

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

**1. Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу факультету природничих наук із спеціальності 014 «Середня освіта (Природничі науки)»**

№ п/п	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 освіти	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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Особи, які працюють за основним місцем роботи ( в тому числі за суміщенням)							
1.	Лучків Ірина Михайлівна	Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Станіславський державний педагогічний інститут, 1955 р., спеціальність: «фізика», кваліфікація – вчитель фізики і математики	Кандидат педагогічних наук: 13.00.02 – теорія та методика навчання (з галузей знань), тема дисертації: «Вивчення молекулярної фізики на основі сучасних наукових уявлень», доцент кафедри методики фізики і технічних	40 років 6 місяців	1. Технологія впровадження компетентісно орієнтованого підходу до вивчення фізики (методичні рекомендації для вчителів і керівників шкіл), Івано-Франківськ– 2013. –	ДВНЗ Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, кафедра теоретичної та експериментальної фізики; довідка про

				засобів навчання		<p>56 с.</p> <p>2. Розвиток творчої обдарованості учня в процесі навчання фізики // Вісник Прикарпатського у-ту: Серія Педагогіка.– 2013.– Вип.41.– С.140-145.</p> <p>3. Експериментальні задачі: Методика постановки та розв'язання (методичні рекомендації для вчителів фізики).– Івано-Франківськ, 2013.– 30с.</p> <p>4. Готуємось до фізичних олімпіад (посібник для вчителів), Івано-Франківськ – 2014.– 7-9с.</p> <p>5. Реалізація компетентнісного підходу до навчання фізики на основі принципу історизму // Джерела – 2017.– №1-4. – С.12.</p>	<p>наукове стажування № 01/15/03-182; тема: «Використання інтерактивних технологій при вивченні теми "Начала термодинаміки"», від 24.02.2015 року</p>
2.	Гілецький Йосип Романович	Доцент кафедри географії та природознавства	Львівський національний університет імені Івана	Кандидат педагогічних наук, 13.00.02 – теорія і методика навчання географії, тема	33 роки 3 місяці	1. Гілецький Й.Р., Чобан Р.Д., Сеньків М.І. Географія. Підручник для 7 кл.	Львівський національний університет ім. Івана Франка,

			<p>Франка, 1984 р., спеціальність: «географія», кваліфікація – географ, викладач.</p>	<p>дисертації: «Дидактичні основи розробки змісту шкільного курсу «Географія України», доцент кафедри географії та природознавства</p>		<p>загальноосвіт. навч. закл./ – Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2015. – 304 с. <i>(Рекомендовано Міністерством освіти і науки України (наказ Міністерства освіти і науки України від 20.07.2015 р. №777)).</i></p> <p>2. Географія. підручник для 9 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Й. Гілецький, Р.Сливка, Я. Атаманюк, Р. Чобан. – Х.: Ранок, 2017. – 208 с. <i>(Рекомендовано Міністерством освіти і науки України (наказ Міністерства освіти і науки України від 20.03.2017 р. №417)).</i></p> <p>3. Гілецький Й. Р. Шкільна географічна освіта: крок вперед, два кроки назад //Україна: географія цілей та можливостей. Зб. наук. праць./ Й.Р. Гілецький, Я.Д. Атаманюк – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2016. – С.</p>	<p>кафедра фізичної географії, довідка 5686В, тема: «Методологія та практика формування змісту загальної географічної освіти» від 30.12.2014 р.</p>
--	--	--	---	--	--	---	---

						<p>129–131.  4. Гилецкий И.Р., Тимофийчук Н.Н. Структурирование процессов природопользования. //Магілєўскі мерыдыян. Том 14. /И.Р.Гилецкий, Н.Н. Тимофийчук – Магілан , 2014 – Вып.3-4 (26-27) – С. 18-24. Стаття (з імпакт-фактором)  5. Гілецький Й. Межі природно-географічних областей та підобластей Українських Карпат // Історія української географії. Всеукраїнський науково-теоретичний часопис. – Тернопіль, 2013. – Випуск 28. – С. 44-49</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

Особи, які працюють за суміщенням

3.	Староста Володимир Іванович	Професор кафедри хімії середовища та хімічної освіти Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника	Ужгородський державний університет 1980 р., спеціальність: «хімія», кваліфікація –	Доктор педагогічних наук, 13.00.02 – теорія та методика навчання (хімія), тема докторської дисертації: «Теоретико-методичні засади навчання школярів	26 років	1. Староста В.І., Товканець Г.В. Методологія та методи науково-педагогічних досліджень: навчально-методичний посібник. – Мукачево: МДУ, 2015.	Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти» НАПН
----	-----------------------------	--	--	--	----------	---	---

		(Професор кафедри загальної педагогіки і педагогіки вищої школи Ужгородського національного університету)	хімік, викладач	складати й розв'язувати завдання з хімії», професор кафедри загальної педагогіки і педагогіки вищої школи Ужгородського національного університету		– 64 с. Бібліогр: с.58-60. 2. Староста В.І. Проведення занять з хімії в середніх та вищих навчальних закладах: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В.І.Староста, В.М.Сомов, Ж.О.Кормош. – Луцьк : Волин. Нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2011. – 232 с. 3. Dzyamko V., Yershov B., Starosta V., Milyan P. Deep Catalytic Methane Oxidation at the Clinoptilolite // Transactions of the universities of Košice, 2015. – N2. – S. 24-30. 4. Староста В.І. Самооцінка майбутніх учителів власної готовності до педагогічної діяльності / В. І. Староста, Щерба І.В. // Вісник Черкаського університету. Серія «Педагогічні науки». Науковий журнал.–	України, свідоцтво про підвищення кваліфікації, тема: «Контроль навчальних досягнень студентів у процесі вивчення психолого-педагогічних дисциплін у ВНЗ», від 20.09.2013р.
--	--	---	-----------------	--	--	---	---

						<p>Черкаси: Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – 2015. – Випуск 8(341). – С. 112-120.</p> <p>5. Староста В.І. Перші уроки з хімії: взаємооцінювання майбутніми вчителями / В.І.Староста // Актуальні питання підготовки майбутнього вчителя хімії: теорія і практика: збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Вінниця, 25-27 березня 2015 р.). – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – С. 78-80.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Запухляк Р.І.**

**4. Якісний склад випускової кафедри хімії середовища та хімічної освіти зі спеціальності  
014 «Середня освіта (Природничі науки)»**

№ 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
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи ( в тому числі за суміщенням)</b>							
1.	Тарас Тетяна Миколаївна	Завідувач кафедри хімії середовища та хімічної освіти  Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Львівський політехнічний інститут, 1986 р., спеціальність: «хімічна технологія органічних барвників та напівпродуктів», кваліфікація – інженер-хімік-технолог	Кандидат хімічних наук, 02.00.03 – органічна хімія, тема дисертації: «Синтез та реакції азотовмісних хінонів», доцент кафедри біоорганічної хімії	Хімія природних сполук (20 год) Біоорганічна хімія (36 год) Історія хімії (14 год)	1. Шупенюк В. І., Тарас Т.М., Л.Д. Болібрух Нуклеофільне заміщення бромиду в бромаміновій кислоті // Вісник національн. Ун-ту «Львівська політехніка». – Вид-во Львів. Держ. Ун-ту “Вища школа”, - 2016. – № 841. – С. 264 – 270. 2. Дейчаківський Ю. І., Мокляк М. Г., Лучкевич Є. Р., Тарас Т.М.І. І. Губицька Визначення константи швидкості розкладу 1-антрахіноїл діазонію // Вісник національн. Ун-ту	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра технології біологічно-активних сполук, біотехнології та фармації, довідка про наукове стажування №312, тема: «Синтез біологічно активних сполук на основі 9,10-антрахінону», від

					<p>«Львівська політехніка». – Вид-во Львів. Держ. Ун-ту “Вища школа”, - 2016. – № 841. – С. 144-152.</p> <p>3. Дейчаківський Ю.І., Тарас Т.М. Новіков В.П. Про синтез триазенів антрахінонового ряду // Матеріали XXIV Української конференції з органічної хімії (Полтава 19 – 23 вересня 2016 р.) – Полтава: Полтавський нац. педагогічний ун-т., 2016. – С. 108.</p> <p>4. Шупенюк В.І., Дейчаківський Ю.І., Тарас Т.М., Болібрех Л.Д., Губицька І.І. Про особливості діазотування амінопохідних-9,10-антрахінону // Вісник національн. ун-ту «Львівська політехніка». – Вид-во Львів. держ. ун-ту “Вища школа”, - 2017. – № 868. – С. 186-195.</p> <p>5. A. Lozynskyi, O. Sabadakh, E. Luchkevich, T. Taras and others... The application of anthraquinone-based triathenes as equivalents of diazonium</p>	30.10.2015 р.
--	--	--	--	--	---	---------------



						<p>salts in reaction with methylene active compounds // J. Phosphorus, Sulfur and Silicon and the related elements, 2018. –V.193.–ISSUE 5. – P.205-207</p> <p>Керівник студентської проблемної групи «Синтез потенційних біологічно активних сполук на основі похідних 9,10-антрахінону».</p>	
2.	Мідак Лілія Ярославівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника 2002 р., спеціальність: «хімія», кваліфікація – хімік, викладач	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, тема дисертації: «Фізико-хімічні та антифрикційні властивості композитів термотривких полімерів під час взаємодії з титановими сплавами», доцент кафедри неорганічної та фізичної хімії	Сучасні інформаційні технології (в галузі) (20 год) Токсикологічна хімія (14 год) Радіохімія (16 год)	<p>1. Midak L.Y. Mobile Education and Augmented Reality technologies designed for chemistry study in general schools / L.Y. Midak, O.V. Kuzyshyn, V.M. Lutsyshyn, Y.D.Pakhomov // Proceedings of the International Scientific Conference December 1, 2017 in the city St. Andrews, Scotland, UK / ed. for the production Holdenblat M.A. // NGO «European Scientific Platform», 2017. - Part 1. – P.54-57.</p> <p>2. Мідак Л.Я., Кузишин О.В., Базюк Л.В. Використання 3D-</p>	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра загальної хімії, довідка про наукове стажування з відривом від виробництва №48, тема: «Антифрикційні властивості карбоволокнитів та карботекстолітів» від 23.01.2014 р.

					<p>зображень молекул під час вивчення хімічних дисциплін // Тези доп. Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи», 9-10 листопада 2017 р. – Тернопіль, 2017. – С.194-197.</p> <p>3. Кравець І.В., Мідак Л.Я., Кузишин О.В. Технологія Augmented Reality як засіб для покращення ефективності вивчення хімічних дисциплін // Тези доп. Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи», 9-10 листопада 2017 р. – Тернопіль, 2017. – С.151-154.</p> <p>4. Kuzyshyn O.V., Kyrychenko V.I., Sirenko H.O., Midak L.Ya.,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Kyrychenko L.M. Wear-Resistant Properties of Multicomponent Compositions based on Chemically Modified Rapeseed Oil during Lubrication of Bronze – Steel Pair // Mathematical Methods in Chemistry and Biology. – 2013. – V. 1, № 2. – P. 169-175.</p> <p>5. Kuzyshyn O. Multicomponent Compositions of Sulphurized Rapeseed Oil for Lubrication of Bronze – Steel Pair / O. Kuzyshyn, H. Sirenko, L. Midak // «Східно-Європейський журнал передових технологій». – 2013. – Т.4. – № 6(64). – С. 27-32.</p> <p>Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 11.10.2016).</p>	
3.	Матківський Микола Петрович	Доцент кафедри хімії середовища та	Львівський політехнічний інститут, 1981 р.,	Кандидат технічних наук 05.17.01 –	Хімія Землі і проблеми екології	1. Курта С.А., Матківський М.П., Воронич О.Л., Федорченко С.В. Контроль	Державне підприємство «Науково-

		хімічної освіти	спеціальність «Хімічна технологія органічних барвників і проміжних продуктів», кваліфікація – інженер-хімік- технолог	технологія неорганічних речовин, тема дисертації: «Покривні пігментні концентрати для шкіри на основі дисперсних мінералів», доцент кафедри біоорганічної хімії	(20 год) Хімія з основами геохімії (16 год) Хімія органічних напівпродуктів і барвників (10 год) Сучасні тенденції в хімічному аналізі (16 год)	за чистотою повітря у транскордонному регіоні Україна-Румунія // Збірник матеріалів 1 міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Детермінанти сталого розвитку організацій в умовах глобалізації» - Дніпропетровськ, 2015р. – 87-88с. 2. Курта С.А., Воронич О.Л., Матківський М.П., Джура У.Я., Курта Н.С. Моніторинг чистоти повітря у транскордонному регіоні Івано-Франківської області в 2013-2015 роках//Ukrainian-Polish Conferens “The problems of air pollution purification:control, Monitoring, catalytic, photocatalytic and sorption methods of treatment” – Kyiv. 2016 – P.38-39. 3. Луцась А.В., Яремій І.П., Матківський М.П. Утворення кристалохімічної структури шпінелідів системи, $Mg(Fe_xCr_{2-x})O_4$	дослідний інститут галургії» м. Калуш, довідка про стажування №2, тема: «Екологічні проблеми сучасних урбанізованих систем (на прикладі м. Калуша)», від 19 лютого 2016 р.
--	--	-----------------	--	--	---	--	--

						<p>одержаних за гідроокисною та керамічною технологією // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2015. – №5/6(77). – С.57-64.</p> <p>4. Mossbauer studies of <math>Mg(Fe_xCr_{2-x})O_4</math> system obtained by the hydroxide co-precipitation method / A. Lucas, V. Mokliak, I. Yaremiy and etc. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 5, №6 (89). – P.56 – 63.</p> <p>5. Хімія проміжних продуктів і органічних барвників: навчальний посібник для вищого навчального закладу / Лучкевич Є.Р., Матківський М.П. - Івано-Франківськ: Супрун В.П., 2016. – 356с.</p>	
4.	Лучкевич Євген Романович	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Львівський політехнічний інститут, 1979 р., спеціальність: «Хімічна технологія органічних	Канд. хім. наук 02.00.03 – органічна хімія, тема дисертації: «Вплив нітрогрупи на властивості солей діазонію»,	Аналітична хімія навколишнього середовища (16 год) Лабораторний	1. Визначення константи швидкості розкладу 1-антрахіноіл діазонію / Дейчаківський Ю.І., Мокляк М.Г., Лучкевич Є.Р., Тарас Т.М., Губицька І.І. // Вісник національного	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра технології біологічно-

			барвників та напівпродуктів», кваліфікація – інженер-хімік-технолог	доцент кафедри теоретичної і прикладної хімії	практикум з органічного синтезу (- год) Методи органічного синтезу (30 год) Механізми органічних реакцій (20 год)	ун-ту «Львівська політехніка». – 2016. - № 841. – С. 144-152. 2. Шупенюк В.І., Тарас Т.М., Дейчаківський Ю.І., Лучкевич Є.Р., Сабадах О.П. Синтез триазенів на основі на основі 9,10-антрахінону // Вісник національного ун-ту «Львівська політехніка». – 2017. - № 868. – С. 260-270. 3. Хімія органічних сполук [Текст] : [підруч. для вищ. навч. закл.] / Курта С. А., Лучкевич Є. Р., Матківський М. П. - Івано-Франківськ : Прикарпат. нац. ун-т ім. Василя Стефаника, 2013. – 598 с.: рис., табл. - Бібліогр.: с. 587-588. - 300 экз. - ISBN 978-966-640-357-8 4. A. Lozynskyi, O. Sabadakh, E. Luchkevich, T. Taras and others... The application of anthraquinone-based triathenes as equivalents of diazonium salts in reaction with methylene active compounds // J. Phosphorus, Sulfur and Silicon and the related	активних сполук, біотехнології та фармації, довідка про наукове стажування №313, тема: «Використання реакцій діазотування у синтезі біологічно активних сполук на основі 9,10-антрахінону», від 30.10.2015 р.
--	--	--	---	---	---	--	---

						elements, 2018. . –V.193.– ISSUE 5. – P.205-207 5. Патент на винахід UA 59328 U. Україна, МПК C07C245/00/ Спосіб отримання триазенів ряду 9,10-антрахінону.// № u201012784; Заявл. 28.10.2010; Опубл. 10.05.2011. – Бюл. № 9.	
5.	Луцась Анна Віталіївна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника 2000 р., спеціальність «хімія», кваліфікація – хімік, викладач	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, тема дисертації: «Механізми утворення ферит- хромітів магнію, одержаних співосадженням та шляхом твердофазних взаємодій», доцент кафедри неорганічної та фізичної хімії	Лабораторний практикум з неорганічного синтезу (- год) Екологічна хімія (12 год) Хімія (30 год)	1. Синтез структура та електрохімічні властивості нанорозмірного порошку LaCrO <sub>3</sub> / Б.К. Остафійчук, М.Л. Мохнацький, А.В. Луцась та ін. // Науковий вісник Чернівецького нац. ун-ту ім. Ю. Федьковича. Фізика, електроніка. – 2015. – Т.4. – Вип. 1. – С.34-38. 2. Луцась А.В., Яремій І.П., Матківський М.П. Утворення кристалохімічної структури шпінелідів системи $Mg(Fe_x Cr_{2-x})O_4$ , одержаних за гідроокисною та керамічною технологією // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2015. –	Науково- дослідний інститут транспорту газу ПАТ «Укртрансгаз», довідка про стажування №25/02, тема: «Сучасні методи розв'язання екологічних проблем газотранспортних підприємств України», від 02.12.2016 р.

					<p>№5/6(77). – С.57-64.</p> <p>3. Електрична стимуляція зарядно-розрядних процесів електрохімічних конденсаторів / І.М. Будзуляк, М.О. Николук, А.В. Луцась та ін. // Фізика і хімія твердого тіла. – 2015. – Т. 16. – №3. – С. – 565-569.</p> <p>4. Контроль знань студентів (тестові завдання з неорганічної хімії) для спеціальності «Агрохімія». Ч.І / Луцась А.В., М.Б. Складанюк, І.В. Малахова. – Івано-Франківськ: Прикарп. нац. ун-т ім.В.Стефаника, 2016. – 80 с.</p> <p>5. Mossbauer studies of <math>Mg(Fe_xCr_{2-x})O_4</math> system obtained by the hydroxide co-precipitation method / A. Lucas, V. Mokliak, I. Yaremiy and etc. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – Vol. 5, №6 (89). – P.56 – 63.</p>	
--	--	--	--	--	--	--



6.	Кузишин Ольга Василівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника 2003 р., спеціальність «хімія», кваліфікація – хімік, викладач	Кандидат фізико- математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, тема дисертації: «Формування та властивості наноплівки з неорганічних та органічних рідин на металевих поверхнях під час динамічного контакту при надвисоких тисках»	Фармацевтична хімія (14 год) Аналітична хімія (14 год) Харчова хімія (14 год)	1. Midak L.Y. Mobile Education and Augmented Reality technologies designed for chemistry study in general schools / L.Y. Midak, O.V. Kuzyshyn, V.M. Lutsyshyn, Y.D.Pakhomov // Proceedings of the International Scientific Conference December 1, 2017 in the city St. Andrews, Scotland, UK / ed. for the production Holdenblat M.A. // NGO «European Scientific Platform», 2017. - Part 1. – P.54-57. 2. Мідак Л.Я., Кузишин О.В., Базюк Л.В. Використання 3D- зображень молекул під час вивчення хімічних дисциплін // Тези доп. Всеукраїнської науково- практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи», 9- 10 листопада 2017 р. – Тернопіль, 2017. – С.194- 197.	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра загальної хімії, довідка про наукове стажування з відривом від виробництва №47 тема: «Багатокомпонент ні композиції на основі сульфуруваної ріпакової олії як мастильні матеріали для тертя пари бронза- сталь», від 23.01.2014 р.
----	-------------------------------	---	---	---	--	--	--

					<p>3. Кравець І.В., Мідак Л.Я., Кузишин О.В. Технологія Augmented Reality як засіб для покращення ефективності вивчення хімічних дисциплін // Тези доп. Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи», 9-10 листопада 2017 р. – Тернопіль, 2017. – С.151-154.</p> <p>4. Kuzyshyn O.V., Kyrychenko V.I., Sirenko H.O., Midak L.Ya., Kyrychenko L.M. Wear-Resistant Properties of Multicomponent Compositions based on Chemically Modified Rapeseed Oil during Lubrication of Bronze – Steel Pair // Mathematical Methods in Chemistry and Biology. – 2013. – V. 1, № 2. – P. 169-175.</p> <p>5. Kuzyshyn O. Multicomponent</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>Compositions of Sulphurized Rapeseed Oil for Lubrication of Bronze – Steel Pair / O. Kuzyshyn, H. Sirenko, L. Midak // «Східно-Європейський журнал передових технологій». – 2013. – Т.4. – № 6(64). – С. 27-32.</p> <p>Керівництво студентською проблемною групою «Аналітичний контроль якості продуктів харчування та косметичних засобів» (протокол №2 від 11.10.2016).</p>	
7.	Базюк Лілія Володимирівна	Доцент кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника 2003 р., спеціальність «хімія», кваліфікація – хімік, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.24 – фізика колоїдних систем, тема дисертації: «Теплофізичні властивості твердих колоїдних систем на основі хімічно-механоактивованих нано- та мікророзмірних вуглецевих волокон»	Медична хімія (14 год) Аналітична хімія доквілля (16 год) Хімія високомолекулярних сполук (20 год)	1. Мідак Л.Я., Кузишин О.В., Базюк Л.В. Використання 3D-зображень молекул під час вивчення хімічних дисциплін // Тези доп. Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання: досвід, тенденції, перспективи», 9-10 листопада 2017 р. – Тернопіль, 2017. – С.194-197.	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра біологічної та медичної хімії імені академіка Г.О. Бабенка з курсом фізикоколоїдної та біонеорганічної хімії, посвідчення про стажування № 09.4.1-109

					<p>2. Baziuk L.V., Sirenko H.A. Thermophysical Properties of Metals and Polymer Compositions (Review) // Physics and Chemistry of Solid State. – 2013. – V. 14, № 1. – P. 21-27.</p> <p>3. Сіренко Г.О., Базюк Л.В. Вплив параметрів розподілу вуглецевих волокон на фізико-механічні властивості композитного матеріалу на основі політетрафторетилену // Математичні методи в хімії і біології. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 165-174.</p> <p>4. Sirenko H.A., Baziuk L.V. Thermophysical properties of metals and polymer compositions // Східно-європейський журнал передових технологій. – Т. 5/8, № 65. – 2013. – С. 52-58. – Бібліогр.: с. 57-58 (34 назви).</p> <p>5. Базюк Л.В., Кузишин О.В., Мідак Л.Я. Методичні вказівки та інструкції до виконання лабораторних робіт з курсу «Медична хімія». – Івано-</p>	<p>тема: «Фізико-хімія поверхневих явищ. Основи адсорбційної терапії», від 12.01.2017 р.</p>
--	--	--	--	--	---	--

						Франківськ: пп Голіней О.М., 2015. – 116 с.  Монографія: Сіренко Г.О., Свідерський В.П., Базюк Л.В. Теплофізичні властивості металів та сплавів – Івано-Франківськ: пп Петраш К.Т., 2015. – 228с.	
Особи, які працюють за суміщенням							
8.	Федорів Тетяна Михайлівна	Викладач кафедри хімії середовища та хімічної освіти  (Директор Калуського НВК «ЗОШ І-ІІІ ст.. №10 – ліцей» Калуської міської ради Івано-Франківської області)	Чернівецький орден Трудового Червоного Прапора державний університет імені Юрія Федьковича, 1991 р., спеціальність: «хімія»; кваліфікація – хімік, викладач	Кандидат педагогічних наук, 13.00.02 – теорія і методика навчання хімії, тема дисертації: «Методичні засади створення і реалізації факультативного курсу „Хімія в побуті” в основній школі»	Теоретико-методичні засади застосування хімічного експерименту (14 год) Хімія (16 год)	1. Федорів Т.М. Використання інформаційно-комунікаційних технологій в управлінській діяльності. – Обласна нук.-практ. конференція «Обдаровані діти: виявлення, навчання, розвиток» - Івано-Франківськ – 23.09.2013. 2. Федорів Т.М. Забезпечення якості освіти - Навчальний обласний семінар для директорів загальноосвітніх навчальних закладів. - Івано-Франківськ - 02.03.2013. 3. Федорів Т.М. Управлінський супровід моніторингових досліджень якості	Івано-Франківський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації учитель хімії, керівник гуртка з предмета №551, від 31.01.2014 р.

						<p>навчально-виховного процесу – Обласний семінар керівників закладів нового типу. Івано-Франківськ - 05.05.2013.</p> <p>4. Федорів Т.М. Інноваційні підходи до організації роботи з обдарованими дітьми в ЗНЗ - Семінар працівників відділів (управлінь) освіти райдержадміністрацій (міськвиконкомів) Івано-Франківської області відповідальних за трудове навчання . Калуш - 22.03.2014</p> <p>5. Федорів Т.М. Упровадження нових Державних освітніх стандартів: управлінський аспект - Обласна творча група керівників закладів нового типу . Івано-Франківськ - 16.04.2013.</p>	
9	Староста Володимир Іванович	Професор кафедри хімії середовища та хімічної освіти Прикарпатського національного університету	Ужгородський державний університет, 1980 р., спеціальність: «Хімія» кваліфікація – хімік, викладач	Доктор педагогічних наук, 13.00.02 – теорія та методика навчання (хімія), тема докторської дисертації: «Теоретико-	Діагностика навчальних досягнень учнів та студентів (20 год) Сучасні інноваційні	1. Староста В.І., Товканець Г.В. Методологія та методи науково-педагогічних досліджень: навчально-методичний посібник. – Мукачєво: МДУ, 2015. – 64 с. Бібліогр: с.58-60. 2. Староста В.І.	Державний вищий навчальний заклад «Університет менеджменту освіти» НАПН України, свідоцтво про підвищення

		<p>імені Василя Стефаника</p> <p>(Професор кафедри загальної педагогіки і педагогіки вищої школи Ужгородського національного університету)</p>		<p>методичні засади навчання школярів складати й розв'язувати завдання з хімії», професор кафедри педагогіки</p>	<p>технології викладання природничих дисциплін (18 год)</p> <p>Методика викладання природничих дисциплін у загальноосвітніх та вищих навчальних закладах (48 год)</p>	<p>Проведення занять з хімії в середніх та вищих навчальних закладах: навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / В.І.Староста, В.М.Сомов, Ж.О.Кормош. – Луцьк : Волин. Нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2011. – 232 с. 3. Dzyamko V., Yershov B., Starosta V., Milyan P. Deep Catalytic Methane Oxidation at the Clinoptilolite // Transactions of the universities of Košice, 2015. – N2. – S. 24-30. 4. Староста В.І. Самооцінка майбутніх учителів власної готовності до педагогічної діяльності / В. І. Староста, І.В.Щерба // Вісник Черкаського університету. Серія «Педагогічні науки». Науковий журнал.– Черкаси: Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького. – 2015. – Випуск 8(341). – С. 112-120. 5. Староста В.І. Перші уроки з хімії: взаємооцінювання майбутніми вчителями / В.І.Староста // Актуальні</p>	<p>кваліфікації 12 СПВ №016826, тема: «Контроль навчальних досягнень студентів у процесі вивчення психолого-педагогічних дисциплін у ВНЗ», від 20.09.2013 р.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

						питання підготовки майбутнього вчителя хімії: теорія і практика: збірник наукових праць Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Вінниця, 25-27 березня 2015 р.). – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – С. 78-80.	
--	--	--	--	--	--	--	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Запухляк Р.І.**



**4. Якісний склад випускової кафедри теоретичної та експериментальної фізики  
зі спеціальності 014 «Середня освіта (Природничі науки)»**

№ п/п	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	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
Особи, які працюють за основним місцем роботи ( в тому числі за суміщенням)							
1.	Ліщинський Ігор Мирославович	Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики. Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики.	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника 1993 р., спеціальність: «фізика з додатковою спеціальністю математика», кваліфікація – вчитель фізики і математики	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла.  Тема дисертації: «Модифікація властивостей тонких плівок PbTe в процесі вирощування, легування та опромінення».  Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики.	Теоретична фізика (механіка) (100 год.), Фізичний практикум (електрика) (30 год.), Фізика (25 год.)	1. V.E. Sidorov, I. Lishchynskyy, I. Kaban. Peculiarities in crystallization kinetics of some CoFeBSiNb bulk amorphous alloys // XX International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia (RCCT-2015), Nizhni Novgorod, 2015, p. 263. 2. В. Горічок, І.М. Ліщинський, С.І. Мудрий, О.С. Оберемок, Т.О. Семко, І.М. Хацевич, О.М. Матківський, Г.Д.Матеїк, Р.О. Думедзей. Технологічні аспекти отримання	Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden); індивідуальний план, протокол засідання кафедри № 5, тема: «Структура і властивості стекол GeS <sub>2</sub> -Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)», від 28.12.2016р.

					<p>термоелектричного PbTe  // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. – 2017. – Т. 14, № 3. – С.53–64.</p> <p>3. Lishchynskyy I.M., Ahiska R., Freik D.M., Chavjak I.I. Growth processes, structure and thermoelectric properties in SnTe-based vapor-phase nanocondensates // The ICT &amp; ECT 2015, June 28 – July 2, 2015, Dresden, PA038.</p> <p>4. Ліщинський І.М. Лабораторний практикум з фізики. Електрика і магнетизм. Навч. посібник для студентів напряму підготовки «Прикладна фізика» // Івано-Франківськ: Видавництво ЦІТ, 2014. – 120 с.</p> <p>5. Ліщинський І.М. Сучасні інформаційні технології. Курс лекцій. – Івано-Франківськ: Видавництво ЦІТ, 2014. – 72 с.</p> <p>Керівництво науковою роботою аспірантів, студентськими випускними роботами,</p>
--	--	--	--	--	---

						студентською проблемною групою	
2.	Кланічка Володимир Михайлович	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський педагогічний інститут, 1969 р., спеціальність: «фізика з додатковою спеціальністю математика», кваліфікація – вчитель фізики і математики.	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.01 – молекулярна фізика.  Тема дисертації: «Ближній порядок в рідких евтектичних сплавах бінарних систем з від’ємною енергією змішування».  Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики.	Електронна теорія речовини (22 год) Теоретична фізика (статистична фізика та термодинаміка ) (74 год) Електронна теорія речовини (30 год)	1. Кланічка В.М., Ліщинський І.М., Яблонь Л.С. Загальна фізика. Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. Навч. посібн. для сам. роб. студентів напряму підготовки «Комп’ютерна інженерія» / Івано-Франківськ: Видавництво ЦІТ, 2013. – 34 с. 2. Бродин І.І., Кланічка В.М., Ліщинський І.М., Бойчук В.М., Яблонь Л.С. Програма виробничої педагогічної практики студентів напряму підготовки 6.040203 «Фізика» ОКР «бакалавр» / Івано-Франківськ: Видавництво ЦІТ, 2013. – 56 с. 3. Кланічка В.М., Бойчук В.М., Яблонь Л.С. Електронна теорія речовини. Навчальний посібник для студентів спеціальності «Фізика» / Івано-Франківськ: Приватний підприємець Голіней О.М., 2013. – 188 с. 4. Бродин І.І., Кланічка	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка № 253-С, тема: «Використання тестових технологій для діагностики знань студентів під час вивчення курсу «Термодинаміка», від 22.01.2016р.

						<p>В.М., Ліщинський І.М. Реалізація технологічного підходу у процесі навчання фізики. – Матеріали конференції «Сучасні проблеми фізико-математичної освіти і науки», 25-26 травня 2017 року, Київ, Україна. – С. 107.</p> <p>5. Klanichka Yu.V., Klanichka V.M. Structure and Physical Properties of Lead Chalcogenide Films Under the Influence of External Factors. – Materials XVI International conference on physics and technology of thin films and nanosystems (dedicated to memory Professor Dmytro Freik). Ivano-Frankivsk, May 15-20, 2017. – P.324.</p> <p>Керівництво студентськими випускними роботами.</p>	
3.	Климишин Іван Антонович	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Львівський державний університет 1955 р., спеціальність: «фізика», кваліфікація – астрофізик	Доктор фізико-математичних наук, 01.03.02 – астрофізика.  Тема дисертації: «Ударні хвилі в зорях».	Структура і еволюція Всесвіту (28 год) Основи космології (50 год) Історія фізики	1. Климишин І.А. Основи космічної газодинаміки. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014.– 164 с. 2. Климишин І.А. Календарно-пасхальні проблеми. – Івано-	Інститут фізики конденсованих систем НАНУ, індивідуальний план, протокол засідання кафедри № 2, тема: «Ударні хвилі і надзвуківі

				Професор кафедри фізики.	і астрономії (20 год) Астрономія (20 год)	Франківськ: Симфонія форте, 2015.– с. 80 с. 3. Климишин І.А., Климишин О.І. Про космічне, земне, світоглядне. – Симфонія форте. – Івано-Франківськ, 2016. – 55 с. 4. Климишин І.А. Елементи космології (тези лекцій). Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2015.– 52 с. 5. Климишин І.А., Ю.М. Пунжин Астрономія класична і нобеліанська.– Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014.– 48с.  Керівництво студентськими випускними роботами, студентським науковим гуртком (6 чол.).	течії в оболонках зір», від 04.10.2012 р.
4.	Бойчук Володимира Михайлівна	Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника 2000р, спеціальність «фізика», кваліфікація – фізик, викладач	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла.  Тема дисертації: «Фізико-хімічні властивості твердих розчинів Pb-Ga(Ln, Te)-Te і кристалохімічні	Концепції сучасного природознавства (30 год) Теоретична механіка (84 год) Сучасні проблеми методики	1. Д.М. Фреїк, С.І. Мудрий, І.В. Горічок, В.В. Прокопів, О.М. Матківський, І.О. Арсенюк, О.С. Криницький, В.М. Бойчук. Термоелектричні властивості легованого вісмутом станум телуриду SnTe:Bi // УФЖ. – 2016. Т. 61, №2.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра теоретичної механіки, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12

				<p>моделі атомних дефектів».</p> <p>Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики</p>	<p>викладання фізики (20 год)</p> <p>Загальна фізика (електрика) (58 год)</p>	<p>– С.161–165.</p> <p>2. Поміркована Т.В., Танчук Н.О., Бойчук В.М. Посібник з англійської мови «Professional English for physicists». – Івано-Франківськ: приватний підприємець Голіней О.М.. – 2016. – 96 с.</p> <p>3. В.М. Бойчук, В.В. Стинська, Т.О. Парашук, Вивчення фізики через дослідження наукового середовища / Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 3. Фізика і математика у вищій та середній школі. – 2017. – Т. 12. – № 2. – С. 245-254.</p> <p>4. Бойчук В.М., Гарпуль О.З. Лабораторний практикум з фізики. - Івано-Франківськ: приватний підприємець О.М.Голіней, 2016. – 60с.</p> <p>5. Бродин І.І., Бойчук В.М., Ліщинський І.М., Яблонь Л.С. Методичні рекомендації до науково-дослідної практики здобувачів вищої освіти</p>	<p>СПК №961413, тема «Створення тестових завдань з теми аналітична механіка», від 27.02.2015р.</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

						<p>другого (магістерського) рівня спеціальності 104 'Фізика та астрономія', Івано-Франківськ, 2016. – 34 с.</p> <p>Керівництво студентськими курсовими, випускними роботами.</p>	
5.	Яблонь Любов Степанівна	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут імені Василя Стефаника 1991 р., спеціальність: «фізика і математика», кваліфікація – вчитель фізики і математики	<p>Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні.</p> <p>Тема дисертації: «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах».</p> <p>Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики.</p>	<p>Фізика (69 год)</p> <p>Синергетика нанорозмірних систем (70 год)</p> <p>Моделювання фізичних процесів (20 год)</p> <p>Історія фізики і астрономії (42 год)</p>	<p>1. Гібридні конденсатори на основі композитів гідроксид нікелю, триоксид молібдену та активований вуглець / О. М. Хемій, І. М. Будзуляк, Л. С. Яблонь [та ін.] // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 147-155.</p> <p>2. Структура та фізичні властивості композитів, сформованих на основі сульфиду молібдену / І. М. Будзуляк, М. В. Карпець, Л. С. Яблонь [та ін.] // Журнал нано- та електронної фізики. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 02029-1–02029-7.</p> <p>3. Electrochemical properties of nanocomposite nanoporous carbon / nickel hydroxide / О. М. Hemiу, L. S.</p>	<p>Докторантура (2014-2017 рр.), захист докторської дисертації «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», 2017р.</p>

						<p>Yablon, I. M. Budzulyak [and al.] // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 04074-5.</p> <p>4. Яблонь Л.С. Моделювання фізичних процесів. Лабораторний практикум. – Івано-Франківськ, 2016. – 86 с.</p> <p>5. Яблонь Л.С. Синергетика нанорозмірних систем. Курс лекцій. – Івано-Франківськ, 2016. – 118 с.</p> <p>Керівництво студентськими курсовими, випускними роботами.</p>	
6.	Кланічка Юрій Володимирович	Доцент кафедри теоретичної та експериментальної фізики.	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника 2005 р., спеціальність: «фізика», кваліфікація – фізик, викладач	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні. Тема дисертації: «Деградація структури і фізичних властивостей плівок AlVbVI під впливом зовнішніх факторів»	Фізичні основи інформаційних технологій – (43 год). Геоінформаційні системи і технології (65 год). Новітні інформаційні технології (80 год). Інформатика та	<p>1. Klanichka Yu.V., Klanichka V.M. Structure and Physical Properties of Lead Chalcogenide Films Under the Influence of External Factors. – XVI International conference on physics and technology of thin films and nanosystems (dedicated to memory Professor Dmytro Freik). Ivano-Frankivsk, May 15-20, 2017. – P. 324.</p> <p>2. Процеси деградації</p>	Institute for Complex Materials, Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden, сертифікат, від 30.09.2014р.



				<p>геоінформаційні системи (46 год).</p>	<p>фізико-хімічних властивостей плівок селеніду свинцю // Вісник Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, Івано-Франківськ, Україна, 2015.</p> <p>3. Кланічка Ю.В. Комп'ютерна графіка в CorelDraw X4-X7: Навчальний посібник. – Івано-Франківськ: Плай, 2014. – 32 с.</p> <p>4. Lishchynsky I.M., Javorsky Ja.S., <u>Bylina I.S.</u>, Klanichka Yu.V., Marusyak V.B Technology and Orientation Features in PbTe, PbTe:Sb(Bi) Nanostructures on Substrates of Mica and Ceramics – XIV International conference on physics and technology of thin films and nanosystems, may, 20-25, 2013.–Ivano-frankivsk, Ukraine.</p> <p>5. Кланічка Ю.В. Деградація структури та фізичних властивостей плівок AlVbVI під впливом зовнішніх чинників // Вісник При-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>карпатського національного університету імені Василя Стефаника, Випуск XVII, 2013. – С. 86-96.</p> <p>Керівництво студентським науковим гуртком (6 осіб).</p>	
7.	Лучків Ірина Михайлівна	Доцент кафедри теоретичної та експериментальної фізики	Станіславський державний педагогічний інститут, 1955 р., спеціальність: «фізика», кваліфікація – вчитель фізики і математики.	<p>Кандидат педагогічних наук: 13.00.02 – теорія та методика навчання (з галузей знань).</p> <p>Тема дисертації: «Вивчення молекулярної фізики на основі сучасних наукових понять».</p> <p>Доцент кафедри методики фізики і технічних засобів навчання</p>	Методика викладання фізики	<p>1. Розвиток творчої обдарованості учня в процесі навчання фізики //Вісник Прикарпатського у-ту: Серія Педагогіка.–2013.– Вип.41.– С.140-145.</p> <p>2. Експериментальні задачі: Методика постановки та розв'язання (методичні рекомендації для вчителів фізики).– Івано-Франківськ, 2013.– 30с.</p> <p>3. Діяльнісний підхід до навчання під час вивчення теми «Взаємодія тіл» (Основи динаміки) //Джерела, 2014.– №1-4. – С.7.</p> <p>4. Готуємось до фізичних олімпіад (посібник для вчителів), Івано-Франківськ – 2014.– 7-9с.</p> <p>5. Реалізація компетентнісного підходу до навчання</p>	<p>ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», довідка про наукове стажування № 01/15/03-182, тема: «Використання інтерактивних технологій при вивченні теми "Начала термодинаміки"» від 24.02.2015 р.</p>

						фізики на основі принципу історизму //Джерела – 2017.– №1-4, С.12.	
--	--	--	--	--	--	---	--

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Запухляк Р.І.**

**6. Інформація про завідувача випускової кафедри хімії середовища та хімічної освіти  
із спеціальності 014 «Середня освіта (Природничі науки)»**

Прізвище, ім'я та 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	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)
1	3	4	5	6	7
Тарас Тетяна Миколаївна	Львівський політехнічний інститут, 1986р., спеціальність «хімічна технологія органічних барвників та напівпродуктів», кваліфікація – інженер-хімік-технолог	Кандидат хімічних наук, 02.00.03 – органічна хімія.  Тема дисертації: «Синтез та реакції азотовмісних хінонів».  Доцент кафедри біоорганічної хімії	19 років	З 1996 по 1998 р., фірма «Барва», начальник сектора фармацевтичних препаратів	З 25.08.1998 року за основним місцем роботи

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Запухляк Р.І.**

**6. Інформація про завідувача випускової кафедри біології та екології  
із спеціальності 014 «Середня освіта (Природничі науки)»**

Прізвище, ім'я та 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	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)
1	3	4	5	6	7
Миленька Мирослава Миронівна	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2005 р., спеціальність: «екологія і охорона навколишнього середовища», кваліфікація – еколог	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія.  Тема дисертації: «Біоіндикаційна оцінка екологічного стану Бурштинської урбоекосистеми».  Доцент кафедри біології та екології.	12 років	1 рік, Інститут менеджменту та економіки «Галицька академія», інженер деканату інформаційно-природничого факультету	З 01.09.2006 року за основним місцем роботи

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Запухляк Р.І.**

**6. Інформація про завідувача випускової кафедри теоретичної та експериментальної фізики  
із спеціальності 014 «Середня освіта (Природничі науки)»**

Прізвище, ім'я та 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	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)
1	3	4	5	6	7
Ліщинський Ігор Мирославович	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1993 р., спеціальність: «фізика з додатковою спеціальністю математика», кваліфікація – вчитель фізики і математики	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла.  Тема дисертації: «Модифікація властивостей тонких плівок РbTe в процесі вирощування, легування та опромінення».  Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	19 років	–	З 01.09.1998 року за основним місцем роботи

**Проректор з науково-педагогічної роботи**

**Запухляк Р.І.**