

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 фізико-технічного факультету зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Яремій Іван Петрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Дефекти структури приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	17 років	<p>1. Anna Lucas, Volodymyr Mokliak, Ivan Yaremiy, Sofiya Yaremiy, Ivan Gasiuk, Mykola Matkivskiy. Mössbauer studies of spinellides of $Mg(Fe_xCr_{2-x})O_4$ system obtained by the hydroxide co-precipitation method // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017. V.5, N6 (89). P. 56–63.</p> <p>2. T.R. Tatarчук, M. Bououdina, N.D. Paliychuk, I.P. Yaremiy, V.V. Moklyak. Structural characterization and antistructure modeling of cobalt-substituted zinc ferrites // Journal of Alloys and Compounds. 2017. V. 694. P. 777–791.</p> <p>3. T. Tatarчук, M. Bououdina, W. Masyk, O. Shyichuk, N. Paliychuk, I. Yaremiy, B. Al-Najar and M. Pacia. Structural, Optical, and Magnetic Properties of Zn-Doped $CoFe_2O_4$ Nanoparticles // Nanoscale Research Letters. 2017. 12(1). P.141–145.</p> <p>4. Л. С. Шлапак, Т. Шіхаб, П. М. Присяжнюк, І. П. Яремій. Формування структури кермету на основі карбиду</p>	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016

					<p>хрому з мідно-ніклево-мангановою зв'язкою // Металлофізика и новейшие технологии. 2016. Т. 38, № 7. С. 969–980.</p> <p>5. Мокляк В.В., Коцюбинський В.О., Яремій І.П., Колковський П.І., Груб'як А.Б., Збіглей Л.З. Морфологічні характеристики трифторидів заліза різного ступеня гідратації отриманих гідротермальним методом // Український фізичний журнал. 2016. Т.61, №11. С. 1022–1030.</p> <p>Керівництво науковою роботою аспірантів, науковою роботою студентів.</p>	
Федорів Василь Дмитрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1979 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Вплив іонної імплантації і відпалу на формування кристалічної і магнітної структури ферит-гранатових плівок, які містять ЦМД», доцент кафедри металофізики	25 років	<p>1. N.V. Stashko, V.D. Fedoriv, I.P. Yaremiy, M.L. Mokhnatskyi. Microstructure and magnetic properties of yttrium-iron garnet prepared by a sol-gel method // International Journal of Engineering and Technical Research. 2015. V.3, №3. P.248–251.</p> <p>2. Федорів В.Д., Яремій І.П., Сташко Н.В., Кулик Ю.О. Контроль якості поверхні, розмірів частинок та пористості гранатової структури, отриманої золь-гель методом автогоріння // Методи та прилади контролю якості. 2016, №2. С.37.</p> <p>3. Федорів В.Д., Яремій І.П., Сташко Н.В., Туровська Л.В. Кристалоквазіхімічний опис процесів дефектоутворення в нанодисперсному залізо-ітрієвому гранаті // Фізика і хімія твердого тіла. 2016. Т.17, №4.</p> <p>4. Пилипів В.М., В.О. Коцюбинський, Б.К. Остафійчук, В.Д. Федорів, В.М. Ткачук, О.З. Гарпуль. Розподіл з глибиною параметрів магнітної мікроструктури в епітаксійній плівці залізо-ітрієвого гранату // Фізична інженерія поверхні. 2014. Т.12, №2. С. 212-218.</p> <p>5. Остафійчук Б.К., Федорів В.Д.,</p>	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра загальної та прикладної фізики, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК №923237, «Удосконалення знань та досвіду проведення лекційних та практичних занять з курсу загальної фізики з основами геофізики, підготовка до друку науково-методичних праць», 25.05.2016

					<p>Шашко Н. Вплив технологічних умов золь-гель синтезу на процес формування однофазного полікристалічного залізо-ітрієвого гранату // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2014. Т 3, №3. С. 532–536.</p> <p>Керівництво науковою роботою аспірантів, студентськими випускними роботами.</p>	
Сіренко Геннадій Олександрович	Професор кафедри хімії	Новочеркаський політехнічний інститут ім. Серго Орджонікідзе, (1967 р., спеціальність – хімічна технологія пластичних мас, кваліфікація – інженер-технолог)	Доктор технічних наук, 05.16.06 – порошкова металургія та композиційні матеріали, «Створення антифрикційних композитних матеріалів на основі порошків термостійких полімерів та вуглецевих волокон», професор кафедри автомобілів	13 років	<p>1. Г.О. Сіренко, В.І. Кириченко, О.В. Кузишин. Властивості мастильних наноплівки під час надвисоких тисків: Монографія / Івано-Франківськ: ПП Петраш К.Т. 2015. 336 с.</p> <p>2. Г.О. Сіренко, В.П. Свідерський, Л.В. Базюк. Теплофізичні властивості металів та сплавів: Монографія. Івано-Франківськ: ПП Петраш К.Т. 2015. 230 с.</p> <p>3. Сіренко Г.О., Солтис Л.М., Складанок М.Б. Кореляційний зв'язок між ефектами післядії за шорсткістю поверхонь металевих контргіла та карбопластика // Фізика і хімія твердого тіла. 2015. Т. 16, № 2. С. 388–397.</p> <p>4. Г. О. Сіренко, М. І. Мартинюк, Л. М. Солтис Фізичні методи дослідження речовин (курс лекцій). Вступ // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія : Хімія. 2016. Вип. 20. С. 113–124.</p> <p>5. В. Кириченко, Г. Сіренко, С. Бойченко. Сучасні паливно-мастильні матеріали: стан та поступ розвитку. Ч. 1: Паливні матеріали. Івано-Франківськ: Супрун В.П., 2016. 208 с.</p> <p>Керівництво студентськими випускними роботами.</p>	ДП «НДІ галургії» м. Калуш, довідка про стажування, «Перспективні способи одержання мінеральних добрив на основі калійно-магнієвих руд Прикарпаття», 11.01.2017

2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»

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*
1. Цикл загальної підготовки						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Українська мова (за професійним спрямуванням) (14)	Джочка Ірина Федорівна	Доцент кафедри української мови	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – українська мова і література, кваліфікація – філолог, викладач української мови і літератури)	Кандидат філологічних наук, 10.02.01 – українська мова, «Дериваційний потенціал дієслів конкретної фізичної дії з семантикою створення об'єкта», доцент кафедри української мови	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра мовознавства, посвідчення № 06.1871 «Ефективні форми, методи та засоби навчання у викладанні мовознавчих дисциплін», 05.04.16	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п 5. додатка 12 ЛУ
Іноземна мова (англ.) (0)	Поміркована Тетяна Валентинівна	Доцент кафедри іноземних мов	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – іноземні мови, кваліфікація – учитель англійської і німецької мов)	Кандидат філологічних наук, 10.02.17 – порівняльно-історичне і типологічне мовознавство, «Типологія семантико-граматичних відношень у приєменникових	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра філології та перекладу, довідка про наукове стажування, «Методика технічного перекладу з англійської мови»,	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 5. (участь у міжнародному науковому проекті); п. 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників) п 5. додатка 12 ЛУ

				конструкціях англійської та української мов», доцент кафедри іноземних мов	18. 09.2015	
Історія України (14)	Єгрешій Олег Ігорович	Доцент кафедри історії України	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1996 р., спеціальність – історія та народознавство, кваліфікація – вчитель історії і народознавства)	Кандидат історичних наук, 07.00.01 – історія України, «Суспільно-політична і культурно-просвітницька діяльність єпископа Григорія Хомишина 1904-1945», доцент кафедри історії України	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України, звіт про стажування, «Повсякденне життя греко-католицького духовенства міжвоєнної доби 1919-1939 рр. напряму підготовки «Історія України», 04.03.16	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 9 (робота у складі журі III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Історія української культури (14)	Новосад Марія Гнатівна	Доцент кафедри філософії, соціології та релігієзнавства	Академія керівних кадрів культури і мистецтв (1996 р., спеціальність – Культурологія, кваліфікація – викладач культурології, української і зарубіжної)	Кандидат мистецтвознавства 17.00.01 – теорія та історія культури, «Українська пісня в контексті художнього життя Галичини другої половини XIX – на початку XX сторіччя», доцент кафедри релігієзнавства і теології	Івано- Франківський національний медичний університет, кафедра народознавства та філософії, посвідчення №12-693, «Вивчення фольклору в сучасних умовах», 22.02.2018	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України кількістю п'ять досягнень); п. 14. (наявність виданих посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання та методичних рекомендацій загальною кількістю три найменування); п. 16. (керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком) п 5. додатка 12 ЛУ
Філософія (14)	Новосад Марія Гнатівна	Доцент кафедри філософії, соціології та	Академія керівних кадрів культури і мистецтв	Кандидат мистецтвознавства 17.00.01 – теорія та	Івано- Франківський національний медичний університет,	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових

		релігієзнавства	(1996 р., спеціальність – культурологія, кваліфікація – викладач культурології, української і зарубіжної)	історія культури, «Українська пісня в контексті художнього життя Галичини другої половини XIX – на початку XX сторіччя», доцент кафедри релігієзнавства і теології	кафедра народознавства та філософії, посвідчення №12-693, «Вивчення фольклору в сучасних умовах», 22.02.2018	фахових видань України кількістю п'ять досягнень); п. 14. (наявність виданих посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання та методичних рекомендацій загальною кількістю три найменування); п. 16. (керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком) п 5. додатка 12 ЛУ
Політологія, (14)	Міщук Мар'яна Богданівна	Доцент кафедри політичних інститутів та процесів	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2002 р., спеціальність – історія, кваліфікація – історик, викладач)	Кандидат політичних наук, 23.00.02 – політичні інститути та процеси, «Українська радикальна партія – Українська соціалістично-радикальна партія: ідеологія, організація, політика (1918–1939 рр.)», доцент кафедри політичних інститутів та процесів	Кам'янець – Подільський національний університет імені Івана Огієнка, кафедра політології і соціології, довідка про стажування №75, «Інститут парламентаризму», 30.05.2017	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 8. (член редакційної колегії наукового видання); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників) п 5. додатка 12 ЛУ

2. Цикл професійної підготовки

Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)

Вища математика (Аналітична геометрія та лінійна алгебра) (14)	Мазуренко Наталія Іванівна	Доцент кафедри алгебри та геометрії	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – математика, кваліфікація – математик, викладач)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.04 – геометрія і топологія, «Поглинаючі системи в гіперпросторах, пов'язані з вимірністю Гаусдорфа»,	Жешівський університет (республіка Польща), кафедра функціонального аналізу, довідка про стажування, «Інваріантні ідемпотентні міри»,	п. 3. (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 10. (організаційна робота у закладах освіти на посадах заступника керівника кафедри); пп.11. (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради);
--	----------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---

				доцент кафедри алгебри та геометрії	30.03.2017	п. 16. (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Вища математика (Ряди та функції комплексної змінної) (14)	Заторський Роман Андрійович	Завідувач кафедри диференціальних рівнянь та прикладної математики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут імені Василя Стефаника (1973 р., спеціальність – математика, кваліфікація – вчитель математики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.01.06 — алгебра та теорія чисел, «Застосування числення трикутних матриць до комбінаторного аналізу та теорії чисел», професор кафедри алгебри та геометрії	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра прикладної математики та інформаційних технологій, довідка № 02/15-273, «Комбінаторний аналіз мультимножин», 02.02.2018	п. 1. (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН); п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, загальною кількістю п'ять досягнень); п. 4. (наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 10. (організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри); пп. 11. (член спеціалізованої вченої ради); п. 12. (присудження наукового ступеня доктора наук); п. 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників/практикумів загальною кількістю три найменування) п 5. додатка 12 ЛУ
Фізика (60)	Яблонь Любов Степанівна	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р.,	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Процеси ємнісного і	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях,

			спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	(2014-2017 рр.), захист докторської дисертації «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», 26.05.2017	включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 5 (участь у міжнародному науковому проєкті); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Хімія (16)	Луцась Анна Віталіївна	Доцент кафедри теоретичної і прикладної хімії	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік, викладач)	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, «Механізми утворення феритхромітів магнію, одержаних співосадженням та шляхом твердофазних взаємодій», доцент кафедри неорганічної та фізичної хімії	Науково-дослідний інститут транспорту газу ПАТ «Укртрансгаз», довідка про стажування №25/02, «Сучасні методи розв'язання екологічних проблем газотранспортних підприємств України», 02.12.2016	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого зван-

<p>Безпека життєдіяльності і цивільний захист (14)</p>	<p>Поплавський Омелян Павлович</p>	<p>Доцент кафедри безпеки життєдіяльності</p>	<p>Львівський державний університет (1973 р. спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Структура, вторинно-емісійні властивості та електропровідність тонких плівок оксиду магнію», доцент кафедри теоретичної фізики</p>	<p>Інститут державного управління в сфері цивільного захисту, м. Київ, свідоцтво № 12СПК829333 МНС України, «Фактори, які встановлюють загрозу для генофонду української нації», 14.11.12; Головний навчально-методичний центр держгірпромнагляду України, посвідчення № 112–14–27, 21.03.14</p>	<p>ня доцента) п 5. додатка 12 ЛУ</p> <p>п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 8. (виконання функцій наукового керівника наукової теми);</p> <p>п. 9. (робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук, відділення «Фізика та астрономія»);</p> <p>п 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників та методичних рекомендацій);</p> <p>п. 16. (виконання обов’язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
<p>Вища математика 3 (Диференціальні і рівняння та інтегральне числення), (14)</p>	<p>Заторський Роман Андрійович</p>	<p>Завідувач кафедри диференціальних рівнянь та прикладної математики</p>	<p>Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1973 р., спеціальність – математика, кваліфікація – вчитель математики)</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, 01.01.06 — алгебра та теорія чисел, «Застосування числення трикутних матриць до комбінаторного аналізу та теорії чисел», професор кафедри алгебри та геометрії</p>	<p>Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра прикладної математики та інформаційних технологій, довідка № 02/15-273, «Комбінаторний аналіз мультимножин», 02.02.2018</p>	<p>п.1. (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН);</p> <p>п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, загальною кількістю п’ять досягнень);</p> <p>п. 4. (наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження</p>

						наукового ступеня); п. 10. (організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри); пп. 11. (член спеціалізованої вченої ради); п. 12. (присудження наукового ступеня доктора наук); п. 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників/практикумів загальною кількістю три найменування) п 5. додатка 12 ЛУ
Вища математика (Теорія ймовірностей та математична статистика (16)	Мазуренко Наталія Іванівна	Доцент кафедри алгебри та геометрії	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – математика, кваліфікація – математик, викладач)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.04 – геометрія і топологія, «Поглинаючі системи в гіперпросторах, пов'язані з вимірністю Гаусдорфа», доцент кафедри алгебри та геометрії	Жешівський університет (республіка Польща), кафедра функціонального аналізу, довідка про стажування, «Інваріантні ідемпотентні міри», 30.03.2017	п. 3. (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 10. (організаційна робота у закладах освіти на посадах заступника керівника кафедри); п. 11. (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 16. (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Інженерна та комп'ютерна графіка (30)	Голота Віктор Іванович	Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	Київський політехнічний інститут (1984 р., спеціальність – електронні обчислювальні машини, кваліфікація – інженер-системотехнік)	Кандидат технічних наук, 05.27.01 – твердотільна електроніка, «Автоемісійні мікрокатоди з елементами керування на структурах «кремній – на ізоляторі», доцент кафедри радіофізики і	Національний університет "Львівська політехніка", свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 807096, "Схемотехнічне проектування асинхронних цифрових автоматів",	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостій-

				електроніки	02.06.2014 р.	ної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п 5. додатка 12 ЛУ
Технологія виробництва матеріалів та виробів (14)	Гасюк Іван Михайлович	Декан фізико-технічного факультету ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.24 – фізика колоїдних систем, «Синтез та фізико-хімічні властивості катодних матеріалів літєвих джерел струму на основі складних залізовмісних оксидів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Львівський національний університет ім. І. Франка, кафедра фізики металів, звіт про наукове стажування, «Дослідження механізмів провідності невпорядкованих діелектриків», 15.12.2017	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті/залучення до міжнародної експертизи); п. 8 (виконання функцій наукового керівника наукової теми); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника факультету); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора) п 5. додатка 12 ЛУ
Кристалографія (14)	Яремій Іван Петрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика,	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Дефекти структури приповерхневих	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР № 011372, дата видачі	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях,

			кваліфікація – фізик, викладач)	шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016	включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 9 (робота у складі журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Неметалеві матеріали (30)	Будзуляк Іван Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Чернівецький державний університет (1971 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Лазерно-стимульовані перетворення у поверхневих шарах матеріалів різної	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра прикладної фізики і наноматеріалознавства,	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань

				структурної впорядкованості», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	довідка про стажування, «Вуглецеві наноматеріали», 15.12.2015	України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)) п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора); п. 14 (наявність лекцій для дистанційного навчання) п 5. додатка 12 ЛУ
Фізична хімія (10)	Луцась Анна Віталіївна	Доцент кафедри теоретичної і прикладної хімії	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік, викладач)	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, «Механізми утворення ферит-хромітів магнію, одержаних співосадженням та шляхом твердофазних взаємодій», доцент кафедри неорганічної та фізичної хімії	Науково-дослідний інститут транспорту газу ПАТ «Укртрансгаз», довідка про стажування №25/02, «Сучасні методи розв'язання екологічних проблем газотранспортних підприємств України», 02.12.2016	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання);

						п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п 5. додатка 12 ЛУ
Електротехніка та електроніка (20)	Голота Віктор Іванович	Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	Київський політехнічний інститут (1984 р., спеціальність – електронні обчислювальні машини, кваліфікація – інженер-системотехнік)	Кандидат технічних наук, 05.27.01 – твердотільна електроніка, «Автоемісійні мікрокатоди з елементами керування на структурах «кремній – на ізоляторі», доцент кафедри радіофізики і електроніки	Національний університет "Львівська політехніка", свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 807096, "Схемотехнічне проектування асинхронних цифрових автоматів", 02.06.2014 р.	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п 5. додатка 12 ЛУ
Металознавство (30)	Яремій Іван Петрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Дефекти структури приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 9 (робота у складі журі III-IV етапу Всеукраїнських

						<p>учнівських олімпіад з базових навчальних предметів);</p> <p>п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора);</p> <p>п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
<p>Теоретична і прикладна механіка (40)</p>	<p>Ліщинський Ігор Мирославович</p>	<p>Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент</p>	<p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Модифікація властивостей тонких плівок PbTe в процесі вирощування, легування та опромінення», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики</p>	<p>Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden); звіт про стажування, «Структура і властивості стекол GeS₂-Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)», 28.12.16</p>	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти);</p> <p>п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня);</p> <p>п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті);</p> <p>п. 7 (робота у складі робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України);</p> <p>п. 9 (член організаційного</p>

						<p>комітету Міжнародної наукової конференції);</p> <p>п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету)</p> <p>п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання);</p> <p>п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ</p>
Структурний аналіз матеріалів (30)	Федорів Василь Дмитрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1979 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Вплив іонної імплантації і відпалу на формування кристалічної і магнітної структури ферит-гранатових плівок, які містять ЦМД», доцент кафедри металофізики	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра загальної та прикладної фізики, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК №923237, «Удосконалення знань та досвіду проведення лекційних та практичних занять з курсу загальної фізики з основами геофізики, підготовка до друку науково-методичних праць», 25.05.2016	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня);</p> <p>п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5. додатка 12 ЛУ</p>
Теорія будови сплавів (30)	Яремій Іван Петрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р.,	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні,	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій,	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);

		технологій	спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	«Дефекти структури приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 9 (робота у складі журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Теорія масо- та теплоперенесення, (14)	Будзуляк Іван Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Чернівецький державний університет (1971 р., спеціальність – фізика, кваліфікація –	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Лазерно-стимульовані перетворення у	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра прикладної фізики і	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях,

			викладач фізики)	поверхневих шарах матеріалів різної структурної впорядкованості», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	наноматеріалознавства, довідка про стажування, «Вуглецеві наноматеріали», 15.12.2015	включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)) п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора); п. 14 (наявність лекцій для дистанційного навчання) п 5. додатка 12 ЛУ
Термічна обробка (30)	Рачій Богдан Іванович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2005 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду»	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2015-2017 рр.), захист докторської дисертації «Отримання та фізико-хімічні властивості	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій

					нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду», 21.04.2017	наукового керівника наукової теми (проекту); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук) п 5. додатка 12 ЛУ
Кольорові метали і сплави (30)	Коцюбинський Володимир Олегович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР №010378, дата видачі 28.04.2015. Атестаційна колегія, рішення № 2/01-П від 28.04.2015	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора); п. 13 (наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення)

						<p>п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування);</p> <p>п. 16 (керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або голова журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво студентською науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
Сплави з особливими властивостями (14)	Коцюбинський Володимир Олегович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР №010378, дата видачі 28.04.2015. Атестаційна колегія, рішення № 2/01-П від 28.04.2015	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті);</p> <p>п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного</p>

						<p>рецензованого наукового видання);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора);</p> <p>п. 13 (наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення)</p> <p>п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування);</p> <p>п. 16 (керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або голова журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво студентською науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
<p>Механічні властивості та конструкційна міцність матеріалів (20)</p>	<p>Ліщинський Ігор Мирославович</p>	<p>Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент</p>	<p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – фізика з додатковою</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Модифікація</p>	<p>Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden); звіт про стажування,</p>	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях,</p>

			спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	властивостей тонких плівок PbTe в процесі вирощування, легування та опромінення», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	«Структура і властивості стекол GeS ₂ -Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)» 28.12.16	включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 7 (робота у складі робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України); п. 9 (член організаційного комітету Міжнародної наукової конференції); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету) п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ
Порошкові та композиційні матеріали (20)	Рачій Богдан Іванович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2005 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2015-2017 рр.), захист докторської дисертації	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);

				електрохімічних систем накопичення заряду»	«Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду», 21.04.2017	п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій наукового керівника наукової теми (проекту)); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук) п 5. додатка 12 ЛУ
Фізичні властивості і методи дослідження матеріалів (14)	Федорів Василь Дмитрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1979 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Вплив іонної імплантації і відпалу на формування кристалічної і магнітної структури ферит-гранатових плівок, які містять ЦМД», доцент кафедри металофізики	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра загальної та прикладної фізики, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК №923237, «Удосконалення знань та досвіду проведення лекційних та практичних занять з курсу загальної фізики з основами геофізики, підготовка до друку науково-методичних праць», 25.05.2016	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п 5. додатка 12 ЛУ
Метрологія, стандартизація та сертифікація (14)	Терлецький Андрій Іванович	Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1989 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація –	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.10 – фізика напівпровідників і діелектриків, «Вплив радіаційного впливу на випромінювання і електричні	Національний університет «Львівська політехніка», свідоцтво про підвищення кваліфікації ОД 02071010/571-16, «Охоронна система автомобіля на базі	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань

			вчитель фізики і математики)	характеристики фосфіду індію і арсеніду галію», доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	мікроконтролера PIC», 30.11.2016	України та патентів); п. 3 (наявність навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти – 50 %); п. 13 (наявність авторських свідоцтв та/або патентів); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п. 5 додатку 12 до ЛУ
Програмування (40)	Павлюк Мирослав Федорович	Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1985 р., спеціальність – математика, кваліфікація – вчитель математики)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Структура і електрофізичні властивості плівок телурид свинцю – селенід олова», доцент кафедри фізики твердого тіла	Національний університет «Львівська політехніка», свідоцтво про підвищення кваліфікації ОД 02071010/573-16, «Спеціалізована комп'ютерна система автоматичного вимірювання електричних параметрів на основі мікроконтроле», 30.11.2016	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників та рекомендацій для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п. 5 додатку 12 до ЛУ
Фізико-хімічні властивості виробництва і властивості наноматеріалів (30)	Яблонь Любов Степанівна	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація –	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2014-2017 рр.), захист докторської дисертації	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);

			вчитель фізики і математики)	в низькорозмірних структурах», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	«Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», 26.05.2017	п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук); п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Аморфні матеріали (30)	Яремій Іван Петрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Дефекти структури приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному

						<p>науковому проєкту);</p> <p>п. 9 (робота у складі журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів);</p> <p>п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора);</p> <p>п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
Магнітні матеріали (30)	Рачій Богдан Іванович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2005 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду»	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2015-2017 рр.), захист докторської дисертації «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду», 21.04.2017	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 5 (участь у міжнародному науковому проєкті);</p> <p>п. 8 (виконання функцій наукового керівника наукової теми (проєкту);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
Спектральні методи дослідження	Яцура Михайло Михайлович	Професор кафедри матеріалознав-	Івано-Франківський державний педагогічний інститут	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика	Івано-Франківський національний медичний	п. 3 (наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований

(30)		ства і новітніх технологій	(1966 р.; спеціальність – фізика, кваліфікація – вчитель фізики середньої школи)	твердого тіла, «Дослідження складу і електронної структури цементиту, виділеного із відпущених вуглецевих сталей і сталей легованих кремнієм, кобальтом і нікелем», доцент кафедри фізики	університет, кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики», посвідчення №14.285, «Фізичні основи медичної діагностики», звіт на кафедрі про виконання від 21.05.2015р.	МОН або вченою радою закладу освіти); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника науково-методичної ради факультету) п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (керівництво студентською науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ
Сучасні методи обробки матеріалів (14)	Будзуляк Іван Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Чернівецький державний університет (1971 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Лазерно-стимульовані перетворення у поверхневих шарах матеріалів різної структурної впорядкованості», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра прикладної фізики і наноматеріалознавства, довідка про стажування, «Вуглецеві наноматеріали», 15.12.2015	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту)) п. 11 (участь в атестації

						<p>наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора);</p> <p>п. 14 (наявність лекцій для дистанційного навчання) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
<p>Матеріали пристроїв генерування та накопичення енергії (30)</p>	<p>Коцюбинський Володимир Олегович</p>	<p>Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР №010378, дата видачі 28.04.2015. Атестаційна колегія, рішення № 2/01-П від 28.04.2015</p>	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті);</p> <p>п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора);</p>

						<p>п. 13 (наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення)</p> <p>п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування);</p> <p>п. 16 (керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або голова журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво студентською науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
<p>Фізика і хімія поверхні (30)</p>	<p>Коцюбинський Володимир Олегович</p>	<p>Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР №010378, дата видачі 28.04.2015. Атестаційна колегія, рішення № 2/01-П від 28.04.2015</p>	<p>п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus);</p> <p>п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті);</p> <p>п. 8 (виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена</p>

						<p>редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора);</p> <p>п. 13 (наявність авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення)</p> <p>п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування);</p> <p>п. 16 (керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або голова журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво студентською науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
Матеріали для приладів	Ліщинський Ігор	Завідувач кафедри	Прикарпатський університет імені	Кандидат фізико-математичних наук,	Інститут фізики твердого тіла,	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке

зберігання та передачі інформації (14)	Мирославович	теоретичної і експериментальної фізики, доцент	Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	спеціальність 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Модифікація властивостей тонких плівок РbТе в процесі вирощування, легування та опромінення», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	м. Дрезден (IFW Dresden); звіт про стажування, «Структура і властивості стекел GeS ₂ -Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)» 28.12.16	включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 7 (робота у складі робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України); п. 9 (член організаційного комітету Міжнародної наукової конференції); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету) п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ
Основи керамічної технології (14)	Гасюк Іван Михайлович	Декан фізико-технічного факультету ДВНЗ «Прикарпатсь-	Івано-Франківський державний педагогічний інститут імені Василя Стефаника	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.24 – фізика колоїдних систем,	Львівський національний університет ім. І. Франка, кафедра фізики	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публі-

		кий національний університет імені Василя Стефаника», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	(1991 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	«Синтез та фізико-хімічні властивості катодних матеріалів літєвих джерел струму на основі складних залізовмісних оксидів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	металів, звіт про наукове стажування, «Дослідження механізмів провідності неупорядкованих діелектриків», 15.12.2017	кацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті/залучення до міжнародної експертизи); п. 8 (виконання функцій наукового керівника наукової теми); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника факультету); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук, присвоєння вченого звання професора) п 5. додатка 12 ЛУ
--	--	--	--	---	---	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Якісний склад випускової кафедри матеріалознавства і новітніх технологій зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»

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)
Остафійчук Богдан Костянтинович	Завідувач кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1970 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Член-кореспондент НАН України, доктор фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Структура і магнітні властивості іонно-імплантованих епітаксійних ферит-гранатових плівок», професор кафедри фізики твердого тіла	Загальна фізика. Механіка – 52 год.	<p>1. V. Kotsyubynsky, B. Ostafiychuk V. Moklyak, A. Hrubiak. Synthesis, Characterization and Electrochemical Properties of Mesoporous Maghemite γ-Fe₂O₃ // Solid State Phenomena. 2015. V. 230. P. 120–126.</p> <p>2. Мокляк В.В., Остафійчук Б.К., Коцюбинський В.О., Збіглей Л.З., Груб'як А.Б., Колковський П.І. Структурно-фазові, морфологічні та електрофізичні властивості нанокмпозитів FeF₃·n H₂O (n = 0; 0,33; 3) / С // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2016. Т.14, №3. С.154– 159.</p> <p>3. В. С. Бушкова, Б. К. Остафійчук, І. П. Яремій, М. Л. Мохнацький. Вплив заміщення іонів нікелю немагнетними йонами кадмію на структурні і оптичні властивості фериту нікелю // Металлофізика и новейшие технологии. 2016. Т. 38, № 5. С. 601–616.</p> <p>4. Б.К. Остафійчук, І.М. Будзуляк, Т.Я. Бойчук, Р.В. Ільницький, В.В. Мокляк, А.М. Бойчук Месбауерівські дослідження нанорозмірних фракцій шпінелей LiMn_{2-x}Fe_xO₄, одержаних</p>	Інститут металофізики НАН України, звіт про стажування, «Особливості формування, структура та фізичні властивості оксидів заліза», 12.05.2014

					<p>золь-гель методом // Металофізика і новітні технології. 2015. Т.37, №10. С.1001–1012.</p> <p>5. Рачій Б.І., Остафійчук Б.К., Будзуляк І.М., Ващинський В.М., Лісовський Р.П., Мандзюк В.І. Вплив термохімічної обробки вуглецевих матеріалів на їх електрохімічні властивості // Журнал нано- та електронної фізики. 2014. Т.6, №4. С. 04031(6).</p> <p>Керівництво науковою роботою аспірантів та докторантів, студентськими науковими роботами.</p>	
Будзуляк Іван Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Чернівецький державний університет (1971 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Лазерно-стимульовані перетворення у поверхневих шарах матеріалів різної структурної впорядкованості», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Фізика лазерів і лазерні технології – 34 год. Фізичні основи наноелектроніки – 24 год.	<p>1. Budzulyak I.M., Bogdan I. Rachiy, Marian O. Nykoliuk, Andrii I. Kachmar. Ultrasonic modification of carbon materials for electrochemical capacitors // Nanoscale Research Letters. 2017. 12:79 DOI 10.1186/s 11671-017-1842-1.</p> <p>2. Shyyko L.O., Budzulyak I.M., Kotsyubynsky V.O. The importance of surfactant and its type on MoS₂ nanoparticles formation // Journal of Nanoscience and Nanotechnology. 2016. 16 (8). P. 7792–7796.</p> <p>3. Budzulyak I.M., L.O. Shyyko, V.O. Kotsyubynsky, M. Rawski, Y.O. Kulyk, R.P. Lisovsky. Synthesis and double-hierarchical structure of MoS₂/C nanospheres // Physica Status Solidi A. 2015. Vol. 212, № 10. P. 2309–2314.</p> <p>4. Budzulyak I.M., Hemiy O.M., Yablon L.S., Morusho O.V., Kachmar A.I. Electrochemical properties of nanocomposite nanoporous carbon / nickel hydroxide // Журнал нано- та електронної фізики. 2016. Т. 8, № 4(2). С. 04074-1–04074-5.</p>	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра прикладної фізики і наноматеріалознавства, довідка про стажування, «Вуглецеві наноматеріали», 15.12.2015

					<p>5. Будзуляк І.М., Хемій О.М., Яблонь Л.С., Попович Д.І., Морушко О.В. Гібридні конденсатори на основі композитів гідроксиду нікелю, триоксиду молібдену та активованого вуглець // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2016. Т. 14, № 1. С.147-155.</p> <p>Керівництво науковою роботою аспірантів, керівник науково-дослідної теми.</p>	
Яцура Михайло Михайлович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут (1966 р.; спеціальність – фізика, кваліфікація – 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 кафедри фізики	Загальний курс фізики. Оптика – 54 год. Спектральні методи дослідження твердих тіл – 34 год. Загальна фізика – 22 год.	<p>1. Яцура М.М., Гасюк І.М., Гамарник А.М. Фізика. Фізичні основи γ-резонансної спектроскопії. Івано-Франківськ.: В-во Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника. 2013. 110 с.</p> <p>2. Яцура М.М., Гасюк І.М., Кайкан Л.С. Фізичний лабораторний практикум. Оптика. Івано-Франківськ.: В-во Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника. 2013. 146 с.</p> <p>3. Остафійчук Б.К., Яцура М.М., Гамарник А.М. Довідник з оптики. – Івано-Франківськ.: В-во Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2014. – 250 с.</p> <p>4. Б.К. Остафійчук, М.М. Яцура, І.П. Яремій, А.М. Гамарник. Практикум розв'язування задач з курсу загальної фізики. Оптика. – Івано-Франківськ.: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2015. – 348 с.</p> <p>5. М.М. Яцура, Б.К. Остафійчук, А.М. Гамарник. Курс загальної фізики. Оптика: запитання і відповіді. Навчальний посібник. – Івано-</p>	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики», посвідчення №14.285, «Фізичні основи медичної діагностики», 21.05.2015р.

					Франківськ: Видавництво ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2016. – 573 с. Керівництво студентською проблемною групою (6 чол.).	
Коцюбинський Володимир Олегович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Фізичні основи на-ноелектроніки – 18 год. Фізика і хімія поверхні – 18 год. Основи оптоелектроніки – 20 год. Наноматеріали в пристроях генерації та накопичення енергії – 20 год. Фізика з основами геофізики – 16 год.	1. Kotsyubynsky, V. O., Myronyuk, I. F., Chelyadyn, V. L., Hrubiak, A. B., Moklyak, V. V., & Fedorchenko, S. V. The Effect of Sulphate Anions on the Ultrafine Titania Nucleation // Nanoscale Research Letters, 2017. 12(1). P. 369–375. 2. Kotsyubynsky, V. O., Myronyuk, I. F., Myronyuk, L. I., Chelyadyn, V. L., Mizilevska, M. H., Hrubiak, A. B. The effect of pH on the nucleation of titania by hydrolysis of $TiCl_4$ // Materialwissenschaft und werkstofftechnik. 2016. 47(2-3). P. 288–294. 3. Kotsyubynsky, V., Ostafiychuk, B., Moklyak, V., & Hrubiak, A. Synthesis, Characterization and Electrochemical Properties of Mesoporous Maghemite γ - Fe_2O_3 // Solid State Phenomena. 2015. Vol. 230. P. 120–126. 4. Shyyko, L., Kotsyubynsky, V., Budzulyak, I., Rawski, M., Kulyk, Y., & Lisovski, R. Synthesis and double-hierarchical structure of MoS_2/C nanospheres // Physica status solidi A. 2015. 212(10). P. 2309–2314. 5. Kotsyubynsky, V., Moklyak, V., & Hrubiak, A. Synthesis and Mossbauer studies of mesoporous γ - Fe_2O_3 // Materials Science-Poland. 2014. 32(3). P. 481–486. Керівництво науковою роботою	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР №010378, дата видачі 28.04.2015. Атестаційна колегія, рішення № 2/01-П від 28.04.2015

					аспірантів, студентською науковою групою.	
Яремій Іван Петрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1998 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Дефекти структури приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Структура і властивості металів – 36 год. Технічна механіка – 18 год. Біофізика – 42 год. Фізика з основами біофізики рослин – 12 год.	1. Anna Lucas, Volodymyr Mokliak, Ivan Yaremiy, Sofiya Yaremiy, Ivan Gasiuk, Mykola Matkivskiy. Mössbauer studies of spinellides of $Mg(Fe_xCr_{2-x})O_4$ system obtained by the hydroxide co-precipitation method // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2017. V.5, №6 (89). P. 56–63. 2. T.R. Tatarchuk, M. Bououdina, N.D. Paliychuk, I.P. Yaremiy, V.V. Moklyak. Structural characterization and antistructure modeling of cobalt-substituted zinc ferrites // Journal of Alloys and Compounds. 2017. V. 694. P. 777–791. 3. T. Tatarchuk, M. Bououdina, W. Masyk, O. Shyichuk, N. Paliychuk, I. Yaremiy, B. Al-Najar and M. Pacia. Structural, Optical, and Magnetic Properties of Zn-Doped $CoFe_2O_4$ Nanoparticles // Nanoscale Research Letters. 2017. 12(1). P.141–145. 4. Л. С. Шлапак, Т. Шіхаб, П. М. Присяжнюк, І. П. Яремій. Формування структури кермету на основі карбиду хрому з мідно-нікелево-мангановою зв'язкою // Металлофізика и новейшие технологии. 2016. Т. 38, № 7. С. 969–980. 5. Мокляк В.В., Коцюбинський В.О., Яремій І.П., Колковський П.І., Груб'як А.Б., Збіглей Л.З. Морфологічні характеристики трифторидів заліза різного ступеня гідратації отриманих гідротермальним методом // Український фізичний журнал. 2016. Т.61, №11. С. 1022–1030. Керівництво науковою роботою аспірантів, науковою роботою студентів.	Отримання звання професора по кафедрі матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016

Федорів Василь Дмитрович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1979 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Вплив іонної імплантації і відпалу на формування кристалічної і магнітної структури ферит-гранатових плівок, які містять ЦМД», доцент кафедри металофізики	Загальна фізика. Механіка – 52 год. Дифракційні методи дослідження твердого тіла – 20 год. Методи дослідження кристалічної структури матеріалів електронної техніки – 36 год. Загальна фізика. Механіка. – 32 год. Теорія хімічного зв'язку і рентгеновські спектри – 70 год.	1. N.V. Stashko, V.D. Fedoriv, I.P. Yaremiy, M.L. Mokhnatskyi. Microstructure and magnetic properties of yttrium-iron garnet prepared by a sol-gel method // International Journal of Engineering and Technical Research. 2015. V.3, №3. P.248–251. 2. Федорів В.Д., Яремій І.П., Сташко Н.В., Кулик Ю.О. Контроль якості поверхні, розмірів частинок та пористості гранатової структури, отриманої золь-гель методом автогоріння // Методи та прилади контролю якості. 2016, №2. С.37. 3. Федорів В.Д., Яремій І.П., Сташко Н.В., Туровська Л.В. Кристало-квазіхімічний опис процесів дефектоутворення в нанодисперсному залізо-ітрієвому гранаті // Фізика і хімія твердого тіла. 2016. Т.17, №4. 4. Пилипів В.М., В.О. Коцюбинський, Б.К. Остафійчук, В.Д. Федорів, В.М. Ткачук, О.З. Гарпуль. Розподіл з глибиною параметрів магнітної мікроструктури в епітаксійній плівці залізо-ітрієвого гранату // Фізична інженерія поверхні. 2014. Т.12, №2. С. 212-218. 5. Остафійчук Б.К., Федорів В.Д., Сташко Н. Вплив технологічних умов золь-гель синтезу на процес формування однофазного полікристалічного залізо-ітрієвого гранату // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2014. Т 3, №3. С. 532–536. Керівництво науковою роботою аспірантів, студентськими випускними роботами.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра загальної та прикладної фізики, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК №923237, «Удосконалення знань та досвіду проведення лекційних та практичних занять з курсу загальної фізики з основами геофізики, підготовка до друку науково-методичних праць», 25.05.2016
Особи, які працюють за сумісництвом						

<p>Гасюк Іван Михайлович</p>	<p>Декан фізико-технічного факультету ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.24 – фізика колоїдних систем, «Синтез та фізико-хімічні властивості катодних матеріалів літєвих джерел струму на основі складних залізовмісних оксидів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Загальна фізика. Механіка. – 54 год.</p>	<p>1. Ya.V. Zaulychnyy, Y.V. Yavorskyi, V.I. Zarko, V.M. Gun'ko, S.S. Piotrowska, I.M. Gasuk, V.V. Ugorchuk, M.M. Vidluvanuy, M.B. Harlan. Effect of mass ratio of initial precursors and mechanical activation on distribution of valence electrons in $Al_2O_3+Fe_2O_3$ mixtures // Наноструктурное материаловедение, 2015. №1. С. 3–12. 2. A.V. Kopaev, V.V. Mokljak, I.M. Gasyuk, I.P. Yaremiy and V.V. Kozub. Strukture Ordering in Mg-Zn Ferrite Nanopowders Obtained by the Method of Sol-Gel Autocombustion // Solid State Phenomena. 2015. Vol. 230. P. 114–119. 3. Ільницький Р.В., Остафійчук Б.К., Гасюк І.М., Будзуляк І. М., Січка М.Я., Войтків С.В. Синтез та властивості нанокомпозиту MgF_2/вуглець для катодів літєвих джерел струму // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2016. Т. 14, № 3. С. 3–11. 4. Гасюк І.М., Бойчук А.М., Угорчук В.В., Кайкан Л.С., Цап В.А., Бойчук Т.Я. Рентгенівські і мессбауерівські дослідження залізовмісної літій-марганцевої шпінелі. // Металофізика і новітні технології. 2014. Т.36, №1. С. 77–89. 5. В.М. Пилипів, А.М. Бойчук, П.О. Сулим, С.В. Войтків, Т.Я. Бойчук, М.І. Гасюк. Електростимульована дифузія іонів літію в нанорозмірні фракції модифікованої марганцевої шпінелі // Фізика і хімія твердого тіла. 2014. Т. 15, № 3. С. 530–535. Керівництво науковою роботою аспірантів, науковою роботою студентів.</p>	<p>Львівський національний університет ім. І. Франка, кафедра фізики металів, звіт про наукове стажування, «Дослідження механізмів провідності неупорядкованих діелектриків», 15.12.2017</p>
--------------------------------------	---	---	---	---	--	--

Рачій Богдан Іванович	Старший науковий співробітник ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2005 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду»	Магнітні матеріали – 30 год. Порошкові та композиційні матеріали – 20 год.	1. B.I. Rachiy, M.O. Nykoliuk, I.M. Budzulyak, A.I. Kachmar. Ultrasonic modification of carbon materials for electrochemical capacitors // Nanoscale Research Letters. 2017. V.12:79. 2. B. I. Rachiy, I. M. Budzulyak, E. A. Ivanenko, S. L. Revo. A composite of nanoporous carbon and thermally exfoliated graphite as an effective electrode material for supercapacitors // Surface engineering and applied electrochemistry. 2015. Vol. 51, № 5. P. 501–508. 3. B.I. Rachiy, I.M. Budzulyak, V.M. Vashchynsky, N.Ya. Ivanichok and M.O. Nykoliuk. Electrochemical Properties of Nanoporous Carbon Material in Aqueous Electrolytes // Nanoscale Research Letters. 2016. V.11:18. 4. Б.І. Рачій, Б.К. Остафійчук, І.М. Будзуляк, Н.Я. Іванічок. Питомі енергетичні характеристики нанопористого вуглецю, активованого ортофосфорною кислотою // Журнал нано- та електронної фізики. 2015. Т.7, №4. С. 04077(6). 5. Т. Я. Бойчук, І. М. Будзуляк, Н. Я. Іванічок, Б. І. Рачій. Інтеркаляційна здатність шпінелем $\text{LiMn}_{1,95}\text{Fe}_{0,05}\text{O}_4$ та $\text{LiMn}_{1,8}\text{Fe}_{0,2}\text{O}_4$ у водному розчині літійвмісного електроліту // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2015. Т. 12, № 2. С. 305–312. Керівництво науковою роботою студентів.	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2015-2017 рр.), захист докторської дисертації «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду», 21.04.2017
Льницький Роман Васильович	Завідувач аспірантури та докторантури,	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і	Фізичні основи наноелектроніки – 14 год.	1. Р.В.Льницький, Б.К.Остафійчук, І.М.Гасюк, І. М. Будзуляк, М.Я.Січка, С.В. Войтків. Синтез та властивості	Східноєвропейський національний університет імені

	<p>ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>(1999 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)</p>	<p>хімія поверхні, «Інтеркаляційне струмоутворення у модифікованих нанодисперсних системах TiO₂, TiO₂/C», доцент кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>нанокомпозиту MgF₂/вуглець для катодів літєвих джерел струму // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2016. Т. 14, № 3. С. 425–434.</p> <p>2. Р.В. Ільницький, І. М. Будзуляк, Б.К. Остафійчук, М.Я. Січка, С.В. Войтків, М. І. Гасюк. Електростимульована дифузія йонів літію в структуру фториду магнію // Фізика і хімія твердого тіла. 2016. Т. 17, № 4. С. 564–569.</p> <p>3. Б.К. Остафійчук, І.М. Будзуляк, Т.Я. Бойчук, Р.В. Ільницький, В.В. Мокляк, А.М. Бойчук. Мессбауерівські дослідження нанорозмірних фракцій шпінелей LiMn_{2-x}FexO₄, отриманих золь-гель методом // Металофізика і новітні технології. 2015. Т. 37, № 12. С. 1713–1724.</p> <p>4. І. М. Будзуляк, Р. В. Ільницький, О. В. Морушко, Б. І. Рачій, О. М. Хемій, Л. О. Шийко, Л. С. Яблонь. Процеси накопичення заряду в електрохімічних системах, сформованих на основі лазерно-опроміненого композиту TiO₂/C // Журнал нано- та електронної фізики. 2014. Т. 6, № 4. С. 04045-1–04045-4.</p> <p>5. L.M. Humeniuk, I.M. Budzulyak, R.V. Pnytskyu. Influence of Doping of Titanium Dioxide by Zirconium and Niobium on its Morphology // J. Nano-Electron. Phys. 2013. V.5, № 4. P. 04049–0405.</p> <p>Керівництво науковою роботою студентів.</p>	<p>Лесі Українки, Н-П № 348/16, «Третій рівень освіти в Україні: становлення та тенденції», 20.11.2016</p>
--	--	--	--	--	--

4. Інформація про завідувача випускової кафедри матеріалознавства і новітніх технологій зі спеціальності 132 «Матеріалознавство»

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)
Остафійчук Богдан Костянтинович	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1970 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Член-кореспондент НАН України, доктор фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Структура і магнітні властивості іонно-імплантованих епітаксійних ферит-гранатових плівок», професор кафедри фізики твердого тіла	38 років	–	з 1980 р.

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин