

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 із спеціальності 104 Фізика та астрономія

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)						
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, «Ударні хвилі в зорях», професор кафедри фізики	44 роки	<p>1. Климишин І.А. Основи космічної газодинаміки. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014. 164 с.</p> <p>2. Климишин І.А. Календарно-пасхальні проблеми. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2015. с. 80 с.</p> <p>3. Климишин І.А., Климишин О.І. Про космічне, земне, світоглядне. – Симфонія форте. – Івано-Франківськ, 2016. 55 с.</p> <p>4. Климишин І.А. Іди вперед або вмирай. Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2014. 256 с.</p> <p>5. Климишин І.А, Пунжин Ю.М. Астрономія класична і нобеліанська. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014. 48с.</p> <p>Керівництво студентськими випускними роботами, студентським науковим гуртком (6 чол.).</p>	Інститут фізики конденсованих систем НАНУ (Львів), звіт про стажування «Ударні хвилі і надзвукові течії в оболонках зір», 02.10.2014

<p>Яблонь Любов Степанівна</p>	<p>Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики</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 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики</p>	<p>19 років</p>	<p>1. Гібридні конденсатори на основі композитів гідроксид нікелю, триоксид молибдену та активований вуглець / О. М. Хемій, І. М. Будзуляк, Л. С. Яблонь [та ін.] // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 147–155. 2. Структура та фізичні властивості композитів, сформованих на основі сульфиду молибдену / 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. 3. Electrochemical properties of nanocomposite nanoporous carbon / nickel hydroxide / О. М. Hemiу, L. S. Yablon, I. M. Budzulyak [and al.] // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 04074-5. 4. В. В. Стрельчук, І. М. Будзуляк, Л. С. Яблонь [та ін.] Структура та електрохімічні властивості композиту TiS_2/C, підданого лазерному опроміненню // Журнал нано- та електронної фізики. 2015. Т. 7, № 3. С. 03016-1–03016-5. 5. І. М. Будзуляк, Р. В. Ільницький, Л. С. Яблонь [та ін.] Процеси накопичення заряду в електрохімічних системах, сформованих на основі лазерно-опроміненого композиту TiO_2/C // Журнал нано- та електронної фізики. 2014. Т. 6, № 4. С. 04045-1–04045-4. Керівництво студентськими курсовими, випускними роботами.</p>	<p>ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2014-2017 рр.), захист докторської дисертації «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», 26.05.2017</p>
<p>Кланічка Юрій Володимирович</p>	<p>Доцент кафедри теоретичної та експериментальної</p>	<p>Прикарпатський національний університет імені</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і</p>	<p>7 років</p>	<p>1. Klanichka Yu.V., Klanichka V.M. Structure and Physical Properties of Lead Chalcogenide Films Under the Influence</p>	<p>Institute for Complex Materials, Leibniz Institute for Solid</p>

	фізики	Василя Стефаника (2005 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	хімія поверхні, «Деградація структури і фізичних властивостей плівок АІVВVI під впливом зовнішніх факторів»	<p>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>2. Кланічка Ю.В. Комп'ютерна графіка в CorelDraw X4-X7: Навчальний посібник. – Івано-Франківськ: Плай, 2014. – 32 с.</p> <p>3. Кланічка Ю.В. Деградація структури та фізичних властивостей плівок АІVВVI під впливом зовнішніх чинників // Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, Випуск XVII, 2013. – С. 86-96.</p> <p>4. Lishchynsky I.M., Javorsky Ja.S., Bylina I.S., Klanichka Yu.V., Marusyak V.V. 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. Механізми взаємодії кисню з тонкими плівками халькогенідів металів (огляд). – Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія: Хімія. С. 150–165. Керівництво студентським науковим гуртком (6 осіб).</p>	State and Materials Research Dresden, сертифікат, Modern educational system in Germany 30.09.2014
--	--------	--	---	---	---

2. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності 104 Фізика та астрономія

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
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»,	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України, звіт про стажування, «Повсякденне життя греко-католицького духовенства міжвоєнної доби 1919-1939 рр. на пряму підготовки «Історія	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);

				доцент кафедри історії України	України», 04.03.16 р.	п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Історія української культури (14год.)	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 (14год.)	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
Безпека життєдіяльності і цивільний захист (14)	Поплавський Омелян Павлович	Доцент кафедри безпеки життєдіяльності	Львівський державний університет (1973 р. спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Структура, вторинно-емісійні властивості та електропровідність тонких плівок оксиду магнію», доцент кафедри	Інститут державного управління в сфері цивільного захисту, м. Київ, свідоцтво № 12СПК829333 МНС України, «Фактори, які встановлюють загрозу для генофонду української нації»,	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 8. (виконання функцій наукового керівника наукової теми); п. 9. (робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук, відділення «Фізика та астрономія»);

				теоретичної фізики	14.11.12; Головний навчально-методичний центр держгірпромнагляду України, посвідчення № 112-14-27, 21.03.14	п 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників та методичних рекомендацій); п. 16. (виконання обов'язків куратора групи) 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
Іноземна мова (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 прийменникових конструкціях англійської та української мов»,	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра філології та перекладу, довідка про наукове стажування, «Методика технічного перекладу з англійської мови», 18. 09.2015	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 5. (участь у міжнародному науковому проєкті); п. 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників) п 5. додатка 12 ЛУ

				доцент кафедри іноземних мов		
Теорія ймовірностей та математична статистика (14)	Шевчук Роман Володимирович	Викладач кафедри статистики та вищої математики	Львівський національний університет імені Івана Франка (2010 р., спеціальність – статистика, кваліфікація – статистик, математик)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.05 – теорія ймовірностей та математична статистика, «Дифузійні процеси і нелокальні задачі для параболічних рівнянь»	Інститут математики НАН України, Диплом кандидата фізико-математичних наук» № 022940, 26.06.2014	п.1. (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН) п.3.(наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (власний внесок 50%; п.14. наявність виданих конспектів лекцій та методичних вказівок загальною кількістю три найменування п.15. присудження наукового ступеня доктора філософії п 5. додатка 12 ЛУ

2. Цикл професійної підготовки

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

Математичний аналіз I (30)	Соломко Андрій Васильович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2002 р., спеціальність – математика, кваліфікація – математик, викладач)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.01 – математичний аналіз, «Операторне перетворення Фур'є-Лапласа в класах узагальнених функцій», доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Природничо-математичний відділ Жешувського університету (м. Жешув, Польща), кафедра функціонального аналізу), наказ про стажування №280-к., «Операційне числення в класах узагальнених функцій», 23.09.2015	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, загальною кількістю п'ять досягнень); п.3. (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п.8. (член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України); п.9. (керівництво студентом, який зайняв призове місце II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук);
----------------------------	---------------------------	--	---	--	---	---

						<p>п.10. (організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) факультету/кафедри);</p> <p>п. 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників, практикумів загальною кількістю три найменування);</p> <p>п.16. (виконання обов’язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
Класична механіка (44)	Ліщинський Ігор Мирославович	Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	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	Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden); звіт про стажування, «Структура і властивості стекел GeS ₂ -Ag для систем енергонезалежної пам’яті (СВМ)»; протокол № 5 засідання кафедри, 28.12.16	<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 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>

						п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ
Електродинаміка (44)	Возняк Орест Михайлович	Доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1970 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – вчитель фізики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.01 – експериментальна фізика, «Рентгенографічне дослідження ближнього порядку в розплавах деяких бінарних і потрійних систем», доцент кафедри фізики	Львівський національний університет імені Івана Франка, кафедра теорії фізики, звіт про науково-педагогічне стажування, «Суперсиметрія поширення хвиль у хвилеводах», 27.01.2014	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. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 14 (наявність виданих лекційних курсів для дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (керівництво студентською науковою проблемною групою) п. 5 додатка 12 ЛУ
Квантова механіка (46)	Рувінський Марк Аунович	Професор кафедри фізики і хімії твердого тіла	Львівський державний університет ім. І. Франка, (1960 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, вчитель фізики середньої школи)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Коллективні і динамічні ефекти квазічастинкових збуджень у неметалічних кристалах», професор кафедри теоретичної фізики	ДВНЗ «Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу», звіт про наукове стажування, «Теоретичне дослідження квантово-розмірних ефектів в тонких плівках халькогенідів свинцю», 8.12.2014	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. 8 (виконання функцій 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
Термодинаміка і статистична фізика (44)	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, «Ближній порядок в рідких евтектичних сплавах бінарних систем з від’ємною енергією змішування», професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка № 253-С, Тестова форма перевірки знань студентів з курсу «Термодинаміка» 22.01.2016	п. 3 (наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН або вченою радою закладу освіти); п. 7 (робота у науково-методичній комісії з вищої освіти МОН); п. 8 (виконання функцій відповідального секретаря наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника факультету) п. 5 додатка 12 ЛУ
Астрофізика (14)	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, «Ударні хвилі в зорях», професор кафедри фізики	Інститут фізики конденсованих систем НАНУ (Львів), звіт про стажування «Ударні хвилі і надзвукові течії в оболонках зір», 02.10.2014	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований МОН України або вченою радою закладу освіти); п. 8 (виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України) п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук) п. 5 додатка 12 ЛУ
Методи	Рувінський	Професор кафедри	Львівський державний	Доктор фізико-	ДВНЗ «Івано-	п. 1 (наявність наукової публікації у

<p>математичної фізики (24)</p>	<p>Марк Аунович</p>	<p>фізики і хімії твердого тіла</p>	<p>університет ім. І. Франка, (1960 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, вчитель фізики середньої школи)</p>	<p>математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Коллективні і динамічні ефекти квазічастинкових збуджень у неметалічних кристалах», професор кафедри теоретичної фізики</p>	<p>Франківський національний технічний університет нафти і газу», звіт про наукове стажування, «Теоретичне дослідження квантово-розмірних ефектів в тонких плівках халькогенідів свинцю», 8.12.2014</p>	<p>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. 8 (виконання функцій 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</p>
<p>Основи векторного і тензорного аналізу (14)</p>	<p>Возняк Орест Михайлович</p>	<p>Доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла</p>	<p>Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1970 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – вчитель фізики середньої школи)</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.01 – експериментальна фізика, «Рентгенографічне дослідження ближнього порядку в розплавах деяких бінарних і потрійних систем», доцент кафедри фізики</p>	<p>Львівський національний університет імені Івана Франка, кафедра теорії фізики, звіт про науково-педагогічне стажування, «Суперсиметрія поширення хвиль у хвилеводах», 27.01.2014</p>	<p>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. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 14 (наявність виданих лекційних</p>

						курсів для дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (керівництво студентською науковою проблемною групою) п. 5 додатка 12 ЛУ
Математичний аналіз II (14)	Соломко Андрій Васильович	Доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2002 р., спеціальність – математика, кваліфікація – математик, викладач)	Кандидат фізико- математичних наук, 01.01.01 – математичний аналіз, «Операторне перетворення Фур'є-Лапласа в класах узагальнених функцій», доцент кафедри математичного і функціонального аналізу	Природничо- математичний відділ Жешувського університету (м. Жешув, Польща), кафедра функціонального аналізу), наказ про стажування №280-к., «Операційне числення в класах узагальнених функцій», 23.09.2015	п. 2. (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, загальною кількістю п'ять досягнень); п.3. (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти); п.8. (член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України); п.9. (керівництво студентом, який зайняв призове місце II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Малої академії наук); п.10. (організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) факультету/кафедри); п. 14. (наявність виданих навчально- методичних посібників, практикумів загальною кількістю три найменування); п.16. (виконання обов'язків куратора групи) п 5. додатка 12 ЛУ
Механіка (30)	Гасюк Іван Михайлович	Декан фізико- технічного факультету ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – фізика і	Доктор фізико- математичних наук, спеціальність 01.04.24 – фізика колоїдних систем, «Синтез та фізико-	Львівський національний університет ім. І. Франка, кафедра фізики металів,	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

		Василя Стефаника», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	хімічні властивості катодних матеріалів літєвих джерел струму на основі складних залізовмісних оксидів», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	звіт про наукове стажування, «Дослідження механізмів провідності неупорядкованих діелектриків», 15.12.2017р.	переліку наукових фахових видань України); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проєкті/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
Молекулярна фізика (30)	Прокопів Володимир Васильович	Завідувач кафедри фізики і хімії твердого тіла, професор	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1978 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Процеси вирощування з парової фази тонких плівок халькогенідів свинцю і олова та вплив технологічних факторів на їх властивості», професор кафедри фізики і хімії твердого тіла	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України, звіт про науково-педагогічне стажування, «Точкові дефекти кадмій, станум та плюмбум телуридів», 28.08.2014	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 підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН або вченою радою закладу освіти, монографій (у співавторстві – 25 %)); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному

						<p>науковому проєкту);</p> <p>п. 8 (виконання функцій наукового керівника наукової теми (проєкту), головного редактора редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України);</p> <p>п. 9 (голова організаційного комітету Міжнародної наукової конференції);</p> <p>п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника кафедри);</p> <p>п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12 (присвоєння вченого звання професора);</p> <p>п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання / конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій);</p> <p>п. 15 (присудження наукового ступеня доктора філософії, присвоєння вченого звання доцента)</p> <p>п. 5 додатка 12 ЛУ</p>
<p>Фізика ядра і елементарних частинок (30)</p>	<p>Возняк Орест Михайлович</p>	<p>Доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла</p>	<p>Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1970 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – вчитель фізики середньої школи)</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.01 – експериментальна фізика, «Рентгенографічне дослідження ближнього порядку в розплавах деяких бінарних і потрійних систем», доцент кафедри фізики</p>	<p>Львівський національний університет імені Івана Франка, кафедра теорії фізики, звіт про науково-педагогічне стажування, «Суперсиметрія поширення хвиль у хвилеводах», 27.01.2014</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. 5 (участь у міжнародному науковому проєкті);</p>

						п. 14 (наявність виданих лекційних курсів для дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (керівництво студентською науковою проблемною групою) п. 5 додатка 12 ЛУ
Електрика і магнетизм (30)	Ліщинський Ігор Мирославович	Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	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	Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden), звіт про стажування, «Структура і властивості стекол GeS ₂ -Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)», 28.12.16	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. 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
Оптика	Яцура	Професор кафедри	Івано-Франківський	Кандидат фізико-	Івано-Франківський на-	п. 3 (наявність виданого підручника

(30)	Михайло Михайлович	матеріалознавства і новітніх технологій	державний педагогічний інститут (1966 р.; спеціальність – фізика, кваліфікація – вчитель фізики середньої школи)	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	ціональний медичний університет, кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики», посвідчення №14.285, «Фізичні основи медичної діагностики», 21.05.2015р.	чи навчального посібника, що рекомендований 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
Фізика атома (30)	Возняк Орест Михайлович	Доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1970 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – вчитель фізики середньої школи)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.01 – експериментальна фізика, «Рентгенографічне дослідження ближнього порядку в розплавах деяких бінарних і потрійних систем», доцент кафедри фізики	Львівський національний університет імені Івана Франка, кафедра теорії фізики, звіт про науково-педагогічне стажування, «Суперсиметрія поширення хвиль у хвилеводах», 27.01.2014	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. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 14 (наявність виданих лекційних курсів для дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (керівництво студентською науковою проблемною групою) п. 5 додатка 12 ЛУ
Психологія (14)	Паркулаб Оксана Григорівна	Доцент кафедри соціальної психології	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність	Кандидат психологічних наук, 19.00.07 – педагогічна та вікова психологія;	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра психології,	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданої монографії у

			<p>– педагогіка і психологія (дошкільна), кваліфікація – викладач дошкільної педагогіки та психології, вихователь).</p> <p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – психологія, практична психологія в галузі освіти, кваліфікація – практичний психолог)</p>	<p>«Феноменологічний аналіз у віковому екзистенційному консультуванні», доцент кафедри педагогічної та вікової психології</p>	<p>звіт про стажування, Аналіз у віковому екзистенційному консультуванні підлітків 28.02.2015</p>	<p>співавторстві);</p> <p>п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня);</p> <p>п.8(виконання функцій відповідального виконавця наукової держбюджетної теми;</p> <p>п. 11 (вчений секретар спеціалізованої вченої ради)</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)</p> <p>п.16 (виконання обов'язків куратора групи)</p> <p>п 5. додатка 12 ЛУ</p>
Фізпрактикум (0)	Ліщинський Ігор Мирославович	Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент	<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 (CBM)», 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 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>
<p>Диференціальні та інтегральні рівняння (24)</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 наукового ступеня);</p> <p>п. 10. (організаційна робота у закладах освіти на посаді керівника кафедри);</p> <p>пп.11. (член спеціалізованої вченої ради);</p> <p>п. 12. (присудження наукового ступеня доктора наук);</p> <p>п. 14. (наявність виданих навчально-методичних посібників/практикумів загальною кількістю три найменування) п 5. додатка 12 ЛУ</p>
<p>Аналітична геометрія і лінійна алгебра (24)</p>	<p>Мазуренко Наталія Іванівна</p>	<p>Доцент кафедри алгебри та геометрії</p>	<p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 р., спеціальність</p>	<p>Кандидат фізико-математичних наук, 01.01.04 – геометрія і топологія,</p>	<p>Жешівський університет (республіка Польща), кафедра</p>	<p>п. 3. (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований вченою радою закладу освіти);</p> <p>п. 10. (організаційна робота у закладах</p>

			– математика, кваліфікація – математик, викладач)	«Поглинаючі системи в гіперпросторах, пов'язані з вимірністю Гаусдорфа», доцент кафедри алгебри та геометрії	функціонального аналізу, довідка про стажування, «Інваріантні ідемпотентні міри», 30.03.2017	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
Інформатика та програмування (28)	Гарпуль Оксана Зіновіївна	Доцент кафедри інформаційних технологій	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Структурне і магнітне розупорядкування приповерхневих шарів імплантованих іонами кремнію плівок залізо-ітрієвого гранату», доцент кафедри інформаційних технологій	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра спеціалізованих комп'ютерних систем, свідоцтво 12 СПК 854780, «Використання спеціалізованих баз даних на прикладі органів державного казначейства України», 02.06.2015	п.1. (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз); п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 14 (наявність виданих конспектів лекцій, практикумів та методичних рекомендацій); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента); п. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п. 5 додатка 12 ЛУ
Фізичні основи інформаційних технологій (14)	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, «Деградація структури і фізичних властивостей плівок AlVbVI під впливом зовнішніх факторів»	Institute for Complex Materials, Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden, сертифікат, Modern educational system in Germany 30.09.2014	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. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету) п. 5 додатка 12 ЛУ
Методи отримання наноматеріалів (26)	Рачій Богдан Іванович	Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2005 р., спеціальність	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Отримання та	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»,	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у

			– фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду»	докторантура (2015-2017 рр.), захист докторської дисертації «Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду», 21.04.2017	наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); 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
Дифракційні методи дослідження твердих тіл (26)	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
Вступ до ФТТ (26)	Салій Ярослав Петрович	Професор кафедри фізики і хімії твердого тіла	Московський інженерно-фізичний інститут (1984 р., спеціальність – експериментальна ядерна фізика, кваліфікація – інженер-фізик)	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Дефектоутворення в плівках халькогенідів свинцю і олова під	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України, звіт про науково-педагогічне стажування, «Морфологія поверхні тонких плівок»,	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 (кон-

				впливом радіаційного опромінення», професор кафедри фізики і хімії твердого тіла	28.08.2017	сультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проекті); п. 8 (виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України); п. 9 (робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади); 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. 16 (виконання обов'язків куратора групи) п. 5 додатка 12 ЛУ
Математичне планування і оптимізація фізичного експерименту (26)	Лоп'янюк Михайло Антонович	Доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла	Львівський ордену Леніна державний університет, (1982 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.10 – фізика напівпровідників і діелектриків, «Оптимізація технології і моделювання фізичних процесів у тонких плівках AIVBVI та структурах на їх основі», доцент кафедри фізики твердого тіла	Інститут фізики конденсованих систем НАН України, звіт про науково-педагогічне стажування, «Сучасні методика та методології в теоретичній та прикладній фізиці», 10.05.2017	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); п. 14 (наявність навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів для

						дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ
Фізика і хімія напівпровідників в (40)	Никируй Любомир Іванович	Професор кафедри фізики і хімії твердого тіла	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (1995 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.07 – фізика напівпровідників і діелектриків, «Механізми розсіювання носіїв струму та оптимізація термоелектричних властивостей кристалів PbTe, PbSe, PbS n-типу провідності», доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра фізики напівпровідникових наноструктур, звіт про науково-педагогічне стажування, «Методи дослідження термоелектричних матеріалів», 30.03.2016	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, монографії у співавторстві (власний внесок 25 %)); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п. 5 (участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»); п. 7 (робота у складі експертної комісії МОНУ); п. 8 (виконання функцій відповідального виконавця наукової теми (проєкту), члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України); п. 9 (робота у складі журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук); п. 13 (наявність авторських свідоцтва/або патентів);

						п. 14 (наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння наукового ступеня доктора філософії, вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ
Матеріали електронної техніки (36)	Мандзюк Володимир Ігорович	Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.24 – фізика колоїдних систем, «Інтеркаляція іонів літію в кремнезем і цеоліти», доцент кафедри радіофізики і електроніки	Національний університет «Львівська політехніка», свідоцтво про підвищення кваліфікації ОД №02071010/572-16, «Спеціалізована комп'ютерна система автоматичного регулювання освітленості на базі мікроконтролера Atmega 16L», 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. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований МОН); п. 4 (наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня); п.8 робота у складі журі/ II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Малої академії наук; 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
Фізичні основи мікроелектроніки (24)	Голота Віктор Іванович	Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки	Київський політехнічний інститут (1984 р., спеціальність – електроніка)	Кандидат технічних наук, 05.27.01 – твердотільна електроніка, «Автоемісійні	Національний університет "Львівська політехніка", свідоцтво про підвищення	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального

			обчислювальні машини, кваліфікація – інженер-системотехнік)	мікрокатооди з елементами керування на структурах «кремній – на ізоляторі», доцент кафедри радіофізики і електроніки	кваліфікації 12СПК 807096, "Схемотехнічне проектування асинхронних цифрових автоматів", 02.06.2014 р.	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
Теорія та методика фізичного експерименту I (26)	Бойчук Володимира Михайлівна	Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, «Фізико-хімічні властивості твердих розчинів Pb-Ga(Ln, Te)-Te і кристало-хімічні моделі атомних дефектів», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано- Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра теоретичної механіки, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК №961413, «Створення тестових завдань з теми аналітична механіка», 27.02.2015	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. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посадах заступника керівника факультету); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); 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
Рентгенівські методи дослідження твердих тіл (24)	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	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія,	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);

				епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	рішення №1/01-П від 25.02.2016	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
Магнітні властивості наносистем (24)	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	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 наукової теми (проекту)); п. 12 (присудження наукового ступеня доктора наук) п 5. додатка 12 ЛУ

<p>Фізика і хімія поверхні (26)</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); 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) 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); п. 16 (керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, або</p>
-------------------------------------	--	---	--	---	---	--

						голова журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, керівництво студентською науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ
Лазерні технології в прикладному матеріалознавстві (40)	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 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
Фізика аморфних та високодисперсних систем (36)	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	Отримання звання професора кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12 ПР №	п. 1 (наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus); п. 2 (наявність наукових публікацій у

			кваліфікація – фізик, викладач)	приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	011372, дата видачі 25.02.2016, Атестаційна колегія, рішення №1/01-П від 25.02.2016	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
Спектральні методи дослідження (24)	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»,	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра медичної інформатики, медичної і біологічної фізики», посвідчення №14.285, «Фізичні основи медичної діагностики», 21.05.2015р.	п. 3 (наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований 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

				доцент кафедри фізики		науковою проблемною групою) п 5. додатка 12 ЛУ
Фізичні принципи побудови систем штучного інтелекту (26)	Ліщинський Ігор Мирославович	Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 рік, спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Модифікація властивостей тонких плівок РbТе в процесі вирощування, легування та опромінення», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden); звіт про стажування, «Структура і властивості стекел GeS ₂ -Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)», 28.12.16	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. 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
Фізичні основи інформаційних технологій (60)	Кланічка Юрій Володимирович	Доцент кафедри теоретичної та експериментальної фізики	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника (2005 р., спеціальність – фізика,	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Деградація структури і	Institute for Complex Materials, Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden, сертифікат,	п. 2 (наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України); п. 3 (наявність виданого навчального посібника, що рекомендований

			кваліфікація – фізик, викладач)	фізичних властивостей плівок AIVBVI під впливом зовнішніх факторів»	Modern educational system in Germany 30.09.2014	вченою радою закладу освіти); п. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посаді заступника керівника факультету) п. 5 додатка 12 ЛУ
Комп'ютерне моделювання фізичних явищ (24)	Яблонь Любов Степанівна	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2014-2017 рр.), захист докторської дисертації «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», 26.05.2017	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. 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
Операційні системи та ООП у фізиці (40)	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, «Деградація структури і фізичних властивостей плівок	Institute for Complex Materials, Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden, сертифікат, Modern educational system in Germany	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. 10 (організаційна робота у закладах

				АІVВVІ під впливом зовнішніх факторів»	30.09.2014	освіти на посаді заступника керівника факультету) п. 5 додатка 12 ЛУ
Методи обробки результатів експерименту (26)	Лоп'яно Михайло Антонович	Доцент кафедри фізики і хімії твердого тіла	Львівський ордену Леніна державний університет, (1982 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.04.10 – фізика напівпровідників і діелектриків, «Оптимізація технології і моделювання фізичних процесів у тонких плівках АІVВVІ та структурах на їх основі», доцент кафедри фізики твердого тіла	Інститут фізики конденсованих систем НАН України, звіт про науково-педагогічне стажування, «Сучасні методика та методології в теоретичній та прикладній фізиці», 10.05.2017	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); п. 14 (наявність навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів для дистанційного навчання); п. 15 (присвоєння вченого звання доцента) п. 5 додатка 12 ЛУ
Теорія та методика фізичного експерименту II (26)	Бойчук Володимира Михайлівна	Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, «Фізико-хімічні властивості твердих розчинів Pb-Ga(Ln, Te)-Te і кристало-хімічні моделі атомних дефектів», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра теоретичної механіки, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК №961413, «Створення тестових завдань з теми аналітична механіка», 27.02.2015	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. 10 (організаційна робота у закладах освіти на посадах заступника керівника факультету); п. 11 (участь в атестації наукових кадрів як члена спеціалізованої вченої ради); 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
--	--	--	--	--	--	--

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

3. Якісний склад випускової кафедри теоретичної та експериментальної фізики зі спеціальності 014 Середня освіта (014.8 Фізика)

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)
Ліщинський Ігор Мирославович	Завідувач кафедри теоретичної і експериментальної фізики, доцент	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 рік, спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	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	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 термоелектричного PbTe // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології. 2017. Т. 14, № 3. С.53–64. 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 & ECT 2015, June 28 – July 2, 2015, Dresden, PA038. 4. I. Stronski, O. Paiuk, A. Gudymenko, V. Klad'ko, P. Oleksenko, N. Vuichyk, M. Vlček, I. Lishchynskyy, E. Lahderanta, A. Lashkul, A. Gubanova, Ts. Krys'kov. Effect of doping by	Інститут фізики твердого тіла, м. Дрезден (IFW Dresden); звіт про стажування, «Структура і властивості стекел GeS ₂ -Ag для систем енергонезалежної пам'яті (СВМ)», 28.12.16

					<p>transitional elements on properties of chalcogenide glasses // Ceramics International. 2016. V. 41. P. 7543–7548.</p> <p>5. Ліщинський І.М. Лабораторний практикум з фізики. Електрика і магнетизм. Навч. посібн. для студентів напряму підготовки «Прикладна фізика» // Івано-Франківськ: Видавництво ЦІТ, 2014. 120 с.</p> <p>Керівництво науковою роботою аспіранта, студентськими випускними роботами, студентською проблемною групою (6 чол.).</p>	
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, «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.	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Бродин І.І., Ліщинський І.М., Кланічка В.М., Бойчук В.М., Яблонь</p>	Львівський національний університет імені Івана Франка, довідка № 253-С, Тестова форма перевірки знань студентів з курсу «Термодинаміка» 22.01.2016

					Л.С. Виробнича педагогічна практика студентів напряму підготовки «Фізика» // Івано-Франківськ: Видавництво ЦІТ, 2014. 58 с. Керівництво студентськими випускними роботами.	
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, «Ударні хвилі в зорях», професор кафедри фізики	Структура і еволюція Всесвіту – 28 год. Основи космології – 50 год. Історія фізики і астрономії – 20 год. Астрономія – 20 год.	1. Климишин І.А. Основи космічної газодинаміки. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014. 164 с. 2. Климишин І.А. Календарно-пасхальні проблеми. Івано-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. Іди вперед або вмирай. Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2014. 256 с. 5. Климишин І.А, Пунжин Ю.М. Астрономія класична і нобеліанська. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2014. 48с. Керівництво студентськими випускними роботами, студентським науковим гуртком (6 чол.).	Інститут фізики конденсованих систем НАНУ (Львів), звіт про стажування «Ударні хвилі і надзвукові течії в оболонках зір», 02.10.2014
Бойчук Володимира Михайлівна	Доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (2000 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач)	Кандидат хімічних наук, 02.00.21 – хімія твердого тіла, «Фізико-хімічні властивості твердих розчинів Pb-Ga(Ln, Te)-Te і кристало-хімічні моделі атомних дефектів», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Концепції сучасного природознавства – 30 год.; Теоретична механіка – 84 год. Сучасні проблеми методики викладання фізики – 20 год. Загальна фізика (електрика) – 58 год.	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. С.161–165. 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.	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра теоретичної механіки, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК №961413, «Створення тестових завдань з теми аналітична механіка», 27.02.2015

					<p>3. В.М. Бойчук, В.В. Стинська, Т.О. Паращук, 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. В.В. Прокопів, М.С. Пилипонюк, В.М. Бойчук, Г.Д. Матеїк, І.В. Горічок. Енергії заміщення аніонів та катіонів у кадмій та цинк телуридах // Фізика і хімія твердого тіла. 2016. Т. 17, № 4. С.504–506.</p> <p>5. Бродин І.І., Бойчук В.М., Ліщинський І.М., Яблонь Л.С. Методичні рекомендації до науково-дослідної практики здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 104 «Фізика та астрономія». Івано-франківськ. 2016. 34 с.</p> <p>Керівництво студентськими курсовими, випускними роботами.</p>	
Яблонь Любов Степанівна	Професор кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В. Стефаника (1991 р., спеціальність – фізика і математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Доктор фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні, «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	Фізика – 69 год. Синергетика нанорозмірних систем – 70 год. Моделювання фізичних процесів – 20 год. Історія фізики і астрономії – 42 год.	<p>1. О. М. Хемій, І. М. Будзуляк, Л. С. Яблонь [та ін.] Гібридні конденсатори на основі композитів гідроксид нікелю, триоксид молібдену та активованій вуглець // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. 2016. Т. 14, № 1. С. 147–155.</p> <p>2. І. М. Будзуляк, М. В. Карпець, Л. С. Яблонь [та ін.]. Структура та фізичні властивості композитів, сформованих на основі сульфїду молібдену // Журнал нано- та електронної фізики. 2016. Т. 8, № 2. С. 02029-1–02029-7.</p> <p>3. O. M. Hemiy, L. S. Yablou, I. M.</p>	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», докторантура (2014-2017 рр.), захист докторської дисертації «Процеси ємнісного і фарадеївського накопичення і перетворення енергії в низькорозмірних структурах»,

					<p>Budzulyak [and al.] Electrochemical properties of nanocomposite nanoporous carbon / nickel hydroxide // Journal of Nano- and Electronic Physics. 2016. T. 8, № 4. С. 04074-5.</p> <p>4. В. В. Стрельчук, І. М. Будзуляк, Л. С. Яблонь [та ін.] Структура та електрохімічні властивості композиту TiS_2/C, підданого лазерному опроміненню // Журнал нано- та електронної фізики. 2015. Т. 7, № 3. С. 03016-1–03016-5.</p> <p>5. І. М. Будзуляк, Р. В. Ільницький, Л. С. Яблонь [та ін.] Процеси накопичення заряду в електрохімічних системах, сформованих на основі лазерно-опроміненого композиту TiO_2/C // Журнал нано- та електронної фізики. 2014. Т. 6, № 4. С. 04045-1–04045-4.</p> <p>Керівництво студентськими курсовими, випускними роботами.</p>	26.05.2017
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, «Деградація структури і фізичних властивостей плівок AIVBVI під впливом зовнішніх факторів»	Фізичні основи інформаційних технологій – 43 год. Геоінформаційні системи і технології – 65 год. Новітні інформаційні технології – 80 год. Інформатика та геоінформаційні системи – 46 год.	<p>1. 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>2. Кланічка Ю.В. Комп'ютерна графіка в CorelDraw X4-X7: Навчальний посібник. – Івано-Франківськ: Плай, 2014. – 32 с.</p> <p>3. Кланічка Ю.В. Деградація структури та фізичних властивостей плівок AIVBVI під впливом зовнішніх чинників // Вісник Прикарпатського</p>	Institute for Complex Materials, Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden, сертифікат, Modern educational system in Germany 30.09.2014

				<p>національного університету імені Василя Стефаника, Випуск XVII, 2013. – С. 86-96.</p> <p>4. Lishchynsky I.M., Javorsky Ja.S., Bylina I.S., 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. Механізми взаємодії кисню з тонкими плівками халькогенідів металів (огляд). – Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія: Хімія. С. 150–165.</p> <p>Керівництво студентським науковим гуртком (6 осіб).</p>
--	--	--	--	---

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин

4. Інформація про завідувача випускової кафедри теоретичної та експериментальної фізики із спеціальності 104 Фізика та астрономія

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)
Ліщинський Ігор Мирославович	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника (1993 рік, спеціальність – фізика з додатковою спеціальністю математика, кваліфікація – вчитель фізики і математики)	Кандидат фізико-математичних наук, спеціальність 01.04.07 – фізика твердого тіла, «Модифікація властивостей тонких плівок РbTe в процесі вирощування, легування та опромінення», доцент кафедри теоретичної і експериментальної фізики	19 років.	–	01.09.1998 року

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В. Шарин