



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

29 12 20 21 р.

м. Київ

№ 1461

Про затвердження переліку проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ на 2022 рік, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи

Відповідно до частини четвертої статті 48 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», статті 16 Закону України «Про наукову і науково-технічну експертизу», Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 січня 2018 року № 13, Положення про проведення конкурсного відбору Міністерством освіти і науки України наукових проєктів, які виконуються підвідомчими вищими навчальними закладами III-IV рівнів акредитації та науковими установами Міністерства за рахунок коштів загального фонду державного бюджету, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 01 червня 2006 року № 423, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 листопада 2006 року за № 1196/13070, наказу Міністерства освіти і науки України від 29.09.2021 № 1028 «Про проведення конкурсного відбору проєктів фундаментальних та прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок у 2021 році», протокольного рішення засідання Наукової ради Міністерства освіти і науки України № 8/2021 від 14 грудня 2021 року та з метою підвищення наукового рівня фундаментальних досліджень, практичної цінності прикладних досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ (далі - ЗВО та НУ) на 2022 рік, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками,

отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи, здійсненої експертами секцій за фаховими напрямками Наукової ради Міністерства освіти і науки України, що додається.

2. Затвердити результати експертизи проєктів досліджень і розробок, що мають обмежений доступ, що додаються.

3. Директорату науки та інновацій (Таранов І.) довести результати експертизи проєктів досліджень і розробок до відомих керівників ЗВО та НУ для врахування в роботі.

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

Міністр



Сергій ШКАРЛЕТ

Перелік проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ на 2022 рік, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи, здійсненої експертами секцій за фаховими напрямками Наукової ради Міністерства освіти і науки України

Секція	Код	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Рейтинг	Бали
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Класичні та квантові системи на різних просторово-часових масштабах та вплив квантованості простору на їх властивості	$(98+99)/2=98,5$	98,5
2	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка інтелектуальних систем діагностики та прийняття рішень для комп'ютерного супроводження і моделювання процесів реабілітації	$(98+99)/2=98,5$	98,5
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових математичних методів теорії оптимальних рішень	$(98+99)/2=98,5$	98,5
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Безпечне довкілля України: національні та міжнародно-правові аспекти	$(98+98)/2=98,0$	98
4	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідження розвитку Галактики, далекого та ближнього космосу через їх фізичні, хімічні та динамічні властивості	$(97+99)/2=98,0$	98
8	П	Д	Криворізький національний університет	Дослідження та науково-практичне обґрунтування технологічних засобів управління якістю сировини при видобутку руд на глибоких горизонтах	$(97+99)/2=98,0$	98
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Моделювання процесів, стимульованих зовнішніми впливами на фізичні і біологічні об'єкти, та їх контроль оптичними сенсорами	$(98+98)/2=98,0$	98
22	Ф	Д	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Прогнозування сталого розвитку територій та вод суші в умовах техногенезу	$(98+98)/2=98,0$	98
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розвиток теорії і методів моделювання багатифункціональних випромінюючих структур з координатними та кусково-координатними границями в циліндричній системі координат	$(97+99)/2=98,0$	98
2	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розроблення теоретичних основ і нових методів обробки, розпізнавання, прогнозу людинорієнтованих процесів та систем для вирішення проблем штучного інтелекту	$(97+99)/2=98,0$	98
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Стохастичні динамічні системи, невідомі у часі або з випадковим часом: асимптотика та статистичний аналіз	$(98+98)/2=98,0$	98
5	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Вітчизняний радіолокаційний комплекс малих висот і швидкостей польоту для вертольотів АТ «Мотор Січ»	$(96+99)/2=97,5$	97,5
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Кореляційно-оптичні методи досягнення надроздільної здатності в оптичній мікроскопії та мікроманіпуляторах	$(96+99)/2=97,5$	97,5
5	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Надширококутовий мікрохвильовий пасивний радар для університетського наносупутника ХА1-ІКА	$(97+98)/2=97,5$	97,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Природні біомолекули та їх аналоги – основа створення молекулярних ансамблів для вирішення проблем хімії, медицини та агрохімії	$(97+98)/2=97,5$	97,5
1	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Дослідження та опис структури важливих типів алгебр, модулів і груп та деякі питання квантової механіки	$(97+97)/2=97,0$	97
1	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Теоретичні та прикладні аспекти відновлення операторів та оптимізації наближення функцій	$(96+98)/2=97,0$	97
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження закономірностей формування та керування станом електромагнітного поля у кластерних та/або топологічних метановірнях	$(96+97)/2=96,5$	96,5

17	Ф	Д	Сумський державний університет	Інноваційні трансформації в енергетиці для сталого розвитку та національної безпеки: smart-технології та екологічна відповідальність	$(96+97)/2=96,5$	96.5
17	Ф	Д	Сумський державний університет	Коопетиція «бізнес – освіта – наука»: інституційно-економічні моделі трансферу інновацій для національної безпеки та сталого розвитку	$(95+98)/2=96,5$	96.5
8	П	Д	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Наукове та практичне обґрунтування оптимізаційних рішень при впровадженні інноваційних технологій мінімізації ризиків при закритті вугільних шахт	$(94+99)/2=96,5$	96.5
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення сімейства керованих систем точного повітряного десантування вантажів	$(95+98)/2=96,5$	96.5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення теплофізичних засад проектування теплообмінних пристроїв на двофазних теплопередавальних елементах для енергозбереження у вентиляційних системах будівель	$(96+97)/2=96,5$	96.5
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фазові переходи та кінетичні властивості молекулярних систем з просторовими нанонеоднорідностями, актуальних для екологічної безпеки і медицини	$(96+97)/2=96,5$	96.5
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Флуоресцентні гетероциклічні ліганди для зв'язування, аналізу та накопичення радіоактивних ізотопів дивалентних іонів металів	$(96+97)/2=96,5$	96.5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Хімічний дизайн мультифункціональних координаційних сполук та бістабільних супрамолекулярних матеріалів	$(96+97)/2=96,5$	96.5
5	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Багатофункціональні нанокompозити на основі кремнію та карбону для інтелектуальних систем екологічного та радіаційного моніторингу	$(95+97)/2=96,0$	96
6	Ф	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Дослідження похідних карбону як перспективних матеріалів при створенні високочутливих амперометричних біосенсорів для екологічних застосувань	$(94+98)/2=96,0$	96
23	П	Д	ВП НУБіП України "Боярська лісова дослідна станція"	Інноваційні рішення кваліметрії деревини твердолистяних видів для прогнозування й організації комплексного використання лісових ресурсів	$(94+98)/2=96,0$	96
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Комплексні дослідження процесів формування та властивостей нано- та мікрочастинок у плазмі газових розрядів різних типів	$(94+98)/2=96,0$	96
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування та розробка нових заходів по зменшенню радіоактивного забруднення риби $^{90}\text{Sr}$ та $^{137}\text{Cs}$	$(95+96+97)/3=96,0$	96
13	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Наукові основи створення несівних складових вантажних вагонів з композитів	$(95+97)/2=96,0$	96
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Процеси переносу заряду та енергії при фотозбудженні органічно-неорганічних гетероструктур з квантовими точками та 2D матеріалами	$(94+98)/2=96,0$	96
10	П	Д	Центральноукраїнський національний технічний університет	Теоретичні основи створення резонансних вібробудників та резонансних вібраційних машин широкого призначення, що працюють на ефекті Зомерфельда і явищі самосинхронізації	$(96+96)/2=96,0$	96
6	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Функціональні матеріали на основі складних оксидів для техніки оборонного та цивільного призначення	$(96+96)/2=96,0$	96
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження теології нейропатичного болю у пацієнтів після пошкодження спинномозкових нервів	$(95+96)/2=95,5$	95.5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Електродинаміка багатофункціональних елементів та випромінюючих систем з включеннями багатошарових штучних середовищ (метаматеріалів) та планарних надтонких плівок	$(93+98)/2=95,5$	95.5
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Китаєзований марксизм та його сучасні соціокультурні імплікації	$(94+97)/2=95,5$	95.5

23	Ф	Д	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Концепція альтернативної використанню антибіотиків стратегії для забезпечення ефективної бар'єрної функції кишечника продуктивних тварин	(93+98)/2=95,5	95,5
16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові композиції метал-клинотилоліт для потреб аналітичної хімії, біології та охорони здоров'я	(94+97)/2=95,5	95,5
6	Ф	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Оптико-спектральні властивості РЗМ-вмісних халькогенідів	(93+98)/2=95,5	95,5
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Релаксація електронних збуджень в неорганічних галогідних перовскитах типу АВХ3	(95+96)/2=95,5	95,5
2	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Технології, засоби математичного моделювання, оптимізації та системного аналізу задач покриття в системах моніторингу простору	(93+98)/2=95,5	95,5
17	Ф	Д	Сумський державний університет	Цифровізація та прозорість публічних, корпоративних та особистих фінансів: вплив на інноваційний розвиток та національну безпеку	(95+96)/2=95,5	95,5
1	Ф	Д	ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Вільні структури Лодє та моноїди ендоморфізмів	(94+96)/2=95,0	95
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження процесів аномальної дифузії при взаємодії частинок високої енергії з інтенсивними зовнішніми полями та речовиною	(95+95)/2=95,0	95
16	Ф	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Керований електрохімічний синтез композитних металоксидних катализаторів для процесів комплексного дегалогенування в проточних системах	(94+96)/2=95,0	95
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Комплексні дослідження властивостей і механізмів взаємодії частинок з атомними ядрами для фундаментальних і прикладних застосувань	(94+96)/2=95,0	95
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Наночастинки благородних металів функціоналізовані стимул-чутливими лігандами та флуоресцентними барвниками для потреб адресної доставки та моніторингу	(94+96)/2=95,0	95
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Науково-практичне обґрунтування протеїнового живлення тварин	(94+96)/2=95,0	95
6	Ф	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Нові методи технічного діагностування структурно-механічної пошкодженості високоміцних полікристалічних матеріалів після імпульсного пластичного деформування	(94+96)/2=95,0	95
3	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Оптимізація фізичних властивостей нанокompозитів на основі металевих евтектик для безсвинцевих припоїв	(93+97)/2=95,0	95
6	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Синтез і характеристика нових багатофункціональних матеріалів на основі широкозонних напівпровідників, діелектриків і полімерів	(92+98)/2=95,0	95
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Формування та перетворення гармонічних і нестационарних електромагнітних полів багатоселементними структурами випромінювачів електричного і магнітного типів з використанням нелінійних елементів	(92+98)/2=95,0	95
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дизайн та оптимізація функціональних нанодисперсних систем: ліофільні агрегати, біосумісні золі, гібридні матеріали, фотоелектричні перетворювачі	(94+95)/2=94,5	94,5
13	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Застосування фізичного та математичного моделювання для підвищення стійкості авіаційно-космічної техніки та об'єктів критичної інфраструктури до дії потужних електромагнітних впливів	(94+95)/2=94,5	94,5
2	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методи, програмно-апаратні засоби та технології забезпечення гарантоздатності інтелектуальних систем індустриального інтернету речей	(94+95)/2=94,5	94,5

2	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методологія та інформаційні технології оцінювання та забезпечення безпеки цифрової інфраструктури малих модульних реакторів	$(94+95)/2=94,5$	94,5
13	П	Д	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розроблення методів і засобів дефектоскопії та оцінки надійності об'єктів критичної транспортної інфраструктури	$(93+96)/2=94,5$	94,5
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Роль кількочастинкових ефектів у формуванні властивостей макроскопічних систем в обмежених геометріях	$(93+96)/2=94,5$	94,5
16	П	Д	Ужгородський національний університет	Функціональні та конденсовані азолі і азини як нові високоефективні бактерицидні й фунгіцидні засоби	$(94+95)/2=94,5$	94,5
17	Ф	Д	Сумський державний університет	Вплив COVID-19 на трансформацію системи медико-соціального забезпечення населення: економічні, фінансово-бюджетні, інституційно-політичні детермінанти	$(91+97)/2=94,0$	94
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Гравітаційно-лінзовані квазари та активні ядра галактик: пошук та дослідження за даними сучасних спостережень	$(92+96)/2=94,0$	94
9	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Екологічне оцінювання ароматизаторів як аттрактантів і репелентів для безхребетних тварин, важливих у сільському та лісовому господарстві	$(90+98)/2=94,0$	94
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Електронно-коливальні процеси в 1D- та 2D-вимірних наносистемах, перспективних для новітніх застосувань в сонячній енергетиці, наноелектроніці та біонаномедицині	$(92+96)/2=94,0$	94
17	Ф	Д	Державний університет «Одеська політехніка»	Інклюзивна соціальна відповідальність в інноваційній ризикогенній економіці як активатор сталого смарт-розвитку та посилення національної безпеки	$(94+94)/2=94,0$	94
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Картування кінематичних параметрів Галактики за даними Gaia та інших сучасних каталогів	$(93+95)/2=94,0$	94
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Методи формування та використання когерентних та кореляційних процесів в атомно-ядерних, астрофізичних та біомолекулярних клітинних системах	$(91+97)/2=94,0$	94
10	П	Д	Луцький національний технічний університет	Методологія прогнозування механічної поведінки та оптимізації ефективних характеристик цінних та пористих матеріалів	$(94+94)/2=94,0$	94
3	П	Д	Сумський державний університет	Механізми формування та моделювання структурного стану півок тугоплавких сполук з прогнозованими механічними характеристиками	$(92+96)/2=94,0$	94
6	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Наноструктуровані матеріали, як функціональні елементи подвійного призначення для медицини, електронної техніки та спінтроніки	$(91+97)/2=94,0$	94
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Нове покоління високоефективних електромеханічних систем електричних транспортних засобів з векторно-керованими двигунами, які не містять рідкоземельних матеріалів	$(92+96)/2=94,0$	94
17	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прикладні рішення регулювання розвитку сільського та рибного господарства в умовах надзвичайних викликів для національної безпеки України	$(90+98)/2=94,0$	94
10	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розроблення розрахункових методів для визначення залишкової довговічності елементів конструкцій за маневрового навантаження та агресивних середовищ	$(94+94)/2=94,0$	94
6	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Синтез та дослідження кристалічних наноструктурованих матеріалів як інноваційного технологічного продукту	$(88+100)/2=94,0$	94
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Антенна решітка для оглядового докатора з новим способом сканування на основі дифракційних екранів з коаксально-секторними отворами	$(93+94)/2=93,5$	93,5

19	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Багаторівнева система підготовки педагогів профільного і професійного навчання в умовах освітньо-науково-виробничого кластеру	(93+94)/2=93,5	93,5
23	П	Д	Вінницький національний аграрний університет	Біоенергетичний рециклінг відходів у системі раціонального використання природних ресурсів та сталого розвитку сільського господарства	(92+95)/2=93,5	93,5
19	Ф	Д	Національний авіаційний університет	Вища освіта в період постпаандемії: трансформації, виклики та перспективи	(92+95)/2=93,5	93,5
16	Ф	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Вплив спин-орбітальної взаємодії на сенсори молекулярного кисню та органічні світловипромінювальні гетероструктури з термоактивованою довготривалою флуоресценцією	(92+95)/2=93,5	93,5
1	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Динаміки складних систем у різних часових шкалах	(92+95)/2=93,5	93,5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Магнітні властивості мезоскопічних систем із внутрішніми ступенями вільності	(93+94)/2=93,5	93,5
6	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Механізм утворення нових наноматеріалів метал – напівпровідник з унікальними властивостями у наслідок міжфазної взаємодії компонентів	(91+96)/2=93,5	93,5
17	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Моделювання стратегій безпечного розвитку інноваційно-орієнтованих соціально-економічних систем	(93+94)/2=93,5	93,5
16	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Молекулярний дизайн гетероциклічних сполук з використанням мультикомпонентних і тандемних реакцій для скринінгу на біоактивність та для оптоелектроніки	(89+98)/2=93,5	93,5
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Обробка інформації для створення нових методів неруйнівного контролю та оптимального керування складними об'єктами	(90+97)/2=93,5	93,5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Релятивістська гравітація, темна матерія і темна енергія в позагалактичних та космологічних об'єктах	(92+95)/2=93,5	93,5
14	П	Р	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка кислотостійких гібридних лужних цементів в системі $R_2O - CaO - Al_2O_3 - SiO_2 - H_2O$ і матеріалів на їх основі з підвищеними експлуатаційними характеристиками	(93+94)/2=93,5	93,5
11	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка методів та обладнання для формування оксидних та вуглецевих наноструктур дією потоків плазми	(93+94)/2=93,5	93,5
23	П	Д	Миколаївський національний аграрний університет	Розроблення інноваційної ресурсо- та енергозберігаючої смарт-технології вирощування високоякісного зерна пшениці озимої на зрошенні	(92+95)/2=93,5	93,5
24	П	Д	Національний університет харчових технологій	Розроблення методів контролю якості та безпеки продуктів бджільництва	(91+96)/2=93,5	93,5
16	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Синтез N,O,S-вмісних гетероциклів та дослідження їх взаємодії з нуклеїновими кислотами	(88+99)/2=93,5	93,5
2	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Сценарне моделювання критичних змін еколого-економічного стану тимчасово окупованих територій, як фактору національної безпеки України, на основі супутникових даних	(92+95)/2=93,5	93,5
2	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Технології нейронетичного моделювання і оптимізації в системах розпізнавання образів та штучного інтелекту	(93+94)/2=93,5	93,5
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Асимптотичні властивості гіллястих та еволюційних процесів	(92+94)/2=93,0	93
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Взаємодія терагерцового випромінювання з електронними потоками в гіперболічних та гіротронних магнітофотонних структурах	(92+94)/2=93,0	93
20	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Відповідальне громадянство через наукову освіту: соціокультурні механізми реалізації в Україні	(93+93)/2=93,0	93

4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дистанційне зондування поверхні Місяця на основі аналізу її фотометричної функції на різних просторових масштабах	$(93+93)/2=93,0$	93
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Орбітально контрольовані реакції карбо- і гетероциклів для медичної хімії та сталого розвитку	$(91+95)/2=93,0$	93
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Патології суглобів, спричиненні порушеннями метаболізму в пост-ковідний період	$(90+96)/2=93,0$	93
23	П	Д	Національний лісотехнічний університет України	Праліси Українських Карпат як модель адаптації лісів до зміни клімату	$(93+93)/2=93,0$	93
14	П	Р	Херсонський національний технічний університет	Розробка екологічно чистих текстильних матеріалів з перманентними біоцидними властивостями як складова виробничої та інвестиційно-інноваційної безпеки України	$(93+93)/2=93,0$	93
23	П	Д	Вінницький національний аграрний університет	Розробка концепції використання мінеральних добавок при вирощуванні сільськогосподарських тварин за умов одержання високоякісної та екологічно чистої продукції	$(91+95)/2=93,0$	93
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка нових засобів медичної діагностики на основі біомедичних нанотехнологій та сучасних ультразвукових і флуоресцентних методів	$(93+93)/2=93,0$	93
12	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розроблення новітніх поляризаційних і сингулярних методів і систем для потреб оптичних і біомедичних мікро- і нанотехнологій	$(93+93)/2=93,0$	93
16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Функціонально-орієнтований дизайн нових азолів – біологічно активних речовин та аналітичних реагентів	$(91+95)/2=93,0$	93
15	П	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Баркодинг та оцінка генетичної мінливості рідкісних видів флори України	$(91+94)/2=92,5$	92,5
6	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Біотолерантні покриття для імплантології: технології синтезу, керування властивостями, застосування в медицині	$(92+93)/2=92,5$	92,5
3	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Взаємодія структурованих світлових полів з неоднорідними середовищами: фізичні основи нових нано- та інформаційних технологій	$(90+95)/2=92,5$	92,5
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Відкритість та прозорість бюджетування сектору оборони та безпеки України	$(88+97)/2=92,5$	92,5
3	Ф	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Дослідження баричних властивостей квантових точок з багатошаровою оболонкою для біомедичних застосувань з використанням нейромережі	$(89+96)/2=92,5$	92,5
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Експериментальні дослідження електромагнітного випромінювання вторинних частинок при взаємодії іонних пучків з поверхнею багатокомпонентних об'єктів	$(88+97)/2=92,5$	92,5
3	Ф	Д	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Ефекти наноструктурування як новітня інноваційна платформа мультифункціональності прогресивних ковалентно-сіткових склуватих систем	$(89+96)/2=92,5$	92,5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Ідентифікація рідкісних процесів у радіоактивних розпадах і особливості взаємодії високоенергетичних частинок з полями та речовинами	$(91+94)/2=92,5$	92,5
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Інтелектуальні драйвери побудови смартекономіки в умовах сучасних викликів розвитку глобальної екосистеми	$(91+94)/2=92,5$	92,5
2	Ф	Д	Західноукраїнський національний університет	Математичне та комп'ютерне моделювання об'єктів з розподіленими параметрами на основі поєднання онтологічного та інтервального аналізу	$(90+95)/2=92,5$	92,5
4	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Моделювання свічення елементів великомасштабної структури раннього Всесвіту, залишків галактичних наднових та спостереження змінних зір	$(91+94)/2=92,5$	92,5
19	П	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Моральна травма та моральне зцілення учасників бойових дій: нейрокогнітивні кореляції та психологічні інтервенції	$(89+96)/2=92,5$	92,5



23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Науково-експериментальне дослідження механізму дії компонентів донорської крові у ветеринарній медицині за патології різного генезу	(91+94)/2=92,5	92,5
22	П	Д	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Обґрунтування моніторингової системи екобезпеки та гідрогеотехнології при згортанні гірничих робіт на сході України	(91+94)/2=92,5	92,5
13	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Оптимальне проектування клейових з'єднань композитних конструкцій аерокосмічної техніки	(88+97)/2=92,5	92,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Оцінка ролі вторинного радіоактивного забруднення агроєкосистем органічними добривами	(91+94)/2=92,5	92,5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Переніс тепла та заряду у наноконструктивних сполуках на основі заліза: електроконсолідованих пермалоях та залізовмісних надпровідників	(90+95)/2=92,5	92,5
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Полімер/неорганічні супрамолекулярні структури високорозгалужених зірководібних макромолекул для біомедицини, каталізу та енергетики	(88+97)/2=92,5	92,5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Походження та взаємозв'язки сімейств і резонансних груп астероїдів за даними спостережень та чисельного моделювання	(88+97)/2=92,5	92,5
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Радіаційна функціоналізація електропровідності і кон'югації в полімерних системах з наноприсадками	(87+98)/2=92,5	92,5
23	П	Д	ВП НУБіП України "Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"	Розробити інтегровану систему превентивних заходів попередження мікробіологічних ризиків та технологію виробництва екобезпечних продуктів дитячого харчування	(88+97)/2=92,5	92,5
14	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка прогресивних технологій створення швидкотверднучих мультифункціональних наноінженерних цементуючих композитів з високими експлуатаційними властивостями	(91+94)/2=92,5	92,5
11	П	Р	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Розробка уніфікованого ряду високомоментних планетарних гідромоторів потужністю 22 кВт (робочий об'єм 160...630 см <sup>3</sup> )	(90+95)/2=92,5	92,5
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення експериментального зразка безпілотного літального апарата великої дальності польоту, малопомітного для сучасних засобів виявлення	(91+94)/2=92,5	92,5
22	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Сучасні технології дослідження наявної стратегічної та критичної мінеральної сировини для забезпечення об'єктивної оцінки її якості	(92+93)/2=92,5	92,5
11	П	Д	Хмельницький національний університет	Теоретико-експериментальні дослідження зносостійкості деталей трибосистем кочення і ковзання із застосуванням безводневих інтегральних високоенергетичних технологій зміцнення	(90+95)/2=92,5	92,5
1	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Топологічна алгебра і асимптотична топологія та їх застосування	(90+95)/2=92,5	92,5
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Трансформація державно-правової моделі контролю місцевого самоврядування у контексті забезпечення національної безпеки, територіальної цілісності України	(92+93)/2=92,5	92,5
11	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Удосконалення процесів адитивних технологій прискореного виготовлення складнопрофільних виробів на базі лазерної стереолітографії і фінішної вібраційно-абразивної обробки	(92+93)/2=92,5	92,5
23	Ф	Д	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Утилізація осаду стічних вод та відходів АПК як біодобрив для виробництва біосировини енергетичних культур на літоземах	(92+93)/2=92,5	92,5
17	П	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Формування еколого-економічної безпеки аграрного природокористування на виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом	(90+95)/2=92,5	92,5

6	Ф	Д	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	Штучні пористі матеріали як основа створення новітніх біосенсорів	$(89+96)/2=92,5$	92,5
6	Ф	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Закономірності фазо-, текстуро-, структуроутворення електрокристалізованих сплавів та їх використання для створення текстурованих наноматеріалів військового призначення	$(89+95)/2=92,0$	92
2	П	Д	Національний університет «Запорізька політехніка»	Інтелектуальні методи та засоби діагностування та прогнозування стану складних об'єктів	$(90+94)/2=92,0$	92
3	Ф	Д	Сумський державний університет	Керування структурно-фазовим станом наночастинок і плівок нових оксидних матеріалів, нанесених хімічними методами, для потреб гнучкої електроніки і геліоенергетики	$(89+95)/2=92,0$	92
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Надання правової допомоги у цивільному процесі як складова забезпечення доступності правосуддя	$(91+93)/2=92,0$	92
9	П	Д	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та ІАН України	Наукові засади проектування і освоєння дослідних виробництва легких респіраторів подвійного призначення	$(89+95)/2=92,0$	92
2	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Обчислювальні алгоритми і оптимізація для штучного інтелекту, медицини та оборони	$(92+92)/2=92,0$	92
3	Ф	Д	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Оптично-стимульована люмінесценція в нових дозиметричних матеріалах на основі легованого боратного скла та склонакераміки	$(87+97)/2=92,0$	92
17	П	Д	Університет банківської справи	Розвиток банківського нагляду і регулювання з урахуванням впливу бізнес-архітектури банківського сектору на економічне зростання та сталій розвиток економіки	$(92+92)/2=92,0$	92
6	П	Р	Національний університет «Запорізька політехніка»	Розробка і дослідження деформівних магнісних сплавів для біодеградуючих конструкцій при стентуванні і остеосинтезі та інтелектуальних засобів моніторингу властивостей в процесі випробувань	$(91+93)/2=92,0$	92
13	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розробка інтелектуальних технологій підвищення довговічності та енергоефективності мехатронних систем для броньованої техніки	$(88+96)/2=92,0$	92
14	П	Д	Хмельницький національний університет	Розробка та імплементація інструментів цифрової трансформації легкої промисловості	$(92+92)/2=92,0$	92
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення комплексної технології відновлення й ремонту деталей авіаційної (вертолітної) техніки холодним газодинамічним напилюванням з наступною обробкою різанням	$(88+96)/2=92,0$	92
10	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Теорія і методи дослідження неізотермічного фізично нелінійного деформування просторових тіл обертання з урахуванням динамічного навантаження	$(91+93)/2=92,0$	92
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Удосконалення організаційно-правових засад захисту національних інтересів України у сфері інформаційної безпеки	$(92+92)/2=92,0$	92
6	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Фотоперетворювачі на основі тонких плівок оксидів і сульфідів перехідних металів для фотоелектроніки і сонячної енергетики	$(89+95)/2=92,0$	92
16	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Гібридні наносистеми на основі "smart" полімерів для біотехнологій та медицини	$(90+93)/2=91,5$	91,5
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Електрохімічний синтез багатофункціональних наноструктур на основі синергетичних сплавів і композитів для пристроїв подвійного призначення	$(88+95)/2=91,5$	91,5
17	П	Д	Західноукраїнський національний університет	Концептуалізація організаційно-інноваційного забезпечення розвитку критичних технологій у сфері обороноздатності та національної безпеки	$(91+92)/2=91,5$	91,5
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Механізми структурної релаксації та дефектоутворення в гетеросистемах, тонких плівках і нанокомпозитних матеріалах	$(91+92)/2=91,5$	91,5

4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Моделювання параметрів і створення експериментальних зразків багатофункціональних елементів, випромінюючих систем і частотно-селективних поверхонь НВЧ, КВЧ і терагерцового діапазонів	(89+94)/2=91,5	91,5
16	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Нові методи мікроекстракційного і сорбційного концентрування та виділення, їх використання при розробці сенсорів, гібридних та автоматизованих методів аналізу	(86+97)/2=91,5	91,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Оптичні та електрохімічні сенсори на основі наноматеріалів, супрамолекулярних систем для on-site та in vitro аналізу	(86+97)/2=91,5	91,5
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Основи технологій біосумісних термопластичних композитів з регульованою біодеградабельністю та виробів з них	(87+96)/2=91,5	91,5
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка нанотехнологічних способів запобігання корозії конструкційних матеріалів на теплових і ядерних енергоустановках	(88+95)/2=91,5	91,5
6	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка теоретичних і технологічних основ виробництва радіопрозорої кераміки на основі системи RO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> для об'єктів ракетно-космічної техніки	(91+92)/2=91,5	91,5
8	П	Р	Національна металургійна академія України	Розробка технології виробництва інноваційних карбюризаторів та отримання на їх основі синтетичних чавунів високої якості	(88+95)/2=91,5	91,5
11	П	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Розробка технологічних основ і інформаційного забезпечення виготовлення заготовок з високоміцних алюмінієвих сплавів з використанням методів інтенсивної пластичної деформації	(86+97)/2=91,5	91,5
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення високоефективних ієрархічно-структурованих каталізаторів виробництва акрилатних мономерів	(91+92)/2=91,5	91,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення електрофізичних методів та біотехнічних систем діагностування біологічних об'єктів і управління продуктивністю рослин в теплицях	(91+92)/2=91,5	91,5
10	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Створення теорії і методів дослідження вібраційних процесів у складних деформівних системах при експлуатаційних навантаженнях періодичного, стохастичного та ударного характеру	(91+92)/2=91,5	91,5
14	П	Д	Український державний університет залізничного транспорту	Теоретичні та експериментальні основи створення композиційних матеріалів на основі мінеральних в'язучих для захисту від електрокорозії і ремонту споруд залізничного транспорту	(90+93)/2=91,5	91,5
3	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Функціональні наноструктури для сенсорики та зелених технологій, створювані шляхом самоорганізації та термічної модифікації плівкових систем	(85+98)/2=91,5	91,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Азотно-вуглецевий баланс як основа секвестрації вуглецю в чорноземах Лісостепу України	(89+93)/2=91,0	91
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Великомасштабні та глобальні фізичні процеси в системі Земля–атмосфера–іоносфера–магнітосфера природного та техногенного походження	(89+93)/2=91,0	91
13	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Використання рою інтелектуальних безпілотних наземних апаратів цивільного та військового застосування	(88+94)/2=91,0	91
16	Ф	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Дизайн та модифікація N-заміщених-1,4-хінонімінів: спрямований синтез, дослідження біоактивності методами in silico, in vitro, in vivo	(90+92)/2=91,0	91
3	Ф	Д	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Елементарні процеси взаємодії повільних електронів та фотонів з багатеелектронними атомами, що мають відкриті p- і d-оболонки	(90+92)/2=91,0	91

13	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Конвергентна технологія суперфінішого оброблення деталей з наноповірхнями для підвищення ресурсу агрегатів та виробів аерокосмічної і військової галузей	$(90+92)/2=91,0$	91
2	Ф	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Методи та високоефективні технології математичного моделювання і функціональної ідентифікації складних багатоконпонентних систем і процесів (нанопористі і нанорозмірні структури, об'єкти безпечної енергетики, когнітивні системи)	$(86+96)/2=91,0$	91
2	П	Д	Національний транспортний університет	Методи та інформаційні технології оптимізації процесів транспортно-логістичного управління доставкою вантажів в інтелектуальних транспортних системах	$(91+91)/2=91,0$	91
13	П	Д	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Методологічні основи проектування енергоефективних суден службово-допоміжного та технічного флоту	$(89+93)/2=91,0$	91
17	П	Д	Криворізький державний педагогічний університет	Моніторинг, прогнозування та попередження кризових явищ у складних соціально-економічних системах	$(84+98)/2=91,0$	91
17	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Приватно-державні партнерства у сфері природокористування як основа імплементації еколого-економічної безпекової доктрини розвитку України	$(90+92)/2=91,0$	91
12	П	Р	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Прилад для комплексного визначення теплового потоку, температури та шумів організму людини	$(91+91)/2=91,0$	91
8	П	Д	Національна металургійна академія України	Розвиток наукових основ інноваційної технології виробництва безшовних труб з корозійностійких сталей і титану для атомно-промислового комплексу України	$(90+92)/2=91,0$	91
6	П	Д	Сумський державний університет	Розробка нових методів поверхневого наноструктурування сталейних поверхонь з прогнозованими параметрами якості, заснованих на методи електроіскрового легування	$(91+91)/2=91,0$	91
2	П	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка системи зі штучним інтелектом для пошуку та ідентифікації підводних об'єктів	$(90+92)/2=91,0$	91
14	П	Д	Хмельницький національний університет	Розробка технологій комплексної переробки полімермістких відходів у виробі легкої промисловості	$(91+91)/2=91,0$	91
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка фізичних основ управління електромагнітними властивостями композитних структур із комбінованими нанонаповнювачами	$(91+91)/2=91,0$	91
5	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення криптозахисної системи високошвидкісного передавання даних у діапазонах УВЧ і НВЧ з підвищеними завадостійкістю та відмовостійкістю	$(89+93)/2=91,0$	91
12	П	Р	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Термоелектричний конденсатор легеневого повітря для діагностики коронавірусних та інших захворювань	$(86+96)/2=91,0$	91
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фундаментальні закони фізики в космології раннього Всесвіту	$(86+96)/2=91,0$	91
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Активні процеси і магнітні поля на Сонші, їх вплив на зміни клімату	$(90+91)/2=90,5$	90,5
22	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Вивчення розвантаження глибинних флюїдних потоків на дні Чорного моря з метою оцінки безпеки мореплавства	$(89+92)/2=90,5$	90,5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Ексергетичне обґрунтування нестационарних режимів та характеристик комбінованого тепло- та холодозабезпечення енергоефективних будівель на основі теплонасосних систем	$(88+93)/2=90,5$	90,5
9	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Електрохімічні системи визначення оксиду азоту (NO) для моніторингу повітряного середовища та для використання в медико-біологічних дослідженнях	$(85+96)/2=90,5$	90,5
12	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Наукові засади створення портативних електронних приладів контактного зварювання біологічних тканин з автономним живленням	$(90+91)/2=90,5$	90,5

14	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Наукові основи ресурсозберігаючих технологій переробки шкіряних і волокнистих відходів у інноваційні вироби легкої промисловості	$(88+93)/2=90,5$	90,5
9	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Наукові основи розширення фонду джерел водозабезпечення населення, усунення загроз національній безпеці України в екологічній сфері	$(84+97)/2=90,5$	90,5
3	П	Д	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Нові точкові ультрафіолетові випромінювачі і методи синтезу наноструктур на основі суперіонних провідників та оксидів вольфраму	$(90+91)/2=90,5$	90,5
3	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Рання діагностика патологічних змін тканин людини за спектрами флуоресценції, дифракції та квантового розсіювання рентгенівських променів	$(88+93)/2=90,5$	90,5
23	П	Д	ВП НУБіП України «Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції»	Розробити технологічні рішення раціонального використання потенціалу рослинних біоресурсів зі створення харчових продуктів спеціального призначення	$(90+91)/2=90,5$	90,5
5	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка і впровадження в медичну практику телемедичної системи фетального холтеровського моніторингу	$(90+91)/2=90,5$	90,5
19	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка інноваційної технології визначення індивідуального нейро-психофізіологічного статусу людини в системах профвідбору та профорієнтації.	$(86+95)/2=90,5$	90,5
9	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка комплексної технології очищення стічних вод з використанням поліфункціональних полімерних композиційних матеріалів з керованою структурою.	$(88+93)/2=90,5$	90,5
2	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка методів та алгоритмів комбінованого навчання глибоких нейро-нео-фаззі систем за умов короткої навчальної вибірки	$(89+92)/2=90,5$	90,5
12	П	Р	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Розробка екранінгової системи ранньої діагностики серцево-судинних захворювань та COVID-19 на базі реографічного методу досліджень	$(89+92)/2=90,5$	90,5
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення ресурсозберігаючих процесів та установки для ізотермічного в'язкопластичного формоутворення з титанових сплавів і порошкових матеріалів деталей з тонкостінними елементами в машинобудуванні	$(88+93)/2=90,5$	90,5
13	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Технічні засоби на основі неоднорідних діелектриків для електротеплового захисту сонячних батарей в енергоустановках космічних апаратів	$(89+92)/2=90,5$	90,5
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фізичні процеси в ультраширокозонних оксидних матеріалах для енергозберігаючих технологій	$(87+94)/2=90,5$	90,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Вивчення феномену біоплівкоутворення та антибіотикорезистентності у мікроорганізмів для розробки молекулярно-генетичних засобів діагностики емерджентних зоонозів	$(85+95)/2=90,0$	90
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Діагностика пилу в активних малих тілах Сонячної системи та навколоземному космічному просторі	$(83+97)/2=90,0$	90
23	П	Д	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Еколого-економічне обґрунтування розробки біологізованих технологій вирощування основних польових культур в зоні Степу за умов змін клімату	$(87+93)/2=90,0$	90
2	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Експериментальна мобільна робототехнічна платформа з інтелектуальною системою управління та захистом передачі даних	$(87+93)/2=90,0$	90
1	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Застосування методів аналізу і топології до задач про класифікацію, розклад, продовження відображень між різними просторами	$(89+91)/2=90,0$	90

2	П	Д	Національний авіаційний університет	Інтелектуалізована система захищеного передавання пакетних даних на базі розвідувально-пошукового безпілотного літального апарату	$(85+95)/2=90,0$	90
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інтерфейси в гетероструктурних нанокompозитах: теоретичне моделювання і експериментальні дослідження електронних та оптичних процесів	$(87+93)/2=90,0$	90
15	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Корекція метаболічного синдрому збагаченими сульфорафаном препаратами з проростків броколі	$(88+92)/2=90,0$	90
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Наноструктуровані метаповерхні для сенсорики та фотовольтаїки	$(88+92)/2=90,0$	90
9	П	Д	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	Наукові засади охорони, відновлення, примноження та раціонального використання фітотресурсів Куяльницького лиману	$(90+90)/2=90,0$	90
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Науково-технічні основи застосування ефекту сильної взаємодії електромагнітного випромінювання з тонкими волокнами	$(90+90)/2=90,0$	90
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити технологію молекулярно-генетичного забезпечення селекційного процесу зі створення стад корів-продуцентів А2 молока	$(88+92)/2=90,0$	90
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Спін-залежні ефекти в наноструктурованих матеріалах і структурах зниженої розмірності	$(87+93)/2=90,0$	90
1	Ф	Д	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Сучасні проблеми геометричної теорії функцій і відображень	$(90+90)/2=90,0$	90
9	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Технологія адсорбційного очищення стічних вод від забруднень із використанням магніточутливих біовуглецевих адсорбентів, синтезованих із органічних відходів	$(89+91)/2=90,0$	90
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дифузійні та електродинамічні явища у багатокомпонентних неоднорідних системах для медико-біологічних інформаційних технологій	$(85+94)/2=89,5$	89,5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження надспрямованих антен	$(87+92)/2=89,5$	89,5
4	Ф	Д	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Ідентифікація та визначення фізичних параметрів космічних об'єктів в інтересах обороноздатності та національної безпеки України	$(89+90)/2=89,5$	89,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Інтегральна оцінка екосистемних функцій самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в контексті їх сталого використання	$(89+90)/2=89,5$	89,5
2	П	Р	Західноукраїнський національний університет	Інтелектуальна система дослідження енергоспоживання IoT модулів	$(89+90)/2=89,5$	89,5
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Метод моніторингу вичерпання втомного ресурсу літальних апаратів з застосуванням структурно-чутливих індикаторів	$(85+94)/2=89,5$	89,5
2	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Методи та засоби аналізу військових даних на основі технологій глибинного навчання та онтологічного підходу	$(89+90)/2=89,5$	89,5
23	Ф	Д	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Моделювання препаратів на основі лікарських рослин обмінних процесів та імунного статусу тварин за висококалорійного раціону	$(88+91)/2=89,5$	89,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування та розробка технічних засобів очистки коренебульбоплодів від домішок з використанням ресурсозберігаючих технологій	$(89+90)/2=89,5$	89,5
16	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нові поліфункціональні матеріали на основі доступних комплексів перехідних металів	$(89+90)/2=89,5$	89,5
6	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Особливості формування впорядкованих наноструктур FePd та FePt(Pd) - функціональних елементів спінтроники, сенсорики, магнітного запису інформації	$(86+93)/2=89,5$	89,5
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка ефективних хіміко-технологічних та енергетичних схем конверсії CO <sub>2</sub> з викидних газів вугільних теплоелектростанцій у метанол	$(89+90)/2=89,5$	89,5

6	П	Д	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розробка інноваційних технологій створення новітніх срібловмісних антимікробних нанокompозитних полімерних матеріалів із заданими багатофункціональними характеристиками спеціального призначення	$(87+92)/2=89,5$	89,5
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка нанорозмірних ліпосомальних систем доставки біологічно активних речовин та дослідження їх протипухлинної дії	$(86+93)/2=89,5$	89,5
14	П	Д	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Розробка нових конструкцій, методів, методик та способів випробування ґрунтів для проектування ефективних комбінованих паливних і плитних фундаментів багатоповерхових будівель	$(85+94)/2=89,5$	89,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових сполук для діагностичного та терапевтичного застосування в ядерній медицині та терапії злоякісних пухлин	$(87+92)/2=89,5$	89,5
11	П	Р	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розроблення конструкцій та технологій виготовлення, захисту і ремонту нарізних з'єднань з покращеними експлуатаційними характеристиками	$(86+93)/2=89,5$	89,5
15	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Спектри і біологічна активність вторинних метаболітів за взаємодії мікроорганізмів у біоплівці	$(88+91)/2=89,5$	89,5
18	Ф	Д	Сумський державний університет	Концептуальні засади реформування системи правоохоронних органів в сучасних умовах трансформації нагляду і контролю щодо забезпечення економічної безпеки України	$(84+94)/2=89,0$	89
9	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Моніторинг і оптимізація екосистемних послуг в умовах деструктивних агровиробничих впливів на засадах концепції соціоекологічної системи	$(87+91)/2=89,0$	89
17	П	Д	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Прикладна розробка еколого-економічного механізму забезпечення безпеки водокористування в умовах антропогенного навантаження на гідросферу	$(86+92)/2=89,0$	89
19	П	Д	Державний університет «Житомирська політехніка»	Проектування інформаційно-цифрового здоров'язбережувального середовища університету в умовах карантинних обмежень	$(86+92)/2=89,0$	89
10	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка методу розрахунку циклічної повзучості та довготривалої міцності конструктивних елементів турбін та газотурбінних двигунів	$(89+89)/2=89,0$	89
2	П	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка чат боту зі штучним інтелектом для психологічної реабілітації учасників бойових дій	$(89+89)/2=89,0$	89
14	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Створення перспективних технологій формування безпечного середовища будівель поєднанням "зелених конструкцій", фітодизайну та інженерних систем	$(89+89)/2=89,0$	89
17	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Стратегія й інноваційні технології переробки органічних відходів тваринництва в контексті забезпечення нейтральної деградації земель: від лінійної до циркулярної економіки	$(86+92)/2=89,0$	89
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Хаотичні стани в модульованих системах	$(89+89)/2=89,0$	89
20	Ф	Д	Запорізький національний університет	Цифрова людина і суспільство у контексті глобальних викликів	$(89+89)/2=89,0$	89
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Формування доходів бюджету як складова фінансової безпеки держави	$(80+91+95)/3=88,7$	88,67
6	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Високотемпературні композиційні керамічні матеріали армовані високоентропійними сплавами на основі боридів перехідних металів	$(88+89)/2=88,5$	88,5

16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дизайн поліфункціональних металокмплексів на основі нових поліхелатуючих лігандів з магніто-люмінесцентними властивостями для сучасних технологій	$(84+93)/2=88,5$	88,5
14	П	Д	Національний транспортний університет	Забезпечення довговічності гідротехнічних споруд за рахунок оптимізації конструкції на основі імітаційної моделі	$(86+91)/2=88,5$	88,5
15	П	Д	Сумський державний університет	Застосування штучного інтелекту для забезпечення автоматизації і стандартизації системи Глісона при діагностиці раку передміхурової залози	$(84+93)/2=88,5$	88,5
9	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Інноваційна концепція управління екологічними функціями інтродукованих деревних видів в умовах урбоекосистем	$(85+92)/2=88,5$	88,5
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Прогнозування впливу туристичної системи на економіку країни	$(88+89)/2=88,5$	88,5
2	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення, дослідження і реалізація генераторів псевдовипадкових послідовностей для застосування у військовій та цивільній сферах	$(88+89)/2=88,5$	88,5
5	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Створення мультисенсорної системи на основі високоефективного рекомбінаційного трансдіосера для рідинних аналітів та скринінгу метаболітів	$(86+91)/2=88,5$	88,5
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Транспорт іонів та оксалатів як ключовий фактор хронічної хвороби нирок та асоційованих з нею патологій	$(85+92)/2=88,5$	88,5
14	П	Д	Національний транспортний університет	Дослідження впливу несумісності термомеханічних параметрів матеріалів покриттів доріг та мостів на їх термоміцність	$(86+90)/2=88,0$	88
10	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Експрес діагностика міцності та витривалості новітніх бронематеріалів	$(84+92)/2=88,0$	88
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Електродинаміка структурованих нанокмполімерів, молекулярних та анізотропних середовищ для новітніх інформаційних та біофізичних технологій	$(77+93+94)/3=88,0$	88
5	П	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Елементи гібридних сенсорних мікросистем для біомедичних застосувань	$(84+92)/2=88,0$	88
2	П	Р	Сумський державний університет	Інформаційна технологія автономної навігації безпілотної літального апарату за наземними природними та інфраструктурними орієнтирами	$(83+93)/2=88,0$	88
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Молекулярний дизайн біоістерів природних сполук та мультикомпонентних матеріалів для цільової доставки лікарських препаратів	$(87+89)/2=88,0$	88
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Органічно модифіковані і функціоналізовані подіоксометалати, оксиди та піразолати металів для процесів каталізу і перетворення енергії	$(85+91)/2=88,0$	88
19	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Професійна підготовка соціальних працівників до роботи з інформування населення, постраждалого від надзвичайних ситуацій	$(87+89)/2=88,0$	88
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити інноваційні технології вирощування малопоширених овочевих культур	$(84+92)/2=88,0$	88
3	П	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Розробка і дослідження матеріалів із заданими термо- і магнітопружними властивостями на основі багатокомпонентних магнітоактивних еластомерів	$(88+88)/2=88,0$	88
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Розробка методів зниження шуму та емісії забруднюючих речовин регіональних літаків національного виробництва з гібридною силовою установкою	$(87+89)/2=88,0$	88
6	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка наукових основ створення багатофункціональних оксидних керамічних матеріалів та покриттів	$(85+91)/2=88,0$	88



5	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розроблення 3D векторного сенсора інфразвуку акустичної головки самонаведення на основі мікрomeханічних термодатчиків	(82+94)/2=88,0	88
2	П	Р	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Розроблення багатодільового комплексу інтелектуального керування автономними бойовими машинами	(82+94)/2=88,0	88
7	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Система методів і засобів балансування режимів електроенергетичних систем з відновлювальними джерелами енергії з використанням SMART GRID технологій	(81+95)/2=88,0	88
6	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Технологічне керування архітектурою та складом іонно-плазмових багаточарових покриттів, утворених комбінацією моно- та багатокомпонентних нітрідів	(87+89)/2=88,0	88
16	П	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Ефективні матеріали для напівпровідникової техніки на основі халькогенідів та галогенідів металів	(85+90)/2=87,5	87,5
10	Ф	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Моделювання функціональних і конструкційних властивостей сплавів з пам'яттю форми методами машинного навчання	(87+88)/2=87,5	87,5
5	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Радіомірювальні частотні сенсори з автономним прийняттям рішення для робототехнічних пристроїв, систем телеуправління та спеціалізованих хмарних платформ	(85+90)/2=87,5	87,5
11	П	Д	Західноукраїнський національний університет	Розробка системи діагностики і оцінки надійності і довговічності та захисту від корозії металоконструкцій техніки АПК	(81+94)/2=87,5	87,5
5	П	Д	Хмельницький національний університет	Розробка широкосмугової пеленгаційної системи для визначення місцезнаходження БПЛА військового та невійськового призначення	(84+91)/2=87,5	87,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Структурні аспекти оптимізації функціональних властивостей складнооксидних сполук для сучасних люмінофорів, іонних провідників та магнітних матеріалів	(85+90)/2=87,5	87,5
3	Ф	Д	Сумський державний університет	Багатокомпонентні плівкові матеріали: кореляція між електрофізичними і магніторезистивними властивостями та концентрацією елементів	(75+93+93)/3=87,0	87
2	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Нейромережеві методи, моделі та засоби інформаційної технології управління емоційним станом слухачів системи дистанційного навчання	(82+92)/2=87,0	87
17	Ф	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Організаційно-економічна модель розвитку ринку земель сільськогосподарського призначення та формування його smart-інфраструктури	(85+89)/2=87,0	87
23	П	Д	Державний біотехнологічний університет	Підвищення продовольчої безпеки з розробкою конкурентоспроможних технологій одержання якісного насіння з поліпшеним біопотенціалом	(85+89)/2=87,0	87
18	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Правосуддя в умовах сталого розвитку	(83+91)/2=87,0	87
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Розвиток академічного підприємництва та бізнес-акселерація в COVID-залежному соціально-економічному просторі	(86+88)/2=87,0	87
7	Ф	Д	Одеський національний університет імені П.І. Мечникова	Розвиток фізичних основ інтенсифікації процесів спалювання газоподібних, твердих та рідких вуглеводневих палив	(87+87)/2=87,0	87
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Розробка біорозкладних полімерних композитів для виготовлення тари і упаковки на основі вітчизняної сировини	(84+90)/2=87,0	87
7	П	Р	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	Розробка електротехнічного комплексу для енергоефективних технологій обробки дисперсних і в'язких речовин на основі багатофункціонального перетворювача енергії	(81+93)/2=87,0	87

4	П	Р	Інститут іоносфери НАН і МОН України	Розробка комп'ютерної версії регіональної моделі іоносфери CERIM ІОН для розрахунку параметрів іоносферної плазми над центральноевропейським регіоном	(86+88)/2=87,0	87
2	П	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка системи зі штучним інтелектом ідентифікації та семантичного аналізу мови для зв'язку з безпілотними апаратами	(87+87)/2=87,0	87
13	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розробка системи, що покращує енергоефективність та екологічність автотранспорту на базі технології "mild hybrid"	(86+88)/2=87,0	87
17	П	Д	Державний біотехнологічний університет	Стратегія адаптації суб'єктів підприємництва в умовах цифрової трансформації економіки в постпандемічний період	(84+90)/2=87,0	87
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізико-хімічні властивості наноструктурованих карбон-вмісних та напівпровідникових тонкоплівкових структур для потреб відновлювано-водневої енергетики	(86+88)/2=87,0	87
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Дистанційний моніторинг рослинної біомаси для біогазових установок	(83+90)/2=86,5	86,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нанопористі металічні катализатори на основі перехідних металів	(86+87)/2=86,5	86,5
12	П	Д	Національний авіаційний університет	Розробка інтелектуальної дистанційної системи з інтерфейсом типу аналогова шина	(84+89)/2=86,5	86,5
17	Ф	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції інклюзивності агропродовольчого сектору України в умовах сучасних глобальних викликів	(83+90)/2=86,5	86,5
6	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення та керування властивостями фотоелектродів на основі квантових точок халькогенідів кадмію для стійкої генерації водню	(83+90)/2=86,5	86,5
15	Ф	Д	Сумський державний університет	Фізико-хімічні аспекти формування композитного наноструктурованого біорозкладного матеріалу для лікування ушкоджених периферичних нервів	(86+87)/2=86,5	86,5
19	П	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Контент корекційно-педагогічного супроводу учнів початкових класів у процесі формування навичок письма в умовах пандемії	(85+87)/2=86,0	86
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Нові ефективні антимікробні агенти як складові захисного покриття зовнішніх засобів введення-виведення інформації комп'ютерної техніки	(84+88)/2=86,0	86
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прикладні рішення для інвентаризації міських лісів та зелених насаджень за даними дистанційної стереограмметричної зйомки	(84+88)/2=86,0	86
12	П	Д	Державний університет «Житомирська політехніка»	Приладова система для вимірювання параметрів руху військових та невійськових об'єктів з цифровими відеозображеннями	(85+87)/2=86,0	86
12	П	Р	Черкаський державний технологічний університет	Розробка мобільного ультразвукового комплексу для інтенсифікації процесу подрібнення сировини при виготовленні функціональних м'ясних продуктів для учасників бойових дій	(83+89)/2=86,0	86
23	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Створення композиційних препаратів на основі сульфуровмісних сполук та біосурфактантів для сільського господарства та ветеринарії	(85+87)/2=86,0	86
6	П	Р	Запорізький національний університет	Створення новітніх конструкційних сплавів та композитів авіаційної і космічної техніки	(82+90)/2=86,0	86
13	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Удосконалення електронної платформи та випробування льотної моделі університетського наносупутника PoU/TAN-3-PUT формату Cubesat для пошуку природних ресурсів Землі	(83+89)/2=86,0	86
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Багатоканальні дослідження процесів генерування космічних променів та нетеплового випромінювання в релятивістських струменях астрофізичних об'єктів	(69+92+96)/3=85,7	85,67

3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Взаємодія квазічастинок з поверхніми наноструктур довільної ступені шорсткості	$(82+89)/2=85,5$	85,5
15	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Ген фосфорибозилізомерази, ргіА, як нове знаряддя метаболічної інженерії стрептоміцетів	$(85+86)/2=85,5$	85,5
19	П	Д	Сумський державний університет	Інституціональні особливості дуальної моделі навчання "м'яких навичок" у контексті віртуалізації вищої освіти та викликів сучасного ринку праці	$(84+87)/2=85,5$	85,5
8	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методологія планування та забезпечення надійності підземної інфраструктури в зоні впливу водних об'єктів	$(84+87)/2=85,5$	85,5
13	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Наукові основи енергозбереження в системі тягового електропостачання залізниць з розробкою інноваційних методів оптимізації систем управління тяговим приводом електрорухомого складу	$(81+90)/2=85,5$	85,5
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Особливості взаємодії вірусів та мікробів з наночастинками та наноструктурованими поверхнями в умовах плазмонного резонансу	$(80+91)/2=85,5$	85,5
11	П	Д	Національний авіаційний університет	Підвищення працездатності деталей пар тертя сучасних машин застосуванням комбінованих зносостійких нанопокриттів із заданими триботехнічними характеристиками	$(84+87)/2=85,5$	85,5
5	П	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка алгоритмічно-програмного та апаратного забезпечення для кіберстійких інфокомунікаційних систем і мереж критичних інфраструктур	$(85+86)/2=85,5$	85,5
9	П	Д	Запорізький національний університет	Розробка методів і промислової технології легування елементів з техногенних відходів для виробництва спеціальних сплавів та порошків подвійного призначення	$(85+86)/2=85,5$	85,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка новітніх технологічних рішень та інтенсифікації процесів при зберіганні продукції рослинництва	$(79+92)/2=85,5$	85,5
7	П	Д	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розроблення технологій отримання та акумуляції енергії від відновлюваних джерел в умовах Українського Причорномор'я з метою посилення рекреаційного та оборонного значення регіону	$(81+90)/2=85,5$	85,5
4	П	Р	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Світлосильний оглядовий телескоп з віддаленим доступом	$(82+89)/2=85,5$	85,5
16	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Сполуки d- та f-металів із поліоксометалат-аніонами та прогнозування взаємодії у складнооксидних системах	$(85+86)/2=85,5$	85,5
15	П	Д	Сумський державний університет	Визначення оптимальних параметрів нановолокнистих біополімерних конструкцій з гемостатичними властивостями для тканинної інженерії та регенеративної медицини	$(79+91)/2=85,0$	85
16	П	Р	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Високоенергетичні джерела струму з анодом на основі магнісних сплавів та неводним електролітом для заміни літійових джерел струму	$(83+87)/2=85,0$	85
22	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Геоскологічний моніторинг озерно-басейнових систем як інструмент забезпечення екобезпеки та інтегрованого управління водними і земельними ресурсами	$(85+85)/2=85,0$	85
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Інтелектуальна система автоматичного виявлення і розпізнавання малопомітних повітряних об'єктів та прийняття рішення	$(74+89+92)/3=85,0$	85
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нові біоміметичні каталізатори розщеплення нуклеїнових кислот, фосфорорганічних екоотоксикантів та аналогів бойових отруйних речовин	$(82+88)/2=85,0$	85
19	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Освітня політика якості й безпеки життєдіяльності соціокультурних форм для сталого розвитку України	$(80+90)/2=85,0$	85

11	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Розробка екологічно безпечних технологій модифікації поверхонь деталей насосного обладнання атомних електростанцій електроіскровим легуванням у середовищах керованого складу	$(80+90)/2=85,0$	85
7	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка нових конструкцій кожухотрубних теплообмінників для енергетичного, промислового та побутового устаткування	$(83+87)/2=85,0$	85
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізичні основи технологічних застосувань низькотемпературної плазми	$(82+88)/2=85,0$	85
15	Ф	Д	Сумський державний університет	Встановлення механізмів взаємодії МХене з біологічними системами	$(83+86)/2=84,5$	84,5
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Державна фінансова політика суспільного розвитку	$(79+90)/2=84,5$	84,5
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Доклінічні дослідження похідного ариламінпрол-2,5-діону з проти запальною активністю: фармакокінетика, фармакодинаміка та токсикологія	$(83+86)/2=84,5$	84,5
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Критерії стресостійкості та когнітивних ресурсів спортсменів як чинники забезпечення успішної спортивної діяльності	$(83+86)/2=84,5$	84,5
5	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Моделювання, формування та дослідження тонких шарів поліарних кристалів на діелектричних та напівпровідникових платформах для пристроїв оптоелектроніки і фотоніки	$(79+90)/2=84,5$	84,5
2	П	Р	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розробка інформаційно-комунікаційного комплексу виявлення соціально-небезпечного інтернет-контенту як складової національної інформаційної безпеки Держави Україна	$(84+85)/2=84,5$	84,5
5	П	Р	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розроблення гібридних тонкоплівкових активних середовищ для реверсивних оптичних сенсорів газу	$(84+85)/2=84,5$	84,5
9	П	Д	Національний лісотехнічний університет України	Розроблення новітньої технології виготовлення екологічно чистої фанери з використанням безформальдегідних адгезивних систем	$(84+85)/2=84,5$	84,5
16	Ф	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Термодинаміка багатокомпонентних розплавів перехідних металів як наукова основа розробки аморфних сплавів	$(84+85)/2=84,5$	84,5
5	Ф	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка принципів мультипараметричної оцінки антиоксидантної активності біологічних зразків хемі- та електрохемілюмінесцентним методами	$(76+86+91)/3=84,3$	84,33
6	Ф	Д	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Анізотропні фосфорвмісні халькогеніди для нанорозмірної електроніки на основі зв'язку між фероїчними властивостями та провідністю	$(80+88)/2=84,0$	84
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Градентні дифракційні структури лазерів терагерцового діапазону	$(80+88)/2=84,0$	84
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Детінізація бізнесу та фінансових ринків у парадигмі сталого розвитку: біхевіористичні інструменти та SMART-технології	$(78+90)/2=84,0$	84
4	Ф	Д	Інститут іоносфери НАН і МОН України	Експериментальні дослідження іоносферної плазми над Україною у 25-му циклі сонячної активності	$(78+90)/2=84,0$	84
23	П	Р	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Наукове обґрунтування превентивних та профілактичних заходів у продуктивних тварин за умов техногенного навантаження	$(79+89)/2=84,0$	84
6	П	Д	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Нові срібловмісні кристалічні суперіонні провідники, композити і кераміки на їх основі для твердотільної іоніки	$(82+86)/2=84,0$	84
22	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Реконструкція ландшафтно-кліматичних подій впродовж останнього і сучасного міжльденів з метою прогнозування майбутніх природних змін	$(81+87)/2=84,0$	84
9	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розробка інноваційної технології альтернативного питного водопостачання населення України в умовах екологічної кризи	$(80+88)/2=84,0$	84

2	П	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка системи зі штучним інтелектом для підтримки людей із порушенням зору	$(83+85)/2=84,0$	84
14	П	Д	Національний транспортний університет	Розроблення методів проектування поперечних дренажів мілкового закладання на основі експериментальних досліджень на повномасштабних моделях дорожніх конструкцій	$(79+89)/2=84,0$	84
23	П	Д	Уманський національний університет садівництва	Створення і технологічна адаптація високобілкових форм пшениці (м'яка, спелдта) та тритикале в умовах зміни клімату	$(82+86)/2=84,0$	84
20	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Постмілітарний транзит ідентичності ветеранів АТО/ООС як складова соціальної адаптації: медико-соціальна складова, пан-/енідемічні контексти, освітні проблематики	$(78+86+87)/3=83,7$	83.67
9	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Вдосконалення гіперспектральних методів та засобів екологічного моніторингу для оцінювання впливу продуктів агрохімії у сільському господарстві на довкілля	$(81+86)/2=83,5$	83.5
17	П	Д	Західноукраїнський національний університет	Модернізація управлінського обліку в умовах діджиталізації для забезпечення економічної безпеки України	$(82+85)/2=83,5$	83.5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нові металомісні нанокompatні каталізатори отримання екологічно чистого метану з парникового газу CO <sub>2</sub>	$(80+87)/2=83,5$	83.5
3	Ф	Д	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Одночастинкові збудження та особливості фізичних властивостей у перспективних халькогенідованих напівпровідниках з різною структурною морфологією	$(79+88)/2=83,5$	83.5
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Синтез супергідрофобних наночастинок з рослинного матеріалу для біомедичного застосування	$(83+84)/2=83,5$	83.5
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Теоретична концепція одержання спеціальних в'язучих матеріалів на основі композицій багатокomпонентних цементних систем	$(81+86)/2=83,5$	83.5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Аналіз динамічних процесів та екстремальних подій в атмосфері і навколоземному космосі за сучасними вимірюваннями	$(76+90)/2=83,0$	83
22	П	Д	Мукачівський державний університет	Екологічна та демографічна безпека сільських територій в кросекторальному вимірі	$(81+85)/2=83,0$	83
24	П	Р	Державний біотехнологічний університет	Інноваційні технології збереження та переробки рослинної сировини у безпечну продукцію спеціального призначення	$(79+87)/2=83,0$	83
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Керамометалічні композиційні матеріали для використання в технологіях подвійного призначення	$(80+86)/2=83,0$	83
1	Ф	Д	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	Конструктивні методи аналізу нелінійних крайових задач, проблем механіки та теорії наближень	$(80+86)/2=83,0$	83
11	П	Р	Луцький національний технічний університет	Методологія управління якістю складних високоточних виробів з прецизійними трибopверхнями	$(77+89)/2=83,0$	83
5	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Нові принципи побудови мікрохвильових малогабаритних частотно-селективних пристроїв для перспективних систем бездротового зв'язку	$(82+84)/2=83,0$	83
14	П	Р	Національний університет водного господарства та природокористування	Розробка конструктивно-технологічних параметрів ресурсоефективних бетонів для цивільних та спеціальних споруд, що зводяться способом 3D-друку	$(79+87)/2=83,0$	83
4	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розробка новітніх біофізичних методів і систем багаточастотної лазерної томографії полікристалічної мікроструктури дегідратованих плівок біологічних рідин	$(81+85)/2=83,0$	83
16	П	Р	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка та дослідження інноваційних ресурсозберігаючих складокомпозиційних матеріалів і покриттів для підвищення ефективності сонячних колекторів	$(81+85)/2=83,0$	83
6	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розроблення зносоударотривких покриттів для забезпечення надійності обладнання критичної інфраструктури	$(83+83)/2=83,0$	83

7	П	Д	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Термохімічна технологія для газотурбінних енергетичних модулів, що працюють на водневмісних газах і водні	$(73+86+89)/3=82,7$	82,67
16	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Хімічний сенсор для розгалужених систем визначення карбонового сліду	$(74+83+91)/3=82,7$	82,67
12	П	Р	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження телемедичної системи для пост COVID-19 моніторингу серцево-судинних ускладнень	$(80+85)/2=82,5$	82,5
7	П	Д	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Нові методи і засоби побудови автономних фотоелектричних систем бездротової зарядки акумуляторних батарей мультироторних електричних літальних апаратів	$(79+86)/2=82,5$	82,5
9	П	Д	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Розвиток наукових основ запобігання та прогнозування забруднення довкілля при транспортуванні вуглеводнів	$(78+87)/2=82,5$	82,5
24	П	Р	Державний біотехнологічний університет	Розроблення та забезпечення безпечності інноваційної харчової продукції з регульованими нутрієнтним складом та структурою	$(80+85)/2=82,5$	82,5
17	Ф	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Фінансово-аналітичне забезпечення розвитку потенціалу промислових підприємств на засадах імпортозаміщення для зміцнення обороноздатності держави	$(77+88)/2=82,5$	82,5
20	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Формування інтерактивних систем консультативної підтримки інтеграційного розвитку територій України	$(78+87)/2=82,5$	82,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фундаментальні засади створення нових полімерних композитів для інформаційних технологій і чистої енергетики з наперед заданими хіміко-фізичними властивостями	$(82+83)/2=82,5$	82,5
13	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Швидкісна колісна платформа високої прохідності подвійного призначення з електромеханічною трансмісією і керованою енергозберігаючою ходовою частиною	$(81+84)/2=82,5$	82,5
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Термодинаміка біомолекулярних взаємодій як основа розробки наноплатформ для ресстрації біологічних маркерів та інгібіторів	$(71+86+90)/3=82,3$	82,33
4	П	Д	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	Вирішення актуальних задач контролю навколоземного космічного простору впровадженням інноваційних технологій на оптичних телескопах	$(82+82)/2=82,0$	82
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дослідити ризики суїцидальної поведінки у студентів вищих навчальних закладів та розробити комплексну програму превентивних заходів	$(77+87)/2=82,0$	82
18	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Забезпечення якості та удосконалення юридичної відповідальності за надання медичних послуг (допомоги): організаційно-правовий вимір	$(79+85)/2=82,0$	82
14	П	Р	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Кейс для оперативного відновлення пошкоджених в процесі експлуатації та бойових дій армованих бетонних конструкцій	$(77+87)/2=82,0$	82
17	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Механізми синхронного забезпечення національної економічної безпеки України в умовах глобальних викликів і дисбалансів	$(77+87)/2=82,0$	82
18	Ф	Д	Національний університет «Одеська юридична академія»	Організаційно-правові засади активізації участі економічних агентів України в процесах економічної інтеграції	$(80+84)/2=82,0$	82
19	П	Р	Бердянський державний педагогічний університет	Педагогічне проектування ресурсного забезпечення дистанційної підтримки безбар'єрної фізико-математичної освіти	$(81+83)/2=82,0$	82
11	П	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка мобільних спеціалізованих транспортно-технологічних механізмів автоматизованих виробничих систем	$(78+86)/2=82,0$	82
2	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка та обґрунтування методів обчислювальної математики для наближеного розв'язування прямих та обернених задач математичної фізики та механіки	$(78+86)/2=82,0$	82

17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Стратегія розвитку цифрового підприємництва в умовах віртуальної реальності: світові практики та актуальні тренди в Україні	$(77+87)/2=82,0$	82
10	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Динаміка відповідальних компонент енергетичних і транспортних систем в нормативних і позаштатних режимах	$(80+83)/2=81,5$	81,5
7	П	Д	Національний університет «Одеська морська академія»	Енергоефективні системи охолодження спеціального обладнання морських та наземних військових комплексів	$(81+82)/2=81,5$	81,5
17	П	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Забезпечення розвитку підприємництва та людського капіталу в територіальних громадах в умовах посилення загроз соціально-економічному розвитку регіонів	$(81+82)/2=81,5$	81,5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інноваційні енергоефективні обладнання і процеси виробництва електродних та абразивних матеріалів і виробів	$(75+88)/2=81,5$	81,5
2	П	Д	Хмельницький національний університет	Інтелектуалізована система забезпечення безпеки компонентів інфраструктури Інтернету речей	$(78+85)/2=81,5$	81,5
2	Ф	Д	Одеський національний морський університет	Методи побудови інформаційних систем управління та підтримки прийняття рішень в сфері морського транспорту	$(81+82)/2=81,5$	81,5
10	П	Д	Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку	Прогнозування міцності, жорсткості та стійкості конструктивних елементів причальних споруд і причалів багатопільового призначення	$(81+82)/2=81,5$	81,5
17	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прогнозування розвитку ринку нішевої продукції з використанням економічної моделі AGMEMOD	$(80+83)/2=81,5$	81,5
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка нових каталітичних матеріалів для електрохімічних технологій матеріалів та сполук подвійного призначення	$(81+82)/2=81,5$	81,5
19	П	Д	Хмельницький національний університет	Розроблення та впровадження програми самобереження здоров'я студентської молоді	$(76+87)/2=81,5$	81,5
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фундаментальні засади створення і дослідження шаруватих наноструктур на основі дихальогенідів перехідних металів і споріднених за електронними властивостями графеноподібних кагомекомпозитів	$(76+87)/2=81,5$	81,5
18	Ф	Д	Національний університет «Одеська юридична академія»	Цивільно-правові засоби подолання конфлікту приватних і публічних інтересів в умовах кризи, викликаній пандемією COVID-19	$(76+87)/2=81,5$	81,5
20	Ф	Д	Черкаський державний технологічний університет	Гуманітарні аспекти національної безпеки держави	$(73+78+93)/3=81,3$	81,33
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка та дослідження фасадних інтегрованих сонячних систем для підвищення енергоефективності будинків при реновації та будівництві	$(72+83+89)/3=81,3$	81,33
13	П	Д	Український державний університет залізничного транспорту	Формування інтелектуальної технології функціонування залізничної транспортної системи в умовах впровадження приватної локомотивної тяги в Україні	$(76+77+91)/3=81,3$	81,33
4	Ф	Д	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	Дослідження орбітального руху та фізичних характеристик метеороїдів за даними спостережень мереж оптичних телескопів та радіо комплексів	$(80+82)/2=81,0$	81
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження фізико-молекулярних механізмів дії низькоінтенсивного іонізуючого випромінювання на ефективні біооб'єкти сучасних поширених захворювань	$(75+87)/2=81,0$	81
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Інструменти та механізми збалансованого розвитку територій в контексті національної безпеки України	$(67+85+91)/3=81,0$	81
17	П	Д	Університет митної справи та фінансів	Міжнародна конкурентоспроможність високотехнологічного потенціалу регіону у системі домінант постіндустріального суспільства	$(79+83)/2=81,0$	81

10	П	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка розрахунково-аналітичних моделей управління параметрами термо-напруженого стану при плазмовому поверхневому зміцненні деталей та інструменту	$(80+82)/2=81,0$	81
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка сучасної науково-обґрунтованої концепції для України щодо забезпечення реалізації Цілей сталого розвитку в умовах пандемії	$(77+85)/2=81,0$	81
3	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка та дослідження ешнтиляційних кристалів $Bi_4(Ge_{1-x}Si_x)3O_{12}$ та $ZnWO_4$ для сучасних застосувань	$(78+84)/2=81,0$	81
5	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення роботизованого розвідувального комплексу на основі інформаційно-вимірювальних систем	$(72+85+86)/3=81,0$	81
23	П	Р	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	$(78+84)/2=81,0$	81
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка методів аналізу короткочасових і надширококутних процесів на основі нетрадиційних інтегральних перетворень з урахуванням фрактальності	$(61+88+93)/3=80,7$	80,67
17	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Формування стратегічного інструментарію розвитку інноваційних колаборацій в регіоні на принципах smart спеціалізації	$(73+80+89)/3=80,7$	80,67
7	П	Д	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Діагностика, моніторинг та енергоефективна експлуатація високовикористовуваних електротехнічних та електромеханічних пристроїв і систем	$(73+88)/2=80,5$	80,5
15	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Еволюційні механізми біологічних інвазій і стрімких розширень ареалів	$(76+85)/2=80,5$	80,5
5	П	Д	Національний авіаційний університет	Заводозахисні робастні методи і алгоритми обробки сигналів в оглядових і метеорологічних радіолокаторах	$(78+83)/2=80,5$	80,5
15	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Механізми підтримки біологічної різноманітності у надорганізованих системах Північно-Східної України як частини європейського природоохоронного простору	$(80+81)/2=80,5$	80,5
3	П	Д	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Оптичні методи для ефективного дослідження фізико-хімічних характеристик та дизайну полімерних нанопокриттів для біомедичних застосувань	$(76+85)/2=80,5$	80,5
13	П	Д	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Розвиток наукових основ та формування інтелектуальних технологій і систем залізничного транспорту України для інтеграції в європейський транспортний простір	$(77+84)/2=80,5$	80,5
19	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розвиток лідерської компетентності майбутніх офіцерів для її прояву в кризових та бойових умовах	$(67+85+89)/3=80,3$	80,33
2	П	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Інформаційно-аналітична ресурсоефективна система обробки багатовимірних даних для систем прийняття рішень в особливий період	$(80+80)/2=80,0$	80
15	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Метаболічний моніторинг та фотобіомодуляційна корекція токсичних впливів медикаментозних та промислових ксенобіотиків	$(80+80)/2=80,0$	80
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нові модифіковані вуглецеві наноматеріали – каталізатори кислотно-основних процесів альтернативних ресурсозберігаючих технологій	$(77+83)/2=80,0$	80
18	П	Д	Ужгородський національний університет	Правові засади міжрегіонального та міжмуніципального співробітництва	$(80+80)/2=80,0$	80
2	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка прикладних стохастичних моделей для аналізу та оптимізації функціонування закладів охорони здоров'я	$(79+81)/2=80,0$	80
6	П	Р	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення експериментального зразка композитного наноструктурованого матеріалу з високою ударною міцністю шляхом впливу мікрохвильового випромінювання	$(79+81)/2=80,0$	80



19	П	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Теоретико-методичні основи розробки технологій зміцнення здоров'я, інтегрального розвитку та відновлення працездатності людей різних вікових та соціальних груп засобами фізичного виховання і спорту	$(80+80)/2=80,0$	80
5	П	Р	Вінницький національний технічний університет	Автоматизований цифровий аналізатор високочастотних сигналів для систем безпеки та моніторингу	$(77+82)/2=79,5$	79.5
16	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Високочутливий та швидкодіючий датчик пожежної сигналізації для ефективного виявлення початку пожеж	$(77+82)/2=79,5$	79.5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Кінетика, механізм формування та міцнісні властивості кісткових цементів і керамік на основі фосфатів кальцію	$(76+83)/2=79,5$	79.5
9	П	Д	Одеський державний екологічний університет	Розробка інструментів моделювання для оцінки ефективності стратегій управління якістю морських вод	$(74+85)/2=79,5$	79.5
23	П	Р	Сумський національний аграрний університет	Розробка нових підходів із запобігання екологічного виродження сортів картоплі та їх реалізація	$(75+84)/2=79,5$	79.5
12	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення та реалізація методології автоматизованого проєктування систем вимірювання кількості теплової енергії	$(77+82)/2=79,5$	79.5
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Синтез, будова, властивості неорганічних мікросфер, інкапсульованих функційними полімерами в обернених емульсіях, для технологій подвійного призначення	$(79+80)/2=79,5$	79.5
17	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Сталий розвиток та конкурентоспроможність системи закладів вищої освіти України в умовах глобалізації	$(66+85+87)/3=79,3$	79.33
9	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Визначення процесів перетворення сполук урану в лавоподібних паливовмісних матеріалах Чорнобильської АЕС	$(78+80)/2=79,0$	79
6	П	Р	Національний університет «Запорізька політехніка»	Розробка та вдосконалення сучасних технологій виготовлення деталей з жароміцних сплавів для авіаційного та енергетичного машинобудування	$(77+81)/2=79,0$	79
11	П	Р	Національний університет «Запорізька політехніка»	Розробка та дослідження методів підвищення несучої здатності деталей газотурбінних двигунів виготовлених з використанням адитивних технологій	$(75+83)/2=79,0$	79
15	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Фармацевтична композиція для запобігання отруєнь фосфорорганічними екоотоксикантами	$(74+84)/2=79,0$	79
5	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Адаптивна швидкісна цифрова телекомунікаційна система наносупутника з активною фазованою антенною решіткою	$(70+82+84)/3=78,7$	78.67
9	П	Д	Бердянський державний педагогічний університет	Запобігання негативному впливу агрегації медуз на акваторію та узбережжя морів з використанням фізичних механізмів ефекту «голос моря»	$(71+75+90)/3=78,7$	78.67
4	Ф	Д	Інститут іоносфери НАН і МОН України	Дослідження довгострокових змін верхньої атмосфери в середніх широтах Європи як індикатора глобальних кліматичних змін	$(76+81)/2=78,5$	78.5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Колайдерний експеримент Belle II (Японія) для пошуку Нової фізики з використанням методів штучного інтелекту	$(75+82)/2=78,5$	78.5
13	П	Д	Національний транспортний університет	Розробка інтегрованої системи керування парком автотранспортних засобів при виконанні магістральних вантажних перевезень	$(75+82)/2=78,5$	78.5
12	П	Р	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка інтелектуальної системи лазерної кореляційної спектроскопії для прецизійних наноаналітичних біосенсорних пристроїв нового типу	$(76+81)/2=78,5$	78.5
23	П	Д	Львівський національний аграрний університет	Розроблення методичного підходу та інструментарію оцінювання ринкової вартості земель сільськогосподарського призначення на основі бази продукційних правил нечіткої логіки	$(75+82)/2=78,5$	78.5

16	П	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Технології активації гетерогенних систем для інтенсифікації хіміко-технологічних процесів виробництва моторних палив та їх компонентів	$(74+83)/2=78,5$	78,5
20	Ф	Д	Сумський державний університет	Ціннісні основи солідаризації та формування згуртованості українського суспільства	$(74+83)/2=78,5$	78,5
17	П	Д	Хмельницький національний університет	Ціноутворення на нову продукцію і цільове планування за умов багатомоноклітурного виробництва	$(72+85)/2=78,5$	78,5
9	П	Р	Національний авіаційний університет	Вдосконалення технологічної схеми та розробка обладнання очищення стічних вод на основі використання метаболізму мікробіодаростей	$(71+85)/2=78,0$	78
9	Ф	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Глобальні зміни клімату та антропогенний вплив: втрата стійкості та екологічна криза басейну Азовського моря	$(74+82)/2=78,0$	78
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження електропривода автономної роботизованої мобільної платформи подвійного призначення	$(76+80)/2=78,0$	78
2	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Дослідження інтелектуалізованих систем підтримки прийняття рішень з інвестування у розвиток Smart City	$(75+81)/2=78,0$	78
7	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Інноваційні технології використання екологічно чистих джерел енергії у модульному будівництві	$(78+78)/2=78,0$	78
23	П	Д	Одеський державний аграрний університет	Підвищення біобезпеки людини та домашніх тварин шляхом виявлення основних джерел зараження <i>Toxoplasma gondii</i>	$(71+85)/2=78,0$	78
12	П	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка експедиційно-польової мобільної лабораторії для ремонту та виготовлення деталей методами адитивного та субтрактивного виробництва	$(77+79)/2=78,0$	78
15	П	Р	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка новітніх апаратних методик при операціях на шпів у цивільного населення та поранених в зоні АТО/ООС	$(76+80)/2=78,0$	78
3	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Плазмові технології сталого розвитку	$(71+84)/2=77,5$	77,5
17	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розвиток «розумного» туризму територіальних громад з використанням інформаційних цифрових технологій просування десепіацій	$(73+82)/2=77,5$	77,5
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Механізми забезпечення ресурсами стратегічного значення для підвищення обороноздатності України в умовах гібридної агресії	$(76+78)/2=77,0$	77
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Молекулярні флуоресцентні пінцети для детекції аденозин-5'-трифосфату (АТФ) у водних розчинах	$(75+79)/2=77,0$	77
6	П	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Розробка інноваційної технології отримання нових пористих вуглецевих композиційних матеріалів методом карбонізації спіненого пекотермопласту	$(70+84)/2=77,0$	77
6	П	Р	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Розробка універсальних наноструктурованих склокристалічних матеріалів для бронезахисту	$(73+81)/2=77,0$	77
23	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Адаптивні стратегії зернових культур за глобальних змін клімату для забезпечення продовольчої безпеки України	$(75+78)/2=76,5$	76,5
6	П	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка та дослідження модифікованих обробкою зовнішніми полями дисперснонаповнених полімеркомпозитних матеріалів для захисних покриттів різного функціонального призначення	$(72+81)/2=76,5$	76,5
19	П	Д	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Розроблення інтелектуальної інформаційної системи валідації результатів неформального та інформального навчання на основі семантизації BigData	$(56+77+96)/3=76,3$	76,33
4	Ф	Д	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	Визначення зоряного складу та параметрів розсіяних скупчень Галактики на відстанях до 2 кілопарсек від Сонця	$(76+76)/2=76,0$	76
9	П	Д	Херсонський державний університет	Збереження степового різноманіття на об'єктах культурної спадщини України	$(74+78)/2=76,0$	76

17	Ф	Д	Західноукраїнський національний університет	Механізм диджиталізації управління сталим розвитком територіальних громад на принципах інклюзії та smart-підходу	$(71+81)/2=76,0$	76
21	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Мовна практика України в контексті сучасних соціогуманітарних викликів	$(74+78)/2=76,0$	76
2	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Операторно-статистичний підхід до математичного моделювання процесів перенесення за експериментальних даних на границі тіла	$(75+77)/2=76,0$	76
7	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення теоретичних основ регуляторів гідравлічних турбін	$(73+79)/2=76,0$	76
14	П	Д	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Аналітичні, експериментальні та комп'ютерні дослідження стрижневих систем, плит і оболонки з сталевібробетону	$(69+82)/2=75,5$	75.5
17	Ф	Д	Західноукраїнський національний університет	Інтеграція аграрних периферійних регіонів до північноєвропейських потоків капіталів і товарів: аспект сталого глобалізаційного розвитку	$(70+81)/2=75,5$	75.5
5	П	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка мобільної автоматизованої системи виявлення та фіксації пошкоджень дорожнього покриття	$(74+77)/2=75,5$	75.5
5	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інтелектуальна система керування процесом обслуговування гібридних телекомунікаційних сервісів у мережах 5G	$(67+77+81)/3=75,0$	75
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Магніто-фононні взаємодії у спін ізолятраїоніці	$(75+75)/2=75,0$	75
20	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Технологія проведення соціологічного моніторингу щодо оцінки суспільно-політичної обстановки в умовах ведення гібридної війни	$(69+75+80)/3=74,7$	74.67
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Інструментарій забезпечення якості та безпеки туристичного сервісу підприємств в регіональних інфраструктурних проєктах «Туристичні магніти України»	$(69+80)/2=74,5$	74.5
7	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розроблення ефективних пристроїв подвійного призначення для накопичення теплової енергії та зберігання «зеленого» водню сорбційними методами	$(67+82)/2=74,5$	74.5
23	П	Д	Державний біотехнологічний університет	Теоретичні основи та методологічні підходи до використання молекулярно-генетичних маркерів в дослідженні геному родини Fabaceae, Glucine taxa та Triticum L за стійкістю до біотичних та абіотичних чинників	$(70+79)/2=74,5$	74.5
17	П	Д	Одеський національний морський університет	Моделювання безпечного середовища розвитку круїзного туризму	$(63+79+81)/3=74,3$	74.33
2	П	Р	ДП «Український науковий центр розвитку інформаційних технологій»	Моделюючий комплекс підтримки прийняття рішень щодо управління процесами життєвого циклу інформаційних систем сектору безпеки і оборони	$(70+78)/2=74,0$	74
2	П	Р	Херсонський державний університет	Розв'язання задач органічної хімії методом алгебраїчного моделювання	$(68+70+84)/3=74,0$	74
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Розробка концепції інтегрованої звітності для підвищення конкурентоспроможності економіки України	$(74+74)/2=74,0$	74
21	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Творчий універсалізм митців української діаспори XX – початку XXI століття: ідентифікаційний, комунікаційний, синергетичний виміри	$(71+77)/2=74,0$	74
9	П	Д	Поліський національний університет	Теоретичні та методологічні аспекти ведення органічного бджільництва з метою відновлення та збереження біорізноманіття	$(73+75)/2=74,0$	74
19	П	Д	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Педагогічна система формування військово-прикладних та здоров'язберігальних компетентностей старшокласників як основа обороноздатності України	$(70+77)/2=73,5$	73.5
24	П	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка методів і засобів забезпечення адекватного жирового харчування населення України та профілактики ліпогенних захворювань	$(71+76)/2=73,5$	73.5

20	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Креативні індустрії в культурі та освіті: екологічні виклики	$(68+72+80)/3=73,3$	73,33
19	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Виховання цілісної особистості у вищій школі в умовах сучасного мінливого світу	$(67+79)/2=73,0$	73
9	П	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Магнітоелектричні методи знешкодження токсичних рідких відходів та обробка води в інженерних системах промислових підприємств	$(68+78)/2=73,0$	73
15	П	Р	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Розробка проєкту біорефайнеру на основі інноваційної біотехнології	$(70+76)/2=73,0$	73
6	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення і дослідження перспективних функціональних покриттів для інноваційних інженерних рішень	$(71+75)/2=73,0$	73
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Функціональний дизайн високодисперсних структурно- та термочутливих складнооксидних сполук на основі рідкісноземельних і перехідних металів	$(70+76)/2=73,0$	73
7	П	Д	Державний університет «Одеська політехніка»	Розробка технологічних основ управління характеристиками ядерного палива для підвищення безпеки експлуатації АЕС.	$(60+79+79)/3=72,7$	72,67
14	П	Д	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Жорсткість та несуча здатність залізобетонних елементів з нормальними тріщинами при крученні та їх вплив на просторову роботу залізобетонних систем	$(72+73)/2=72,5$	72,5
24	П	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Інноваційні технології харчової продукції оздоровчого та спеціального дієтичного призначення з регульованим нутрієнтним складом	$(71+74)/2=72,5$	72,5
21	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Національна ідентичність у загальноєвропейському контексті: літературно-науковий дискурс Івана Франка	$(70+75)/2=72,5$	72,5
6	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Особливості впливу розупорядкування структури домішками на термоелектричні властивості тонкоплівкових наноструктур топологічних ізоляторів різного типу	$(68+77)/2=72,5$	72,5
17	П	Д	Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка	Розробка науково-методологічних засад та практичного інструментарію розвитку регіонального ринку інновацій в контексті сталого розвитку	$(72+73)/2=72,5$	72,5
9	П	Р	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	Розробка технологічних рішень використання мінеральних добрив та субстратів на основі органічних відходів і природних сорбентів	$(68+77)/2=72,5$	72,5
19	П	Д	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Психолого-педагогічні та безпекові аспекти здоров'я дітей і молоді України в умовах викликів XXI століття	$(66+78)/2=72,0$	72
19	П	Р	Херсонська державна морська академія	Розробка контенту та інноваційних підходів до викладання гуманітарних дисциплін англійською мовою у закладах вищої освіти морського профілю	$(66+78)/2=72,0$	72
16	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення енергоощадної технології виготовлення альтернативного палива з вторинної сировини	$(69+75)/2=72,0$	72
5	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Телекомунікаційні канали в стохастичних середовищах: створення, поширення та оброблення сигналів	$(69+75)/2=72,0$	72
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Геополітична суб'єктність України в умовах глобальних викликів	$(71+72)/2=71,5$	71,5
19	П	Д	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Технологічна конвергенція фізичного та психологічного розвантаження людини у подоланні професійного вигорання в умовах пандемії COVID-19	$(70+73)/2=71,5$	71,5
17	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фінансова безпека економічних агентів як фактор забезпечення національної безпеки України	$(67+76)/2=71,5$	71,5
17	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Формування механізмів забезпечення фінансово-економічної безпеки територіальних громад постконфліктного регіону з інфраструктурними, демографічними та інституційними деформаціями	$(66+77)/2=71,5$	71,5

17	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Цифрова парадигма управління потенціалом інтеграційних виробничих ланцюгів у концепції національної безпеки держави	$(65+78)/2=71,5$	71,5
21	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Мовно-інформаційна й аксіопррагматична конфліктогенність у моно- та полілінгвоперсоналогічних і дискурсивно-інституційних практиках: рівні, моделі, стратегії	$(71+71)/2=71,0$	71
12	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Інформаційний комплекс оптимальної обробки нестационарних випадкових сигналів в оптико-електронних системах	$(69+72)/2=70,5$	70,5
17	П	Д	Державний біотехнологічний університет	Фінансово-економічні інструменти забезпечення продовольчої безпеки України в умовах становлення цифрової економіки	$(65+76)/2=70,5$	70,5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Електричні і магнітні явища в анізотропних середовищах і наноструктурах як засоби діагностики трансформацій в біологічних та неорганічних об'єктах	$(68+72)/2=70,0$	70
17	П	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Моделювання стратегії соціально-економічного розвитку регіонів на засадах діджиталізованого управління для зміцнення національної безпеки	$(64+76)/2=70,0$	70
8	П	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Обґрунтування способів і засобів запобігання негативного впливу на гірників та довкілля вибухів пілогазоповітряних сумішей в вугільних шахтах	$(67+73)/2=70,0$	70
17	П	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Подолання дисбалансів сталого розвитку сільських та міських територій на засадах диверсифікації та інклюзивного зростання	$(66+74)/2=70,0$	70
11	П	Р	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка технологічних основ створення бронепокриттів та бронематеріалів на основі багат шарових металевих композицій	$(65+75)/2=70,0$	70
7	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Синтез керуючих впливів та моделей реального часу для реалізації технології "hardware in the loop" у нелінійних електротехнічних системах	$(68+72)/2=70,0$	70
19	П	Д	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Створення адаптивного освітнього веб-середовища для забезпечення діяльності опорних закладів освіти депресивного регіону в умовах оптимізації освітньої мережі	$(67+73)/2=70,0$	70
23	П	Р	Державний біотехнологічний університет	Створення інноваційного засобу моніторингу класичної чуми свиней та ефективну систему профілактики спалахів у асоціації з африканською чумою свиней	$(65+75)/2=70,0$	70
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Зарубіжне українство у відстоюванні національних інтересів та безпеки України	$(67+72)/2=69,5$	69,5
7	П	Р	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Розробка автономних джерел енергопостачання для роботи в умовах бойових дій та надзвичайних ситуацій	$(65+74)/2=69,5$	69,5
15	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Антимікобактеріальна дія нових супрамолекулярних біокомплексів металів з органічними молекулами як перспективних засобів терапії туберкульозу в епоху мікробної резистентності	$(55+74+79)/3=69,3$	69,33
17	П	Д	Національний авіаційний університет	Адаптивна система транспортно-логістичного комплексу як складова зовнішньоекономічної безпеки України	$(66+72)/2=69,0$	69
4	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Синхронізаційні процеси у біофізичних складних тривимірних зв'язаних системах для побудови інформаційних технологій зберігання, обробки і розпізнавання даних	$(69+69)/2=69,0$	69
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Підвищення енергетичної безпеки України шляхом впровадження нової технології модернізації заземлювальних пристроїв електричних станцій та підстанцій	$(64+73)/2=68,5$	68,5
19	Ф	Д	Національний університет «Острозька академія»	Психологічні ресурси метакогнітивної саморегуляції військовослужбовців в умовах гібридної війни	$(67+70)/2=68,5$	68,5
20	Ф	Д	Маріупольський державний університет	Регіональна молодіжна політика в умовах російсько-української гібридної війни	$(62+75)/2=68,5$	68,5
19	П	Д	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	Формування професійної антиципації у педагогічного персоналу закладів професійної (професійно-технічної) освіти в умовах індустріальної революції 5.0.	$(66+71)/2=68,5$	68,5

20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Етногенез українського народу у світлі сучасних наукових даних та методологічних підходів	$(55+63+87)/3=68,3$	68.33
13	П	Д	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Підвищення експлуатаційних властивостей деталей рухомого складу методами інженерії поверхні	$(56+72+77)/3=68,3$	68.33
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка композиту на основі біологічно-активних молекул тваринного походження для лікування гнійно-некротичних уражень шкіри	$(56+68+81)/3=68,3$	68.33
13	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Моделі та методи моніторингу надводної обстановки з використанням робототехнічних (роботизованих) комплексів з метою контролю незаконної діяльності, виконання пошуково-рятувальних місій та екологічного спостереження	$(65+71)/2=68,0$	68
17	Ф	Д	Державний університет «Житомирська політехніка»	Національна безпека в умовах геополітичних загроз та тінізації економіки	$(65+71)/2=68,0$	68
13	П	Д	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Розробка методів використання супутникових систем і аерофотограмметричних технологій для геологічного забезпечення випробувань озброєння	$(67+69)/2=68,0$	68
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Особливості функціонування парламентської коаліції та опозиції: зарубіжний досвід та вітчизняні реалії	$(60+75)/2=67,5$	67.5
19	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Проектування розвитку безпечного освітнього середовища в громаді	$(67+68)/2=67,5$	67.5
20	Ф	Д	ДВНЗ «Донецький державний педагогічний університет»	Герменевтичний дискурс буття смислів та мови в контексті неопрагматичної філософії	$(66+68)/2=67,0$	67
23	П	Д	Білоцерківський національний аграрний університет	Розробити інтегровані технології відтворення лісових ресурсів на деградованих землях Лісоостепу України	$(62+72)/2=67,0$	67
23	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробити механізм стимулювання розвитку органічного виробництва сільськогосподарської продукції в умовах реалізації Україною Європейського «зеленого» курсу	$(62+72)/2=67,0$	67
2	П	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Розробка високоефективних алгоритмів моделювання та візуалізації динамічних процесів в паралельних комп'ютерних системах і системах машинного навчання	$(66+68)/2=67,0$	67
16	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розвиток хіміко-аналітичних методів контролю для потреб промислових підприємств та зміцнення обороноздатності України	$(65+67)/2=66,0$	66
17	Ф	Д	Поліський національний університет	Культивація соціальних інновацій для розвитку громадянського суспільства: сучасні практики, європейський досвід, глобальні виклики	$(62+69)/2=65,5$	65.5
21	Ф	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Мовлення сучасної української молоді в контексті національно-культурних тенденцій розвитку суспільства	$(65+65)/2=65,0$	65
2	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інтелектуальні технології аероекологічного моніторингу агробіологічного стану сільськогосподарських угідь	$(62+66)/2=64,0$	64
17	П	Д	Луцький національний технічний університет	Механізми створення підприємницької платформи розвитку інституту лідерства в сфері бізнесу	$(59+68)/2=63,5$	63.5
23	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Розробка методики формування у службових особах навичок діагностики інфекційних захворювань дихальних шляхів людини, у тому числі ковід-19	$(60+67)/2=63,5$	63.5
6	П	Р	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Композиційні нановуглецеві електролітичні покриття з покращеною зносостійкістю	$(54+57+79)/3=63,3$	63.33
4	П	Д	Українська інженерно-педагогічна академія	Стерилізація медичних текстильних матеріалів від небезпечних бактерій та вірусів в умовах пандемії (Covid-19) методом іонізуючого випромінювання	$(62+64)/2=63,0$	63

19	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Інтегративний підхід у підготовці майбутніх педагогів закладів вищої освіти засобами медіа-технологій	$(46+67+75)/3=62,7$	62,67
7	П	Р	Херсонська державна морська академія	Дослідження і створення засобу раціонального використання вторинних енергоресурсів на основі теплової енергії двигуна транспортного засобу	$(58+66)/2=62,0$	62
11	П	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Засоби підвищення ефективності перевантажувальних комплексів за рахунок топологічної оптимізації металоконструкцій порталних кранів	$(58+65)/2=61,5$	61,5
19	Ф	Д	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка	Формування природничо-наукової компетентності здобувачів освіти різних рівнів в умовах stem-середовища	$(46+56+80)/3=60,7$	60,67
6	Ф	Д	Українська академія друкарства	Розробка основ керованого масоперенесення Cr, Ni, V в металевих розплавах на металеві поверхні складної геометрії	$(54+67)/2=60,5$	60,5
19	Ф	Д	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Теорія і методика реалізації експериментально-практичної частини змісту шкільної природничо-математичної освіти в контексті міждисциплінарного діалогу	$(58+63)/2=60,5$	60,5
23	П	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	Дослідження енергетичного потенціалу агробіомаси для виробництва твердих палив з покращеними якісними показниками	$(59+61)/2=60,0$	60
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Українська політична еміграція в боротьбі за державність: геополітичні асиметрії на тлі українсько-російського протистояння	$(53+67)/2=60,0$	60
3	Ф	Д	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Фізичні властивості макромолекул альбуміну та їх вплив на структурні перебудови у водних розчинах	$(59+59)/2=59,0$	59
10	Ф	Д	Національний університет «Одеська морська академія»	Визначення і дослідження напруженого стану в деформованих тілах при наявності концентраторів напружень	$(56+61)/2=58,5$	58,5
15	П	Д	Державний університет «Житомирська політехніка»	Дослідження видів-вселених і біоіндикаторів з використанням автоматизованих систем збору інформації та управління	$(56+61)/2=58,5$	58,5
23	П	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	Теоретичне та експериментальне обґрунтування застосування бактеріофагів при маститі корів	$(56+61)/2=58,5$	58,5
19	П	Д	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка	Розвиток соціальної адаптивності вразливих верств населення в контексті практикоорієнтованої підготовки фахівців соціономічних професій	$(44+65+66)/3=58,3$	58,33
23	Ф	Д	Поліський національний університет	Обґрунтування закономірностей формування та функціонування сталих фітоценозів на радіоактивно забруднених, малопродуктивних і еродованих землях Полісся України	$(54+61)/2=57,5$	57,5
23	П	Д	Поліський національний університет	Діагностика, лікування і профілактика захворювань статеві системи тварин за результатами морфофункціонального дослідження їх органів розмноження	$(51+62)/2=56,5$	56,5
6	Ф	Д	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	Діелектричні матеріали в основі оксидів цирконію, цинку та магнію для потреб мікроелектроніки та фотоніки	$(49+63)/2=56,0$	56
19	П	Д	Львівський державний університет фізичної культури	Підготовка спортсменів у силових видах спорту	$(50+62)/2=56,0$	56
11	Ф	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка фізичних основ та методологічних положень плазмового наноструктурування інструментальних матеріалів	$(52+60)/2=56,0$	56
23	Ф	Д	Державний університет «Житомирська політехніка»	Ветановлення сучасних рівнів радіоактивного забруднення компонентів лісових екосистем Полісся України з метою вдосконалення системи лісокористування	$(53+58)/2=55,5$	55,5
7	П	Д	Національний авіаційний університет	Методологія створення авіаційних багатоконтурних газотурбінних двигунів модульної конструкції з турбовентильаторною приставкою	$(52+58)/2=55,0$	55
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Трансформація ринку фінансових послуг України в умовах нових викликів	$(45+52+68)/3=55,0$	55

19	П	Д	Ізмаїльський державний гуманітарний університет	Етнічна толерантність молоді полікультурного українського Придніав'я як ресурс психоемоційного здоров'я соціуму	$(54+55)/2=54,5$	54,5
19	П	Р	Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	Розвиток базових якостей особистості в процесі її фахової підготовки	$(53+56)/2=54,5$	54,5
19	Ф	Д	Харківська державна академія фізичної культури	Теоретико-методичні основи інтегративної теорії фізичної культури	$(51+57)/2=54,0$	54
10	Ф	Д	Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	Математичне та комп'ютерне моделювання хвильових процесів у суцільному середовищі: наукові дослідження та дистанційна освіта	$(52+55)/2=53,5$	53,5
19	П	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Продуктивна комунікативна взаємодія як інструментарій розвитку наскрізних умінь учасників освітнього процесу	$(49+58)/2=53,5$	53,5
3	Ф	Д	Криворізький державний педагогічний університет	Теоретичне тестування наноматеріалів різних морфологій та хімічного складу для ефективних резистивних напівпровідникових газових сенсорів та сенсоров тиску	$(53+54)/2=53,5$	53,5
7	Ф	Д	Білоцерківський національний аграрний університет	Поліверсійна система відновлюваних джерел децентралізованого енергозабезпечення і безкарбонних технологій гідрогену	$(52+54)/2=53,0$	53
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Теоретико-методологічні засади підвищення конкурентоспроможності регіонів на основі економічної концентрації, смарт-спеціалізації та формування точок зростання	$(51+52)/2=51,5$	51,5
19	П	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Розроблення моделі підготовки майбутніх вчителів до творення інклюзивного освітнього простору засобами цифрових технологій	$(42+52+60)/3=51,3$	51,33
15	П	Д	Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка	Оцінка медико-санітарної грамотності населення (на прикладі учасників освітнього процесу) в умовах пандемії COVID-19	$(46+56)/2=51,0$	51
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Модернізація представницької влади в Україні в умовах глобальних викликів	$(42+49+61)/3=50,7$	50,67
20	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Державна політика щодо врегулювання воєнно-політичних конфліктів та реінтеграції тимчасово окупованих територій	$(44+57)/2=50,5$	50,5
20	Ф	Д	Університет Григорія Сковороди в Переяславі	Філософсько-просвітницька спадщина Григорія Сковороди (1722-1794): європейський контекст	$(47+53)/2=50,0$	50
17	П	Д	Уманський національний університет садівництва	Формування та функціонування ринку агрострахування України в умовах перманентних змін економіки та клімату	$(46+54)/2=50,0$	50
17	П	Д	Інститут освітньої аналітики	Підвищення інформаційної прозорості використання коштів цільових субвенцій закладами освіти в Україні	$(48+51)/2=49,5$	49,5
10	Ф	Д	Полтавська державна аграрна академія	Аналітичні методи визначення напружено-деформованого стану композитних брусків зі змінною жорсткістю по довжині в умовах термопружного деформування	$(46+51)/2=48,5$	48,5
19	П	Р	Мукачівський державний університет	Розвиток громадянських і соціальних компетенцій учнівської молоді в умовах освітнього середовища прикордонних територіальних громад (на прикладі Закарпатської області)	$(38+49+58)/3=48,3$	48,33
13	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методологічні основи управління розвитком транспортної інфраструктури в напрямку забезпечення обороноздатності та наближення до військових логістичних вимог НАТО	$(40+55)/2=47,5$	47,5
18	Ф	Д	Університет митної справи та фінансів	Адаптація митного права України до митного права Європейського Союзу	$(41+52)/2=46,5$	46,5
2	П	Д	Національний університет «Одеська морська академія»	Методи побудови нових класів міждисциплінарних математичних моделей реального часу процесів керованої зміни стану транспортних об'єктів	$(45+48)/2=46,5$	46,5
9	П	Д	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Технологічні основи оптимізації збереження біорізноманіття напівприродних територій агроландшафтів середньої частини басейну річки Південний Буг	$(41+51)/2=46,0$	46



24	П	Д	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Удосконалення технологій виробництва хлібобулочної продукції для територій з техногенним навантаженням	$(46+46)/2=46,0$	46
20	Ф	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Створення теоретико-методологічних засад інформаційно-когнітивного обміну між університетами та інноваційними фірмами у підприємницьких екосистемах	$(42+49)/2=45,5$	45,5
21	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Лінгвістичний навчальний музей КНУ імені Тараса Шевченка: роль у виствітленні технологій еугестії і контреугестії	$(26+54+54)/3=44,7$	44,67
15	Ф	Д	Природний заповідник «Розточчя»	Біоценотичний моніторинг природних екосистем резервату «Розточчя» та розробка заходів адаптації щодо кліматичних змін	$(29+30+62)/3=40,3$	40,33
20	Ф	Д	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Архітектоніка конфлікту в ризиках і модусах конфліктності (на матеріалі соціокультурного середовища студентської молоді України)	$(0+44+76)/3=40,0$	40
3	Ф	Д	Криворізький державний педагогічний університет	Структурна модифікація біорозкладальних полімерних матеріалів, індукована простим зсувом під тиском	$(31+46)/2=38,5$	38,5
20	П	Д	Університет митної справи та фінансів	Упровадження підходів соціотехнічного проектування в освітні технології у галузі знань "публічне управління та адміністрування"	$(0+44+65)/3=36,3$	36,33
17	Ф	Д	Університет митної справи та фінансів	Розвиток інформаційної основи аудиту, аналізу і податкового контролю зовнішньоекономічних операцій підприємств	$(34+37)/2=35,5$	35,5
6	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інноваційні технології підвищення експлуатаційних властивостей формного та друкарського устаткування для виробництва високозахищеної поліграфічної продукції	$(0+0)/2=0,0$	0
7	П	Д	Львівський національний аграрний університет	Обґрунтування методів, моделей, розроблення програмного забезпечення та створення лабораторії управління ризиками інтегрованих проєктів «European Green Deal» на підставі використання побічної продукції та відходів сільськогосподарського виробництва	$(0+0)/2=0,0$	0
2	П	Р	Херсонська державна морська академія	Розробка програмних засобів підготовки майбутніх моряків із застосуванням технологій VR та штучного інтелекту	$(0+0)/2=0,0$	0
20	Ф	Д	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Українська писемність найдавнішої доби як важливий чинник міжкультурної дипломатії в сучасному глобалізованому світі	$(0+0+0)/3=0,0$	0

В. о. генерального директора  
директорату науки та інновацій



Ігор ТАРАНОВ