



**ДВНЗ “УЖГОРОДСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ”**

**ПРО РЕЗУЛЬТАТИ НАУКОВО-
ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ
ЗА 2023 РІК
ТА ЗАВДАННЯ НА
2024 РІК**

**Проректор з наукової роботи
доктор медичних наук, професор
Іван МИРОНЮК**

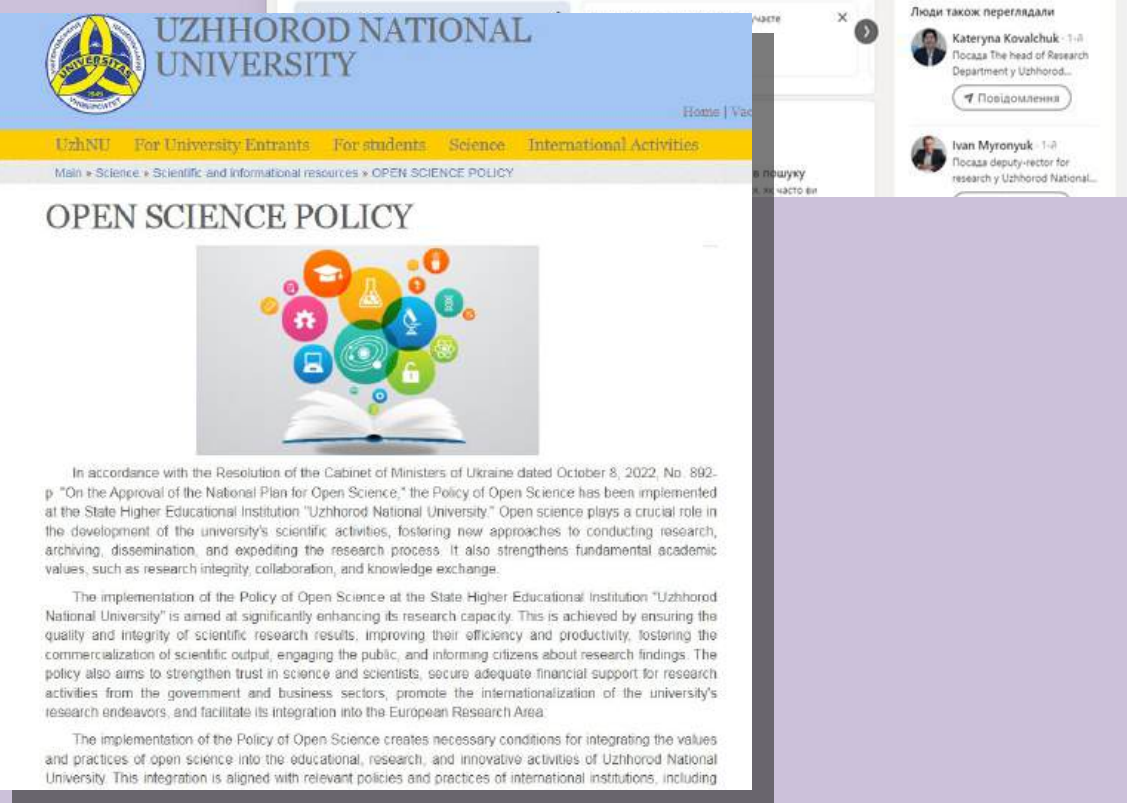
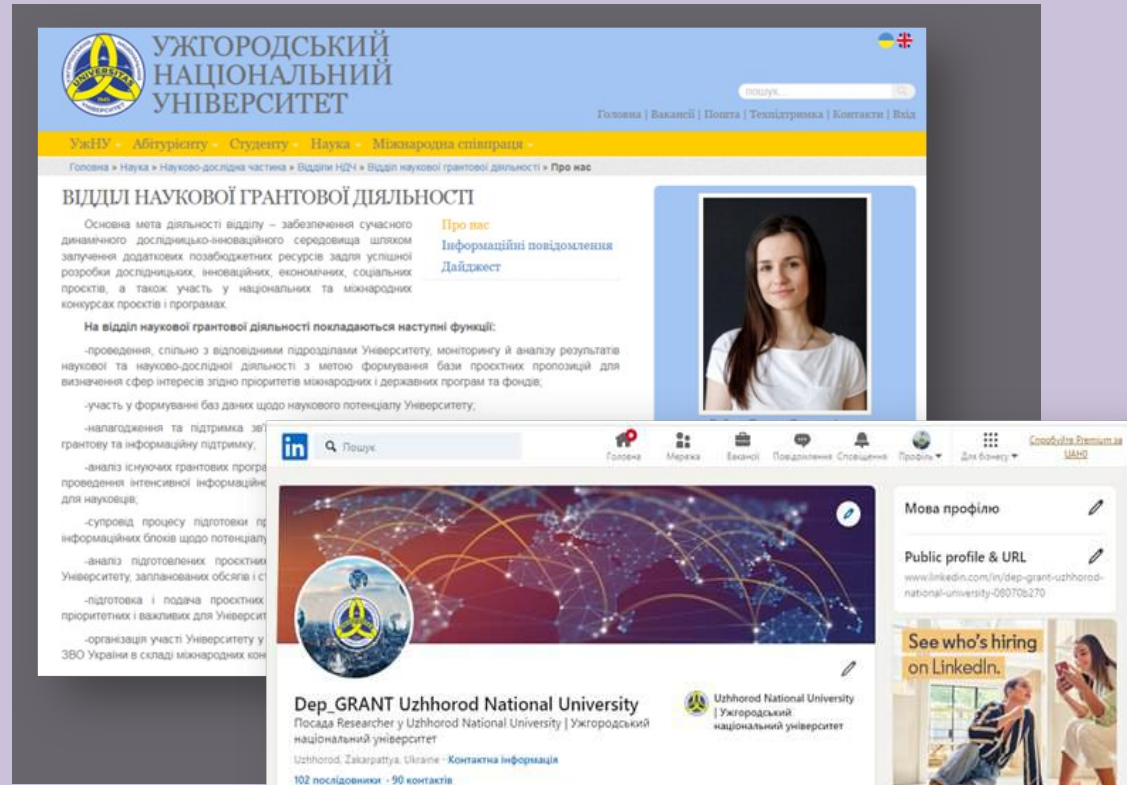


НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЧАСТИНА

1

СТВОРЕНО ВІДДІЛ НАУКОВОЇ ГРАНТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

- Створена і наповнена рубриками сторінка відділу;
- Здійснена реєстрація відділу на провідних платформах для пошуку грантів, а також реєстрація в соціальній мережі LinkedIn;
- Випуск щомісячного дайджесту грантових пропозицій;
- Проведені 55 міжнародних зустрічей із потенційними партнерами;
- Проведені зустрічі з науковцями університету щодо грантових можливостей: ННІ хімії та екології, георгафічний ф-тет, ф-тет інформаційних технологій, інженерно-технічний ф-тет;
- Супровід реалізації двох міжнародних наукових проєктів.



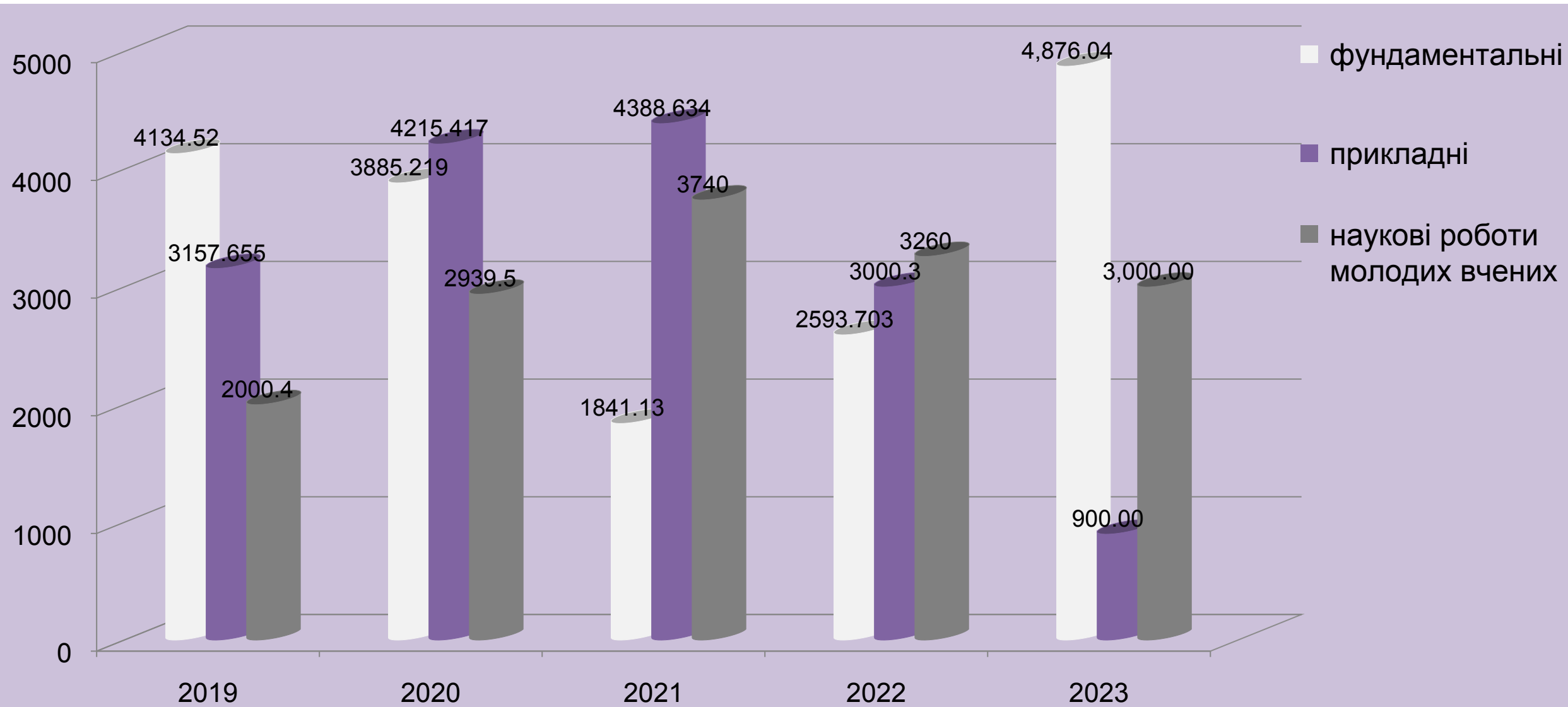
2

НОРМАТИВНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

- Положення про Політику відкритої науки
- Положення про наукові школи
- Положення про відділ наукової грантової діяльності
- Положення про конкурс інноваційних ідей «Стартап – УжНУ»

3

СУПРОВІД І РЕАЛІЗАЦІЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ ТА МІЖНАРОДНИХ НАУКОВИХ ПРОЄКТІВ

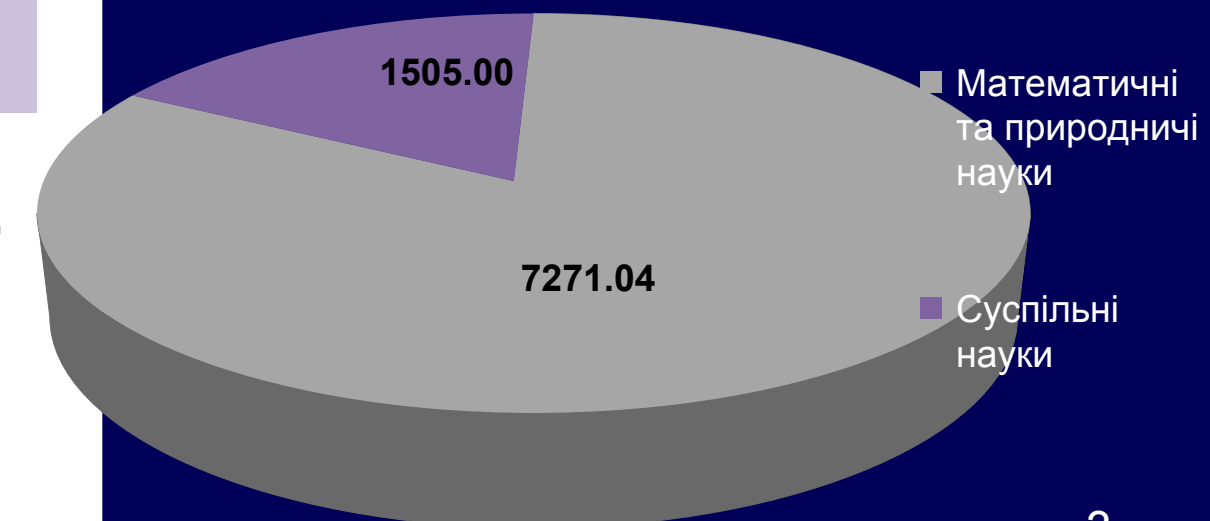
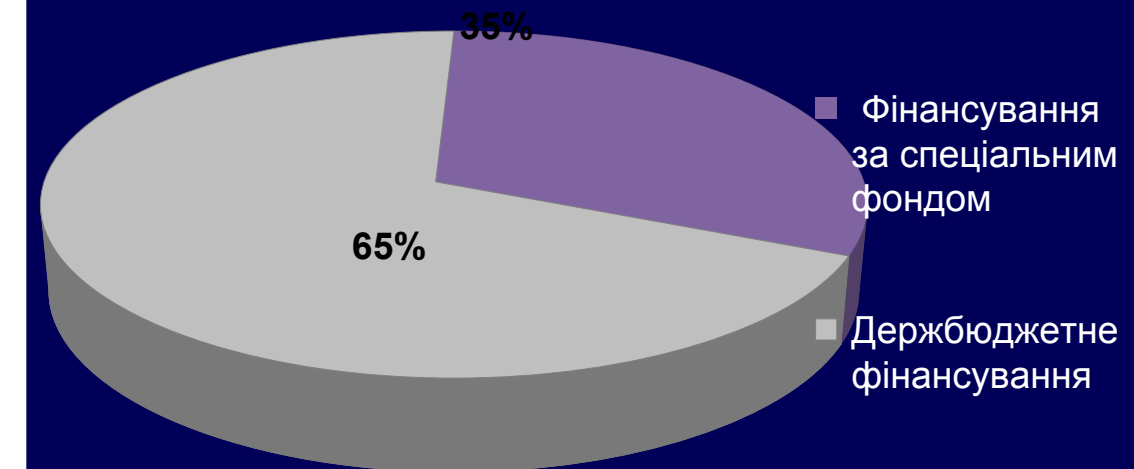


11 наукових робіт
(8 млн. 776 тис. 040 грн.)

7 фундаментальних
(4876,040 тис. грн.)

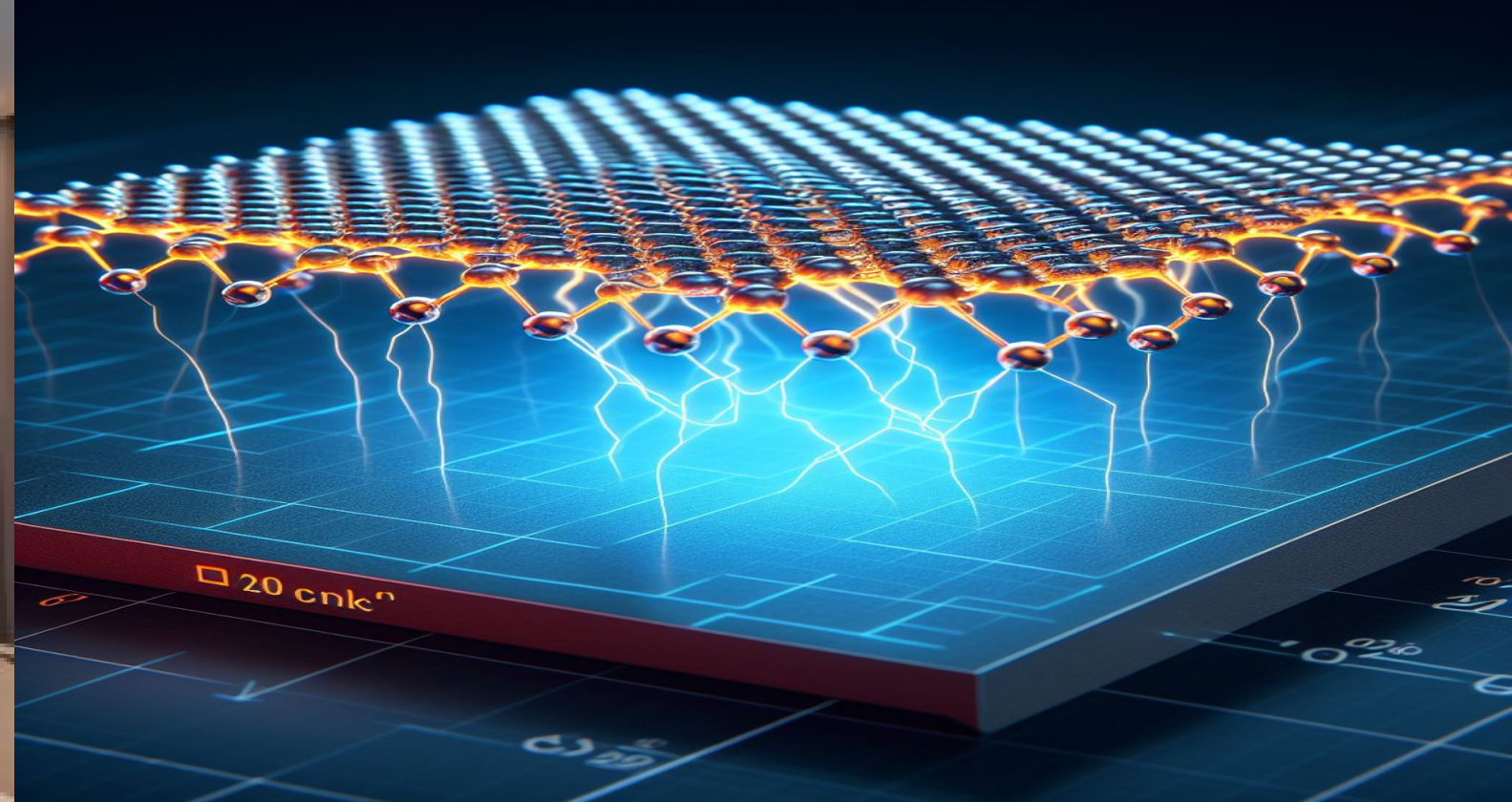
2 прикладні
(900,000 тис. грн.)

2 наукові роботи молодих вчених
(3000,000 тис. грн.)

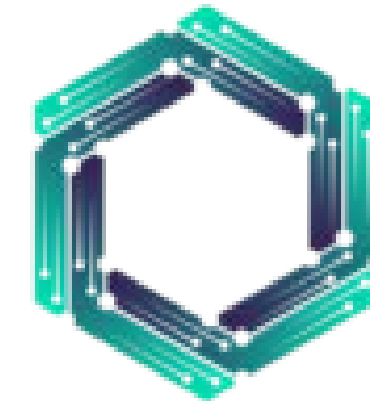


У 2023 році на конкурси оголошені МОН були подані 5 проєктів наукових досліджень молодих вчених та 11 проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень. Перемогу здобули 3 проєкти молодих вчених.

МІЖНАРОДНІ НАУКОВІ ПРОЄКТИ



“П’єзоелектричність в 2D-матеріалах: матеріали, моделювання та застосування” (Piezo2D)



PIEZO2D

Основною метою проєкту є створення технології для забезпечення локального виробництва електроенергії (мікрогенератори) від нано- до мікрорівня для живлення нано- та мікропристроїв.

Координатор проєкту – д. ф.-м. н., проф. Ю.М. Височанський.

Термін виконання: 2023 - 2027 рр.

Фінансування – 1844,2 тис. грн.
за рахунок коштів
Європейського агентства з
наукових досліджень (European
Research Executive Agency
(REA)) відповідно до
повноважень, делегованих
Європейською Комісією



МІЖНАРОДНІ НАУКОВІ ПРОЄКТИ

“Розширення можливостей високих технологій для закладів вищої освіти” (Skills2Scale)



Метою проєкту є сприяння інституційному залученню та змінам, зміцнення партнерства, сприяння розвитку інновацій та бізнесу, підвищення якості інноваційної та підприємницької освіти, а також підтримка обміну знаннями. Проєкт спрямований на розвиток кваліфікованої робочої сили у сфері технологій Beyond 5G, що допоможе стимулювати інновації та економічне зростання.

Головний менеджер проєкту – д. мед. н., проф. І.С. Миронюк.

Термін виконання: 2023 - 2024 рр.

Фінансування за рахунок коштів Європейського інституту інновацій та технологій (European Institute of Innovation and Technology (EIT))

ПРОЄКТИ, ЯКІ ПОДАНІ НА КОНКУРСИ HORIZON



ПРОЄКТИ ПІДГОТОВЛЕНІ І ПОДАНІ ЧЕРЕЗ ВІДДІЛ НАУКОВОЇ ГРАНТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

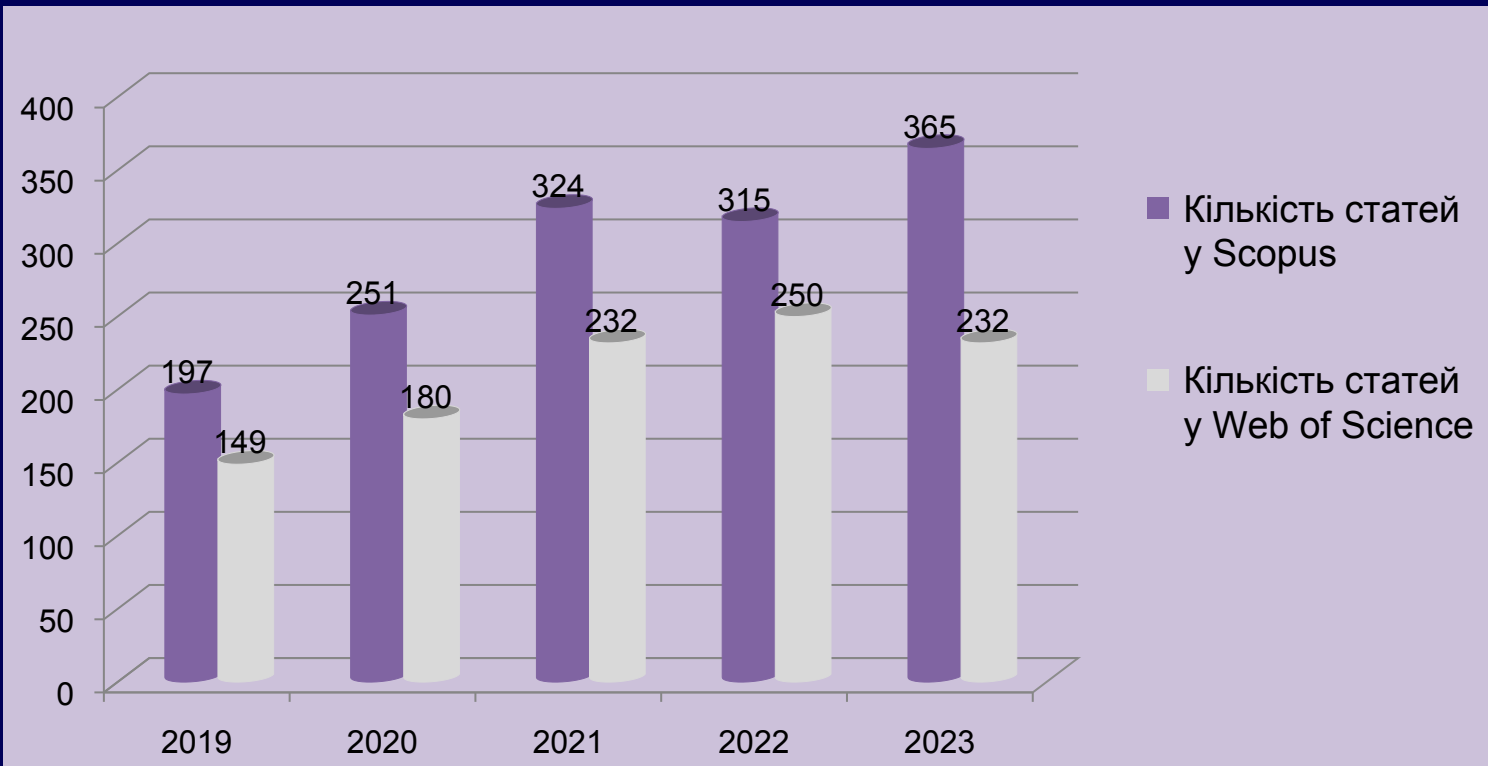
| № | Шифр проєкту | Керівник колективу виконавців | Структурний підрозділ |
|---|---|-------------------------------|---|
| 1 | HORIZON-CL6-2024-ZEROPOLLUTION-02 two stage | Марина КРИВЦОВА | Біологічний ф-тет |
| 2 | HORIZON-CL6-2024-CIRCBIO-02 | Сергій СУХАРЄВ | Навчально-науковий інститут хімії та екології |
| 3 | HORIZON-CL6-2024-CIRCBIO-02 | Ярослав СТУДЕНЯК | Навчально-науковий інститут хімії та екології |
| 4 | HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 | Тетяна БАБУКА | Науково-дослідна частина/ Відділ наукової грантової діяльності |
| 5 | HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-07 | Володимир МОЙЖЕС | Ф-тет історії та міжнародних відносин |
| 6 | DIGITAL-2023-SKILLS-05-SPECIAL-PROGEDU | Оксана МУЛЕСА | Ф-тет інформаційних технологій/ Географічний ф-тет |
| 7 | HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01 | Катерина СКУБЕНИЧ | Науково-дослідна частина/ Юридичний ф-тет |
| 8 | HORIZON-INFRA-2024-EOSC-01 | Оксана МУЛЕСА | Ф-тет інформаційних технологій |

ПРОЄКТИ ПІДГОТОВЛЕНІ І ПОДАНІ НАУКОВЦЯМИ САМОСТІЙНО

| № | Шифр проєкту | Керівник колективу виконавців | Структурний підрозділ |
|---|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-01 | Надія БОЙКО | Стоматологічний факультет |
| 2 | HORIZON-MSCA-2023-SE-01-01 | Надія БОЙКО | Стоматологічний факультет |
| 3 | HORIZON-CL6-2024-BIODIV-02-3-two-stage | Людмила СИМОЧКО | Біологічний факультет |
| 4 | HORIZON-CI2_2024-HERITAGE-01 | Надія БОЙКО | Стоматологічний факультет |
| 5 | HORIZON-CL2-2024-DEMOCRACY-01 | Павло ЛЕНЬО | Ф-тет історії та міжнародних відносин |
| 6 | HORIZON-CL2-2024-TRANSFORMATIONS-01 (EDGES) | Мирослава ЛЕНДЬЕЛ | Ф-тет суспільних наук |
| 7 | HORIZON-CL2-2024-TRANSFORMATIONS-01 (TIC) | Мирослава ЛЕНДЬЕЛ | Ф-тет суспільних наук |

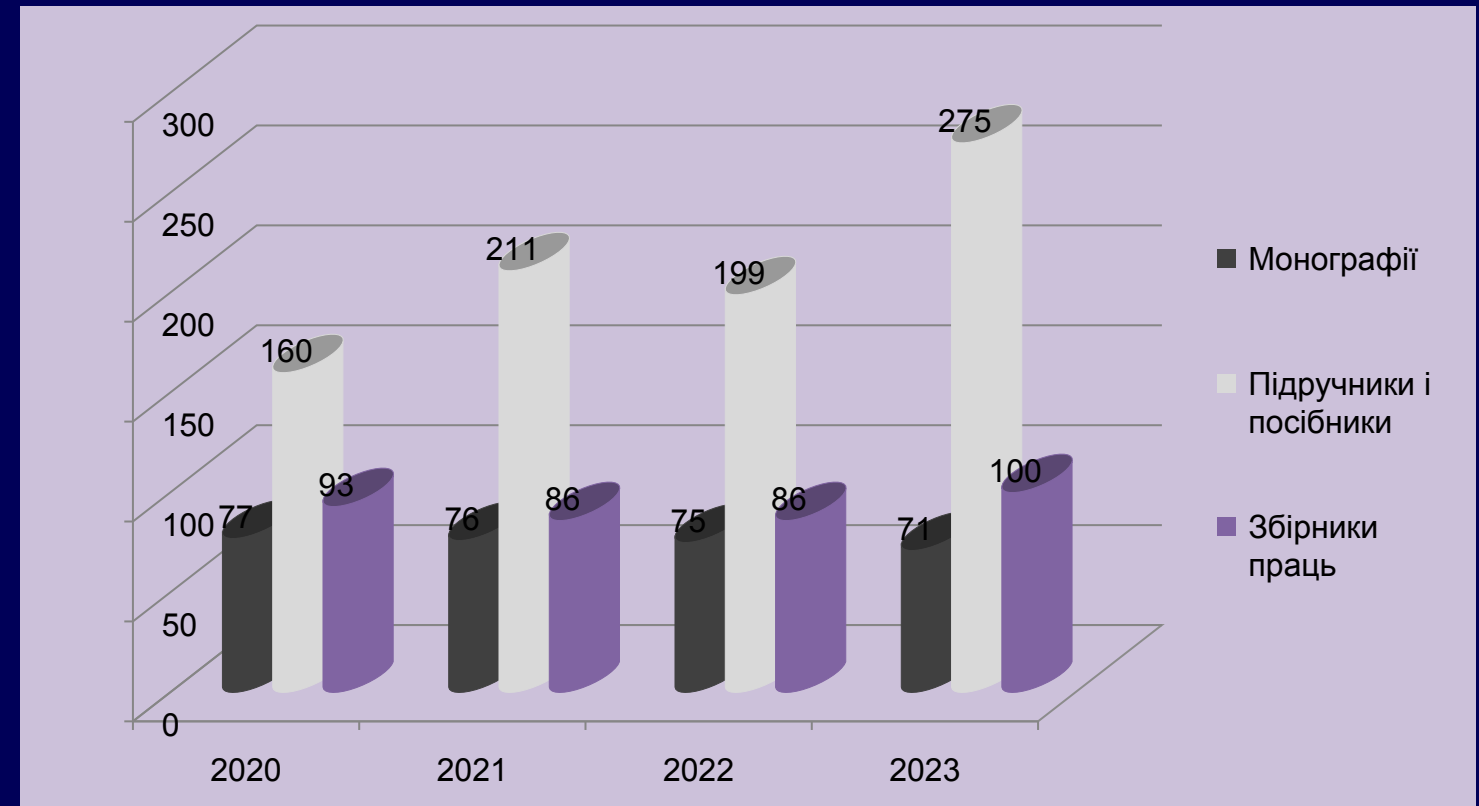
Динаміка кількості статей у Scopus та Web of Science у 2019-2023 роках

ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ

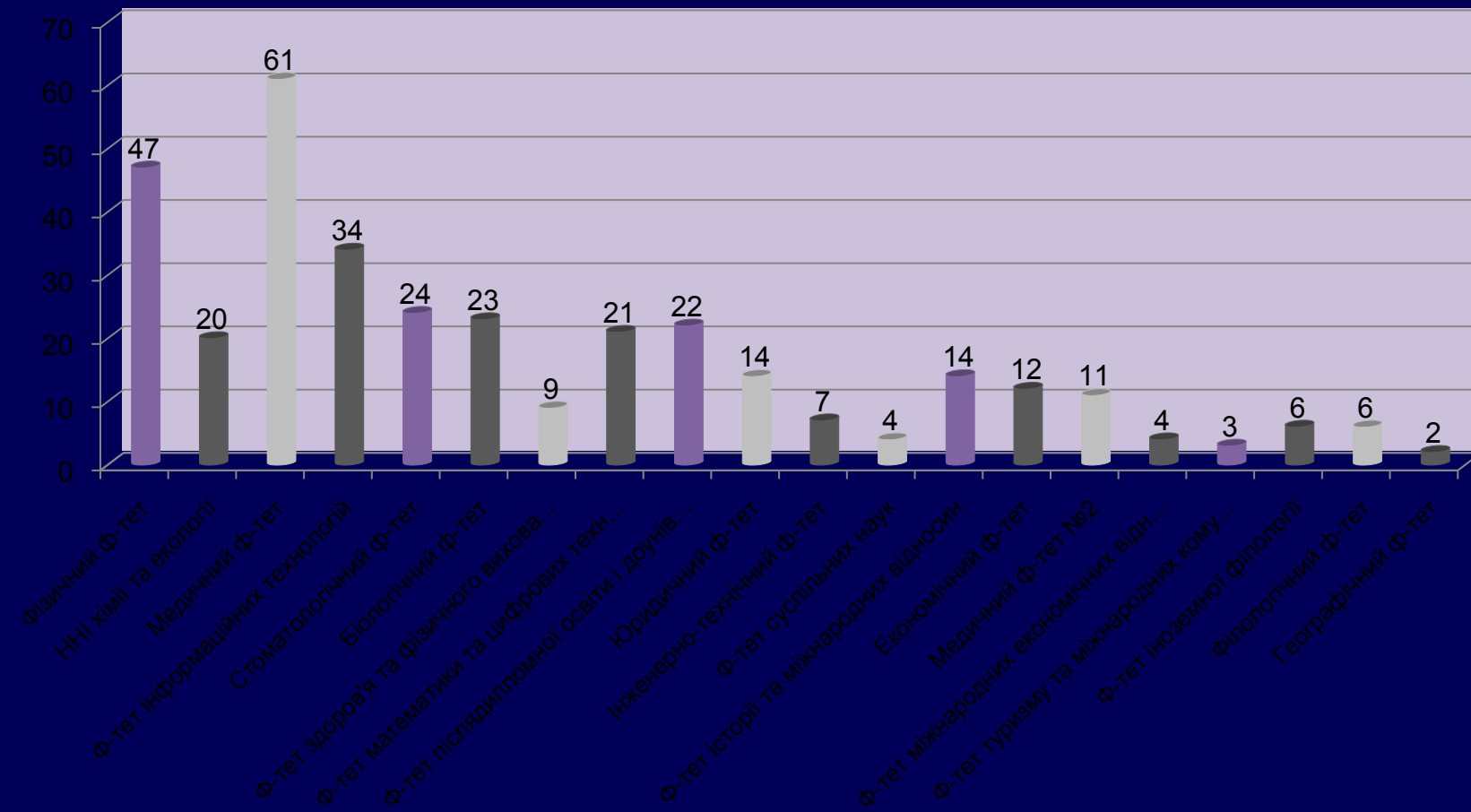


Колективам авторів здійснено преміювання на суму **2 млн. 382 тис. грн.** за статті, що були опубліковані в наукометричних базах Scopus та Web of Science

Динаміка кількості наукових видань у 2020–2023 роках

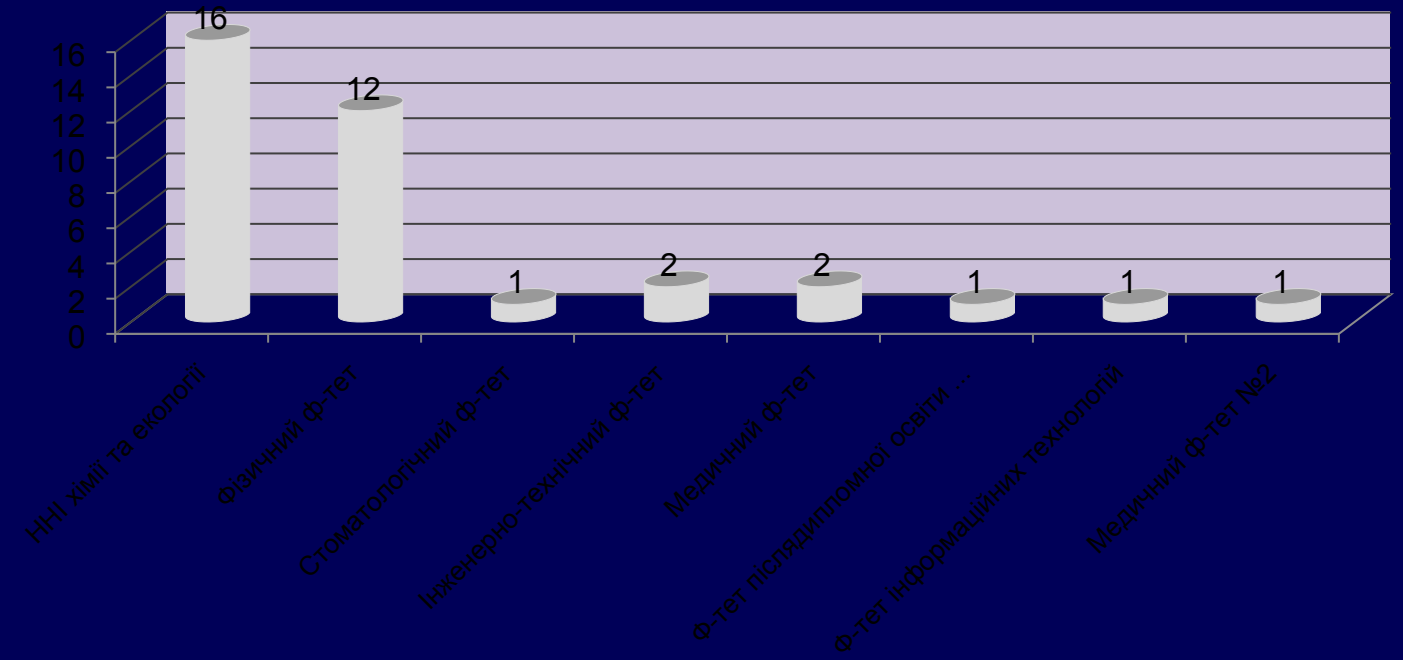


Розподіл статей, опублікованих у базі даних Scopus у 2023 році, по факультетах УжНУ



Одержано **33** патенти України, із яких **13** – патентів на винахід, **20** – патентів на корисну модель

Розподіл одержаних патентів за факультетами у 2023 році



4

ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВОЇ РОБОТИ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ



У 2023 році реалізовувалися 2 наукові роботи молодих вчених:

- “Нові високоефективні Ag+ провідні матеріали на основі сполук структури аргіродиту” (науковий керівник – к.х.н. А.І. Погодін).
- “Екологічно безпечні Ag-провідні тверді електроліти для новітніх систем накопичення енергії” (науковий керівник – к.х.н. Ю.П. Жукова).



У 2023 році **вісім** молодих вчених одержували стипендії Кабінету Міністрів України та **один** стипендію Верховної Ради України.

Переможці конкурсу проєктів наукових досліджень молодих вчених у 2023 році:

- ❑ “Захист інформаційної безпеки при управлінні проєктами міжнародного співробітництва на засадах гарантування національної безпеки України” (науковий керівник – д.тех.н. О.Ю. Мулеса).
- ❑ “Технологічні та екологічно безпечні тверді електроліти як матеріали для відновлюваних джерел енергії” (науковий керівник – к.х.н., А.І. Погодін).
- ❑ “Органічно-мінеральні композити на основі біовугілля та гетероциклічних солей, як інноваційні агрохімічні засоби” (науковий керівник – к. х. н. М.М. Кут).

РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

- Організовано Міжнародну міждисциплінарну науково-практичну конференцію “Відкрита наука України: Візійний дискурс в умовах воєнного стану”, 26-28 квітня 2023 року;
- Організовано Міжнародну конференцію молодих учених та аспірантів “ІЕФ-2023”;
- Участь в роботі польсько-української школи “Polish-Ukrainian Summer Camp For Young Scientists” в м. Варшава;
- Підписані меморандуми про співпрацю;
- Волонтерська діяльність.



Відбулась експертна зустріч із представниками Асоціації європейських прикордонних регіонів щодо посилення розвитку транскордонного співробітництва на зовнішньому кордоні ЄС

Подобається Поширити 0



11 листопада у стінах Ужгородського національного університету відбулась експертна зустріч із представниками Асоціації європейських прикордонних регіонів щодо посилення розвитку транскордонного співробітництва на зовнішньому кордоні ЄС.

Рада молодих вчених ДВНЗ "УжНУ" співорганізаторка Всеукраїнського наукового круглого столу на тему: «НАУКА ХХІ СТОЛІТТЯ: ВИКЛИКИ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ», який відбудеться 14 грудня 2023 року

Подобається Поширити 3

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ УПРАВЛІННЯ ТА ПРАВА ІМЕНІ ЛЕОНІДА ЮЗЬКОВА
Рада молодих учених
Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених
Науково-дослідна частина

УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Рада молодих вчених



ПРОГРАМА
Всеукраїнського наукового круглого столу на тему: «НАУКА ХХІ СТОЛІТТЯ: ВИКЛИКИ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ»

14 грудня 2023 року
м. Хмельницький

Рада молодих вчених ДВНЗ "УжНУ" стала співорганізатором Всеукраїнського наукового круглого столу на тему: «НАУКА ХХІ СТОЛІТТЯ: ВИКЛИКИ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ», який відбудеться 14 грудня 2023 року о 10:00.

Всеукраїнський науковий круглий стіл на тему: «НАУКА ХХІ СТОЛІТТЯ: ВИКЛИКИ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ» відбудеться за підтримки Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова, Рада молодих учених Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова, Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова, Науково-дослідної частини Хмельницького університету управління та права імені Леоніда Юзькова та Рада молодих вчених ДВНЗ «Ужгородського національного університету».

Intro: A few words on Open Science

Європейська – національна – інституційна системна і наскрізна політика, підтримана фінансовими інструментами та інфраструктурою

TOWARDS OPEN SCIENCE

OPEN SCIENCE PROGRAMME

- Відкритість і роль науки
- Зміна парадигми наукової комунікації та академічної культури
- Дослідницька доброчесність
- Широке визначення наукової досконалості
- Нові підходи до оцінювання наукової діяльності і наукової кар'єри
- Фінансування
- Інституційні програми
- Навички
- Експерти

Source: Utrecht University's Open Science Programme





- Створена і наповнена рубриками сторінка «Стартап-центру УжНУ»
- Підписані меморандуми про співпрацю

УжНУ - Абітурієнту - Студенту - Наука - Міжнародна співпраця -

Головна » Наука » Стартап-центр УжНУ » Навчальні курси

СТАРТАП-ЦЕНТР УЖНУ

Технології 5G та бізнес-інноваційний потенціал

Beyond 5G – це надзвичайно революційна технологія, яка змінює наш світ. Beyond 5G відкриває можливості для інновацій у будь-якій сфері діяльності людини, а також надає незліченні можливості для створення нових бізнес-моделей або критичного вдосконалення існуючих. З появою 5G зростає величезний інноваційний потенціал для всіх мобільних операторів і користувачів мобільного зв'язку.

Навчальний курс "Технології 5G та бізнес-інноваційний потенціал" (на англійській мові) <https://www.upvx.es/courses/course-v1:TecnologiesAvanzadasDeComunicaciones+5g-technologies+2023-01/about>, який розроблений для студентів, аспірантів та молодих вчених закладів

Про нас
 Нормативні документи
 Конкурс "Стартап-УжНУ"
 Події
 Навчальні курси
 Новини
 Анонси подій

Костьов'ят Ганна Ігорівна,
 к.е.н., доц.,
 координатор Стартап-центру УжНУ

07.02.2024
 Online семінар:
 "Створення електронних копій дисертацій та рецензій (відгуків) у форматі PDF/A з текстовим шаром з накладенням електронного підпису рецензента (офіційного опонента)"

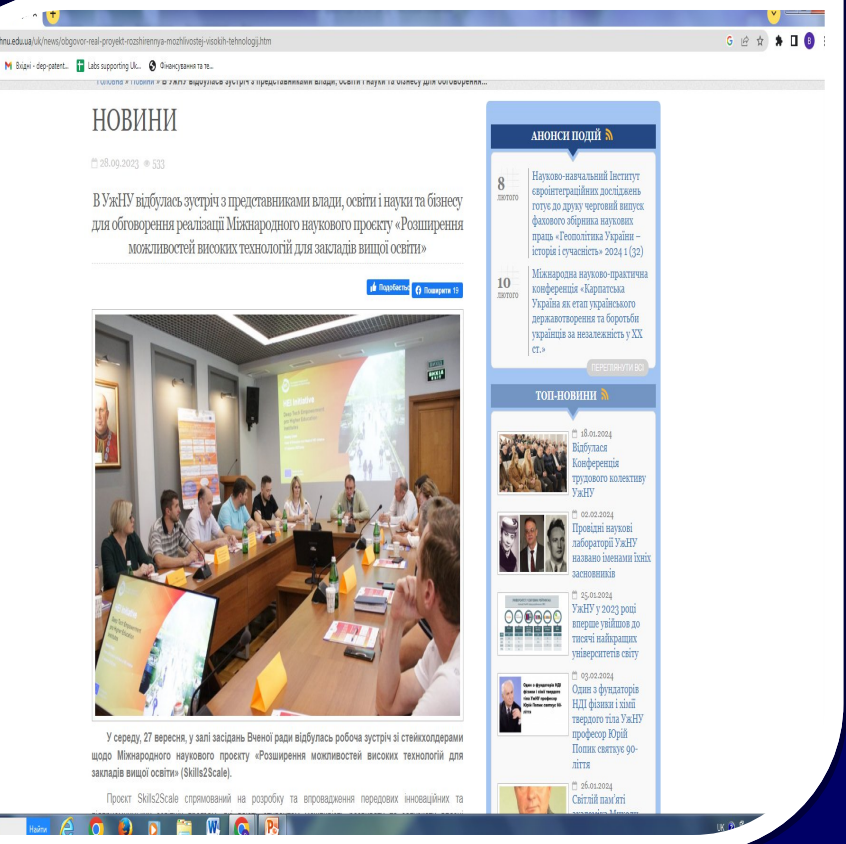
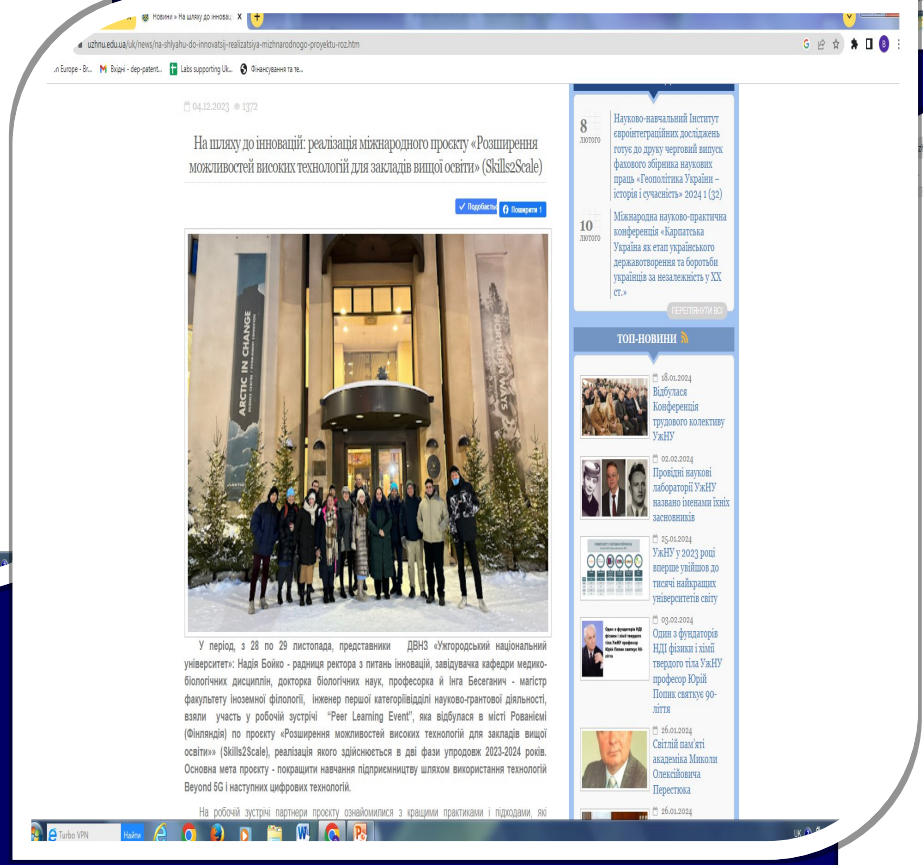
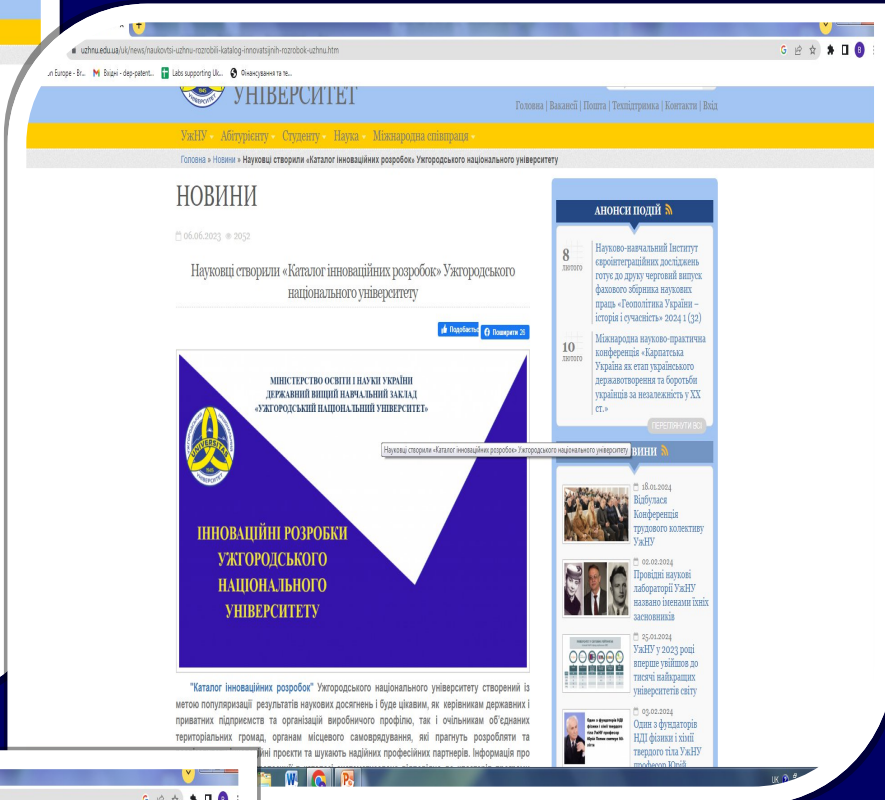
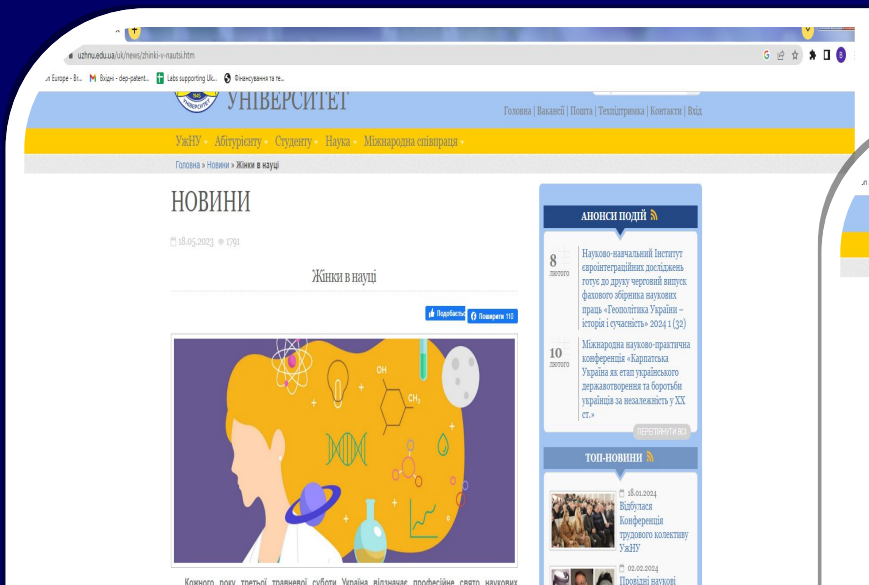
- Організовано проведення конкурсу інноваційних ідей «Стартап-УжНУ: інновації заради майбутнього!»



5

ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

- ❑ Каталог інноваційних розробок
- ❑ Цифровий акселератор “Інноваційне меню”
- ❑ Конкурс інноваційних ідей “Стартап – УжНУ”
- ❑ Публікації, прес-конференції



INNOVATION UKRAINE

ПРОЕКТИ ПОДАТИ ПРОЕКТ ПРО НАС СТАТИСТИКА

ЦИФРОВИЙ АКСЕЛЕРАТОР ІННОВАЦІЙНЕ МЕНЮ

Цифрова платформа особистої підтримки талантів для пришвидшення поєдиного відновлення та конкурентного розвитку України.

ДИВИТИСЬ ПРОЕКТИ

Цифровий акселератор «Інноваційне меню» це смарт-інфраструктура екосистеми інновацій, спрямована на поєднання інтересів

НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

- Ресстр науковців-дослідників
- Маршрут науковця
- Політика відкритої науки
- Науково-інформаційні ресурси
- Каталог інноваційних розробок ДВНЗ «УжНУ»
- Новини
- Анонси подій

СИСТЕМА ТЕЛЕМЕТРІЇ ДЛЯ ПОЖЕЖНИКІВ З ЕЛЕМЕНТАМИ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ

АКТУАЛЬНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ

Система призначена для моніторингу фізіологічного стану пожежників, а також для попередження про небезпечні для життя обставини (наприклад, вихвилювальних газів, радіації тощо).

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ НАД АНАЛОГАМИ

Найкращі світові аналізатори фізичних параметрів «TeleMetric» або «Dräger» лише співдіють за станом обладнання для дихання пожежника (різномірний кисень в балоні) та рухом ладівки (чи не втрачено він відповідність)?

СХЕМА ФУНКЦІОНУВАННЯ РОЗРОБКИ

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Турбота про літніх людей Телемедицина Спортивна медицина

АСПІРАНТУРА ТА ДОКТОРАНТУРА

■ СТВОРЕНО НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПІДГОТОВКИ ТА АТЕСТАЦІЇ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ ТА ВІДДІЛИ:

- Відділ організації освітнього процесу здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії;
- Відділ супроводу разових спеціалізованих вчених рад.

- Створена і наповнена рубриками сторінка Центру та відділів;

- Розроблено Положення про проміжну атестацію здобувачів ступеня вищої освіти доктора філософії;

- Розроблені критерії атестації здобувачів;

- Розроблено та затверджено індивідуальний навчальний план здобувача та індивідуальний науковий план;

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПІДГОТОВКИ ТА АТЕСТАЦІЇ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

Наказ №43/01-04 від 17.11.2020 «Про утворення центру та уведення в дію положення»

Загальні положення:

Центр підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» є структурним підрозділом Університету, який підпорядкований безпосередньо ректору, а координацію роботи якого здійснює проректор з наукової роботи.

Метою діяльності Центру є забезпечення комплексного вирішення завдань реалізації державної політики з питань підготовки фахівців вищих кваліфікаційних рівнів Національної рамки кваліфікації та їх атестації на основі управління всіма компонентами організаційної роботи.

Основним завданням Центру є організація підготовки фахівців вищої кваліфікації (докторів філософії та докторів наук) та атестації здобувачів ступенів доктора філософії та доктора наук.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПІДГОТОВКИ ТА АТЕСТАЦІЇ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

centre-pak@uzhnu.edu.ua

Відділ аспірантури та докторантури

Відділ організації освітнього процесу здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії

Відділ супроводу разових спеціалізованих вчених рад

Відділ організації освітнього процесу здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії



Відділи ЦПАКВК
Про нас
 Документи ЦПАКВК
 Інфо-центр
 Новини
 Анонси подій

Директор центру:
 Сухан Ірина Станіславівна

КОНТАКТИ
 88007, м. Ужгород, вул. Підгірна 46
 +38 (0)22 630352
 centre-pak@uzhnu.edu.ua

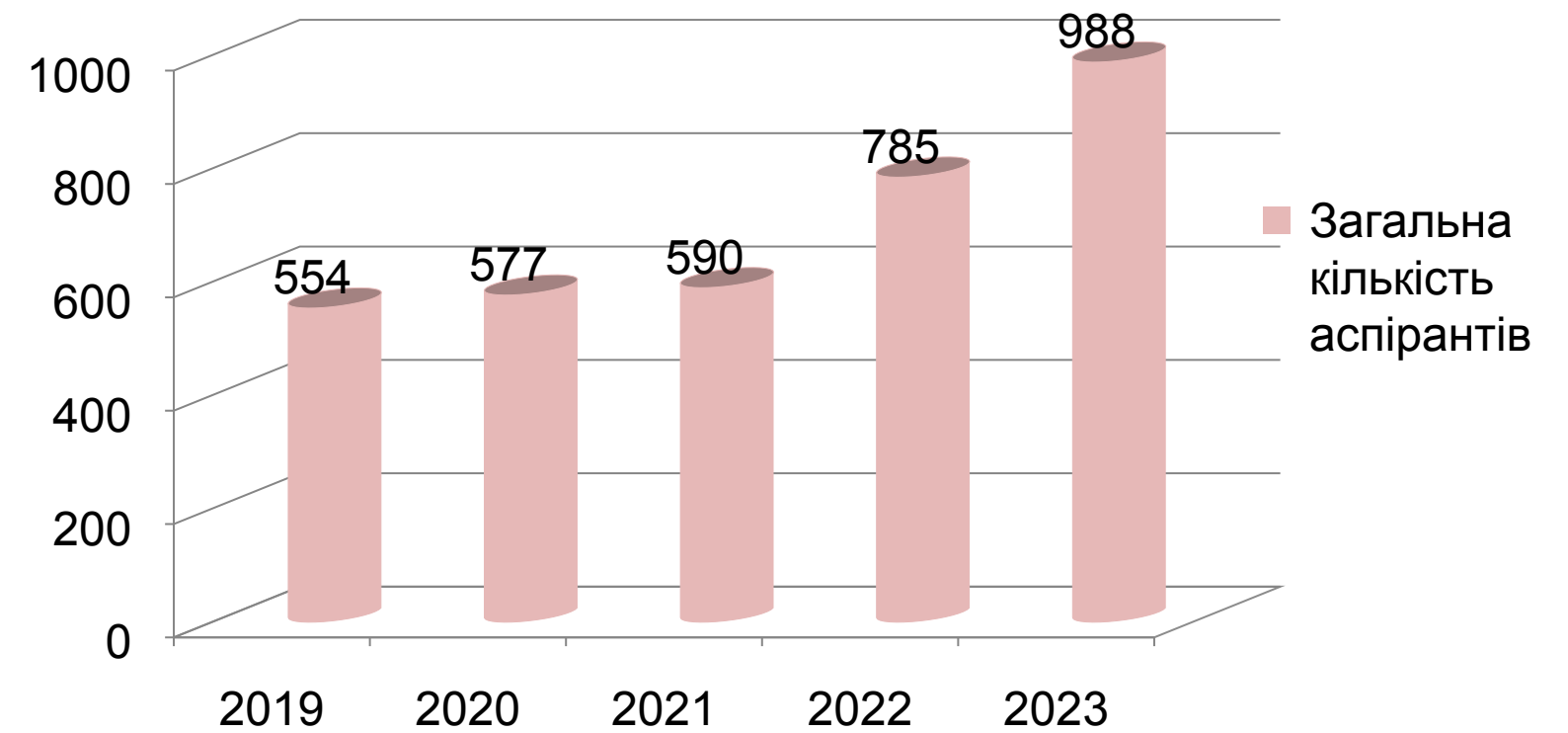
НАУКА
 07.02.2024
 Online семінар:
 "Створення електронних копій"

ЦЕНТР ПІДГОТОВКИ ТА АТЕСТАЦІЇ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ
 Відділ аспірантури та докторантури
 Відділ організації освітнього процесу здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії
 Відділ супроводу разових спеціалізованих вчених рад

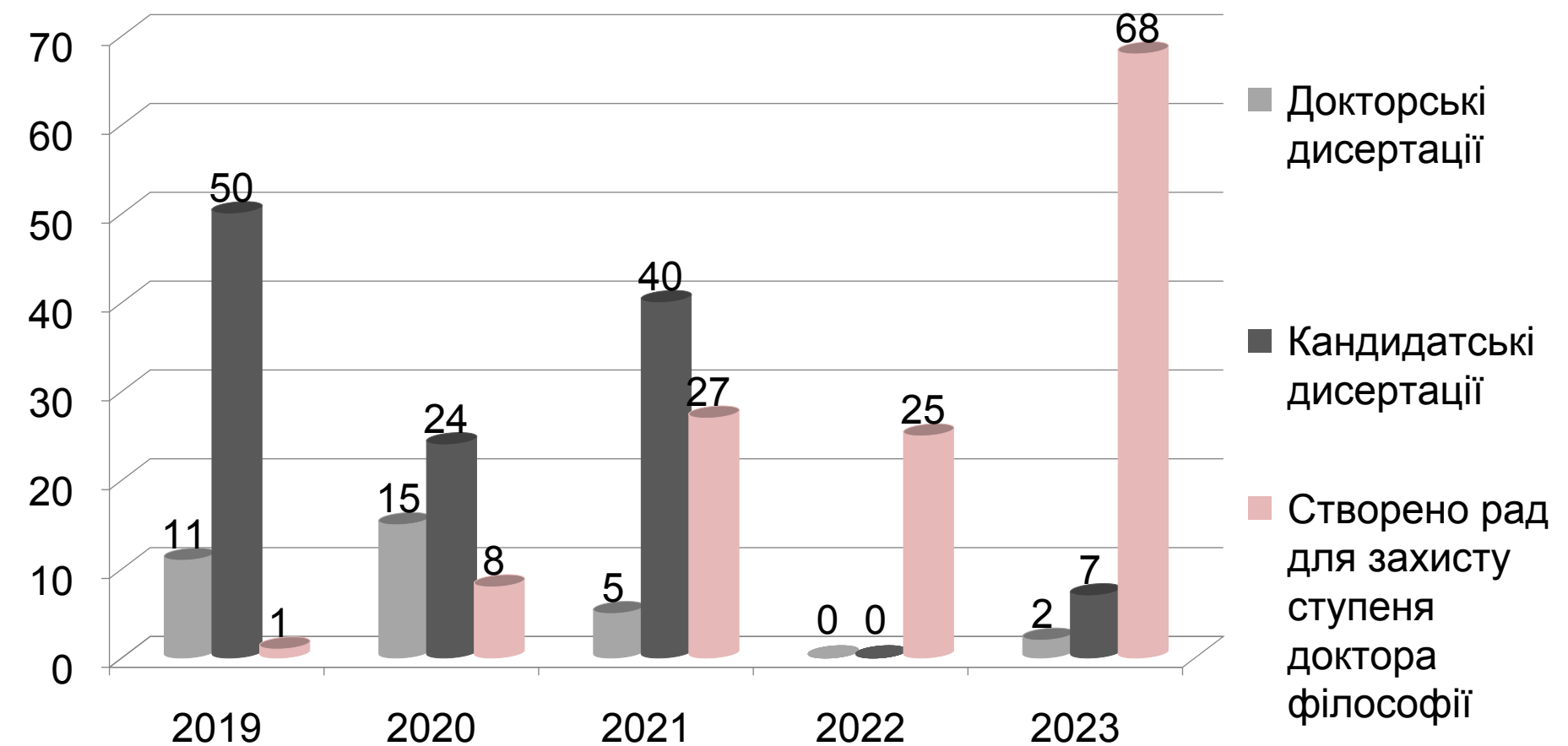
ННЦ ПІДГОТОВКИ ТА АТЕСТАЦІЇ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

- Проведено ряд зустрічей для ознайомлення з нововведеннями Порядку з представниками наступних ф-тетів: біологічний ф-тет, економічний ф-тет, ННІ хімії та екології, ф-тет історії та міжнародних відносин, ф-тет інформаційних технологій, ф-тет міжнародних економічних відносин, ф-тет суспільних наук, юридичний ф-тет;
- Проведено ряд онлайн-зустрічей із гарантами ОНП для узгодження змін при перегляді ОНП та навчальних планів;
- Проведено ряд онлайн-зустрічей із здобувачами третього рівня вищої освіти, щодо особливостей освітнього процесу.

Динаміка чисельності аспірантів у 2019 – 2023 роках



Динаміка кількості захищених докторських та кандидатських дисертацій у 2019-2023 роках



СЛУЖБА ВЧЕНОГО СЕКРЕТАРЯ

- ❑ Організовано і проведено 12 засідань Вченої ради університету;
- ❑ Організовано і проведено 11 засідань Атестаційної комісії університету;
- ❑ Розроблено Положення про порядок розгляду кандидатур щодо присвоєння вчених звань;
- ❑ Спільно із здобувачами підготовлено 64 атестаційні справи, які успішно розглянуто на засіданнях Атестаційної комісії університету, Вченої ради університету та Атестаційної колегії МОН України, отримано і вручено відповідні атестати.



РЕДАКЦІЙНО-ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

- ❑ Положення про Редакційно-видавничу раду
- ❑ Положення про університетський конкурс на кращу монографію та на кращий підручник, навчальний посібник або електронне навчальне видання

НАУКОВІ ФАХОВІ ВИДАННЯ

- ❑ 23 періодичні видання в Категорії Б, з них у 2023 році включено ще 2 видання, це:

✓ INTERMEDICAL JOURNAL – ІНТЕРМЕДИЧНИЙ ЖУРНАЛ

Спеціальності: біологічні, медичні 091 – Біологія, 221 – Стоматологія, 229 – Громадське здоров'я.

Періодичність: два рази на рік. Головний редактор: Костенко Є.Я.

✓ НАУКОВИЙ ВІСНИК УЖГОРОДСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ «БІОЛОГІЯ»

Спеціальності: біологічні – 091.

Періодичність: 2 рази на рік. Головний редактор: Олексик Т.Х., Ph.D., заступник: Мірутенко В.В.

ПЕРСПЕКТИВИ НА 2024 РІК

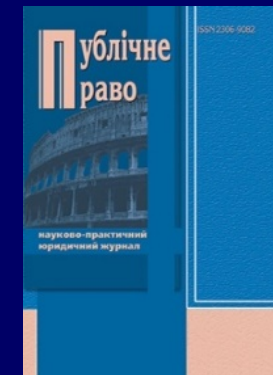
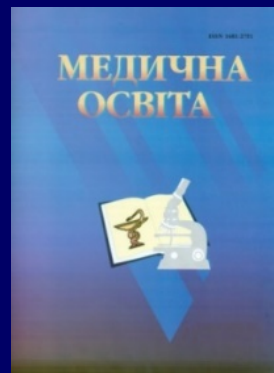
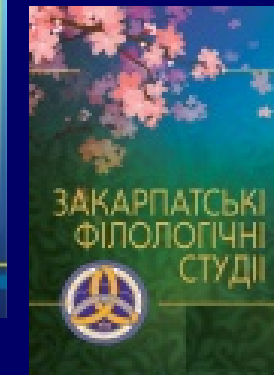
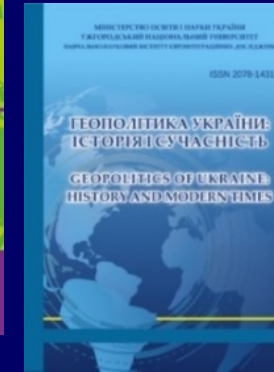
✓ НАУКОВИЙ ВІСНИК УЖГОРОДСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ. СЕРІЯ «ФІЗИКА»

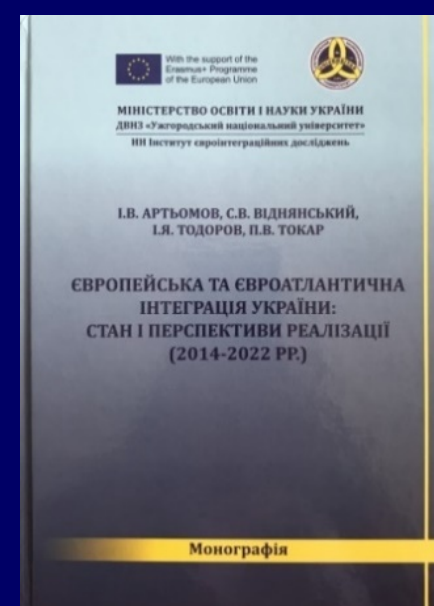
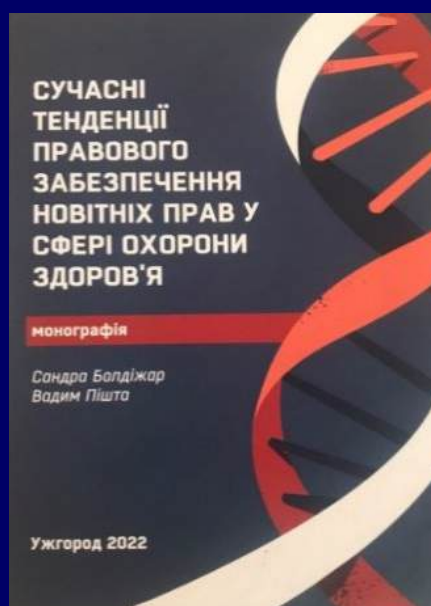
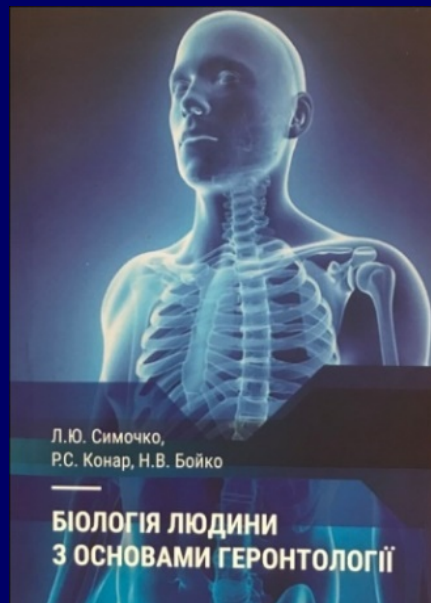
Галузь науки: фізико-математичні (11.07.2019).

Періодичність: двічі на рік. Головний редактор: Різак В.М.

2022-2023 рр. індексація в наукометричній базі Scopus.

Січень 2024 року подано заявку у МОН України для включення журналу в Категорію А.





КОНКУРСИ НА КРАЦЮ МОНОГРАФІЮ ТА НА КРАЩИЙ ПІДРУЧНИК, НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК АБО ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

У 2023 році було проведено три конкурси:

□ КОНКУРС «КРАЩИЙ ПІДРУЧНИК, НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК АБО ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ ЗА 2021 РІК». ПЕРЕМОЖЦІ КОНКУРСУ:

- ✓ у номінації «Природничі і математичні науки» – навчальний посібник «Біологія людини з основами геронтології», автори: Симочко Л.Ю., Конар Р.С., Бойко Н.В.
- ✓ у номінації «Гуманітарні і соціальні науки» – підручник «Медичне право» – загальна редакція Булеци С.Б., Менджул М.В.

□ КОНКУРС «КРАЩА МОНОГРАФІЯ ЗА 2022 РІК». ПЕРЕМОЖЦІ КОНКУРСУ:

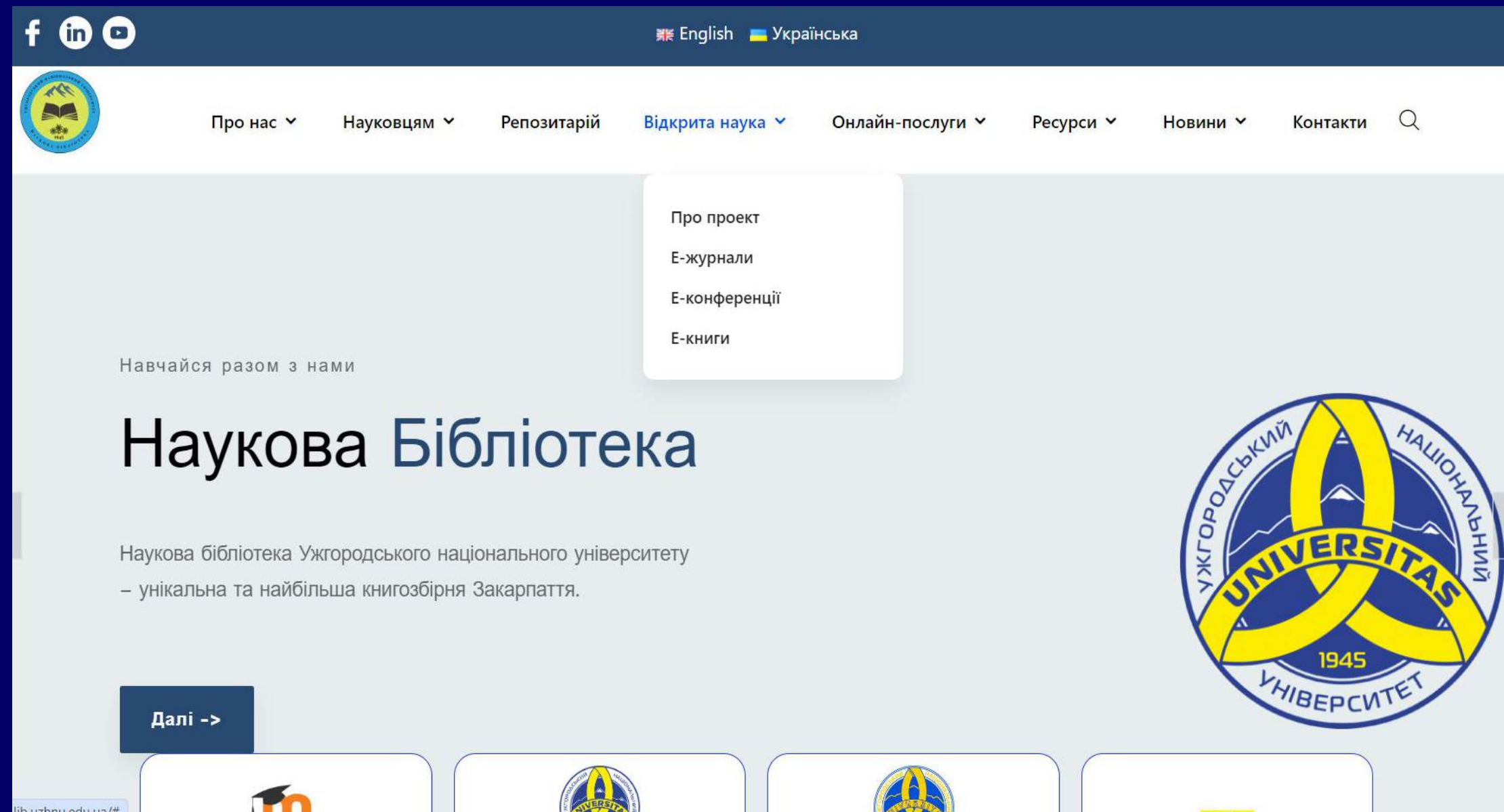
- ✓ у номінації «Природничі і математичні науки» – монографія «Сучасні тенденції правового забезпечення новітніх прав у сфері охорони здоров'я», автори: Болдіжар С.О., Пішта В.І.
- ✓ у номінації «Гуманітарні і соціальні науки» – монографія «Європейська та євроатлантична інтеграція України: стан і перспективи реалізації (2014-2022 рр.)», автори: Артьомов І.В., Віднянський С.В., Тодоров І.Я., Токар П.В.

□ КОНКУРС «КРАЩИЙ ПІДРУЧНИК, НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК АБО ЕЛЕКТРОННЕ НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ ЗА 2022 РІК». ПЕРЕМОЖЦІ КОНКУРСУ:

- ✓ у номінації «Природничі і математичні науки» – підручник «Сімейна медицина» за заг. ред. Матюхи Л.Ф., Колесника П.О., Igor Švab, Milica Katič.
- ✓ у номінації «Гуманітарні і соціальні науки» – навчальний посібник «Євроатлантична інтеграція України. Історія та сучасність», автор: Тодоров І.Я.

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА УЖНУ

- ❑ Реалізація проєкту “Веб-портфоліо науковців УжНУ”;
- ❑ Завантажено до електронного архіву <https://dspace.uzhnu.edu.ua> понад 4706 публікацій;
- ❑ Оцифровано 109 документів із фонду бібліотеки;
- ❑ Підписано заяву та Ліцензійну угоду на приєднання до Національного консорціуму ORCID-Україна;
- ❑ Розроблено новий веб-сайт “Наукова Бібліотека” та сформовані нові рубрики
- ❑ Участь у науково-методичному семінарі “Наукометрія у практиці наукових бібліотек”;
- ❑ Участь у майстер-класі “Штучний інтелект в бібліотечній практиці”;
- ❑ Налагоджена співпраця з Університетською бібліотекою м. Братислави.





ПЛАНИ НА 2024 РІК

- НДЧ, заступникам деканів з наукової роботи, керівникам наукових підрозділів і кафедральних наукових груп забезпечити якісне та своєчасне виконання тематичних планів наукових досліджень у 2024 р.
- НДЧ впровадити щорічне звітування за підсумками наукової та науково-технічної діяльності факультетів (кафедр) у електронному форматі.
- НДЧ, заступникам деканів з наукової роботи, керівникам наукових підрозділів і кафедральних наукових груп забезпечити процес подання проєктних заявок на отримання грантів у рамках міжнародних наукових програм, зокрема “Horizon Europe”, COST та EIT HEI Initiative.
- Здійснювати розвиток існуючих наукових шкіл із урахуванням світових тенденцій розвитку науки і техніки та формування нових наукових шкіл згідно затвердженого Положення про наукові школи.
- Забезпечити реалізацію Плану впровадження політики відкритої науки в університеті.
- Створити на базі “Стартап-центру УжНУ” сучасну “Startup-school UzhNU”.
- Впровадити онлайн-сервіс оформлення запитів на отримання витягу із протоколу засідання Вченої ради університету.
- Розробити нормативну документацію щодо покращення ефективності підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації.
- Внести зміни у графік навчального процесу для забезпечення якості навчання здобувачів третього рівня вищої освіти.
- Впровадити систематичний моніторинг ефективності підготовки здобувачів третього рівня акредитації.
- За підтримки навчальної частини та Центру інформаційних технологій, забезпечити внесення Навчально-наукового центру підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації в план випробування електронного кабінету здобувача.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

