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 НДДКРНомер держреєстрацiїКатегорiя роботиПІБ 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: 0122U000944Фундаментальна роботаМирончук 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:0122U000945Прикладна роботаЗасєкіна 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:0122U000942Прикладна роботаГулай 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:0123U101558Прикладна роботаПавліха 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: 0123U101765Прикладна роботаЦьось 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**