

**Відомості про якісний склад НПП ОП «Прикладна фізика та наноматеріали» (PhD) вересень 2021 р.**

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	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, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки (пункти відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов від 30.12.2015 р. № 1187 зі змінами від 20.06.2021 р.)

<p>Дойчик О.Я.</p>	<p>доцент кафедри англійської філології</p>	<p>Прикарпатський національний університет ім. В.Стефаника (2006 р.), спеціальність “Мова та література (англійська)”, кваліфікація “Філолог, викладач англійської, німецької мов та зарубіжної літератури”</p>	<p>Науковий ступінь: кандидат філологічних наук, спеціальність 10.02.04 – германські мови (2012 р.). Тема дисертації: «Ідіостиль Джуліана Барнса у лінгвоконцептуальному вимірі»</p> <p>Вчене звання: доцент кафедри англійської філології (2015р.).</p>	<p>Іноземна мова для аспірантів (англійська) (30)</p> <p>Сучасні лінгвістичні теорії (30)</p> <p>Друга іноземна мова (англійська) (176)</p> <p>Практична граматики англійської мови (60)</p>	<p>Стажування на кафедрі англійської мови факультету іноземних мов у Чернівецькому національному університеті імені Ю.Федьковича, лютий-березень 2017 р. Довідка №2/13-1410 від 24.05.2017 р.</p> <p>-Онлайн-курс Business English Networking (Coursera), травень 2020 р.</p> <p>-Участь у міжнародному проєкті MultiEd (Erasmus +) (2020-2021 рр.).</p> <p>- Continuing education programme “Content and Language Integrated Learning for Tertiary Education” (University of Tartu), 18 May 2020 - 31 December 2020 (3 кредити ECTS).</p> <p>- Міжнародне стажування “Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience” (м. Краків, Польща), 24 квітня - 30 травня 2021 р. (Сертифікат SZFL-000040, додаток від 30.05.2021 р.) 6 кредитів ECTS.</p>	<p>п. 1, 4, 5, 6, 7, 12, 14, 15, 20</p>
--------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Ільницький Р. В..	Завідувач відділу аспірантури і докторантури (основне місце)	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1999 р, Фізика,  Фізик. викладач	Доктор фізико-математичних наук за спеціальністю  01.04.18 – фізика і хімія поверхні  Тема дисертації: “Інтеркаляційне струмоутворення у модифікованих нанодисперсних системах TiO <sub>2</sub> , TiO <sub>2</sub> /C”  Диплом доктора наук ДД № 006724., рік одержання 2017 р.  Професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій АП № 000678 від 18.12.2018 р.	Організація наукової діяльності  (40 год. лекц. та 20 сем)  Методи отримання наноматеріалів (20 год лекц та 10 практ)  Наносистеми та нанотехнології (20 год лекц та 10 практ)	Стажування: 1. Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки з 14-20 листопада 2016 року “Третій рівень освіти в Україні: становлення та тенденції”. 2. Природничо-математичного відділу Жешувського університету (Республіка Польща) на кафедрі функціонального аналізу з 16 жовтня 2017 року до 13 квітня 2018 року про що засвідчує відповідний сертифікат. 3. Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки з 10-14 жовтня 2019 року “Акредитація третього рівня освіти” 4. Івано-Франківський національний медичний університет МОЗ України з 03.05 -21.05.2021 року “Основи академічної доброчесності” 5. Волинський національний університет імені Лесі Українки з 16-21 листопада 2021 року “Підвищення професійної компетентності фахівців із питань організації та проведення підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук” про що засвідчує відповідний сертифікат. Упродовж 2001-2004 рр. брав участь у рамках виконання міжна-родного проекту “Роз-роб-ка лазерних і ком-бі-но-ва-них інтер-каляційних методів для нано-тех-но-ло-гій	п: 1, 2, 4,5, 6, 7, 10, 20
-------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Гоян І.М.	професор кафедри філософії, соціології та релігієзнавства	Прикарпатський університет ім. В.Стефаніка, 2001 р.  Спеціальність «Психологія»  Кваліфікація «Викладач психологічних наук»	Доктор філософських наук  Спеціальність: 09.00.05 – історія філософії (2012 р.)  Тема дисертації «Психологізм в західноєвропейські й філософії ХІХ – початку ХХ століття»  Вчене звання - професор кафедри філософії та соціології (2015 р.)	Філософія і методологія науки (30 год.)	Комплексне підвищення кваліфікації /стажування/ у формі самоосвіти на тему «Інноваційні психотехніки та коучинг технології у вищій освіті» (наказ №25 від 14.01.2021)	пп. 1,3,4,5,8,10,11,13,15, 16,17
-----------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

<p>Гасюк Іван Михайлович</p>	<p>Декан фізико-технічного факультету</p>	<p>Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В.Стефаника, 1991 р., вчитель фізики та математики</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, професор</p> <p>доктор фізико-математичних наук, диплом ДД №000792, дата видачі 29.03.2012р., Атестаційна колегія, рішення від 29.03.2012р., спеціальність 01.04.24 – фізика колоїдних систем.</p> <p>кандидат фізико-математичних наук, диплом ДК №012022, дата видачі 10.10.2001р., Вища атестаційна комісія, рішення протокол №12-07/8 від 10.10.2001р., спеціальність 01.04.07 - <i>фізика твердого тіла</i></p> <p>професор по кафедрі матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР №009636, дата видачі 26.06.2014р., Атестаційна колегія, рішення №5/01-П від 26.06.2014р.</p> <p>доцент по кафедрі матеріалознавства і новітніх технологій, атестат ДЦ № 009430, дата видачі 16.12.2004</p>	<p>Організація наукової діяльності, 40 год. лекц. 20 сем</p>	<p>Стажування: Львівський національний університет імені Івана Франка, кафедра фізики металів, з 30.10.2017р. по 15.12.2017р.</p>	<p>Пп: 1), 2), 3) 4), 5), 8), 9), 10), 13), 17)</p>
------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

<p>Никируй Любомир Іванович</p>	<p>професор фізики і хімії твердого тіла</p>	<p>Чернівецький державний університет імені Юрія Федьковича, 1995 р., Фізик. Викладач, спеціаліст</p>	<p>кандидат фізико- математичних наук, 07.04.10 - фізика напівпровідників та діелектриків, тема дисертації “Механізми розсіювання носіїв струму та оптимізація термоелектричних властивостей кристалів PbTe, PbSe, PbS n-типу провідності”, диплом кандидата наук ДК № 024286, рік одержання 2004,</p> <p>атестат доцента 12ДЦ № 026966, професор кафедри фізики і хімії твердого тіла, атестат професора АП № 001166, рік присвоєння 2019</p>	<p>Управління науково- дослідницькими проектами (30 год)</p>	<p>Чернівецький національний університет імені Ю. Федьковича, 2016 р., “Теоретичні та практичні навики викладання спеціалізованих курсів”, 02.03.2016 р.</p>	<p>п.п. 1, 2, 3, 6, 8, 14, 19, 20</p>
<p>Остафійчук Богдан Костянтинович</p>	<p>Завідувач кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Івано-Франківський державний педагогічний інститут ім. В.Сте-фаника, 1970; диплом ІЩ №171565; спеціальність – фізи-ка і математика; кваліфікація – вчитель фізики і математики.</p>	<p>доктор фізико- математичних наук, 01.04.07 – фізика твердого тіла, “Структура і магнітні властивості іонно- імплантованих епітаксціальних ферит- гранатових плівок”</p> <p>професор по кафедрі фізики твердого тіла</p>		<p>Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра загальної та прикладної фізики. Довідка про стажування №46-35-71 від 13.03.2019р., «Синтез, структура, фізичні та електрохімічні властивості нанодисперсних сполук заліза», 26.12.2018 – 25.02.2019</p>	<p>п.п. 1,3,4,6,7, 8,12,20</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-стигматична перетворення у поверхневих шарах матеріалів різної структури: синтез, властивості», професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій	Фізика конденсованого стану речовини (40) Квантові точки (20) Фізика лазерів та лазерні технології (20) Вуглецеві наноматеріали (20) Пористі структури: синтез, властивості, застосування. (20)	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра прикладної фізики і матеріалознавства, довідка про стажування №351 «Вуглецеві наноматеріали», 17.12.2015	пп.1,2,3,4,6, 7,8,10,12, 20
Коцюбинський Володимир Олегович	професор кафедри	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, диплом магістра з відзнакою ВА № 10622739, дата видачі 30.06.1998, спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач фізики	Доктор фізико-математичних наук, диплом ДД № 001272, дата видачі 26.09.2012, Атестаційна колегія, рішення від 26.09.2012, спеціальність (01.04.18) фізика і хімія поверхні “Синтез, структура та електрохімічні властивості оксидних наноматеріалів”; професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій, атестат 12ПР010378, дата видачі 28.04.2015, Атестаційна колегія, рішення № 2/01-П від 28.04.2015	Фізика колоїдних систем (40) Фізика поверхні та наноматеріали (20)	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, кафедра зварювання. Довідка про стажування №46-35-70 від 13.03.2019р., «Вплив умов синтезу на емнісні властивості азотодопованих карбонових матеріалів», 26.12.2018 – 25.02.2019.	пп.1,3,4,6,7,8,9, 12,14,15

<p>Яремій Іван Петрович</p>	<p>професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 1998, спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач. (диплом ВА №10550696 від 30.06.1998 р.)</p>	<p><b>Науковий ступінь:</b> Доктор фізико- математичних наук, спеціальність 01.04.18 - фізика і хімія поверхні</p> <p>Тема дисертації “Дефекти структури приповерхневих шарів іонно-імплантованих епітаксійних плівок та монокристалів гранату” (2014 р.).</p> <p>Диплом ДД №003516, дата видачі 26.06.2014 р.</p> <p><b>Вчене звання:</b> професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій. Атестат 12 ПР № 011372, дата видачі 25.02.2016 р.</p>	<p>Поверхня аморфних тіл (20)</p> <p>Кристалографія та кристалохімія (20)</p> <p>Фізичне матеріалознавство (20)</p> <p>Структурний аналіз (20)</p> <p>Теорія хімічного зв'язку (20)</p> <p>Прикладне матеріалознавство (20)</p>	<p>Стажування на кафедрі загальної та прикладної фізики Івано- Франківського національного технічного університету нафти і газу в період з 24 жовтня по 27 грудня 2019 року тривалість 180 годин (6 кредитів ЄКТС)</p>	<p>пп. <b>1, 6, 7, 8, 14, 15</b></p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------



<p>Рачій Богдан Іванович</p>	<p>професор кафедри матеріалознавства і новітніх технологій</p>	<p>Державний вищий навчальний заклад “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2005 р., спеціальність – фізика, кваліфікація – фізик, викладач.</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук за спеціальністю 01.04.18 – фізика і хімія поверхні</p> <p>Тема дисертації: “Отримання та фізико-хімічні властивості нанопористого вуглецю для електрохімічних систем накопичення заряду”</p> <p>Диплом доктора наук ДД № 006725., рік одержання 2017 р.</p> <p>Старший дослідник зі спеціальності 105 Прикладна фізика та наноматеріали АС № 000261 від 26.02.2020 р.</p>	<p>Фрактали у фізиці твердого тіла (20)</p> <p>Фізика неупорядкованих систем (20)</p> <p>Термодинаміка нерівноважних процесів (20)</p>	<p>Онлайн-курс «Академічна доброчесність», студія онлайн-освіти EdEra, сертифікат № e0f889b577f94ffca8f54ce12801e64c виданий 23.03.2020 р.</p> <p>Онлайн-курс «Фізика. Механіка», студія онлайн-освіти EdEra, сертифікат № 6af76c90351544b58b77c0895e88a6b виданий 09.05.2021 р.</p> <p>Онлайн-курс «Права людини в освітньому просторі», студія онлайн-освіти EdEra, сертифікат № c261c180e9114bddaac9cee5589a7ec6 виданий 29.11.2020 р.</p> <p>Онлайн-курс «#blend_it. Опануємо змішане навчання», студія онлайн-освіти EdEra, сертифікат № 51ca12958d59464384af48b261f58987 виданий 11.04.2021 р.</p> <p>З 2009 по 2012 р. брав участь у виконанні міжнародного проекту “Наноматеріали в пристроях генерації та накопичення електричної енергії” CRDF/USAID (UKX 2-9200-IF-08) та МОН України (М/130-2009).</p> <p>На даний час науковий консультант докторанта. Член спеціалізованої вченої ради Д 20.051.06 по захисту дисертацій.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Фізики та астрономії.</p>	<p>п: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 15</p>
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

<p>Будник Олена Богданівна</p>	<p>Професор кафедри педагогіки початкової освіти, педагогічний факультет Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника</p>	<p>Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника”, диплом спеціаліста з відзнакою КЛ № 901324, дата видачі 05.07.1993, спеціальність – Педагогіка і методика початкового навчання, кваліфікація – вчитель початкових класів</p>	<p>Доктор педагогічних наук; 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти.</p> <p>Тема дисертації: “Теоретичні і методичні засади професійної підготовки майбутніх учителів початкових класів до соціально-педагогічної діяльності”.</p> <p>Диплом доктора наук ДД 004458, рік одержання 2015 р. Професор кафедри педагогіки початкової освіти. Атестат професора АП 000357, рік присвоєння 2018 р.</p>	<p>Педагогічні технології у вищій освіті та професійна етика (20 год лек., 10 год практ.)</p>	<p>Державна вища професійна школа в Хелмі (Республіка Польща), 17.10.2016 р. – 15.11.2016 р., Довідка про проходження стажування від 15.11.2016р., тема: «Управління кафедрою та принципи її стратегічного розвитку» (5,0 ECTS – 150 год).</p> <p>Івано-Франківський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, 12-28.02.2018 р. Сертифікат №00034, 28.02.2018р., тема: «Підготовка тренерів для навчання вчителів Нової української школи» (4,0 ECTS – 120 год).</p> <p>Тема підвищення кваліфікації: «Інноваційні інструменти онлайн-навчання» (27 акад. год.). Термін стажування: 19-23 березня 2018р. Місце стажування: Університет Деусто (м. Більбао, Іспанія) (сертифікат).</p> <p>Тема підвищення кваліфікації: «21st skills – innovative learning» («Навички XXI ст. – інноваційне навчання») (31 акад. год). Термін стажування: 10-13 квітня 2018 р. Місце стажування: Краківська гірничо-металургійна академія (м. Краків, Республіка Польща) (сертифікат).</p> <p>Тема підвищення кваліфікації: «Використання ІКТ у</p>	<p>Усього: пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 20</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

