



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

03 08 20 23 р.

м. Київ

№ 232

Про затвердження переліку проєктів фундаментальних досліджень, прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з 2023 року за рахунок коштів Державного бюджету України

Відповідно до пункту 14 розділу II Положення про проведення конкурсного відбору проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 04 жовтня 2022 року № 885, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 14 жовтня 2022 року за № 1238/38574, наказу Міністерства освіти і науки України від 17.11.2022 № 1032 «Про проведення у 2022 році конкурсного відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок», з урахуванням протокольного рішення № 2 Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 01 березня 2023 року

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік проєктів фундаментальних досліджень, прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з березня 2023 року за рахунок коштів Державного бюджету України, що додається.

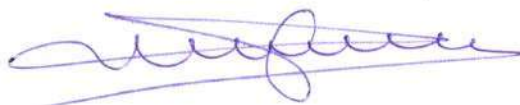
2. Затвердити перелік проєктів, що мають обмежений доступ, прикладних досліджень закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з березня 2023 року за рахунок коштів Державного бюджету України, що додається.

3. Керівникам закладів вищої освіти та наукових установ включити до тематичного плану робіт та розробок, які виконує заклад вищої освіти або наукових установ проекти, що пройшли конкурсний відбір та виконуватимуться за рахунок коштів Державного бюджету України з 2023 року та у наступних роках.

4. Директорату науки та інновацій (Таранов І.) забезпечити координацію роботи щодо включення фундаментальних досліджень, прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок до тематичних планів закладів вищої освіти та наукових установ.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Шкуратова О.

Т.в.о. Міністра



Олексій ШКУРАТОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України

від 03 03 2023 № 232

ПЕРЕЛІК

проектів фундаментальних досліджень, прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, які пройшли конкурсний відбір та фінансування яких розпочнеться з березня 2023 року за рахунок коштів Державного бюджету України

№ з/п	Секція	Тип	Заклад вищої освіти, наукова установа	Назва проєкту	Бали
1	1	Ф	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Дослідження алгебр породжених симетричними поліноміальними та раціональними відображеннями у банахових просторах	87,67
2	1	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка стохастичних моделей, статистичних методів для аналізу та оптимізації систем у медичній та соціально-економічній сферах	86,67
3	2	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка методології та програмно-технічного комплексу для системної оцінки безпекового рівня територій України на основі супутникових даних за умов множинних військових загроз	99
4	2	П	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Мультиагентна система захисту об'єктів критичної інфраструктури на основі рою мультикоптерних дронів	95,67
5	2	Ф	Національний університет «Львівська політехніка»	Математичне та комп'ютерне моделювання процесів масоперенесення в стохастично неоднорідних шаруватих структурах, застосованих у військових об'єктах	95,33
6	2	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методи та засоби виявлення вибухонебезпечних предметів з використанням багатофункційних інтелектуальних систем БПЛА	95
7	2	П	Національний університет «Львівська політехніка»	Методи та засоби нейронечіткого управління групою мобільних робототехнічних платформ	93

8	2	П	Національний університет «Львівська політехніка»	Методи та засоби інформаційної безпеки та гігієни на основі інтерпретованого штучного інтелекту	92,67
9	2	НР	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Створення системи зі штучним інтелектом для прогнозу трас польоту крилатих ракет засобами БПЛА та наземного моніторингу	91,67
10	2	П	Київський національний університет будівництва і архітектури	Методологія управління проектами модернізації організації дорожнього руху у період воєнного стану та повоєнної відбудови територіальних громад	89,33
11	2	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методи та кейс-технології доказового оцінювання кібербезпеки програмовних систем для забезпечення захисту критичної ІТ-інфраструктури	89,33
12	2	П	Сумський державний університет	Інтелектуальна інформаційна технологія проактивного управління енергетичною інфраструктурою в умовах ризиків та невизначеності	88,67
13	2	НР	Західноукраїнський національний університет	Інтелектуальні вимірювально-керуючі модулі для забезпечення високої інформативності, живучості та достовірності систем моніторингу об'єктів критичної інфраструктур	87,67
14	2	НР	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розроблення інтелектуальної системи виявлення військових угруповань засобами аналізу радіо простору	87
15	3	Ф	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Процеси перенесення і кінетика низькотемпературної та термоядерної плазми	99,33
16	3	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Молекулярні механізми фізичних процесів, які визначають застосування гідрогелів у військово-медичних технологіях	96,67
17	3	Ф	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Внутрішні розмірні ефекти у нанокompозитних структурах як фізична основа функціональних матеріалів подвійного призначення	95,67
18	3	Ф	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Використання методів кореляційної та сингулярної оптики для розробки оптичних систем надроздільної здатності, інформаційно-комунікаційних систем та систем біомедичного призначення	95,67
19	3	П	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Підвищення ефективності акустооптичної взаємодії для акустооптичного методу керування сучасними високоточними засобами ураження	95,33

20	3	П	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Кристали, склокераміка та стекла складних оксидів для техніки подвійного призначення	93,67
21	3	П	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Радіаційна безпека при перевезенні відпрацьованого ядерного палива та поводженні з радіоактивними відходами на АЕС України	92
22	4	П	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Комбіновані випромінюючі структури та антенні решітки для радіоелектронних систем зв'язку та локації	95,33
23	4	П	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Удосконалення характеристик мікрохвильових патч-антен за рахунок використання підкладок з пасивних та керованих метаматеріалів	94
24	4	Ф	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Підвищення ефективності та удосконалення приймально-передавальних структур літальних апаратів та систем мобільного зв'язку	93,67
25	4	Ф	Львівський національний університет імені Івана Франка	Астрофізична плазма на різних просторово-часових масштабах: стан, прояви та спостереження	93
26	4	П	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Вакуум-плазмові способи стерилізації інструменту та формування бактерицидних металевих тонкоплівкових покриттів на перев'язувальних матеріалах.	91,67
27	4	П	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	Контроль космічного простору засобами технічної розвідки в оптичному та радіо діапазонах	91,67
28	5	П	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення лабораторного зразка мікроелементу захисту НВЧ радіоелектронної апаратури від руйнівних імпульсів електромагнітного випромінювання	94,33
29	5	П	Національний університет «Львівська політехніка»	Органічний пристрій з внутрішнім підсиленням фотоструму для реєстрації сигналів низької інтенсивності в ближній інфрачервоній області спектра	93,33
30	5	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Малогабаритний бортовий радар з синтезуванням апертури антени для БПЛА та вертольотів	93
31	5	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Проектування, розроблення макету та експериментальне дослідження пасивного радару з завадозахищеним сигналом підсвічування цілей для виявлення БПЛА	92,67
32	5	П	Національний університет «Львівська політехніка»	Стратегічні напрямки, методи і засоби цифровізації та інтелектуалізації енергетичних систем з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій	92,67

33	5	П	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення інфокомунікаційної технології моніторингу повітряних цілей та видачі цілевказівки на їх ураження мережею оптико-електронних станцій	91,67
34	5	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Інтелектуальний комплекс виявлення радіомаяків та оптичних міток на об'єктах критичної інфраструктури з безпілотного літального апарату	91
35	6	Ф	Національний університет «Львівська політехніка»	Інноваційні високоефективні об'ємні, плівкові та нанокompозитні матеріали для електро- і нелінійно-оптичних пристроїв мікро- та наноелектроніки	96
36	6	П	Національний авіаційний університет	Розроблення інноваційних технологій поверхневого зміцнення та відновлення деталей авіаційної техніки та техніки спеціального призначення	95,33
37	6	П	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розроблення матеріалів для нанесення зносоударотривких покриттів системи «високомарганцева сталь – тугоплавкі сполуки» електродуговим наплавленням	94
38	6	П	Херсонська державна морська академія	Розробка зносостійких модифікованих епоксипластів для ремонту і підвищення надійності морського транспорту та техніки військового призначення	92,33
39	6	П	Львівський національний університет імені Івана Франка	Багатофункціональні матеріали на основі широкозонних напівпровідників, діелектриків і полімерів для виробів оборонного та цивільного призначення	92
40	6	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення основ технології конструкційних елементів кумулятивних зарядів підвищеної ефективності із композиційних порошків тугоплавких металів	92
41	6	Ф	Ужгородський національний університет	Гібридні органічно-неорганічні перовскітні матеріали на основі четвертинних гетероциклічних катіонів для потреб сонячної енергетики	91,67
42	6	Ф	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Керування структуроутворенням в SLM-друкованих біомедичних сплавах при кристалізації, термічній та термомодеформаційній обробках для підвищення їх фізико-хімічних властивостей	91
43	6	П	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Новітні низькомодульні сплави Zr-Ti-Nb для виготовлення адитивними технологіями індивідуалізованих біосумісних імплантів з удосконаленою функціональною поверхнею	90,33

44	7	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка електротехнології підготовки та спалювання паливних сумішей з утилізованою водою та рідинними відходами різного походження	94
45	7	П	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Гібридна суднова енергетична система твердооксидних паливних елементів і газової турбіни з перерозширенням	92,67
46	7	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дослідження теплофізичних характеристик тонких плоских теплових труб для модернізації існуючих та створення перспективних радіолокаційних станцій	90,67
47	7	НР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка і виготовлення масообмінного відцентрового дистилятора для відновлення питної води в екстремальних умовах	90,33
48	7	Ф	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка науково-технічних основ установок автономного енергозабезпечення	90,33
49	7	НР	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка і впровадження технічних рішень з підвищення енергетичної ефективності бронетехніки	89,33
50	7	П	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Підвищення надійності роботи енергооб'єктів в умовах аварійних відключень та комутаційних перенапруг, спричинених ударами агресора по енергосистемі України	88,33
51	7	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Підвищення безпечності та надійності систем електроенергозабезпечення об'єктів критичної інфраструктури та життєдіяльності України	86,67
52	7	П	Одеський національний технологічний університет	Підвищення енергоефективності тригенерації на основі нетрадиційних джерел при застосуванні абсорбційних холодильних машин та теплових труб	83
53	8	П	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Розробка геомеханічних моделей гірського масиву та інноваційних технологій комплексного видобутку мінеральних ресурсів вугільних шахт	99
54	8	П	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Науково-практичні засади технології газифікації низькосортного вугілля	96,67
55	9	Ф	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Концепція трансформації рослинності степової зони України для мінімізації негативних наслідків воєнних дій	91
56	9	Ф	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Інноваційна концепція застосування принципів і методів дистанційної екології для оцінки впливу воєнних дій на екосистемні послуги	89,67

57	9	П	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Обґрунтування технологічних рішень екологічнобезпечного освоєння мінеральних ресурсів в умовах відбудови країни у воєнний і післявоєнний періоди	86,67
58	9	П	Вінницький національний технічний університет	Підвищення еколого-енергетичної безпеки урбанізованих територій шляхом поетапного раціонального впровадження енергоефективних заходів в сфері теплопостачання	86,67
59	9	П	Вінницький національний технічний університет	Оцінка техногенного впливу небезпечних відходів на довкілля та ресурсного потенціалу їх рециклінгу	86,33
60	10	П	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Науково-прикладні засади створення структурно-ортотропних композитних вантових конструкцій для відновлення зруйнованих внаслідок воєнних дій мостових споруд	93,67
61	10	П	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Підвищення технічних і тактико-технічних характеристик машин військового та цивільного призначення шляхом дискретно-континуального зміцнення контактуючих елементів	90,67
62	10	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Комп'ютерно-інтегрована технологія проектування та виготовлення індивідуальних ендопротезів	89,67
63	11	П	Державний університет «Житомирська політехніка»	Модифікація властивостей поверхонь інтерметалідів з ефектом пам'яті форми фрезерним текстуруванням	92,33
64	11	П	Донбаська державна машинобудівна академія	«Розробка та дослідження нового технологічного процесу штампування монолітних артилерійських снарядів»	89,67
65	11	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Цифрові технології оптимального управління процесами механічного оброблення деталей з аеродинамічними твірними і поверхнями	87,67
66	11	П	Сумський державний університет	Підвищення несучої здатності, герметичності та динамічної стійкості роторних систем турбомашин	87,33
67	11	П	Національний авіаційний університет	Розроблення нанотриботехнологій очищення поверхонь тертя прецизійних механічних систем авіакосмічної, протиповітряної та іншої військової техніки	86
68	11	НР	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Розробка ударно-фрикційного пристрою для зміцнення стволів гармат у промислових і польових умовах	85,33

69	11	П	Донбаська державна машинобудівна академія	Підвищення ефективності верстатів та інструментів для виготовлення виробів оборонного та енергетичного призначення з високоміцних матеріалів	85,33
70	12	П	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Технології створення термоелектричних охолоджувачів для оптики-електронних пристроїв інфрачервоного діапазону спектру	95
71	12	П	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи проектування новітніх поляриметричних тепловізорів для виявлення безпілотних літальних апаратів	94,33
72	12	П	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Термоелектричні мікроохолодильники для абляції та мініінвазивної реконструктивної хірургії	94
73	12	П	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Створення та застосування функціональних матеріалів для термоелектричних автономних джерел електрики та тепла широкого військового та побутового використання	93
74	12	НР	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення оптоволоконного модуля на основі фотоннокристалічних структур для просторової стабілізації об'єктів та підвищення точності систем ураження цілей	91,67
75	13	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Автономний безпілотний літальний апарат з системою високоточного скидання вантажів вагою до 10 кг	97,33
76	13	П	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Технологічні системи виробництва та відновлювального ремонту об'єктів і складових частин військової техніки, наданої іноземними партнерами або трофейної, для вирішення проблем імпортозаміщення та зміцнення обороноздатності України	96,33
77	13	НР	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення методів і засобів проведення прихованої розвідки малопомітними безпілотними літальними апаратами полю бою, тактичного та оперативного призначення	92
78	13	НР	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Розробка технології безперервного спірального намотування високоміцних елементів транспортно-пускових контейнерів ракетного озброєння	91

79	13	НР	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розробка енергоефективних та високоманеврених багатовісних автомобілів подвійного призначення для Збройних Сил України	89,67
80	13	П	Національний авіаційний університет	Розроблення адаптивно-інтегрованої заводостійкої навігаційної системи керування динамічними об'єктами	89,33
81	13	НР	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Створення і удосконалення технологій і матеріалів для ракетних засобів ураження на основі інноваційних конструкторсько-технологічних рішень	88
82	14	П	Київський національний університет будівництва і архітектури	Технологічні основи створення особливошвидкотверднучих наномодифікованих лужних портландцементів і бетонних сумішей для аварійного відновлення бетонних споруд	95,67
83	14	П	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка реакційно-порошкових бетонів підвищеної ефективності на основі лужно-активованих цементів для захисту об'єктів критичної інфраструктури	95,33
84	14	П	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Ресурсоекономні конструкції та планувальні рішення сталезалізобетонних систем для споруд цивільного захисту в нових та реконструйованих будівлях	93,67
85	14	П	Київський національний університет будівництва і архітектури	Створення технології комплексної переробки залізовмісних стічних вод з утилізацією відходів в екрануючих покриттях для військових об'єктів	92
86	14	НР	Херсонський національний технічний університет	Розробка експериментально-дослідних зразків бавовняних текстильних матеріалів із вогнезахисними та антимікробними властивостями для військово-цивільного застосування	91,67
87	15	П	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Розробка заходів щодо збереження і відновлення водних екосистем, постраждалих від військових дій	94
88	15	П	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Раціональний дизайн активаторів мускаринових рецепторів ацетилхоліну другого типу як потенційних компонентів невідкладної терапії гострого інфаркту та раневих ушкоджень міокарду,	93,67
89	15	П	Сумський державний університет	Визначення ролі молекулярно-генетичних предикторів у ранній діагностиці та прогнозуванні злоякісних пухлинних захворювань сечовидільної системи	89

90	15	П	Львівський національний університет імені Івана Франка	Функціональна оцінка мітохондрій: пайплайн для виявлення механізмів передпатологічних станів травних залоз	88,33
91	15	Ф	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Пошук маркерів посттравматичного стресового розладу на основі показників оксидативного стресу та запалення	88,33
92	15	П	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Хімічний опік різного генезу: механізми локальної та системної реалізації, терапевтична корекція за допомогою вуглецевих нанокompозитів	88
93	16	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розширення синтетично доступного хімічного простору органічних речовин для сучасного пошуку нових лікарських засобів	97,67
94	16	П	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Створення нових речовин та матеріалів із спеціальними електроактивними властивостями	96,67
95	16	Ф	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Теоретичні та експериментальні основи електрохімічного створення новітніх каталізаторів на основі субоксидів Титану	96
96	16	Ф	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нанокристалізація аморфних сплавів на основі кобальту: кінетика, властивості, застосування	95,33
97	16	П	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Надвисокочастотна радіопрозора кераміка та легкоплавкі стекла в системі $RO - R_2O_3 - SiO_2$ для виробів ракетної та авіаційної техніки	95
98	16	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фундаментальні засади створення нових полімерно-композиційних середовищ для інформаційних технологій і чистої енергетики з програмованими хіміко-фізичними властивостями	94
99	16	П	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Електрохімічний дизайн функціональних матеріалів на основі гетерооксидних композитів і синергетичних сплавів для потреб енергетики та оборонного комплексу	92,67
100	16	П	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення модифікованих полімер-олігомерних (нано)композитних адгезивів спеціального призначення	92,33
101	16	Ф	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фізико-хімія функціональних наноматеріалів для електрохімічних систем	91,67

102	17	П	Сумський державний університет	Національна безпека України через запобігання фінансовим шахрайствам та легалізації брудних грошей: воєнні та післявоєнні виклики	95
103	17	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прикладні рішення регулювання конкурентоспроможності сільського і рибного господарства в системі циркулярної біоекономіки та викликів для національної безпеки України	94
104	17	П	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Розвиток інклюзивного ринку праці в умовах релокації та міграції: зайнятість, освіта, доходи населення	92
105	17	П	Сумський державний університет	Економіко-математичне моделювання та технології управління транскордонною енергобезпекою в умовах воєнних дій та післявоєнного відновлення	88,33
106	17	Ф	Державний торговельно-економічний університет	Антикорупційний аудит підприємств критичної інфраструктури та суспільного значення	87
107	17	П	Західноукраїнський національний університет	Домінанти управлінського обліку в умовах діджиталізації для забезпечення економічної безпеки України у воєнний і післявоєнний періоди	86,33
108	17	Ф	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Забезпечення інноваційного розвитку експортно-імпортової діяльності суб'єктів господарювання державного сектору економіки в умовах воєнного та повоєнного стану	85,67
109	17	П	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка Плану Маршалла 2.0 як моделі соціально-економічного відновлення України на галузевому та регіональному рівнях	85,67
110	17	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прогнозування розвитку ринку зернових нішевих культур в умовах викликів і загроз продовольчій безпеці України (з використанням економічної моделі часткової рівноваги AGMEMOD)	85,33
111	17	Ф	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Стратегічне проєктування інноваційного бізнес-середовища для зміцнення безпеки людини в умовах воєнного та післявоєнного стану	84,67
112	17	П	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	Моделювання глобальної продовольчої безпеки в умовах війни в Україні	84,67
113	17	П	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	Глобальна смартизація як основа повоєнної відбудови економіки України	84,33

114	17	П	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Емерджентний інституційний порядок у трансфері технологій подвійного призначення як тригер дивергенції інтелектуального капіталу у глобальній економіці	83,33
115	18	Ф	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Доктринальне і правове забезпечення економічної безпеки України в умовах воєнного стану та в повоєнний період	87,33
116	18	Ф	Ужгородський національний університет	Забезпечення прав людини в умовах надзвичайних юридичних режимів: інституційна спроможність держави та національна безпека	86,33
117	18	Ф	Ужгородський національний університет	Права на віртуальні активи та особисті немайнові права особи в епоху цифровізації	86,33
118	18	Ф	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Цифрова криміналістика та її роль у формуванні доказової інформації в умовах воєнних дій	85,67
119	18	П	Запорізький національний університет	Організаційно-правові механізми забезпечення відбудови повоєнної України в умовах інтеграції до Європейського Союзу	82,67
120	19	П	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Технології підвищення якості життя внутрішньо переміщених осіб, військовослужбовців та членів їх родин	89,67
121	19	П	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Прогнозування стресореактивності спортсменів та військовослужбовців в умовах періоду глобальних змін і невизначеності за психофізіологічними та нейрофізіологічними критеріями	87,33
122	19	Ф	Національний університет «Острозька академія»	Соціально-психологічна реабілітація ветеранів та осіб постраждалих від військових дій шляхом формування метакогнітивного моніторингу	82,67
123	20	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Вдосконалення практик соціального партнерства і толерантності задля протидії академічній міграції з України	88,33
124	20	Ф	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Протидія історичній політиці країни-агресора РФ у процесі деокупації українських територій	87,67
125	20	П	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Єдність православних в Україні як фактор національної безпеки	87
126	20	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Удосконалення механізмів взаємодії в системі «влада-бізнес-громадянське суспільство» в умовах євроінтеграції	86,67

127	20	П	Сумський державний університет	Механізми суспільної солідаризації в умовах криз: історичний досвід та виклики сучасності	86,67
128	20	Ф	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Соціокультурний простір України другої половини XIX – першої третини XX ст.: селянський світ	85,67
129	20	Ф	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Міжнародні механізми забезпечення ресурсами стратегічного значення для підвищення обороноздатності України	83,67
130	21	П	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення системи оцінки впливу військових дій на деформації гідроспоруд ГЕС і ГАЕС методами геодезичного та геотехнічного моніторингу	92,33
131	21	П	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Гідрогеологічне та технологічне обґрунтування альтернативного водопостачання населення України в період військового стану та післявоєнного відновлення	89,33
132	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Інтегральне оцінювання енергетичного потенціалу деревної біомаси лісів Українського Полісся на територіях пройдених бойовими діями	93
133	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Використання ендоекологічної технології відновлювальної терапії за токсичної дії ксенобіотиків на організм тварин та розвитку патологій.	91,67
134	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування експертних висновків для повернення у господарське користування виведених після Чорнобильської катастрофи сільськогосподарських угідь	91,33
135	22	Ф	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Регуляторні механізми метаболізму в організмі за умов його адаптації до екзогенного впливу	90
136	22	Ф	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Наукові основи використання і відтворення водних біоресурсів України в умовах подолання воєнних наслідків та глобальних змін клімату	90
137	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Конструювання засобів діагностики збудників актуальних ендемічних зоонозів з високим генетичним та фенотиповим потенціалом патогенності	89
138	22	П	Сумський національний аграрний університет	Науково-обґрунтована концепція заходів контролю та інноваційних засобів профілактики біологічних загроз для забезпечення національної безпеки	88,67

139	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Стале виробництво продукції рослинництва для забезпечення продовольчої, енергетичної безпеки за ефективного використання природних ресурсів	88,33
140	22	П	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розроблення та впровадження комплексної системи діагностики, лікування і профілактики метаболічної патології у високопродуктивних корів в контексті продовольчої безпеки України	88,33
141	22	П	Вінницький національний аграрний університет	Розробка комплексу техніко-технологічного забезпечення енерго- та ресурсоощадного виробництва продукції тваринництва у рамках ЄЗК	87,67
142	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Біотехнологія ідентифікації та контролю збудників бактеріальних хвороб пасльонових для вирішення продовольчої кризи в Україні	87,33
143	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Управління біологічною активністю і органічною речовиною для підвищення продуктивності чорноземів Лісостепу України за зміни клімату	87,33
144	22	Ф	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Концепція відновлення штучних лісових насаджень у степовій зоні України	87,33
145	22	П	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Розробка і впровадження інноваційних методів, технологій виробництва продукції рибництва	87,33
146	22	П	Національний університет біоресурсів і природокористування України	«Фізіолого-біохімічні механізми нейро-вісцеральних взаємин в організмі тварин за впливу новітніх наноаквахелатів біогенних елементів»	86,67
147	22	П	Миколаївський національний аграрний університет	Розроблення біологізованих технологій вирощування зернових культур в період післявоєнного відновлення України	86,33
148	22	П	Національний університет водного господарства та природокористування	Забезпечення продовольчої безпеки країни у воєнний та повоєнний періоди шляхом інтенсифікації агровиробництва на меліорованих землях Полісся	85,67
149	22	Ф	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Регуляція внутрішньоклітинних механізмів стресостійкості сільськогосподарських рослин за використання вуглецевих наноматеріалів	85

150	22	П	Миколаївський національний аграрний університет	Інноваційні енергозощаджуючі технології в системах зрошувального землеробства в умовах післявоєнного відновлення	84,67
151	23	П	Національний університет харчових технологій	Науково-практичні засади пакувальних систем для харчових продуктів з регуляцією ефективності зберігання в умовах продовольчої кризи	98,33
152	23	П	Національний університет харчових технологій	Наукове обґрунтування та розроблення ресурсоефективних технологій харчової продукції цільового призначення як імператив продовольчої безпеки України	94,33

Генеральний директор
директорату науки та інновацій



Ігор ТАРАНОВ