, 2014, 20(1100): 265-271.	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації,

			біології та хімії».		Охорона біорізноманіття Ек (18), Б (30), Б (6), СОБ (8). Екосистемологія Ек (16).	2. Дмитраш-Вацеба І.І., Шумська Н.В. Нова популяція <i>Sesleria uliginosa</i> (Poaceae) з Опілля (Україна) та загрози її зникнення. Укр. ботан. журн., 2016, 73(6): 545-556. 3. Парпан В.І., Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Миленка М.М. Синтаксономія рослинності Калуського полігону токсичних відходів гексахлорбензолу (Івано-Франківська область). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія, 2016, 24 (2): 364-370. 4. Dmytrash-Vatseba I., Shumska N. Richness of rare plant species in different habitat types in the Southern Opillya, Western Ukraine. Journal of Botany, 2017, 9(1): 39-44. 5. Onyshchenko V.A., Kolomiychuk N.P., Chorney I.I., Shumska N.V. et al. Important Plant Areas of Ukraine, editor V.A. Onyshchenko, Kyiv: Alterpress, 2017: 376 p. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською науковою роботою, студентським ботанічним гуртком і проблемною групою. Керівник наукового й навчального гербарію.	Посвідчення № 07.8312, «Охорона та перспективи використання генофонду лікарських рослин Прикарпаття», 29.12.2015 р.
6.	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет імені Тараса Шевченка, «Генетика», «Генетик, викладач біології та хімії».	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей», доцент, кафедра біології та екології	Радіобіологія Б (4), БЛД (4), Аг (18), Б (16), Б (4), Популяційна біологія Б (30), Б (8), Генетика Аг (18), БЛД (10), Ентомологія, орнітологія та теріологія Б (20), Б (6), Б (4).	<u>Публікації:</u> 1. Луцька М. П., Сіренко А. Г. Деякі результати дослідження угруповання стафілінід (Staphylinidae, Coleoptera, Insecta) підстилки букових лісів Українських Карпат і Передкарпаття // Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 146 – 148. 2. Шпарик В. Ю., Сіренко А. Г. Про знахідки рідкісного виду сирфід <i>Eriozona syrphoides</i> (Fallén, 1817) (Syrphidae, Diptera, Insecta) на території Українських Карпат // Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 184 – 186. 3. Сіренко А. Г. До питання про угруповання жуків-слоників (Curculionidae, Coleoptera, Insecta) заповідника «Горгани» // Zoocenosis-2013.	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології, Довідка про стажування: № 06.1054, «Поглиблення рівня знань в галузі генетики та вдосконалення процесу викладання проблем онкогенетики»,

						<p>Biodiversity and role of animals in ecosystems. Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 164 – 166.</p> <p>4.Балан В., Сіренко А. До питання слоникоподібних жуків (Curculinoidea, Coleoptera, Insecta) субальпійських лук Українських Карпат // Молодь та поступ в біології. Збірник тез X міжнародної конференції студентів та аспірантів. – Львів: Сполом, 2014. – С. 142.</p> <p>5.Луцька М., Сіренко А. Жуки-стафілініди (Staphylinidae, Coleoptera, Insecta) букового лісу заказника «Козакова долина» // Молодь та поступ в біології. Збірник тез X міжнародної конференції студентів та аспірантів. – Львів: Сполом, 2014. – С. 151.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво аспірантською роботою, студентським ентомологічним гуртком і проблемною групою. Науковий керівник зоомузею.</p>	26.02.2016
7.	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова, 1997 р., «Біологія та іноземна мова», «Вчитель біології та іноземної мови»	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», доцент, кафедра лісознавства	Морфологія та анатомія рослин Б (6), БЛД (6), Ботаніка і зоологія ГТБ (30), Ресурсна ботаніка Б (18), Б (8), Б (6), Ботаніка Б (8), БЛД (8).	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Буняк В.І. Представники родини Gentianaceae L. у флорі Вододільного хребта Українських Карпат// В.І. Буняк, В.І. Гнезділова/ Науковий журнал «ScienceRise» №11/6 (16), Харків, 2015. – С. 30-33. 2. Буняк В.І. Фітоценогична характеристика давніх букових лісів на схилах гори Сивуля / В.І. Буняк, Л.Й. Маховська, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матер. другої міжнар. наук.-практ. конф. (24–25 квітня 2015 р., смт. Путила, Чернівецька обл). – Чернівці: Друк Арт, 2015. – С. 215–217. 3. Victoria Gnjezdilova The early spring synusias in the forests of Fageto-Carpineto-Querceta roboris subformation on the territory of Precarpathian region (Ukraine) // Victoria Gnjezdilova, Oksana Nespljak, Vira Bunjak, Ljubov Makhovska / “EUREKA: Life Sciences” Number 1, Tallin, 2016. – P. 34-39. 4. Гнезділова В.І. Ознайомлення з деякими 	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра фармації, Посвідчення № 06.1759, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону», 10.04.2014р.

						<p>таксонами раритетного фіто генофонду при проведенні навчально-польової практики із студентами спеціальності «Біологія» / В.І. Гнезділова, Л.Й. Маховська // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 30-34.</p> <p>5. Гнезділова В.І. Парки Івано-Франківщини// Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2016. – С.106 – 108.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво студентською науковою роботою</p>	
8.	Случик Віктор Миколайович	Доцент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісництво), декан факультету природничих наук	Львівський державний університет ім. Івана Франка, 1992 р., «фізіологія», «Біолог. Фізіолог. Викладач біології і хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.15 – генетика, "Комплексна оцінка мутагенного фонду зумовленого малоінтинсивними факторами хімічної виробки (експериментально-популяційне дослідження)", доцент, кафедра медичної біології	Керування екологічними проектами Ек (30), Основи екотоксикології, Ек (28), Біологія Ек (30).	<p>Публікації:</p> <p>1. Случик В.М. Сотрудничество между высшими учебными заведениями в сфере экологического образования педагогических работников / В.М. Случик, М.М. Миленька, О.В.Барабаш // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века: материалы 17 Международной научной конференции (18 - 19 мая 2017 г., Минск, Республика Беларусь), Минск, 2017 - С.87 – 88.</p> <p>2. Штиркало Я.С., Случик В.М. Орнітоіндикація техногенно-порушених і природних екосистем // Екологічні проблеми Прикарпаття в контексті концепції збалансованого розвитку: Матеріали регіональної науково-практичної конференції: Івано-Франківськ: В-во: ІФОКМ, 2017. – С. 42-50.</p> <p>3. Случик В.М., Миленька М.М. TEMPUS IV «ЕсоВРУ» – як інструмент забезпечення збалансованого розвитку // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: Матеріали міжнарод. науково-практичної конференції. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. – С.79 - 83.</p> <p>4. Случик В.М., Миленька М.М. Экологическая компонента в системе непрерывного образования // Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 37/78623, «Особливості методичних засад викладання біології для студентів непрофільних ВНЗ», 25 грудня 2015 р.

						<p>образования взрослых: Материалы Международной научно-практической конференции, УО «ВГТУ». – Витебск, 2015. – С. 131-133.</p> <p>5 .Victor Sluchyk, Iryna Sluchyk & Alexander Shyichuk. Assessment of both environmental cytotoxicity and trace metal pollution using Populus simonii Carr. as a bioindicator // Environmental Monitoring and Assessment, 2014. – Vol. 186, № 10. – P. 6645-6650.</p> <p>Наукова робота:</p> <p>Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p> <p>Керівництво аспірантською науковою роботою.</p>	
9.	Буняк Віра Іванівна	Доцент кафедри біології та екології	Тернопільський державний педагогічний інститут, 1972 р., «Біологія», «Викладач біології та хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка, “Ліси формації Fageta sylvatica, їх флористична та фітоценотична характеристика”, доцент, кафедра природничо-математичних дисциплін початкового навчання	Методика викладання біології Б (14), Б (4), ГТБ (12), Методика викладання біології у вищих навчальних закладах Б (10), Систематика та еволюція квіткових рослин Б (4).	<p>Публікації:</p> <p>1. Буняк В.І. Рідкісний вид <i>Allium ursinum</i> L. (Alliaceae L.) в урочищі “Потоки” на Передкарпатті /В.І. Буняк, О.С. Неспляк // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 30-34.</p> <p>2. Козак Т.І. Інтродукція <i>Colchicum autumnale</i> L. в дендрологічному парку “Дружба” (м. Івано-Франківськ) / Т.І. Козак, В.І. Буняк, О.Я. Куцела // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матер. наукової конференції (сmt. Шацьк, 8-11 вересня 2016р.). – Львів: СПОЛОМ, 2016. – С.46-48.</p> <p>3. Неспляк О.С. Фіторізноманіття урочища «Кузьминець» у басейні верхів’я р. Бистриці Солотвинської (Скибові Горгани) // О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, В.І. Буняк, Л.Й. Маховська/ Науковий журнал «ScienceRise» №12/1 (17), Харків, 2015. – С.11-15.</p> <p>4. Буняк В.І. Динаміка заростання боліт Передкарпаття/ В.І. Буняк, В.І. Гнезділова, Неспляк О.С., Маховська Л.Й. // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Серія Біологія. – 2017. – №3 (70). – с. 22 – 26.</p> <p>5. Буняк В.І. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. в дендропарку “Дружба” на Прикарпатті / В.І. Буняк, Т.І. Козак, О.Я. Куцела // Регіональні</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра фармації, Посвідчення №06 ф. 1745, «Поширення, ресурсний потенціал та охорона лікарських рослин на території Карпатського регіону» (без відриву від виробництва), 31.01.2014р

						проблеми вивчення і збереження біорізноманіття: матер. нак.-практ. конференції - Чернівецький національний університет, 2017. – С.50-51.	
						Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.	
10.	Волчевська-Козак Олександра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., - «Біологія», «Біолог, викладач біології та хімії»	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, “Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу”, доцент, кафедра біології та екології	Фізіологія та біохімія рослин Б (30), ГТБ (16), Б (8), Б (6), БЛД (6), Б(30), Екологія рослин Ек (28), Фізіологія рослин Аг (18), ЛГ (18).	Публікації: 1. Волчевська-Козак О.Є. Методологія і практика використання мікробних препаратів у технологіях вирощування сільськогосподарських культур / В.В.Волкогон, О.Є.Волчовська-Козак, І.В.Гринник, Л.М. Токмакова та ін // К.:Аграрна наука, 2012. – 156 с. 2. Influence of anaerobic fermented rapeseed meal upon assimilability of its major nutrients / Mykola S. Mykytyn, Olexandra E. Volchovska-Kozak // 13 International Rapeseed Congress. Praha, 6-10 June 2014. – P. 151-153. 3. Волчовська-Козак О.Є. Вплив бактеріальних препаратів на величину та якість врожаю ріпаку ярого / Міжнародна науково-практична конференція «Формування конкурентноспроможної економіки: теоретичні, методичні та практичні засади», 26-27 квітня 2015 р. – Тернопіль, 2015. – ч.1. – С. 54-56 4. Волчовська-Козак О.Є. Модифікація методу пророщування насіння на розчинах із підвищеним осмотичним тиском для визначення морозостійкості сортів ріпаку / III Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми біології, екології та хімії», 11-13 травня 2016 року. – Запоріжжя, 2016. – С. 212-215 5. Волчовська-Козак О.Є. Методологія застосування бактеріальних препаратів у посівах гірчиці / Центр наукового забезпечення агропромислового виробництва. Методичні рекомендації - Івано-Франківськ: ПП Супрун, 2017. – 36 с. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення № 06.1099, «Цитогенетичний моніторинг територій з використанням рослин-індикаторів для виявлення мутагенних і канцерогенних хімічних речовин», 31.01.2014р
11.	Маховська Любов	Доцент кафедри	Ленінградський ордена	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка,	Систематика	Публікації: 1. Буняк В.І. Динаміка заростання боліт	ДВНЗ «Івано-Франківський

	Йосипівна	біології та екології	Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., «географія і біологія», «вчитель географії та біології середньої школи»	“Біологічні особливості <i>Arnica montana</i> L. на території Горган”, доцент, кафедра біології і лісознавства	хребетних тварин Б (16), Теорія еволюції Б (16), Б (6), Б (10), БЛД (10), Біогеографія Б (6), Б (8), Б (4), Сучасні системи органічного світу Б (16), Б (6).	<p>Передкарпаття / В.І. Буняк, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк, Л.Й. Маховська // Наукові записки Тернопільського національного пед. ун-ту. Серія Біологія. – 2017. – № 3 (70). – С. 22-25.</p> <p>2. Неспляк О.С. Фіторізноманіття урочища «Кузьминець» у басейні верхів'я р. Бистриці Солотвинської (Скибові Горгани) / О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, В.І. Буняк, Л.Й. Маховська // Науковий журнал «ScienceRise» №12/1 (17), Харків, 2015. – С.11-15.</p> <p>3. Victoria Gnjezdilova The early spring synusias in the forests of Fageto-Carpineto-Querceta roboris subformation on the territory of Precarpathian region (Ukraine) / Victoria Gnjezdilova, Oksana Nespljak, Vira Bunjak, Ljubov Makhovska // “EUREKA: Life Sciences” Number 1, Tallin, 2016. – P. 34-39.</p> <p>4. Гнезділова В.І. Ознайомлення з деякими таксонами раритетного фітогенотипу при проведенні навчально-польової практики із студентами спеціальності «Біологія» / В.І. Гнезділова, Л.Й. Маховська // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10-11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано-Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 30-34.</p> <p>5. Буняк В.І. Фітоценогична характеристика давніх букових лісів на схилах гори Сивуля / В.І. Буняк, Л.Й. Маховська, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: матер. Другої міжнар. наук.-практ. конф. (24–25 квітня 2015 р., смт. Путила, Чернівецька обл). – Чернівці: Друк Арт, 2015. – С. 215–217.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p>	національний медичний університет» кафедра медичної біології та медичної генетики, посвідчення № 06.2193, «Сучасні системи органічного світу», 22.04.16 р.
12.	Неспляк Оксана Степанівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2006 р., «біологія», «Біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Екологічні особливості формування флори і рослинності золошлаковідвалів Бурштинської теплової електростанції та їх	Соціоекологія Б (16), Б (4), Ек (14), Середовище-знавство Ек (16), Охор. та викор. росл. угруповань	<p>Публікації:</p> <p>1. Буняк В.І. Динаміка заростання боліт Передкарпаття / В.І. Буняк, В.І. Гнезділова, О.С. Неспляк, Л.Й. Маховська // Наукові записки Тернопільського національного пед. ун-ту. Серія Біологія. – 2017. – № 3 (70). – С. 22-25.</p> <p>2. Неспляк О.С. Фіторізноманіття урочища «Кузьминець» у басейні верхів'я р. Бистриці</p>	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу Інженерно-екологічний

			біології. Магістр»	використання рекультивації»	в	СОБ (4), Б (16), Екологія ГТ (16), Основи наукових досліджень Б (16), Б (2), Б (6).	Солотвинської (Скибові Горгани) / О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, В.І. Буняк, Л.Й. Маховська // Науковий журнал «ScienceRise» №12/1 (17), Харків, 2015. – С.11-15. 3. Victoria Gnjezdilova The early spring synusias in the forests of Fageto-Carpineto-Querceta roboris subformation on the territory of Precarpathian region (Ukraine) / Victoria Gnjezdilova, Oksana Nespljak, Vira Bunjak, Ljubov Makhovska // “EUREKA: Life Sciences” Number 1, Tallin, 2016. – P. 34-39. 4. Шумська Н.В. Флора полігону захоронення токсичних відходів гексахлорбензолу біля міста Калуша Івано-Франківської області / [Шумська Н.В., Рудейчук-Кобзева М.Я., Черепанин Р.М., Шевчук С.С., Неспляк О.С.] // Науковий вісник НЛТУ: Збірник науково-технічних праць. – Львів. – 2016. – Вип. 26.7. – С. 267-272. 5. Неспляк О.С. Збереження фіторізноманіття антропогенно змінених лучних фітоценозів / О.С. Неспляк, В.І. Гнезділова, Л.Й. Маховська, В.І. Буняк // Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій: матер. наукової конференції (сmt. Шацьк, 8-11 вересня 2016р.). – Львів: СПОЛЮМ, 2016. – С.71-74. 6. Буняк В. І. Рідкісний вид <i>Allium ursinum</i> L. (<i>Alliaceae</i> L.) в урочищі «Потоки» на Передкарпатті / В.І. Буняк, О.С. Неспляк // Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (10- 11 травня 2016 р., м.Івано-Франківськ). – Івано- Франківськ: «Симфонія форте», 2016. – С. 94-97. Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.	інститут кафедра екології, Довідка № 46-35-59, «Моніторинг екосистем Прикарпаття», 25.05.2016 р.
13.	Шпарик Віктор Юрійович	Викладач кафедри біології та екології	Прикарпатськ ий національний університет імені Василя Стефаніка, 2006, «Біологія»,	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія; «Видове різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух- дзюрчалок (Diptera, Syrphidae) північно-східного	Біологія індивідуального розвитку Б (18), Охорона та раціональне використання природних	Наукові публікації: 1. V. Shparyk. at all. Distribution of rare invertebrate animals listed in the Red Data Book of Ukraine in Ivano-Frankivsk Region // Ukrainian Entomological Journal, 2017, 2 (13). 77-94. ISSN 2226-4272 2. Sirenko A. Shparyk V. Trophispecialization of the imago syrphid on the territory of the Ukrainian	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК №013723, «Видове	

			«біолог, викладач біології»	макросхилу Українських Карпат»	ресурсів Ек (18), Природоохоронне законодавство та екологічне право Ек (14), Ек (28), Ек (28), Нормування антропогенного навантаження на природне середовище Ек (30), Ек (18), Економіка природокористування Ек (16).	Carpathians. – IvanoFrankivsk, 2015. – 262 p. 3. Шпарик В. Ю., Сіренко А. Г., Сіренко Г. О. Трофічна спеціалізація імаго сирфід) (Syrphidae, Diptera, Insecta) в умовах Українських Карпат / В. Ю. Шпарик, А. Г. Сіренко, Г. О. Сіренко ; Математичні методи в хімії і біології. – 2013. - Т. 1, №2. - С. 65 - 94. 4. Шпарик В. Ю. Огляд мух-повисюх роду <i>Sphaerophoria</i> Le Peletier & Serville 1828 (Diptera, Syrphidae) Українських Карпат / В. Ю. Шпарик ; Наукові записки Державного природничого музею. – 2013. – В. 37. – С. 191 – 197. 5. Шпарик В. Ю., Сіренко А. Г. Про знахідки рідкісного виду сирфід <i>Eriozona syrphoides</i> (Fallén, 1817) (Syrphidae, Diptera, Insecta) на території Українських Карпат / В. Ю. Шпарик, А. Г. Сіренко ; <i>Zoocenosis-2013. Biodiversity and role of animals in ecosystems</i> . Матеріали міжнародної наукової конференції. – 2013. – с. 184 – 186.	різноманіття, біотопічний розподіл та характер антофілії мух-дзюрчалок (DIPTERA, SYRPHIDAE) північно-східного макросхилу Українських Карпат», 25 квітня 2013 р.
14.	Микитин Тетяна Василівна	Викладач кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2008 р., - «Біологія», біолог. Викладач біології, магістр	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія; "Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат"	Екологія тварин Б (16), Зоологія Б (6), БЛД (6), Бх (38), Місцева фауна Б (10), Екологія тварин СОБ (6), Систематика хребетних тварин Б (6),	Публікації: 1. Микитин Т. В. Фауна, зоогеографічні особливості мурашок (Hymenoptera, Formicidae) та поширення в природних екосистемах українських Карпат / Т. В. Микитин // Збірник наукового семінару «Нові перспективи наукових досліджень у зв'язку з відновленням обсерваторії на горі Піп Іван». – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2017. – С. 15-17. 2. Стефурак В. П. Еколого-біологічні особливості деяких отруйних рослин Снятинщини та їх вплив на організм людини / Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України» (XIII марзєєвські читання) // В. П. Стефурак, Т. В. Микитин. – К., 2017. – С. 103-105. 3. Стефурак В. П. Екологія та небезпека для людини отруйних змій Західної України /	Інститут агроєкології і природокористування НААН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК №032109, «Поширення та функціональна роль мурашок (Hymenoptera, Formicidae) в лісових екосистемах Українських Карпат», 15

						<p>Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених «Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України» (XIII марзєєвські читання) // В. П. Стефурак, Т. В. Микитин. – К., 2017. – С. 105-107.</p> <p>4. Стефурак В. П. Роль педагогічної майстерності та психологічної діяльності викладача у формуванні особистості спеціаліста медико-біологічного профілю / В. П. Стефурак, Т. В. Микитин // Науково-методична конференція з міжнародною участю «Компетентнісний підхід у підготовці сучасного фахівця». – Івано-Франківськ, 2017. – С. 15-17.</p> <p>5. Микитин Т. В. Гніздування та організаційна структура фуражування мурашок у лісових екосистемах Українських Карпат / Т. В. Микитин // Агроекологічний журнал. - № 4. – К., 2015. – С. 136-142.</p> <p><u>Наукова робота:</u> Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри.</p>	грудня 2015 року
15	Черепанин Роман Миронович	Асистент кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана Франка, 2008 рік, «Біологія», магістр біології за спеціальністю ботаніка, викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук, 3.00.16 – екологія, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат»	Методологія наукових досліджень Б (16) +Б (6) + СОБ (6)	<p>1. Cherepanyn R. M. (2017). Arctic-alpine plant species of the Ukrainian Carpathians. – IvanoFrankivsk: Publishing house of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. – 92 pp. (Ukr)</p> <p>2. Cherepanyn R. M. (2017). Rare arctic-alpine plant species of the Ukrainian Carpathians: ecological aspects // The Second Interdisciplinary Symposium «Biogeography of the Carpathians: Ecological and evolutionary facets of biodiversity» (Cluj-Napoca, Romania, 28-30 September, «Universitatii Babeş-Bolyai»). – P. 92-93. (Eng)</p> <p>3. Cherepanyn R. M. (2016). Recommendations for the conservation of some rare arctic-alpine plant species in the Chornohora mountains (Ukrainian Carpathians) // Scientific Bulletin NLTU Ukraine. Vol. 26.8. – P. 249-256. (Eng)</p> <p>4. Cherepanyn R. M. (2016). Regeneration niche of plant populations – actual direction of environmental research // Materials of the Ukrainian scientific conference «Problems of restoration and conservation of biodiversity in Ukraine» (Poltava; April, 14; "Poltava National Pedagogical University named after Korolenko V. G."). – P. 154-155. (Ukr)</p>	Інститут екології Карпат НАН України, захист кандидатської дисертації, Диплом ДК № 029101, «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат», 30.06.2015

						<p>5. Cherepanyn R.M. (2015). Conservation of <i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. populations in Chornogora Mts. (Ukrainian Carpathians) // Materials of the International Scientific and Practical Conference «Pragmatic aspects of the national parks activities in the context of sustainable development». Beregomiet, 17-19 September, National Nature Park «Vyzhnytsya». – P. 157-159. (Ukr)</p> <p>6. Cherepanyn R.M. (2013). The spatial localizations of generative individuals and seedlings in populations of rare arctic-alpine plant species in Ukrainian Carpathians // «Population ecology of plants: Present state, terms of growth»: collection of scientific papers on materials of International symposium. Sumy, 2-4 April. ed. count. Y. A Zlobin and others. – Sumy: «Sumy National Agrarian University». – P. 174-180. (Ukr)</p>	
16.	Заморока Андрій Михайлович	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості ентомокомплексів жуків-вусачів (Coleoptera: Cerambycidae) у лісових екосистемах північно-східного макросхилу Українських Карпат"	Екосистемологія (14), Менеджмент природно-заповідних територій Б (8), Соб (8,) Математичні методи в біології Б(12), Б(12), Б(18) Екологія біотичних систем Б(6) Альгологія та мікологія Б (6) Основи біометрії Б(18)	<p>Наукові публікації:</p> <p>1. Boychuk L., Zamoroka A. (2017) Distribution of the epigeous Coleoptera among habitats in "Kasova Hora" steppe locality (Halych National Park). XIII International scientific conference "Youth and progress of biology", Lviv: p 163.</p> <p>2. Turak T., Zamoroka A. (2017) The phenotypic variability of <i>Pidonia lurida</i> F. (Coleoptera: Cerambycidae) in metapopulation from the upper Dnister basin. XIII International scientific conference "Youth and progress of biology", Lviv: p 167.</p> <p>3. Заморока А.М. Глобальні кліматичні зміни як причина інвазій нових видів тварин у Карпатсько-Подільському регіоні – оцінка можливих екологічних та економічних наслідків. Науковий семінар "Нові перспективи наукових досліджень у зв'язку з відновленням обсерваторії на горі Піп Іван", Івано-Франківськ – Верховина, 2017: 7-8.</p> <p>4. Заморока А.М., Бідичак Р.М., Геряк Ю.М., Глотов С.В., Капрусь І.Я., Козоріз Ю.Г., Мартинов О.В., Михайлюк-Заморока О.В., Пушкар Т.І., Різун В.Б., Слободян О.М., Смірнов</p>	ДВНЗ "Ужгородський національний університет", кафедра ентомології та збереження біорізноманіття, Довідка № 14/578, «Збереження біорізноманіття членистоногих у Карпатах», 15.11.2014 р.

						<p>Н.А., Утевський С.Ю., Шпарик В.Ю. Розповсюдження рідкісних видів безхребетних тварин, занесених до Червоної книги України, в Івано-Франківській області // Український ентомологічний журнал. – 2017. – 2(13). – С. 77–94.</p> <p>5. Говорун О.В., Заморока А.М. Доповнення і коментарі до укладання фауністичного переліку жуків-вусачів (Cerambycidae: Coleoptera) Сумської області // Вісник Сумського держ. пед. універ., 2017, 14: 27-31.</p> <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри. Керівництво студентським науковим гуртком «Екологія та еволюція тварин»</p>	
17.	Різничук Надія Іванівна	Доцент кафедри біології та екології	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2008 р., «Біологія», біолог. Викладач біології, магістр	Кандидат біологічних наук. 03.00.16 – екологія, «Популяційно- екологічні особливості видів роду Polygonatum Mill. У Передкарпатті»	Фітоіндикація (Ек) (30), Вступ до фаху (Ек) (14)	<p>Публікації:</p> <p>1. Різничук Н.І. Особливості онтогенезу Polygonatum odoratum (Mill.) Druse. в Українських Карпатах / Н.І. Різничук // Вісник Львівського університету. Серія біологічна - 2012. - Вип. 59. – С. 108–113.</p> <p>2. Різничук Н.І. Особливості онтогенезу Polygonatum latifolium Desf. в Українських Карпатах / Н.І. Різничук // Вісник Запорізького національного університету. Питання біоіндикації та екології - 2012 - Вип. 17, № 2. – С. 19–22.</p> <p>3. Riznychuk N. I. Special features of the dimensional structure and life strategy of coenopopulations of Polygonatum multiflorum L. (All.) in the biotops of Precarpathians (Western Ukraine) / N.I. Riznychuk // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. №3-4, 2017 – P. 3–6.</p> <p>4. Різничук Н.І. Видова структура угруповань за участі популяцій Polygonatum multiflorum (L.) All. на Заході України / Н.І. Різничук // «Біологія: від молекули до біосфери»: матеріали VIII Міжнародної конференції молодих науковців, м. Харків, 3 – 6 грудня 2013 р.: зб. тез. – Харків, 2013. – С. 298–299.</p>	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Диплом ДК № 047309, «Популяційно- екологічні особливості видів роду Polygonatum Mill. У Передкарпатті », 16.05.2018 р

						5. Різничук Н.І. Життєздатність локальних популяцій <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. в екотопах Передкарпаття // Н.І. Різничук // «Екологічні засади збалансованого регіонального розвитку»: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Івано-Франківськ, 10-11 травня 2016 р.: зб. наук. праць. – Івано-Франківськ, 2016.– С. 260–262.	
18.	Шевчук Сергій Євгенович	Асистент кафедри біології та екології	Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, 2006 р., «Біологія», біолог. Викладач біології		Лекції у навчальному навантаженні відсутні	<p>Наукові публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schevchuk S. Morphological features of the virginal species <i>Pinus sylvestris</i> L. on the abandoned agricultural lands of the Transdnestria Opillia. <i>European Applied Sciences</i>, 2015. № 3. P. 4-5 2. Шумська Н.В., Рудейчук–Кобзева М.Я., Черепанин Р.М., Шевчук С.Є., Неспляк О.С. Флора полігону захоронення токсичних відходів гексахлорбензолу біля міста Калуш Івано-Франківської області. <i>Науковий вісник національного лісотехнічного університету України</i>. Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. Вип. 26.7. 400 с 3. Shevchuk S. Y. The features of <i>Pinus sylvestris</i> L. development on the initial stages of ontogenesis as well as structural and functional patterns of its regeneration. <i>Вісник Запорізького національного університету</i>: зб. наук. праць. Біологічні науки. Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2016. № 1. С. 22-28. 4. Quality indices of pine seeds on the fallows of Transdnestria Opillia. <i>European Applied Sciences</i>, 2016. № 10. P. 3-5. 5. Shevchuk S. Ye. The effect of the pyrogenic factor on distinction <i>Pinus sylvestris</i> L. on the fallow ecosystems. <i>Вісник Запорізького національного університету</i>: зб. наук. праць. Біологічні науки. Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2017. № 2. С. 7-12. <p>Наукова робота: Участь у кафедральному науковому семінарі та науково-дослідній тематиці кафедри, керівництво студентською науковою роботою.</p>	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”, кафедра медичної біології і медичної генетики, Посвідчення №6-д, «Методика метафазного аналізу», 11.01.2016 р.

19	Мельниченко Галина Михайлівна	Асистент кафедри біології та екології	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2013 р., «Екологія та охорона навколишнього середовища», еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Паліноіндикація урбоекосистеми Івано-Франківська»	Екологічний менеджмент та аудит (Ек) (16), Загальне та спеціальне природокористування (Ек) (30), Екологічне інспектування (Ек) (34), Поводження з відходами (Ек) (30), Керування екологічними проектами (Ек) (30), Основи екотоксикології (Ек) (22)	<p>Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melnichenko G. Quantitative and qualitative dynamics of airborne allergenic pollen concentration in the urban ecosystem of Ivano-Frankivsrk (western Ukraine) / G. Melnichenko, M. Mylenka // Journal of International Scientific Publications: Ecology and Safety. – 2014. – Vol. 8. – P. 312–319. 2. Мельниченко Г. М. Весняний аеропалінологічний спектр урбоекосистеми Івано-Франківська у 2014 році / Г. М. Мельниченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2015. – № 69. – С. 81–86. 3. Миленька М. М. Динаміка концентрації пилку родини злакових (Poaceae) в атмосферному повітрі міста Івано-Франківська / М. М. Миленька, Г. М. Мельниченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2016. – № 71. – С. 157–162. 4. Мельниченко Г. М. Особливості перебігу палінації представників роду Betula у місті Івано-Франківську впродовж 2013-2015 років / Г. М. Мельниченко // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – 2016. – № 26. – С. 38–44. 5. Мельниченко Г. М. Календар пилення основних алергенних рослин у м. Івано-Франківську (2015 рік) / Г. М. Мельниченко // Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки. – 2016. – №1. – С. 168–176.1. біотичної різноманітності, 2015, 6(13), № 1: 63-86. 6. Мельниченко Г. М. Закономерности пыления видов рода Alnus в 2013-2015 годах (г. Ивано-Франковск, Западная Украина) / Г. М. Мельниченко // Universum: Химия и биология: электрон. научн. журн. – 2015. – №8(16). Режим доступа : http://7universum.com/ru/nature/archive/item/2489. 	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, захист дисертації, Диплом ДК № 044466 «Паліноіндикація урбоекосистеми Івано-Франківська», 11.10.2017 р.
----	-------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	---	--

20	Цап'юк Леся Мирославівна	Асистент кафедри біології та екології (внутрішнє сумісниц- тво), старший лаборант кафедри біології та екології	Прикарпатськ ий університет імені Василя Стефаника, 2004 р., «Біологія», біолог, викладач біології та хімії		Лекції у навчальному навантаженні відсутні		Навчання в аспірантурі (без відриву від виробництва), кафедра біології та екології, ДВНЗ «Прикарпатськи й національний університет імені Василя Стефаника»
21	Лисюк Ірина Борисівн	Асистент кафедри біології та екології, (внутрішнє сумісниц- тво), Завідувач навчально- наукової лабораторії Експеримент альної біології і заовідної справи	Львівський ордена Трудового Червоного Прапора зооветеринарн ий інститут, 1983, «Зооінже нерія» (з правом викладання біології)		Лекції у навчальному навантаженні відсутні		«Збереження і збагачення природної та культивованої дендрофлори в об'єктах природно- заповідного фонду України». м. Київ. Свідоцтво № 49- 33-21 , 21.09.2016 р.
2. Особи, які працюють за зовнішнім сумісництвом							
22	Капець Надія Володимирівна	Асистент кафедри біології та екології (за сумісництвом	Житомирськи й державний університет імені Івана Франка, 2013 р., «Біологія»,	–	Лекції у навчальному навантаженні відсутні	Публікації: 1. Капець Н. В., Плескач Л. Ю., Попова Л. П., Федоренко Н. М., Літовинська А.В., Шершова Н. В., Кондратюк С. Я. Нові для України та рідкісні видилишайників і ліхенофільних грибів // Український ботанічний журнал. 2015. – Т. 72, №	

		провідний інженер (з наукової діяльності) лабораторії ліхенології та бріології, Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного	біолог, викладач біології			2. – С. 156–163. 2. Нипорко С.О., Барсуков О.О., Капець Н.В. Флористичні знахідки мохоподібних, лишайників та ліхенофільних грибів з Національного природного парку "Гуцульщина". Укр. бот. журн., 2018, 75(2): 179–186. 3. Капець Н.В. Нові та рідкісні для України ліхенофільні гриби. – Укр. ботан. журн. – 2016. – 73(1). С. 90–92. 4. Kondratiuk S. Y., L'ok'Os L., Kapetz N. V., Pleskach L. Ya., Kim J., Kondratiuk A. S., Hur J.-S. <i>Physcia ucrainica</i> sp. nova (Physciaceae, Ascomycota) from the Crimean Peninsula, proved by molecular phylogeny // <i>Acta Botanica Hungarica</i> . – 2015. – 57(1–2), pp. 143–163. 5. Kapets N. V., Vynokurov D. S., Barsukov O. O., Khomyak I. V. Pioneer lichen communities of the Teteriv River Basin (Ukraine). // <i>Acta Botanica Hungarica</i> . – 2018. – 60(3–4), pp. 331–355. Участь у роботі науково-практичних конференцій «Актуальні проблеми ботаніки та екології», «Букові праліси Карпат та давні букові ліси Німеччини», «Современные проблемы экспериментальной ботаники». Керівництво курсовими роботами студентів.	
23	Клід Віктор Васильович	Доцент кафедри біології та екології (за сумісництвом, Директор Департаменту екомережі та природно-заповідного фонду Міністерства екології та природних ресурсів України)	Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу, 1998 р, «Прикладна екологія», інженер-еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Специфічна бріо- та ліхеноіндикація аеротехногенного забруднення фонових та техногенно-порушених екосистем Українських Карпат», доцент, кафедра біології та екології	Техноекологія, Ек (34) Техноекологія, Ек (30) Організація управління в екологічній діяльності, Ек (14)	1. Клід В.В. Біоекологічна оцінка стану довкілля у зоні впливу полігону захоронення гексахлорбензолу в Калуському промисловому районі / М.М. Миленка, В.В. Клід та ін. / Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології : Матеріали національного форуму (Луганськ, 24 - 25 жовтня 2013 р.). - К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2013. . Клід В.В. Екологічна діагностика якості води 2 малих річок Калуського гірничопромислового району / З.І. Шумська, М.М. Миленка, В.В. Клід // Цілі збалансованого розвитку для України : Матеріали Міжнародної конференції (Київ, 18 - 19 червня 2013). - К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2013. - С. 80 - 84. 3. Клід В.В., Кернична А.Е. Эффективность и пути улучшения финансирования природоохранных мероприятий: региональный аспект // Международное научное издание «Современные	

						фундаментальные и прикладные исследования». - № 3 (10) – 2013 г. – Кисловодск: Изд-во УЦ «МАГИСТР», 2013 г. – С. 97-101.	
--	--	--	--	--	--	--	--

4. Інформація про завідувача випускової кафедри біології та екології зі спеціальності 091 Біологія.

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-педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
Миленька Мирослава Миронівна	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича 2005 рік, «Екологія та охорона навколишнього середовища, магістр екології	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія, «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми», доцент, кафедра біології та екології	11 років.	1 рік, Інститут менеджменту та економіки «Галицька академія», інженер деканату інформаційно-природничого факультету	01.09.2006 року

Проректор з науково-педагогічної роботи

С. В. Шарин