

Конкурс "Дослідницькі інфраструктури для проведення передових наукових досліджень"

Перелік проєктів, що рекомендуються до реалізації за рахунок грантової підтримки НФДУ із зазначенням рекомендованого обсягу фінансування проєкту за роками та пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки

№ п/п	Реєстраційний номер проєкту	Науковий керівник	Організація	Назва	Обсяг фінансування, грн.				Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки (ст.3 ЗУ «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»)	Середня оцінка
					2024	2025	2026	Разом		
1.	2023.05/0022	Джаган Володимир Миколайович	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	Створення Державної ключової лабораторії «Центр критичних оптоелектронних мікро-/ нано-технологій та експертиз»	5 000 000	15 000 000	10 000 000	30 000 000	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; нові речовини і матеріали	96.9
2.	2023.05/0021	Лесик Роман Богданович	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Розбудова дослідницької інфраструктури екосистеми дизайну ліків	4 920 860	14 988 759	9 897 983	29 807 602	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	90.9

3.	2023.05/0009	Демченко Валерій Леонідович	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	Розробка біополімерних нанокомпозитних матеріалів для стимуляції регенерації живих тканин і загоєння ран	4 949 329	10 289 174	6 570 701	21 809 204	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; нові речовини і матеріали.	90.4
4.	2023.05/0015	Самарик Володимир Ярославович	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»	Розробка гідрогелевих засобів надання невідкладної допомоги при проникних пораненнях черевної порожнини в межах створення центру досліджень нових полімерних матеріалів для медицини	4 775 171	11 200 081	9 335 336	25 310 588	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	89.7
5.	2023.05/0003	ЧЕБАНОВ ВАЛЕНТИН АНАТОЛІЙОВИЧ	Державна наукова установа "Науково- технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України	Розробка нових матеріалів медико- біологічного та ветеринарного призначення на основі супрамолекулярних систем	4 999 920	14 999 916	9 999 903	29 999 739	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; нові речовини і матеріали.	89

6.	2023.05/0007	Туркевич Володимир Зіновійович	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля	Розбудова центру колективного користування ІНМ НАН України як науково-інструментальної бази для створення передових надтвердих композиційних матеріалів	5 000 000	13 120 000	5 929 700	24 049 700	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; нові речовини і матеріали	89
7.	2023.05/0026	Бліхарський Зіновій Ярославович	Національний університет "Львівська політехніка"	Інноваційні комплексні підходи для відновлення транспортних споруд	4 695 029	13 729 068	9 113 230	27 537 327	нові речовини і матеріали; раціональне природокористування	87.9
8.	2023.05/0024	Комаров Ігор Володимирович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Вирішення сучасних проблем хімії, біомедицини, фізики та матеріалознавства з використанням центру високопродуктивних обчислень і машинного навчання	5 000 000	15 000 000	10 000 000	30 000 000	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; інформаційні та комунікаційні технології	87.9
9.	2023.05/0023	Скибо Галина Григорівна	Інститут фізіології ім.О.О. Богомольця Національної академії наук України	Біомедичний центр іноваційних досліджень у галузі нейронаук	5 000 000	15 000 000	10 000 000	30 000 000	науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	86.7

10	2023.05/0019	БРИК ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ	Інститут фізики конденсованих систем Національної академії наук України	Міждисциплінарний центр комп'ютерного модельовання: створення, фундаментальні дослідження, навчання та сталий розвиток	4 896 529	10 031 790	9 756 090	24 684 409	фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; інформаційні та комунікаційні технології;	86.3
Разом:					49 236 838	133 358 788	90 602 943	273 198 569		

*Обсяги фінансування проєктів можуть бути змінені відповідно до видатків, визначених законом України «Про Державний бюджет України» на відповідний рік.