Тематичний план затверджено у обсязі

**2 442,628** тис. гривень

**Міністерство освіти і науки України**

ПОГОДЖЕНО

Директорат науки та інновацій  
Міністерства освіти і науки України  
Генеральний директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ігор ТАРАНОВ  
"\_\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Волинський національний

університет імені Лесі Українки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Анатолій Цьось  
"\_\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року

**УТОЧНЕНИЙ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**наукових досліджень та розробок, які виконує  
Волинський національний університет імені Лесі Українки  
за рахунок коштів державного бюджету у 2023 році

(підстава: Наказ МОН України 16.03.2023 No 283)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва НДДКР  Номер держреєстрацiї  Категорiя роботи  ПІБ наукового керiвника, науковий ступiнь | | Підстава до виконання - дата, № документу | Терміни виконання | | Обсяг фінансування на поточний рiк, тис.грн. | | Очікувані результати в поточному році | | Наукові секції  за фаховими напрямами | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | |
| Фундаментальні проблеми сучасного матеріалознавства | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Оптико-спектральні властивості РЗМ-вмісних халькогенідів  № держреєстрації: 0122U000944  Фундаментальна робота  Мирончук Галина Леонідівна, професор, доктор фізико-математичних наук | 29.12.2021 №1461 | | 2022-2024 | | 450,000 | | Pозробка технології одержання полікристалічних та монокристалічних зразків піраргіриту легованого f-елементами. Встановлення концентраційних меж легування. Досліджено оптичні та нелінійно-оптичні властивості синтезованих матеріалів. | Наукові проблеми матеріалозна-вства | |
| Фундаментальні дослідження з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Моральна травма та моральне зцілення учасників бойових дій: нейрокогнітивні кореляти та психологічні інтервенції  № держреєстрації:0122U000945  Прикладна робота  Засєкіна Лариса Володимирівна, професор, доктор психологічних наук | 29.12.2021 №1461 | | 2022-2023 | | 450,000 | | Розробка й апробація авторської програми психологічних інтервенцій при моральній травмі, Оформлення онлайн ресурсу і мобільного додатку самодопомоги.  Реалізація програми психологічних інтервенцій. | | Педагогіка, психологія, проблеми молоді та спорту |
| 3. | | Ефективні матеріали для напівпровідникової техніки на основі халькогенідів та галогенідів металів  № держреєстрації:0122U000942  Прикладна робота  Гулай Любомир Дмитрович,  професор, доктор хімічних наук | 29.12.2021 №1461 | | 2022-2023 | | 420,000 | | Будуть досліджені нелінійно-оптичні властивості стекол систем AgCl(Br,I)–Ga2S3–La2S3 легованих РЗМ (Pr, Nd, Dy, Er), визначена прозорість склоподібних напівпровідників в ближньому та середньому ІЧ діапазоні. Буде досліджено фотолюмінесцентні властивості стекол систем Ga2S3–GeS2–As(Sb)2S3 подвійно-легованих РЗМ (Pr,Nd,Dy,Er) та можливість створення на їх основі активних середовищ для лазерної техніки, що працює в ІЧ діапазоні.  Дослідження впливу легування, співлегування Nd, Dy, Pr і Er кристалічного та аморфного середовищ на люмінесцентні властивості скляних матриць та їх локальну структуру. | | Хімія |
| 4. | | Розвиток інклюзивного ринку праці в умовах релокації та міграції: зайнятість, освіта, доходи населення.  № держреєстрації:0123U101558  Прикладна робота  Павліха Наталія Володимирівна,  професор, доктор економічних наук | 03.03.2023  №232 | | 2023-2025 | | 500,900 | | Розробка концептуальних засад регулювання ринку праці в умовах релокації бізнесу та вимушеної міграції населення, що передбачає застосування світової практики та реалізацію основних принципів інклюзивного зростання.  Обґрунтування методології розвиткуінклюзивногоринку праці в умовах релокації бізнесу та вимушеноїміграції населення та розробка заходів консолідаціїзусиль усіх сторін соціального діалогу. Розробка методологічних підходів до діагностики розвитку інклюзивного ринку праці, в основу чого покладено комплексне застосовування показників, що характеризують кон’юнктуру ринку праці, зайнятість населення, продуктивність праці, відповідність освіти і професійних навичок потребам ринку праці. | | Економіка |
| 5. | | Технології підвищення якості життя внутрішньопереміщених осіб, військовослужбовців та членів їх родин.  № держреєстрації: 0123U101765  Прикладна робота  Цьось Анатолій Васильович,  професор, доктор наук з фізичного виховання і спорту | 03.03.2023  №232 | | 2023-2025 | | 621,728 | | Визначення впливу соціально-економічної, психологічної та фізичної складових у забезпеченні якості життя внутрішньо переміщених осіб, військовослужбовців та членів їх родин.  Удосконалення методик оцінки якості життя; визначення взаємозв’язків між соціально-економічними, психологічними та фізичними показниками якості життя; розробка комп’ютерної програми для формування бази і проведення відповідних розрахунків. | | Педагогіка, психологія, проблеми молоді та спорту |

Всього обсяг фінансування за тематичним планом на 2023 рік:

450,000(Ф) + 450,000(П) + 420,000(П) + 500,900(П) + 621,728(П) + 0,000(Р) + 0,000(НР) + 0,000(НТР) = 2 442,628 тис.грн.

**Проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародної співпраці Людмила ЄЛІСЄЄВА**