



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАКАЗ

м. Київ

25 02 20 21 р.

№ 257

Про затвердження переліку проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ на 2021 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 та 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 01.06.2006 р. № 423, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10 листопада 2006 р. за № 1196/13070, протокольних рішень засідань Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 10.02.2021 р. і 17.02.2021 р. 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 2021 рік, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України (далі – МОН), з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи, здійсненої експертами секцій за фаховими напрямками Наукової ради МОН, що додається.

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

3. Директорату науки та інновацій (Безвершенко Ю.) довести результати експертизи проектів досліджень і розробок до відома керівників ЗВО та НУ для врахування в роботі.

4. Керівникам ЗВО та НУ, у разі наявності обґрунтованих зауважень щодо експертних оцінок, подати клопотання про проведення повторної експертизи зазначених робіт у місячний строк з дати набуття чинності цього наказу.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра освіти і науки України Кизима М.

Міністр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a long, sweeping horizontal stroke that ends in a small hook.

Сергій ШКАРЛЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти і науки України
від 25 02 2021 року № 254

Перелік проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ на 2021 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 МОН

Секція	Код	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Рейтинг	Бали
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Електродинаміка комплексованих багатоелементних магнітно-електричних імпедансних випромінюючих структур	$(99+99)/2=99,0$	99
17	Ф	Д	Сумський державний університет	Національна безпека через конвергенцію систем фінансового моніторингу та кібербезпеки: інтелектуальне моделювання механізмів регулювання фінансового ринку	$(98+100)/2=99,0$	99
10	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Нелінійне деформування, стійкість, закритична поведінка та коливання оболонкових конструкцій спеціальної техніки в екстремальних термосилових умовах експлуатації	$(99+99)/2=99,0$	99
6	П	Д	Сумський державний університет	Полікристалічні плівки CdZnTeSe та CdMnTeSe для створення активної зони детекторів рентгенівського та гамма-випромінювання нового покоління	$(98+99)/2=98,5$	98,5
14	П	Д	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	Розвиток наукових основ будівельних технологій створення житлового модуля місячної бази	$(97+100)/2=98,5$	98,5

15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Тромбози як фактор ризику виникнення ускладнень у пацієнтів, що хворіли на COVID-19	$(98+99)/2=98.5$	98.5
6	П	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Керована модифікація карбонізованої целюлози для підвищення ефективності іммобілізації ферментів у біорозпізнаючому шарі безмедіаторних амперометричних біосенсорів	$(98+98)/2=98.0$	98
16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Синтез нових інтерметалічних сполук і кристалохімічний алгоритм створення високоефективних матеріалів	$(96+100)/2=98.0$	98
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізика процесів управління структурою та складом багатоелементних керамічних та металокерамічних твердих тіл при потужному імпульсному радіаційно-термічному впливі	$(96+100)/2=98.0$	98
17	Ф	Д	Сумський державний університет	Конвергенція економічних та освітніх трансформацій у цифровому суспільстві: моделювання впливу на регіональну та національну безпеку	$(97+97)/2=97.0$	97
13	П	Д	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Розробка методу призначення режимів високошвидкісної адаптивної ЧПК обробки тонкостінних деталей ЛА та її конверсійне застосування	$(96+98)/2=97.0$	97
10	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка теорії і методів розв'язання задач нелінійного деформування елементів конструкцій з сучасних композиційних матеріалів	$(96+98)/2=97.0$	97
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення методів і засобів удосконалення амортизаційної системи парашутних платформ для запобігання руйнування десантової техніки	$(96+98)/2=97.0$	97

10	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Створення теорії і методів дослідження нелінійного деформування і руйнування конструкцій машин і споруд при їх контактній взаємодії із пружнопластичним середовищем	$(97+97)/2=97.0$	97
18	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції законодавства про право інтелектуальної власності щодо забезпечення біологічної та харчової безпеки	$(95+98)/2=96.5$	96.5
8	П	Д	Національна металургійна академія	Розробка технології суміщеної обробки тиском і термічної обробки прецизійних труб і профілів з високоміцних сталей для машинобудування	$(96+97)/2=96.5$	96.5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Високоенергетичні процеси та прояви нової фізики в астрофізичних гама-джерелах: внесок України в СТА	$(96+96)/2=96.0$	96
10	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Математичні моделі та методи розрахунку процесів локального деформування структурно-неоднорідних тіл	$(94+98)/2=96.0$	96
16	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Наукові та експериментальні основи виготовлення композитних оксидних, халькогенідних матеріалів з пролонгованим ресурсом експлуатації	$(95+97)/2=96.0$	96
17	Ф	Д	Західноукраїнський національний університет	Національна концепція екобезпеки суспільства та інклюзія циркулярної економіки в умовах пандемії	$(92+100)/2=96.0$	96
13	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методи управління ройовим інтелектом для ефективного використання безпілотних літальних апаратів цивільного та військового застосування	$(91+100)/2=95.5$	95.5
3	Ф	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Надшвидка спінова динаміка у магнітних наноструктурах	$(92+98)/2=95.0$	95

14	П	Д	Херсонський національний технічний університет	Розробка інноваційних технологій надання текстильним матеріалам антимікробних властивостей та віруліцидної активності із застосуванням полімерно-колоїдних систем	$(95+95)/2=95,0$	95
10	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Розробка методів прогнозування несучої здатності елементів конструкцій ракетної техніки без використання руйнуючих випробувань і вибір їх раціональних параметрів	$(95+95)/2=95,0$	95
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка програмного та технічного забезпечення цифрових близнюків процесів обробки деталей літальних апаратів детонуючими газовими сумішами	$(94+96)/2=95,0$	95
14	П	Р	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка ресурсозберігаючої технології феритизаційної очистки промислових стічних вод і шламів з утилізацією відходів у будівельних матеріалах спеціального призначення	$(94+96)/2=95,0$	95
9	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Екологічна оцінка інвазійної активності для створення Кадастру адвентивних видів флори і фауни степової зони України	$(94+95)/2=94,5$	94.5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Побудова моделі радіолокаційного розсіяння на складному об'єкті через вимірювання в ближній зоні задля зниження помітності	$(94+95)/2=94,5$	94.5
6	Ф	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Фотополімерні матриці та наносії при конструюванні біосенсорів для моніторингу стану довкілля та якості питної води	$(94+95)/2=94,5$	94.5
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження приймально-передавальних електродинамічних структур радіоелектронних систем багатозалежного призначення	$(92+96)/2=94,0$	94
14	П	Д	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Енергоєфективні конструктивні рішення елементів будівель	$(92+96)/2=94,0$	94

2	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Математичні та програмні моделі, методи та механізми криптографічного захисту інформації для пост-квантового середовища в інтересах національної безпеки держави	$(88+100)/2=94.0$	94
24	П	Д	Національний університет харчових технологій	Обґрунтування ресурсоощадних технологій харчових продуктів на основі органічно спрямованого перероблення продуктів тваринного походження	$(93+95)/2=94.0$	94
5	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Проектування та експериментальне дослідження радіометричного комплексу X, Ka та W діапазонів для всепогодного та високоточного виявлення БПЛА	$(93+95)/2=94.0$	94
14	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка дизайн-ергономічних рішень функціонального адаптивного одягу для важкохворих і військовослужбовців в умовах запобігання нового спалаху пандемії COVID-19	$(91+97)/2=94.0$	94
13	Ф	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка ескізного проекту базової моделі багатофункціонального сімейства безпілотних авіаційних комплексів оперативно-тактичного класу	$(91+97)/2=94.0$	94
5	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Створення нового класу високоточних інтелектуалізованих датчиків лінійних переміщень на основі акустoeлектронних ефектів для систем спецтехніки	$(93+95)/2=94.0$	94
6	Ф	Д	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Фізико-технологічні засади отримання плівок $Cu_2(Zn: Al, Ag)(Sn: In: Ga)S_4$ та карбиду кремнію на поруватих підкладках кремнію	$(92+96)/2=94.0$	94
6	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Фізичні основи створення каркасних металокерамічних композитів із субмікронним зерном для забезпечення екстремально високих балістичних характеристик	$(91+97)/2=94.0$	94

17	Ф	Д	Сумський державний університет	Фундаментальні основи фазового переходу до адитивної економіки: від проривних технологій до інституційної соціологізації рішень	$(91+96)/2=93.5$	93.5
22	Ф	Д	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Безпека критичної інфраструктури територій за умов кліматичних змін	$(92+94)/2=93.0$	93
6	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Інженерія металоксидних каталізаторів з функцією регулювання активності для гідроксорадикальної дезінфекції води	$(90+96)/2=93.0$	93
10	Ф	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розроблення методів прогнозування функціональних властивостей сплавів з пам'яттю форми в системах захисту конструкцій від динамічного навантаження	$(92+94)/2=93.0$	93
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Система національної безпеки України у XXI ст. (невійськовий аспект): трансформація підходів до правового регулювання	$(93+93)/2=93.0$	93
6	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Технологічні засади формування захисних іонно-плазмових покриттів для різального інструменту	$(92+94)/2=93.0$	93
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Динаміка і кінематика навколоремних астероїдів під дією негравітаційних сил	$(89+96)/2=92.5$	92.5
10	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Моделі та методи визначення параметрів руйнування п'єзоактивних та п'єзопасивних композитів з дефектами на межі поділу матеріалів	$(88+97)/2=92.5$	92.5
12	П	Р	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розробка модулів автоматизації бездротових приладів відновлення пост-інфарктних, пост-ішемічних пацієнтів в індивідуальних умовах віддаленої реабілітації	$(90+95)/2=92.5$	92.5
16	Ф	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Фундаментальні засади електрохімічного синтезу електрокаталізаторів з використанням новітнього типу іонних рідин – низькотемпературних евтектичних розчинників	$(91+94)/2=92.5$	92.5

15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Вірусологічний менеджмент небезпечних захворювань рослин як складова біобезпеки України	$(91+93)/2=92.0$	92
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дистанційний вплив електромагнітного випромінювання на електронні, радіотехнічні засоби та канали телекомунікацій	$(89+95)/2=92.0$	92
9	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Моделювання та прогнозування впливу хімічних забруднень на мікроорганізми, які перетворюють сполуки сульфуру	$(92+92)/2=92.0$	92
12	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка поляризаційних методів виявлення замаскованих об'єктів тепловізорами аерокосмічного та наземного базування	$(90+94)/2=92.0$	92
11	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка технологій та дослідної установки для виготовлення полігонального каналу ствола стрілецької зброї методами холодного пластичного деформування	$(91+93)/2=92.0$	92
17	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Створення хакатон-екосистеми соціальної інтеграції молоді для посилення національної безпеки в умовах запобігання спалаху пандемії COVID-19	$(90+94)/2=92.0$	92
3	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Підвищення ефективності радіаційного захисту при транспортуванні і зберіганні ВЯП	$(88+95)/2=91.5$	91.5
14	П	Р	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка екологічно безпечних вогнезахисних матеріалів для легкозведених конструкцій з текстильних займистих виробів	$(90+93)/2=91.5$	91.5
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення полігонного вимірювального комплексу для випробувань високоточного озброєння	$(91+92)/2=91.5$	91.5

13	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Удосконалення методів та засобів оцінки рівня несприйнятливості електронного обладнання нових зразків військової техніки до впливу потужних електромагнітних завад	$(88+95)/2=91.5$	91.5
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Каталітичне руйнування залишків фармацевтичних препаратів у проточних системах	$(86+96)/2=91.0$	91
6	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Нові суперіонні провідники на основі аргіродитів для вискоєфективних твердоелектролітичних джерел енергії	$(86+96)/2=91.0$	91
13	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Обґрунтування проектно-балістичних параметрів надлегких ракет-носіїв з полімерними корпусами з урахуванням аеродинамічних та теплофізичних ефектів на атмосферній ділянці	$(90+92)/2=91.0$	91
24	П	Д	Національний університет харчових технологій	Обґрунтування та реалізація умов тривалого зберігання харчових продуктів в упаковці з заданими функціональними властивостями	$(88+94)/2=91.0$	91
11	П	Р	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Розробка конструкції та технології штампування деталей експериментального зразка бронезахисного ударовібросейсмоізолювального елемента	$(91+91)/2=91.0$	91
23	П	Д	Вінницький національний аграрний університет	Розробка концепції забезпечення енергетичної безпеки та енергоєфективності як пріоритетних напрямів сталого розвитку сільських територій	$(91+91)/2=91.0$	91
2	П	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка системи зі штучним інтелектом для виявлення небезпечних осіб за акустичними та семантичними ознаками їх мови	$(91+91)/2=91.0$	91
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення інтегрованої системи управління польотом групи дронів	$(90+92)/2=91.0$	91

13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення методів і засобів прихованого застосування безпілотних літальних апаратів в умовах використання сучасних засобів виявлення	$(90+92)/2=91,0$	91
11	П	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Створення технологічних систем для виготовлення великогабаритних деталей оборонного та енергетичного призначення	$(86+96)/2=91,0$	91
17	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Створення університетського енерго-інноваційного хабу знань для формування системних суспільних змін	$(88+94)/2=91,0$	91
6	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Структурно-фазові механізми керування комплексом поверхневих властивостей конструкційних і функціональних сплавів комбінованими тепловими, йонними та деформаційними впливами	$(91+91)/2=91,0$	91
6	Ф	Д	Український державний університет залізничного транспорту	Використання нетрадиційних методів отримання нанопорошків і спікання при розробці модифікованої муліто-ZrO ₂ кераміки стійкої до термоудару	$(86+95)/2=90,5$	90,5
8	Ф	Д	Криворізький національний університет	Дослідження закономірностей та обґрунтування методів підвищення ефективності процесу магнітної сепарації залізної руди із застосуванням ультразвукових технологій	$(89+92)/2=90,5$	90,5
23	П	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Забезпечення сталого розвитку меліорованих агроландшафтів Полісся в умовах змін клімату на основі адаптивних заходів.	$(85+96)/2=90,5$	90,5
10	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Забезпечення технічних характеристик військових та цивільних машин шляхом обґрунтування форми та властивостей матеріалів контактуючих елементів	$(90+91)/2=90,5$	90,5

3	Ф	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Нано- та біогібридні композити як перспективні компоненти магнітокерованих систем з цільовою локалізацією та термічною дією	$(90+91)/2=90.5$	90.5
22	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Петрофізичні і геохімічні критерії виділення та оцінки продуктивності ущільнених порід-колекторів нафти і газу/	$(90+91)/2=90.5$	90.5
24	П	Р	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Розробка технологічних процесів і низькотемпературного обладнання виробництва багатофункціональних напівфабрикатів та кондитерських виробів з використанням органічної сировини	$(90+91)/2=90.5$	90.5
2	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення інформаційно-аналітичного ситуаційного центру для сценарного моделювання кризових і безпекових явищ та вивчення їх впливу на економіку і суспільство	$(90+91)/2=90.5$	90.5
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Стратегія структурної переорієнтації економіки України в умовах пандемії	$(85+96)/2=90.5$	90.5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Тепломасообмін і гідродинаміка в одно- та багатофазних середовищах новітніх теплоносіїв для створення теплообмінників криогенної техніки та радіолокаційних систем	$(89+92)/2=90.5$	90.5
18	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Удосконалення податкового законодавства в аграрному секторі економіки України як чинник продовольчої безпеки	$(88+93)/2=90.5$	90.5
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Координаційні сполуки та графенові нанокластери як компоненти новітніх багатофункціональних матеріалів для вітчизняної електроніки і екологічної безпеки	$(87+93)/2=90.0$	90

8	Ф	Д	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Методологія сейсмоакустичного прогнозу катастроф. обумовлених непередбаченим впливом природних або техногенних факторів на стійкість гірничих об'єктів	$(88+92)/2=90.0$	90
7	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка і виготовлення інноваційних дистилляторів для концентрування термочутливих розчинів	$(87+93)/2=90,0$	90
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізика процесів взаємодії електромагнітних хвиль та потоків плазми з локалізованими структурами та поверхнями	$(80+91+99)/3=90.0$	90
13	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методи обробки багатоканальних зображень у мобільних системах на основі прогнозування та машинного навчання	$(82+93+94)/3=89.7$	89,67
23	П	Д	ВП НУБіП України "Боярська лісова дослідна станція"	Інформаційна система підтримки довгострокового та оперативного моніторингу, попередження та гасіння ландшафтних пожеж на основі веб-технологій	$(89+90)/2=89,5$	89.5
11	Ф	Д	Центральноукраїнський національний технічний університет	Підвищення технічного рівня рухомих спряжень деталей машин на основі їх трибологічних закономірностей при використанні композитів з високомодульними та каоліновими наповнювачами	$(88+91)/2=89.5$	89.5
4	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Походження та особливості еволюції вибраних аномальних позагалактичних, галактичних та навколоземних об'єктів	$(87+92)/2=89.5$	89.5
14	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка методики визначення фактичного ресурсу залізобетонних конструкцій з пошкодженнями, що знижують несучу здатність та експлуатаційну придатність	$(89+90)/2=89.5$	89.5

17	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка стратегії інтернаціоналізації технологічного трансферу у транснаціональному просторі: аналітичне прогнозування, моделювання викликів та перспектив	$(86+93)/2=89.5$	89.5
5	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення гнучких механолюмінісцентних органічних гетероструктур з агрегаційно-індукованим підсиленням електролюмінісценції для систем освітлення	$(89+90)/2=89.5$	89.5
2	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення інформаційної технології оцінювання та прогнозування надійності програмного забезпечення методами машинного навчання	$(84+95)/2=89.5$	89.5
20	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Соціолого-математичне моделювання ефективності управління соціально-епідемічними процесами для забезпечення національної безпеки України	$(85+94)/2=89.5$	89.5
19	Ф	Д	Бердянський державний педагогічний університет	Теоретико-методичні засади системної фундаменталізації підготовки майбутніх фахівців у галузі наноматеріалознавства до продуктивної професійної діяльності	$(87+92)/2=89.5$	89.5
17	Ф	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Теоретико-методологічне та методичне забезпечення ефективного використання експортного потенціалу машинобудівних підприємств для посилення обороноздатності економіки України	$(89+90)/2=89.5$	89.5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фундаментальні проблеми взаємодії іонізуючого випромінювання з функціональними матеріалами, покриттями та нанокерамікою	$(88+91)/2=89.5$	89.5

8	П	Д	Національна металургійна академія	Розробка інноваційної технології структурування екологічно безпечних формуально-стрижневих сумішей ливарного виробництва у паро-мікрохвильовому середовищі	$(83+92+93)/3=89.3$	89.33
3	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Взаємодія структурованих світлових полів з неоднорідними середовищами: фізичні основи нових нано- та інформаційних технологій	$(84+91+92)/3=89.0$	89
23	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Концепція оцінювання та управління недеревними ресурсами лісу степової зони України в умовах кліматичних змін	$(84+94)/2=89.0$	89
19	Ф	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Моральна травма та посттравматичний стресовий розлад в учасників бойових дій: нейрокогнітивні кореляти та психологічні інтервенції	$(85+93)/2=89.0$	89
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Полімерні нанокompозити на основі органо-модифікованих шаруватих силікатів і полімерних матриць різної природи	$(86+92)/2=89.0$	89
22	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка та впровадження системи моніторингу деформацій техногенно небезпечних промислових споруд	$(84+94)/2=89.0$	89
6	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Синтез, структура та властивості нанокompозитних матеріалів на основі легких високоентропійних сілавів	$(88+90)/2=89.0$	89
16	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Створення та удосконалення твердих палив і захисних полімерних покриттів з новим компонентним складом і властивостями для ракетних засобів ураження	$(84+94)/2=89.0$	89
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Теоретичне обґрунтування та розроблення заходів управління родючістю ґрунтів за зберігаючого землеробства	$(82+96)/2=89.0$	89

6	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Утворення та температурна стійкість метастабільного стану твердої фази у бінарних системах	$(88+90)/2=89.0$	89
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Фізико-хімічні основи технології металоксидних нанокompatитів для високоефективних каталітичних конверторів подвійного призначення	$(83+95)/2=89.0$	89
4	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізичні основи технологій створення електронно-емітуючих поверхонь з низькою роботою виходу та негативною електронною спорідненістю	$(89+89)/2=89.0$	89
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фьорстерівський перенос енергії: від теоретичного моделювання до біомедичних застосувань	$(84+94)/2=89.0$	89
6	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Біотолерантні покриття для імплантології: технології синтезу, керування властивостями, застосування в медицині	$(88+89)/2=88.5$	88.5
5	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Вертольотний (для Мі-2МСБ-В, Мі-8МТВ-МСБ1, Мі-8МТВ-В, Мі-24В-МСБ) радар попередження зіткнення з перешкодами для безпеки польотів на малих висотах	$(85+92)/2=88.5$	88.5
5	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Високоточні функціонально-інтегровані сенсорні пристрої для магнітної діагностики плазми в термоядерних енергоустановках	$(84+93)/2=88.5$	88.5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Електродинаміка складнокомпозиційних багатомодових випромінюючих систем та частотно-селективних поверхонь НВЧ, КВЧ та терагерцового діапазонів	$(88+89)/2=88.5$	88.5
23	П	Д	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Інноваційна ресурсозберігаюча технологія товарного рибництва як складова продовольчої безпеки України	$(86+91)/2=88.5$	88.5

2	П	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Інтелектуальна багатоцільова мобільна робототехнічна платформа з удосконаленими маніпуляційними можливостями	$(87+90)/2=88.5$	88.5
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Механізми електронних та екситонних процесів у функціональних матеріалах на основі галоїдних перовськітів	$(87+90)/2=88.5$	88.5
23	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Науково-обґрунтована концепція профілактики епідеміологічнозначимих бактеріальних хвороб тварин на основі використання інноваційних технологій	$(87+90)/2=88.5$	88.5
9	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Обґрунтування наукових засад оптимальних методів і засобів моніторингу та інтегрованого управління екологічною безпекою непридатних пестицидів та пестицидвмісних відходів	$(87+90)/2=88.5$	88.5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Обґрунтувати системи виробництва та моніторингу безпечної продукції тваринництва	$(88+89)/2=88.5$	88.5
17	П	Д	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Прикладна розробка організаційно-економічного механізму забезпечення екологічної безпеки водних ресурсів шляхом автоматизованого моніторингу	$(86+91)/2=88.5$	88.5
10	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка методу прогнозування ресурсу композиційних конструкцій авіакосмічної техніки протягом життєвого циклу	$(87+90)/2=88.5$	88.5
11	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення апаратно-методологічного нанотриботехнологічного комплексу для підвищення триботехнічних характеристик та ресурсу високонавантажених вузлів тертя авіакосмічної техніки	$(84+93)/2=88.5$	88.5

16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фізико-хімічні основи створення інтелектуальних полімерних наносистем для оптоелектроніки, біомедичного та екологічного застосування	$(86+91)/2=88.5$	88.5
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Фельковича	Особливості X-променевої діагностики наноструктурної релаксації і дефектоутворення в складних за кристалічною будовою гетеросистемах, тонких плівках та нанокompозитах	$(79+91+95)/3=88.3$	88.33
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка нано-біо-чипів для детектування токсичних речовин	$(80+92+93)/3=88.3$	88.33
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Експериментальні і теоретичні дослідження динаміки процесів іонного та електромагнітного опромінювання поверхні багатокомпонентних фізичних об'єктів	$(82+94)/2=88.0$	88
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Наукові засади аналізу методів підвищення рівня енергетичної ефективності будівель до майже нульового споживання енергії	$(88+88)/2=88.0$	88
3	П	Д	Державна наукова установа «Київський академічний університет»	Нечіткі безперервні квантові вимірювання надпровідних кубітів	$(84+92)/2=88.0$	88
12	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Новий широкосмуговий автоматизований портативний електроакустичний апаратно-програмний комплекс з підвищеними точністю і безпекою для ранньої диференційної аудіологічної експрес-діагностики в медицині	$(83+93)/2=88.0$	88
16	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Нові методи мікроекстракційного і сорбційного концентрування та відділення, їх використання при розробці сенсорів, гібридних та автоматизованих методів аналізу	$(87+89)/2=88.0$	88

12	П	Р	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка програмно-апаратного комплексу фіксації, параметризації та розпізнавання сигнатур акустoeлектронних сигналів призначеного для створення технічних засобів охорони	$(87+89)/2=88.0$	88
11	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка та дослідження екологічних безводних процесів алмазного шліфування важкооброблюваних матеріалів	$(80+96)/2=88.0$	88
23	П	Д	Національний лісотехнічний університет України	Сосново-букові лісостани в Україні: поширення, формування, продуктивність та відтворення генофонду в контексті змін клімату	$(87+89)/2=88.0$	88
1	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Спектральні проблеми та властивості регулярності диференціальних і інтегральних операторів, крайові задачі для планарних структур	$(88+88)/2=88.0$	88
3	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Статика та динаміка магнітовпорядкованих наносистем з просторовою магнітною неоднорідністю	$(88+88)/2=88.0$	88
10	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Теоретико-експериментальне обґрунтування дискретно-континуальних методів зміцнення елементів машин військового та цивільного призначення	$(88+88)/2=88.0$	88
3	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Фізика взаємодії матеріалів на основі халькогенідних напівпровідникових і квазікристалічних шліфкових систем з надвисокочастотним електромагнітним випромінюванням та потужним радіаційним впливом	$(86+90)/2=88.0$	88
6	П	Д	Ужгородський національний університет	Гібридні органічно-неорганічні перовскіти на основі гексагалогенелуратів – нові матеріали для оптоелектроніки	$(86+89)/2=87.5$	87.5

3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дослідження фотофізичних і фотохімічних властивостей та взаємодії з мембранами РНК-вмісних вірусів з метою їх інактивації	$(82+93)/2=87.5$	87.5
7	П	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Підвищення надійності функціонування дата-центрів шляхом розробки систем терморегулювання на основі абсорбційних холодильних машин та теплових труб	$(87+88)/2=87.5$	87.5
2	П	Д	Хмельницький національний університет	Самоорганізована розподілена система виявлення зловмисного програмного забезпечення в комп'ютерних мережах	$(87+88)/2=87.5$	87.5
7	П	Р	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Автономна тепло-електро-енергетична установка з інтелектуальною системою позиціонування та перетворення енергії	$(83+91)/2=87.0$	87
15	П	Р	Сумський державний університет	Альтернативна методика антибіотикотерапії при травмах і ранах живота та гострому апендициті	$(85+89)/2=87.0$	87
8	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Дослідження і розробка гідроструминної водополімерної перфорації з використанням сенсорів на основі наноструктур для керування пристроями захисного відключення	$(83+91)/2=87.0$	87
9	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Екологічні аспекти впливу антропогенних та біогенних магнітних наночастинок на акумуляцію важких металів рослинами та мікроорганізмами	$(84+90)/2=87.0$	87
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Науково-технічні рішення з комплексного підвищення показників надійності, потужності та економічності енергетичних установок бронетехніки	$(83+91)/2=87.0$	87
3	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Прикладні застосування електророзрядної плазми з конденсованою дисперсною фазою	$(83+91)/2=87.0$	87

12	П	Д	Державний університет "Житомирська політехніка"	Приладова інформаційно-вимірювальна система для проведення розвідувальних операцій на базі рухомої гусеничної роботизованої платформи	$(83+91)/2=87.0$	87
3	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Радіаційна стійкість графену – інноваційного матеріалу сенсорної електроніки	$(84+90)/2=87.0$	87
7	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення і вдосконалення теоретичних основ, підходів, методів і моделей для синтезу систем підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності інформації на етапах дослідження, проєктування та експлуатації енергоустановок АЕС і ТЕС	$(69+92+99)/3=86.7$	86.67
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Абсорбційні матеріали на основі карбонвмісних оболонкових структур для мікрохвильового діапазону електромагнітного випромінювання	$(84+89)/2=86.5$	86.5
4	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Астрофізичні процеси на різних просторово-часових масштабах: діагностика даних спостережень та моделювання	$(86+87)/2=86.5$	86.5
17	П	Д	Західноукраїнський національний університет	Діджиталізація фіскального простору в контексті забезпечення національної безпеки України	$(83+90)/2=86.5$	86.5
13	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	НАУКОВІ ОСНОВИ РЕСУРСОЗАОЩАДЖЕННЯ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ З РОЗРОБКОЮ ІННОВАЦІЙНИХ МЕТОДІВ ЗБІЛЬШЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОГО ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ КОЛІСНИХ ПАР РУХОМОГО СКЛАДУ	$(85+88)/2=86.5$	86.5
22	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Прогнозування зсувної небезпеки регіонального та локального рівня та оцінка впливу на суспільство	$(82+91)/2=86.5$	86.5

11	П	Р	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розробка екологічно чистої технології хромовання у проточному електроліті довгомірних деталей зі складною топологією поверхні	$(82+91)/2=86.5$	86.5
16	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Створення гідрогелевих засобів для воєнно-польової медицини і медицини катастроф та технології їх виробництва	$(84+89)/2=86.5$	86.5
16	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фотоконтрольовані аналоги природних цитотоксичних пептидів для імунотерапії метастатичного раку	$(80+93)/2=86.5$	86.5
23	П	Д	Миколаївський національний аграрний університет	Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатовимірних інформаційно-статистичних методів	$(75+90+94)/3=86.3$	86.33
15	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Вивчення різноманітності біологічно активних сполук з протипухлинною активністю у морських мікроорганізмів та їх біотехнологічний потенціал	$(78+94)/2=86.0$	86
12	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Дослідження енергетичних потоків в області сингулярностей з метою створення обладнання для потреб мікро та нанотехнологій	$(83+89)/2=86.0$	86
16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Молекулярний дизайн гетероциклічних сполук з використанням мультикомпонентних і тандемних реакцій	$(85+87)/2=86.0$	86
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка комплексу радіозондування геокосмосу на похилих трасах для створення української та глобальної мережі моніторингу космічної погоди	$(80+92)/2=86.0$	86
12	П	Д	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Термоелектричні кондиціонери для радіаційно-захисного одягу	$(85+87)/2=86.0$	86
3	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Фазові переходи та полікритичні явища в сегнетоактивних халькогенідних кристалах при дії зовнішніх полів	$(84+88)/2=86.0$	86

16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Функціоналізація нанокompозитів благородних металів стимул-чутливими лігандами та флуоресцентними барвниками для вирішення проблем адресного доставання та моніторингу	$(86+86)/2=86.0$	86
2	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Наукові засади і методи забезпечення гарантоздатності флотів БПЛА інтелектуальних систем моніторингу потенційно небезпечних і військових об'єктів	$(72+90+95)/3=85.7$	85.67
6	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Встановлення фундаментальних закономірностей формування центрів ІЧ-поглинання бінарних напівпровідників, легованих 3d-елементами, для захисту від тепловізійної розвідки	$(81+90)/2=85.5$	85.5
22	П	Д	Одеський державний екологічний університет	Комплексний метод ймовірносно-прогностичного моделювання екстремальних гідрологічних явищ на річках Півдня України для забезпечення сталого водокористування в умовах кліматичних змін	$(85+86)/2=85.5$	85.5
13	П	Д	Національний транспортний університет	Поліпшення експлуатаційних властивостей причінного автобусного поїзда	$(85+86)/2=85.5$	85.5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити систему контролю та відновлення екологічної рівноваги природних водойм забруднених побічними продуктами тваринництва	$(83+88)/2=85.5$	85.5
14	П	Р	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка багатофункціональних ресурсоекономних будівельних розчинів і бетонів на основі декоративних шлаколузжних цементів	$(81+90)/2=85.5$	85.5

8	П	Д	Національна металургійна академія	Розробка інноваційної «зеленої» технології глибокої переробки вугілля з метою отримання термоантрациту та штучного графіту високої якості	$(85+86)/2=85.5$	85.5
2	П	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка системи зі штучним інтелектом для автономного керування підводними роботами	$(85+86)/2=85.5$	85.5
7	П	Р	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення енергоефективної системи керування біотехнічними об'єктами за еколого-ресурсними критеріями	$(83+88)/2=85.5$	85.5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Структура угруповань мікроорганізмів та спрямованість процесів мінералізації-синтезу органічної речовини в ґрунтах за різних систем удобрення сільськогосподарських культур	$(85+86)/2=85.5$	85.5
16	Ф	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Вплив спин-орбітальної взаємодії та молекулярного кисню на органічні світловипромінювальні гетероструктури з термоактивованою довготривалою флуоресценцією	$(83+87)/2=85.0$	85
4	Ф	Д	Інститут іоносфери НАН і МОН України	Дослідження довгострокових змін верхньої атмосфери як середовища космічної діяльності та безпеки людства	$(81+89)/2=85.0$	85
8	Ф	Д	Криворізький національний університет	Дослідження закономірностей стабілізації геодинамічних процесів у гірському масиві і розробка ресурсозберігаючих технологій видобутку різносортних залізних руд	$(84+86)/2=85.0$	85
18	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Етико-правові питання геномних досліджень: забезпечення національної безпеки та межі втручання у права людини	$(85+85)/2=85.0$	85
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Кінетика, механізм формування та міцнісні властивості кіткових цементів і керамік на основі фосфатів кальцію	$(83+87)/2=85.0$	85

3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Механізми міжфазних взаємодій і їх вплив на властивості гібридних наноструктурованих композитів з оксид-вуглецевим наповненням	$(82+88)/2=85.0$	85
12	Ф	Д	Державний університет "Житомирська політехніка"	Наукові основи та фундаментальні дослідження приладової системи для вимірювання параметрів руху військових та невійськових об'єктів з цифровими відеозображеннями	$(82+88)/2=85.0$	85
12	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Портативна сенсорна платформа типу "електронний язик" для спектрально-колориметричного аналізу рідких аналітів	$(81+89)/2=85.0$	85
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Правове забезпечення протидії біоагрозам в умовах протиепідемічних заходів як складова національної безпеки	$(73+91+91)/3=85.0$	85
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Проект регламентів організації трудової діяльності в нестабільній глобальній екосистемі	$(84+86)/2=85.0$	85
6	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка наукових основ створення багатофункціональних надтвердих багатошарових покриттів на основі NbN нанотовщинних шарів	$(84+86)/2=85.0$	85
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка ресурсозберігаючої технології покращення показників якості рослинних біоресурсів нановмісними препаратами	$(83+87)/2=85.0$	85
15	П	Р	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка технології застосування водорозчинних C60 фулеренів для зменшення втрати скелетних м'язів	$(78+92)/2=85.0$	85
6	Ф	Д	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	Штучні пористі наноконюзитні матеріали як основа створення повітряних біосенсорів	$(83+87)/2=85.0$	85
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Альтернативні джерела рослинницької сировини для виробництва мастил та палив	$(83+86)/2=84.5$	84.5

5	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дослідження нестационарного теплообміну в мікро- і нанорозмірних МЕМС та моделювання 3D векторного сенсора інфразвуку акустичної головки самонаведення	$(81+88)/2=84.5$	84.5
2	П	Р	Сумський державний університет	Інтелектуальні інформаційно-аналітичні технології і засоби представлення, оцінювання та управління енергетичною інфраструктурою країни	$(81+88)/2=84.5$	84.5
7	П	Р	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Методи та засоби енергоефективного розподілу та споживання електроенергії на основі концепції «Smart grid»	$(84+85)/2=84.5$	84.5
13	Ф	Д	Національний авіаційний університет	Наукове обґрунтування та інструментальна реалізація методу моніторингу вичерпання втомного ресурсу літальних апаратів з застосуванням структурно-чутливих індикаторів	$(80+89)/2=84.5$	84.5
6	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Новітні монокристалічні, композитні і низькорозмірні матеріали на основі фероїків, широкозонних напівпровідників і діелектриків	$(75+94)/2=84.5$	84.5
19	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Педагогічні основи ефективного управління знаннями суб'єктів пізнання на рівні заданих міждисциплінарних систем	$(81+88)/2=84.5$	84.5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.П. Каразіна	Процеси за участю високоенергетичних короткоживучих частинок та їх взаємодія з речовиною	$(81+88)/2=84.5$	84.5
11	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Формування наукових основ створення наноструктур дією потоків плазми та лазерного опромінення	$(83+86)/2=84.5$	84.5
16	Ф	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Фундаментальні принципи синтезу флуоресцентних сполук та біологічно-активних N-, S-вмісних гетероциклів на основі нових доміно-реакцій	$(84+85)/2=84.5$	84.5

16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Функціонально-орієнтований дизайн нових азолів – біологічно активних речовин та аналітичних реагентів	$(84+85)/2=84.5$	84.5
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Цілеспрямований пошук нових інгібіторів протеази вірусу SARS-CoV-2: від комп'ютерного моделювання до органічного синтезу	$(84+85)/2=84.5$	84.5
3	П	Д	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Взаємозв'язок структури і теплофізичних властивостей високотеплопровідних полімерних мікро- та нанокомпозитів при застосуванні нового методу їх одержання	$(79+89)/2=84.0$	84
23	П	Д	Львівський національний аграрний університет	Ідентифікація методами наднизької емісії фотонів і люмінесцентної спектроскопії впливу електрообробки насіннєвого матеріалу на його посівні і урожайні якості та обґрунтування параметрів технічних засобів для її проведення	$(82+86)/2=84.0$	84
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Квантова теорія взаємодії квазічастинок з класичними і квантованими полями у нанодетекторах інфрачервоного діапазону	$(70+91+91)/3=84.0$	84
5	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Методи та пристрої формування й оброблення хаотичних сигналів, контролю доступу та позиціонування у робототехнічних та інфокомунікаційних системах	$(82+86)/2=84.0$	84
13	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розробка енергоефективного машинного комплексу для транспортного забезпечення Збройних Сил та Національної Гвардії України	$(84+84)/2=84.0$	84
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка методів підвищення завадозахищеності радіолокаційних систем ідентифікації повітряних об'єктів за ознакою «свій-чужий»	$(83+85)/2=84.0$	84

14	П	Р	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Розробка технології ремонту та відновлення каналізаційних колекторів відкритим способом	$(82+86)/2=84.0$	84
7	П	Р	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка універсальних джерел живлення для забезпечення безперебійного електропостачання та відновлювально-ремонтних робіт в умовах бойових дій	$(81+87)/2=84.0$	84
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення дослідницької технології виявлення, аналізу, розпізнавання і пеленгації радіолокаційних станцій зі скритними зондуючими сигналами	$(82+86)/2=84.0$	84
23	П	Д	ВП НУБіП України "Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"	Розроблення науково-технічних рішень зі створення сучасних технологій консервування з отриманням інноваційних харчових продуктів функціонального призначення	$(84+84)/2=84.0$	84
6	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Створення та дослідження мультифункціональних нанопористих композитів на основі анізотропних нанокристалітів	$(75+93)/2=84.0$	84
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Удосконалення організаційно-правових засад захисту національних інтересів України у сфері інформаційної безпеки	$(83+85)/2=84.0$	84
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Якісний аналіз, керування та методи апроксимації у некоректних та нелокальних детермінованих і стохастичних еволюційних задачах	$(84+84)/2=84.0$	84
23	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Біологічно активні речовини малопоширених плодових рослин як ефективні засоби підвищення якості продукції та цінності сировини для функціонального харчування	$(71+88+92)/3=83.7$	83.67

4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Рідкісні процеси і розпади та структурні ефекти в сильних і електромагнітних взаємодіях	$(77+85+89)/3=83.7$	83.67
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Комплексні дослідження властивостей і механізмів взаємодій частинок, атомних ядер для фундаментальних та прикладних застосувань	$(83+84)/2=83.5$	83.5
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Методи і засоби виявлення безпілотних літальних апаратів системи захисту військових і критично важливих об'єктів інфраструктури	$(83+84)/2=83.5$	83.5
13	П	Д	Національний транспортний університет	Поліпшення паливної економічності та екологічних показників транспортних двигунів використанням вторинних енергоресурсів	$(83+84)/2=83.5$	83.5
14	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка багатофункціональних трикошажних полотен та виробів для формування речового майна та тактичного спорядження військовослужбовців	$(80+87)/2=83.5$	83.5
2	П	Р	Херсонська державна морська академія	Розробка новітніх моделей та програмних засобів для автоматизованих систем керування рухом морських суден цивільного та спеціального призначення	$(82+85)/2=83.5$	83.5
13	П	Р	Національний авіаційний університет	Розробка та виготовлення універсального навчального тренажера для безпілотних авіаційних комплексів	$(80+87)/2=83.5$	83.5
8	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розроблення науково-технічних основ виробництва доменного коксу з підвищеною теплотою згорання	$(82+85)/2=83.5$	83.5
3	Ф	Д	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Генерація сингулярних векторно-вихрових пучків методами параметричної оптики	$(81+85)/2=83.0$	83

2	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Експериментальна система нейромережевого криптографічного захисту та перелачі даних у реальному часі з використанням баркероподібних кодів	$(79+87)/2=83.0$	83
22	Ф	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Концепція геоекологічного моніторингу озерно-басейнових систем як інструмент екобезпеки та інтегрованого управління їх водними і земельними ресурсами	$(77+89)/2=83.0$	83
23	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Наукове обґрунтування агротехнологічних та економічних параметрів вирощування та зберігання продукції рослинництва в органічному виробництві	$(82+84)/2=83.0$	83
23	П	Р	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукові основи створення комплексу технологій харчових продуктів спеціального призначення	$(81+85)/2=83.0$	83
17	Ф	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Розвиток цифрових компетентностей населення для поступу інформаційного суспільства та зменшення негативних наслідків пандемії COVID-19 в Україні	$(66+87+96)/3=83.0$	83
23	П	Д	Уманський національний університет садівництва	Розробка і впровадження ресурсоощадливих агротехнологій та продуктів підвищеної біологічної цінності із зерна пшениць (м'яка, тверда)	$(82+84)/2=83.0$	83
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення новітніх дистанційних технологій для обліку лісових ресурсів	$(82+84)/2=83.0$	83
7	Ф	Д	Вінницький національний технічний університет	Система методів і засобів балансування режимів електроенергетичних систем з відновлювальними джерелами енергії з використанням SMART GRID технологій	$(77+89)/2=83.0$	83
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фазові й морфологічні перетворення та умови формування функціональних структур в шаруватих плівках метал-напівпровідник	$(80+86)/2=83.0$	83

3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фазові переходи та кінетичні властивості молекулярних систем з просторовими нанонеоднорідностями, актуальних для медицини і екології	$(81+85)/2=83.0$	83
1	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Функції з фрактальними властивостями (множини рівнів та розподіли значень) і складні динамічні системи з ними пов'язані	$(83+83)/2=83.0$	83
6	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Твердотільні елементи захисту від електричних перенапруг на основі неоднорідних діелектриків для фотоелектричних компонентів сонячних батарей	$(68+84+96)/3=82.7$	82.67
4	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Еволюція Галактики та далекого космосу в прояві фізичних, хімічних та динамічних властивостей	$(80+85)/2=82.5$	82.5
16	П	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Радіаційно стійкі матеріали для детектування йонізуючого та ІЧ випромінювання	$(80+85)/2=82.5$	82.5
23	П	Р	Луцький національний технічний університет	Рециклінгові технології збирання та первинної переробки біомаси олійних луб'яних культур	$(78+87)/2=82.5$	82.5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розвиток оптоелектронних методів дослідження структури поверхні металів та діелектриків, які зазнали впливу зовнішніх факторів	$(81+84)/2=82.5$	82.5
4	П	Р	Інститут іоносфери НАН і МОН України	Розробка багатоцільової програмованої радіосистеми моніторингу геокосмосу для підвищення рівня безпеки та захисту людей	$(82+83)/2=82.5$	82.5
6	Ф	Д	Сумський державний університет	Вплив мікрохвильового опромінювання на структуру, фізичні властивості апатит-біополімер-вуглецевих 3D-матриць та кінетику вивільнення лікарських засобів	$(80+84)/2=82.0$	82
19	П	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Дуальна форма здобуття освіти та змішане навчання в системі підготовки вчителів математики	$(80+84)/2=82.0$	82

4	Ф	Д	Одеський національний політехнічний університет	Імпульсне джерело нейтронів Д-Т реакцій термоядерного синтезу, які ініціюються ударними хвилями	$(82+82)/2=82.0$	82
6	Ф	Д	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Леговане боратне скло та склонаоераміка, як ефективні матеріали для дозиметрії на основі оптично-стимульованої люмінесценції	$(77+87)/2=82,0$	82
12	П	Р	Черкаський державний технологічний університет	Розробка високоефективної мобільної ультразвукової системи для інтенсифікації процесу екстракції при виготовленні концентрованих нанопів функціонального призначення для учасників бойових дій	$(77+87)/2=82,0$	82
12	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розробка комплексу новітніх методів і систем мультиспектральної лазерної томографії полікристалічної структури дифузних біологічних тканин і рідин	$(77+87)/2=82,0$	82
9	П	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Розробка та впровадження сучасних технологій моніторингу та оцінки стану біорізноманіття на потенційних для будівництва територіях і працюючих вітрових станціях як інструмент розширення мережі ВЕС та запорука енергетичної безпеки України	$(82+82)/2=82.0$	82
16	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення наукових основ технологій одержання біосумісних з регульованою біодеградабельністю термопластичних композитів з дрібнодисперсними наповнювачами різної природи	$(81+83)/2=82.0$	82
11	П	Д	Національний транспортний університет	Створення енергоефективних та екологічно безпечних мобільних землерийних машин безперервної дії подвійного призначення	$(81+83)/2=82.0$	82
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Термодинамічні властивості та енергетичні характеристики квантових систем у структурах з обмеженими геометріями	$(81+83)/2=82.0$	82

16	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Біосумісні та біодеградабельні Пікерінг емульсії, стабілізовані полімерними наночастинками з мономерів на основі рослинних олій	$(75+88)/2=81.5$	81.5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Електродинаміка градієнтних дифракційних структур лазерів терагерцового діапазону	$(81+82)/2=81.5$	81.5
16	П	Д	Ужгородський національний університет	Одержання функціональних і конденсованих азолів та азинів як нових високоефективних бактерицидних засобів	$(80+83)/2=81.5$	81.5
5	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка захищеної кіберфізичної медичної інформаційної системи віддаленого моніторингу та контролю стану пацієнтів	$(80+83)/2=81.5$	81.5
13	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розробка комбінованої енергетичної установки на базі пневмодвигуна з використанням поновлювальних джерел енергії для міського автотранспорту	$(79+84)/2=81.5$	81.5
15	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Транскрипційна і функціональна адаптація мітохондрій підшлункової залози та печінки до дістарних чинників	$(70+93)/2=81.5$	81.5
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Технологія комбінованого лазерного та імпульсно-плазмового нанесення зносостійких покриттів для зміцнення стволів вогнепальної зброї	$(67+87+90)/3=81.3$	81.33
11	П	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Дослідження закономірностей деформування та розробка технологій виготовлення складних деталей в рухомих і роз'ємних матрицях з додатковим кінематичним впливом	$(75+87)/2=81.0$	81
2	П	Д	Одеський національний політехнічний університет	Інноваційна інтелектуальна інформаційна технологія аналізу та синтезу енергоефективних гідроаеродинамічних елементів та систем	$(77+85)/2=81.0$	81

6	П	Д	Сумський державний університет	Оптимізація технології та вивчення властивостей нових композитних матеріалів для лікування дефектів кісткових тканин, створених 3D-друком	$(78+84)/2=81.0$	81
3	Ф	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Розробка фізичних основ створення матеріалів з магнітокерованими властивостями	$(80+82)/2=81.0$	81
11	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розроблення методів синтезу багатокомпонентних покриттів на основі високоентропійних сплавів шляхом розпорошення множини окремих компонентів	$(76+86)/2=81.0$	81
1	Ф	Д	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Сучасні проблеми геометричної теорії функцій і відображень	$(81+81)/2=81.0$	81
9	Ф	Д	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	Наукові засади охорони, збереження, відновлення фіторізноманіття солоних озер (на прикладі Куяльницького лиману), раціонального використання ресурсів	$(70+85+87)/3=80.7$	80.67
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	$(80+81)/2=80.5$	80.5
3	П	Д	Сумський державний університет	Механізми формування та моделювання структури нанокомпозитних покриттів тугоплавких сполук для застосування у машинобудуванні	$(76+85)/2=80.5$	80.5
6	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Нові покриття, що отримані з використанням явища електрохімічного фазоутворення металів/сплавів через стадію переохолодженого рідкого стану	$(79+82)/2=80.5$	80.5
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Підвищення енергетичної безпеки України шляхом впровадження нового підходу до модернізації заземлювальних пристроїв стратегічних промислових об'єктів	$(77+84)/2=80.5$	80.5

9	Ф	Д	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Прогнозування впливу кліматичних змін на екологічний стан поверхневих вод задля сталого розвитку Північного Причорномор'я	$(74+87)/2=80.5$	80.5
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	РОЗВИТОК АКАДЕМІЧНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА БІЗНЕС-АКСЕЛERAЦІЯ	$(80+81)/2=80.5$	80.5
23	П	Д	Вінницький національний аграрний університет	Розробка концепції використання мінеральних добавок при вирощуванні сільськогосподарських тварин за умов одержання високоякісної та екологічно чистої продукції.	$(80+81)/2=80.5$	80.5
19	Ф	Д	Криворізький державний педагогічний університет	Теоретико-методичні засади проектування іммерсивного хмаро орієнтованого освітнього середовища університету	$(75+86)/2=80.5$	80.5
3	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Фізико-механічні, тепло-, електрофізичні та бактерицидні властивості і молекулярна структура полімерних нанокompозитів спеціального призначення	$(80+81)/2=80.5$	80.5
16	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Біоактивні супрамолекулярні структури високорозгалужених макромолекул зіркоподібної архітектури – багатоцільові платформи для тераностики та каталізу	$(78+82)/2=80.0$	80
9	П	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Розробка тест-системи для біодіагностики новітніх забруднювачів водного середовища	$(80+80)/2=80.0$	80
2	П	Д	Хмельницький національний університет	Розроблення інформаційної технології прийняття контрольованих людиною критично-безпекових рішень за ментально-формальними моделями машинного навчання	$(73+87)/2=80.0$	80
17	П	Д	Херсонський національний технічний університет	Системне забезпечення стратегічної незалежності та соціально-економічної цілісності України в умовах збройного конфлікту	$(79+81)/2=80.0$	80

3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Транспортні та магнітні властивості новітніх нанокompatитних сполук на основі заліза: електроконденсовані пермалої та залізовмісні надпровідники	$(76+84)/2=80.0$	80
23	Ф	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Вивчення клітинних механізмів екотоксичності пестицидів для удосконалення безпечності застосування згідно вимог Європейського союзу	$(77+82)/2=79.5$	79.5
11	П	Р	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Конструкція модульного енергетичного засобу і широкозахватних та комбінованих машинно-тракторних агрегатів на його основі	$(79+80)/2=79.5$	79.5
2	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи машинного навчання для наближеного розв'язання нелінійних систем та задач оптимізації з особливостями	$(73+86)/2=79.5$	79.5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи та засоби підвищення ресурсу та електротехнологічної ефективності промислових індукційних установок виготовлення надчистої мідної катанки	$(74+85)/2=79.5$	79.5
7	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Моделювання електрофізичних процесів у наноструктурованих середовищах електроенергетичних та електротехнічних пристроїв для підвищення їх ефективності	$(68+91)/2=79.5$	79.5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка модифікованих контрзаходів для зниження переходу радіоцезію з торф'яно-болотних ґрунтів у рослини	$(76+83)/2=79.5$	79.5
5	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення технології запису голограм за допомогою ультракоротких лазерних імпульсів для захисту та безпеки	$(73+86)/2=79.5$	79.5

10	Ф	Д	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Термомагнітопружні задачі динаміки електропровідних гнучких анізотропних оболонок обертання при дії нестационарних магнітних полів та гармонічних коливань неоднорідних п'єзокерамічних тіл	$(78+81)/2=79,5$	79,5
12	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження та розробка інформаційно-вимірювальної системи з елементами штучного інтелекту для ідентифікації та прогнозування серцевих порушень	$(76+82)/2=79,0$	79
23	Ф	Д	Одеський державний аграрний університет	Концепція кортико-вегетативних механізмів адаптивності організму тварин та їх корекція новими комплексами 3D-металів з етилендіаміндіянтранною кислотою та її фосфорвмісними аналогами	$(78+80)/2=79,0$	79
6	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Нерівноважні металеві, квазікристалічні сплави та діелектричні сполуки з поліпшеними фізико-хімічними властивостями: наукові основи	$(72+86)/2=79,0$	79
10	П	Д	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	Прогнозування міцності, жорсткості та стійкості конструктивних елементів причальних споруд та їх вплив на експлуатаційні можливості	$(73+85)/2=79,0$	79
14	П	Д	Національний авіаційний університет	Розробка методології ергодизайну комплексів безпілотних повітряних суден та засобів її реалізації	$(78+80)/2=79,0$	79
2	П	Р	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Система локалізації, класифікації та трекінгу об'єктів у режимі реального часу за допомогою алгоритмів штучного інтелекту	$(77+81)/2=79,0$	79
17	П	Д	Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка	Стратегічні вектори забезпечення еколого-економічного благополуччя людського капіталу громад на основі адаптивного управління географією інновацій	$(75+83)/2=79,0$	79

17	Ф	Д	Маріупольський державний університет	Формування економічної безпеки країн Центральної та Східної Європи в міжнародному безпековому середовищі	$(72+86)/2=79.0$	79
6	Ф	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Халькогенідні та халькогалогенідні напівпровідники, леговані рідкісноземельними елементами, як нелінійно-оптичні та фотолюмінесцентні матеріали для інфрачервоного діапазону	$(75+83)/2=79.0$	79
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Державна фінансова політика економічного розвитку	$(74+83)/2=78.5$	78.5
17	Ф	Д	Національний лісотехнічний університет України	Інтегрування оцінок екосистемних послуг як інструмент забезпечення міжгалузевої узгодженості у сфері землекористування та формування політики сталого просторового планування	$(75+82)/2=78.5$	78.5
6	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Розробка нових екологічно безпечних технологій модифікації поверхонь деталей з прогнозованими параметрами якості, заснованих на методі електроіскрового легування	$(71+86)/2=78.5$	78.5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізико-молекулярні механізми впливу низько-інтенсивного електромагнітного випромінювання та електромагнітних полів на біологічні об'єкти різної складності	$(78+79)/2=78.5$	78.5
3	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Фундаментальні сенсорні властивості нанорозмірних напівпровідників і наноструктур для медицини і біозахисту	$(78+79)/2=78.5$	78.5
				Дослідження структури та складу тканин людини		
3	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	за сумісними спектрами флуоресценції, дифракції та квантового розсіювання рентгенівських променів	$(66+82+87)/3=78.3$	78.33
3	Ф	Д	Сумський державний університет	Атомістичні та нелінійні моделі формування та тертя наносистем	$(76+80)/2=78.0$	78

3	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Електрон-фононний транспорт у халькогенідних фероїках та наноструктурах з диноль-спіновим упорядкуванням та в полярно-металевому стані	$(75+81)/2=78.0$	78
3	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Елементарні процеси взаємодії повільних електронів та фотонів з багатоелектронними атомами, що мають відкриті p- і d-оболонки	$(78+78)/2=78.0$	78
1	Ф	Д	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Класифікація реляційних систем та багатовидів алгебр Лоде за властивостями їх похідних структур	$(76+80)/2=78.0$	78
23	Ф	Д	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Концепція управління реалізацією екосистемних функцій штучними лісовими насадженнями техногенно трансформованих територій степової зони України	$(73+83)/2=78.0$	78
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	$(76+80)/2=78.0$	78
5	П	Р	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розробка інтелектуальної автономної сейсмічної системи для розвідувально-сигналізаційних та охоронних цілей	$(78+78)/2=78.0$	78
23	Ф	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка молекулярно-біологічних систем ідентифікації стійких в умовах змін клімату генотипів деревних рослин для селекції та розмноження in vitro	$(77+79)/2=78.0$	78
6	П	Д	Запорізький національний університет	Створення новітніх конструкційних сплавів та композитів для виробів і технічних систем різного функціонального призначення	$(72+84)/2=78.0$	78
6	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Фізичні механізми функціонування та технологічні основи створення вискоєфективних молекулярних накопичувачів електричної енергії	$(71+85)/2=78.0$	78

1	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Дослідження математичних моделей природних та соціально-економічних процесів	$(75+80)/2=77.5$	77.5
10	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Моделювання та експериментальне дослідження динамічної поведінки композиційних елементів конструкцій з матеріалів із ускладненими фізико-механічними властивостями	$(75+80)/2=77.5$	77.5
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Стратегії стретолерантності до посухи зернових культур за глобальних змін клімату для забезпечення продовольчої безпеки України	$(74+81)/2=77.5$	77.5
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Хаотичні стани в неспівмірно модульованих системах	$(75+80)/2=77.5$	77.5
5	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Бар'єрні та електроактивні матеріали для захисту від електромагнітного випромінювання і автономного енергозабезпечення електроніки і військовослужбовця	$(72+82)/2=77.0$	77
3	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Рентгенівські та електронномікроскопічні дослідження кінетики інтеркаляції високоорієнтованого графіту і фулеріту для створення стабільних атомно-шаруватих структур	$(71+83)/2=77.0$	77
15	П	Д	Сумський державний університет	Діагностичне і прогностичне значення імунного мікрооточення у прогресуванні «гарячих» і «холодних» солідних пухлин	$(73+80)/2=76.5$	76.5
12	П	Д	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Дослідження по створенню методик та обладнання для визначення якості контактів у термоелектричних перетворювачах енергії	$(73+80)/2=76.5$	76.5
13	П	Д	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Науково-технічні основи енергожиттєзабезпечення суден морського флоту та кораблів берегової охорони	$(71+82)/2=76.5$	76.5

11	П	Д	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Підвищення продовольчої безпеки з розробкою конкурентоспроможних технологій одержання якісного насіння з поліпшеним біопотенціалом	$(75+78)/2=76.5$	76,5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Створення ліпосомальних наноконтейнерів, що містять грамїцидин S, та дослідження їх антипроліферативного ефекту на культурі клітин	$(73+80)/2=76.5$	76,5
23	П	Д	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Створення протимікробних препаратів з нанополімерними носіями та їх застосування у ветеринарній медицині	$(74+79)/2=76.5$	76,5
17	П		Університет банківської справи	Фінансова безпека в умовах цифрової економіки	$(75+78)/2=76.5$	76,5
17	П	Д	Університет банківської справи	Фінансова безпека в умовах цифрової економіки	$(75+78)/2=76.5$	76,5
3	Ф	Д	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Фізико-хімічні аспекти формування та стимульованих перетворень полімерних нанопокриттів для застосування у біотехнології та ветеринарній медицині	$(56+86+87)/3=76.3$	76,33
9	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Комплексний оперативний моніторинг техногенно небезпечних накопичених промислових відходів гірничо-хімічних підприємств як запорука національної безпеки	$(72+80)/2=76.0$	76
15	П	Р	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	Розробка технологічних рішень перерозподілу фотоасимілятів до господарсько цінних органів сільськогосподарських культур за допомогою модифікаторів гормонального статусу	$(70+82)/2=76.0$	76
7	П	Р	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Удосконалення цифрових захистів електрообладнання власних потреб ТЕС і АЕС	$(72+80)/2=76.0$	76

17	П	Д	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Стратегічні пріоритети та механізм запобігання загрозам соціально-економічній безпеці України в умовах пандемії	$(64+73+90)/3=75.7$	75.67
2	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Методи та інформаційні технології моделювання, автоматизованого безконтактного оптичного контролю і діагностики поверхні матеріалів на основі машинного навчання	$(72+79)/2=75.5$	75.5
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Прогнозування впливу туристичної системи України на національну економіку в період глобальної кризи	$(73+78)/2=75.5$	75.5
17	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка інструментарію розвитку інноваційних колаборацій в інноваційній екосистемі регіону	$(75+76)/2=75.5$	75.5
9	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розроблення інноваційної екологічно-безпечної технології освоєння ресурсу підземних вод в умовах сучасних кліматичних викликів	$(75+76)/2=75.5$	75.5
5	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Створення сенсорної системи для визначення патологічних змін в організмі людини	$(75+76)/2=75.5$	75.5
17	П	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Фіскальна підтримка розвитку вищої освіти	$(71+80)/2=75.5$	75.5
5	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Телекомунікаційні системи та комплекси на базі рою дронів із самоорганізацією	$(65+79+82)/3=75.3$	75.33
4	Н	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Голографічні методи та пристрої для діагностики, лікування і реабілітації людей з офтальмологічними захворюваннями	$(70+80)/2=75.0$	75

6	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Фельковича	Детектори та фотоприймачі на основі неорганічних перовскітів CsPb(Sn)Br(I,Cl)3, карбїду кремнію та телуриду кадмію і його твердих розчинів	$(71+79)/2=75.0$	75
7	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка концепції створення інтегрованих комплексів конверсії CO2 з викидних газів промислових підприємств	$(65+85)/2=75.0$	75
22	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка технологій оцінювання і прогнозування маловодь у басейні Дніпра в контексті змін клімату та водної безпеки держави	$(75+75)/2=75.0$	75
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Формування доходів бюджету як складова фінансової безпеки держави	$(68+82)/2=75.0$	75
17	П	Д	Херсонський державний аграрно-економічний університет	Механізм забезпечення сталого розвитку регіонів в умовах трансформацій національної економіки України	$(70+71+83)/3=74.7$	74.67
14	П	Д	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Енергоефективні базальто- та залізобетонні конструкції. їх відновлення при пошкодженні у ході експлуатації та бойових дій	$(72+77)/2=74.5$	74.5
6	Ф	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Кінетика зародження, росту та коалесценції наноструктур у відкритих неоднорідних бінарних та багатокомпонентних системах	$(67+82)/2=74.5$	74.5
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Метансульфонатні комплексні сполуки кремнію (IV) та церію (III/IV), як основа для одержання нових функціональних наноматеріалів та препаратів медико-біологічного призначення	$(68+81)/2=74.5$	74.5
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Формування коїнг-ресурсів та адаптивності спортсменів до стресогенних умов змагальної та тренувальної діяльності	$(69+80)/2=74.5$	74.5

7	П	Р	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка засобів суднових систем генерації та перетворення електроенергії для підвищення енергоефективності та поліпшення електромагнітної сумісності	$(63+71+89)/3=74.3$	74.33
10	Ф	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Деформування, динаміка та стійкість нетонких анізотропних оболонок з функціонально-градієнтних і композитних матеріалів	$(70+78)/2=74,0$	74
7	П	Д	Криворізький національний університет	Інтеграція розумних технологій побудови електроенергетичних систем у контексті підприємств гірничо-металургійної галузі	$(54+82+85)/3=73.7$	73.67
17	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Моделювання просторової конфігурації логістичної мережі об'єктів з управління відходами та вторинною сировиною	$(66+81)/2=73.5$	73.5
12	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Новітня (електро)хемілюмінесцентна технологія мультипараметричної оцінки антиоксидантної активності речовин	$(73+74)/2=73.5$	73.5
11	П	Д	Хмельницький національний університет	Підвищення контактної міцності та зносостійкості трибосистем застосуванням безводневих інтегральних технологій хіміко-термічної обробки з використанням високоенергетичного тліючого розряду	$(69+78)/2=73.5$	73.5
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Побудова персоналізованих програм оздоровчого фітнесу для осіб із ожирінням із урахуванням біохімічних і генетичних маркерів	$(73+74)/2=73.5$	73.5
16	П	Д	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Розробка склокристалічних матеріалів для елементів бронезахисту обладнання та техніки	$(71+76)/2=73.5$	73.5
1	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Топологічна алгебра і асимптотична топологія та їх застосування	$(73+74)/2=73.5$	73.5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Магнітон-фононні взаємодії у спін ізолятрапоні	$(69+77)/2=73.0$	73

6	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Моделювання та дослідження аномалій теплових властивостей і терагерцового випромінювання оптичних широкосмугових нанорозмірно-структурованих носіїв інформації	$(71+75)/2=73,0$	73
17	Ф	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції інклюзивності агропродовольчого сектора України в умовах глобальної пандемії COVID-19	$(70+76)/2=73,0$	73
16	П	Р	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка технології отримання екобезпечної полімерної гнучкої упаковки, здатної до швидкого біорозкладу в компості	$(70+76)/2=73,0$	73
11	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка технологій підвищення ресурсу високонавантажених елементів конструкцій військової техніки з використанням підходів нелокальної механіки	$(72+74)/2=73,0$	73
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Сенсорні системи з прогнозованими аналітичними властивостями на основі наноматеріалів, розчинів, супрамолекулярних середовищ для хімічного аналізу	$(71+75)/2=73,0$	73
6	П	Д	Хмельницький національний університет	Теоретико-експериментальне дослідження процесів безводневого азотування в лінійному розряді деталей військового та подвійного призначення	$(68+78)/2=73,0$	73
17	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фінансова безпека підприємств оборонно-промислового комплексу: оцінювання, моделювання, прогнозування	$(68+78)/2=73,0$	73
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Високоенергосмі джерела струму з анодом на основі магнісвих сплавів та неводним електролітом для заміни літійових джерел струму	$(69+76)/2=72,5$	72,5
15	П	Д	Сумський державний університет	Розробка біосумісних наноламінатних покриттів для металевих імплантатів з антибактеріальними властивостями	$(68+77)/2=72,5$	72,5

7	Ф	Д	Національний університет «Запорізька політехніка»	Розробка теоретичних основ побудови комплексного математичного забезпечення «цифрових двійників» нових і діючих силових трансформаторів	$(69+76)/2=72.5$	72.5
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Гібридні матеріали на основі органокремнеземів для експрес-аналізу поліароматичних вуглеводнів в об'єктах навколишнього середовища	$(60+73+83)/3=72.0$	72
19	Ф	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Дослідження готовності майбутніх фахівців до прийняття стратегічних рішень в умовах війни	$(62+66+88)/3=72.0$	72
2	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Методи організації інтелектуальних комп'ютерних мереж оптимізації процедур електроспоживання залізниць і інтелектуалізації енергозберігаючих технологій безаварійних перевезень	$(66+78)/2=72.0$	72
16	П	Р	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка мобільних пристроїв електрохімічного синтезу водню і кисню медичного та технічного призначення	$(58+79+79)/3=72.0$	72
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Інституційне реформування інфраструктурного базису економіки України в координатах конкурентних імперативів євроінтеграції	$(66+70+79)/3=71.7$	71.67
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізичні принципи створення багатокомпонентних нанокompatитних структур із регульованими електромагнітними параметрами	$(64+70+81)/3=71.7$	71.67
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Антикорупційний аудит в подоланні еко-тривожності суспільства як загрози національній безпеці держави	$(70+73)/2=71.5$	71.5
6	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Вплив домішок і нестехіометрії на термоелектричні властивості тонких плівок топологічних ізоляторів різного типу	$(71+72)/2=71.5$	71.5

7	П	Д	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Дослідження автономних джерел енергопостачання для роботи в польових умовах, бойових дій та ліквідації техногенних аварій	$(70+73)/2=71,5$	71,5
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інгібітори тирозинкіназ похідні 4-аміно-3-хлор-1Н-пірол-2,5-діону як новітні засоби терапії фіброзу і цирозу печінки	$(59+84)/2=71,5$	71,5
11	П	Р	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Ресурсозберігаюча технологія нанесення робочих шарів на поверхні інтенсивного зношування за рахунок управління тепло-масовкладенням	$(68+75)/2=71,5$	71,5
6	П	Д	Сумський державний університет	Розробка технології нанесення композитних покриттів на зовнішню поверхню оболонок ТВЕЛів	$(70+73)/2=71,5$	71,5
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Алгоритми обробки та засоби отримання інформації для неруйнівного контролю та оптимального керування складними об'єктами	$(65+66+82)/3=71,0$	71
2	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Інформаційна технологія управління електронною торгівлею на основі методів інтелектуального аналізу даних	$(70+72)/2=71,0$	71
17	Ф	Д	Криворізький державний педагогічний університет	Моніторинг, прогнозування та попередження кризових явищ у складних соціально-економічних системах	$(69+73)/2=71,0$	71
6	Ф	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Розробка науково-технологічних основ інноваційного способу карбонізації спіненого пекотермопласту з метою отримання нових вуглецевих матеріалів	$(71+71)/2=71,0$	71
6	П	Р	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розроблення технології поверхневого наноструктурного зміцнення і легування деталей сільськогосподарської техніки та інших галузей промисловості	$(63+79)/2=71,0$	71

18	Ф	Д	Національний університет «Одеська юридична академія»	Цивільно-правові засоби подолання конфлікту приватних і публічних інтересів в умовах кризи, викликаній пандемією COVID-19	$(70+72)/2=71.0$	71
11	П	Д	Сумський державний університет	Підвищення енергоефективності механооброблення складнопрофільних деталей на багатоцільових верстатах на основі багатокритеріальної оптимізації параметрів технологічних систем подвійного користування	$(56+72+84)/3=70.7$	70.67
7	П	Р	Херсонська державна морська академія	Дослідження і створення засобу раціонального використання вторинних енергоресурсів на основі теплової енергії двигуна транспортного засобу	$(66+75)/2=70.5$	70.5
16	П	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Методи активації гетерогенних систем для інтенсифікації хіміко-технологічних процесів та зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище	$(70+71)/2=70.5$	70.5
11	П	Д	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Нові принципи активації дифузійних процесів при зварюванні в твердій фазі низькоенергетичною іонною модифікацією з'єднуваних поверхонь	$(60+81)/2=70.5$	70.5
1	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Фельковича	Дослідження детермінованих і стохастичних диференціально-функціональних рівнянь, застосування до конфліктно-керованих процесів та нелінійної механіки	$(65+75)/2=70.0$	70
23	П	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	Дослідження енергетичного потенціалу агробіомаси для виробництва твердих палив з покращеними якісними показниками	$(70+70)/2=70.0$	70
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інтродуценти Ботанічного саду як перспективний генофонд збагачення урболандшафтів для пом'якшення ефектів «міського острова тепла»	$(64+75)/2=69.5$	69.5

17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Моделювання, економічне прогнозування та програмне забезпечення реанімації туристичної сфери в умовах посткризового синдрому	$(63+76)/2=69.5$	69.5
2	П	Р	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Розроблення інтелектуальних методів і засобів автономного керування багатопільовими безпілотними системами та робототехнічними комплексами	$(65+74)/2=69.5$	69.5
17	П	Р	Львівський національний аграрний університет	Розроблення методичного підходу та інструментарію оцінення ринкової вартості земель сільськогосподарського призначення на основі бази продукційних правил нечіткої логіки	$(66+73)/2=69.5$	69.5
13	П	Р	Національний авіаційний університет	Створення базового багатфункціонального інтегрованого програмного продукту та його інформаційної бази для діагностування авіаційних газотурбінних двигунів	$(64+75)/2=69.5$	69.5
15	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Створення функціонального харчового продукту з гіпоглікемічною та антиоксидантною дією	$(64+75)/2=69.5$	69.5
20	Ф	Д	Національний університет «Острозька академія»	Загострення етнорелігійної ситуації в умовах сучасних суспільно-політичних трансформацій в Україні	$(65+73)/2=69.0$	69
6	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Нелінійно-оптичні халькогенідні матеріали для нових методів керування просторово-часовими параметрами лазерного випромінювання	$(68+70)/2=69.0$	69
16	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Одержання модифікаторів бітумів з продуктів термічної деструкції вугілля та відпрацьованих полімерних матеріалів	$(69+69)/2=69.0$	69
10	Ф	Д	Луцький національний технічний університет	Розробка методів дослідження нестационарних процесів у пористих тілах з дефектами за урахування впливу мікроструктури матеріалу	$(61+70+75)/3=68.7$	68.67

9	П	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Розробка методології біоіндикації забруднення прісних водойм мікропластиком та його утилізації з використанням двостулкових моллюсків	$(68+69)/2=68.5$	68.5
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка сучасних ранових покриттів природного походження з комбінованою дією	$(61+76)/2=68.5$	68.5
7	П	Д	Сумський державний університет	Розроблення економічних механізмів підвищення енергоефективності та розвитку відновлювальної енергетики у домогосподарствах в умовах викликів національній енергобезпеці	$(62+75)/2=68.5$	68.5
15	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Роль посттрансляційних модифікацій протеїнів у регуляції морфо-функціонального стану імункомпетентних клітин крові	$(61+76)/2=68.5$	68.5
20	Ф	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Селяноцентричний вимір соціокультурного простору України другої половини ХІХ - першої третини ХХ ст	$(44+78+83)/3=68.3$	68.33
21	Ф	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Лінгвориторика сучасного медійного дискурсу: універсальний і етноспецифічний вплив	$(59+62+76+76)/4=68.3$	68.25
7	П	Д	Національний університет «Одеська морська академія»	Енергоефективні системи охолодження спеціального обладнання морських та наземних військових комплексів	$(68+68)/2=68.0$	68
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Етнокультурний розвиток сучасного українського суспільства в умовах політики реваншу Російської Федерації	$(64+72)/2=68.0$	68
2	Ф	Д	Вінницький національний технічний університет	Оптимізація критичних параметрів інформаційних систем в умовах агресивного кіберфізичного простору	$(61+75)/2=68.0$	68
21	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моделювання багатомовного тезаурусу найпоширеніших представників біоти водойм України	$(58+65+65+70+80)/5=67.6$	67.6

6	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Нанокompозити на основі оксидів перехідних металів та активованого вуглецю для електродів гібридних суперконденсаторів	$(66+69)/2=67.5$	67.5
5	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення морського буксированого магнітоградієнтометричного комплексу подвійного призначення для пошуку морських мін та проведення електромагнітних досліджень	$(67+68)/2=67.5$	67.5
22	П	Д	Мукачівський державний університет	Розробка крос-секторальної моделі просторової організації господарства сільських територій Українських Карпат в умовах децентралізації	$(63+71)/2=67.0$	67
3	Ф	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Терагерцовий діапазон спектру і резонансні домішкові стани у дельта легованих квантових ямах	$(51+73+77)/3=67.0$	67
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Розробка комплексної системи діагностики та корекції психофізіологічних станів спортсменів високої кваліфікації збірних команд України	$(64+69)/2=66.5$	66.5
17	П	Д	Центральноукраїнський національний технічний університет	Механізм розвитку інноваційних екосистем у національній економіці в умовах цифровізації як чинник протидії наслідкам пандемії у соціально-економічній сфері	$(58+61+80)/3=66.3$	66.33
2	П	Р	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Дослідження інтелектуалізованих систем підтримки прийняття рішень з інвестування у розвиток Smart City	$(60+72)/2=66.0$	66
23	П	Д	ВП НУБІП України "Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"	Розробити ресурсозберігаючі технології виробництва продуктів підвищеної біологічної цінності для харчування дітей у навчальних та оздоровчих закладах	$(55+77)/2=66.0$	66
9	Ф	Д	Херсонський державний університет	Об'єкти культурної спадщини як рефугіуми для збереження степового різноманіття	$(65+66)/2=65.5$	65.5

9	П	Р	Поліський національний університет	Оцінка антропогенного впливу на довкілля за показником гемеробії	$(64+67)/2=65.5$	65.5
17	П	Д	Миколаївський національний аграрний університет	Розвиток регіонів як базис зміцнення фінансово-економічної безпеки України в умовах надзвичайних ситуацій	$(58+73)/2=65.5$	65.5
5	П	Р	Національний університет «Запорізька політехніка»	Підвищення ефективності просторово-часової обробки сигналів в когерентно-імпульсних РЛС	$(64+66)/2=65.0$	65
17	Ф	Д	Поліський національний університет	Соціальні інновації як інструмент трансформацій громадянського суспільства в умовах гео економічних викликів	$(59+71)/2=65.0$	65
5	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Інтелектуальні сенсорні системи для екологічного та біомедичного моніторингу на базі кремнієвих і металооксидних нанокompозитів	$(59+70)/2=64.5$	64.5
6	П	Д	Дніпровський державний технічний університет	Фізико-хімічні основи створення металополімерів та волокнистих полімерів нового покоління багатофункціонального призначення з покращеними властивостями	$(58+71)/2=64.5$	64.5
11	П	Д	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Розвиток наукових основ створення та використання змащувальних матеріалів з фуллереновими нановуглецевими добавками	$(62+66)/2=64.0$	64
17	П	Д	Університет банківської справи	Фінансова стабільність фінансового сектору на засадах сталого розвитку та в умовах новітніх епідеміологічних викликів	$(50+53+88)/3=63.7$	63.67
17	П	Д	Хмельницький національний університет	Механізми реалізації соціальної безпекової політики, інклюзивної відповідальності у професійній реабілітації учасників АТО (ООС) та формуванні якісно-життєвих соціально-трудових відносин	$(57+70)/2=63.5$	63.5

2	П	Р	ДІІ «Український науковий центр розвитку інформаційних технологій»	Розроблення моделей підтримки прийняття рішень в задачах оборонного планування і ліквідації надзвичайних ситуацій та їх реалізація у програмному інструментарії	$(62+65)/2=63.5$	63.5
23	П	Д	Уманський національний університет садівництва	Створення високобілкових форм пшениці та тритикале	$(62+65)/2=63.5$	63.5
15	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Еволюційні механізми інвазій і популяційних експансій	$(57+69)/2=63.0$	63
17	П	Д	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Формування брендингу територій та впровадження концепції смарт-туризму - ефективний інструмент конкурентоспроможності регіону	$(57+69)/2=63.0$	63
23	П	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	Біотехнологічні основи використання бактеріофагів при органічному одержанні молока	$(54+71)/2=62.5$	62.5
17	Ф	Д	Луцький національний технічний університет	Механізми створення науково-підприємницької платформи розвитку інституту лідерства в сфері бізнесу	$(60+65)/2=62.5$	62.5
16	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка нових технологій та продуктів харчової, ядерної і хімічної промисловості через інтенсифікацію хіміко-аналітичних процесів	$(57+68)/2=62.5$	62.5
1	Ф	Д	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	Конструктивні методи аналізу нелінійних крайових задач математичної фізики, механіки та теорії наближень	$(62+62)/2=62.0$	62
2	П	Р	Українська академія друкарства	Розробка інформаційної технології ресурсозбереження при відтворенні кольорів у багатофарбовому друці	$(50+67+68)/3=61.7$	61.67
17	Ф	Д	Одеський національний морський університет	Наукові засади прийняття оптимальних рішень у конкурентному середовищі морських портів для забезпечення національної безпеки та євроінтеграції України	$(57+66)/2=61.5$	61.5

19	П	Д	ДНУ "Інститут модернізації змісту освіти"	Проектування систем оцінювання фізичної підготовленості учнівської та студентської молоді із застосуванням інформаційних технологій	$(59+64)/2=61,5$	61,5
2	Ф	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Розробка алгоритмічних методів паралельного моделювання та візуалізації динамічних процесів і систем машинного навчання	$(57+66)/2=61,5$	61,5
2	П	Д	Херсонський державний університет	Розробка математичних методів верифікації законодавчих актів України	$(52+70)/2=61,0$	61
1	Ф	Д	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	Спектральні задачі на метричних графах	$(60+62)/2=61,0$	61
2	П	Д	Державний університет телекомунікацій	Створення нової інформаційної технології виявлення та розпізнавання сигналів цифрових засобів негласного отримання інформації що працюють на фоні легальних радіосигналів	$(52+70)/2=61,0$	61
14	П	Д	Національний транспортний університет	Методи розрахунку надійності жорсткого дорожнього одягу із неметалевою базальто- і склопластиковою арматурою	$(60+61)/2=60,5$	60,5
5	П	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розроблення високоефективних рішень широкосмугових захищених систем передавання інформації на основі хаотичних і фрактальних сигналів	$(37+65+79)/3=60,3$	60,33
6	Ф	Д	Сумський державний університет	Кореляція між електрофізичними і магніторезистивними властивостями та концентрацією елементів у багатокомпонентних плівкових матеріалах	$(0+75+81+85)/4=60,3$	60,25
19	Ф	Д	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Неперервна підготовка фахівців з електричної інженерії засобами професійно-орієнтованого віртуального середовища	$(59+60)/2=59,5$	59,5

9	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Моніторингові дослідження екосистем Канівського природного заповідника (за програмою "Літопис природи") та рідкісної біоти Середнього Придніпров'я	$(56+62)/2=59.0$	59
19	Ф	Д	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Психолого-педагогічна та медико-соціальна підтримка дітей і дорослих в умовах пандемії	$(42+64+70)/3=58.7$	58.67
9	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Модель екосистемного менеджменту територій, що постраждали у результаті збройних конфліктів	$(51+65)/2=58.0$	58
24	П	Д	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного	Підвищення енергоефективності процесів диспергування та гомогенізації емульсій	$(57+58)/2=57.5$	57.5
15	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Альтернативні експериментальні моделі нейродегенеративних захворювань як інструмент для вивчення молекулярних механізмів дії природних біологічно-активних речовин	$(55+59)/2=57.0$	57
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Громада українців Криму: формування, стан, перспективи і асиміляційні загрози (кін. XVIII – поч. XXI ст.)	$(55+59)/2=57.0$	57
11	П	Д	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Прогнозування та відновлення технічного стану колісної техніки для забезпечення повного використання її ресурсного потенціалу	$(57+57)/2=57.0$	57
19	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розвиток лідерських компетентностей здобувачів вищої освіти в системі підвищення якості їх підготовки	$(57+57)/2=57.0$	57
2	П	Д	Херсонський державний університет	Теоретичні основи побудови та прототипи програмних систем дистанційного навчання з фізико-математичних дисциплін	$(57+57)/2=57.0$	57
19	П	Д	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	Цифрове освітнє середовище «Початкова школа: навчання впродовж життя»	$(56+57)/2=56.5$	56.5

17	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Механізм управління випереджаючим орієнтованим на знання інноваційним розвитком господарюючих суб'єктів в умовах трансформації технологічних укладів	$(55+57)/2=56.0$	56
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка способів електрохімічного формування наноструктурованих покриттів виробів подвійного призначення для експлуатації в жорстких умовах	$(49+62)/2=55.5$	55.5
19	П	Д	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	Теоретичні та методичні основи підготовки майбутніх учителів до застосування онлайн сервісів у навчанні математики	$(54+57)/2=55.5$	55.5
24	П	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Технологія борошняних кондитерських виробів з використанням вторинної молочної і рослинної сировини	$(50+61)/2=55.5$	55.5
20	П	Р	Державна науково-технічна бібліотека України	Забезпечення інтероперабельності систем управління дослідницькими метаданими	$(53+57)/2=55.0$	55
23	П	Д	Одеський державний аграрний університет	Підвищення біобезпеки людини та домашніх тварин шляхом виявлення основних джерел зараження <i>Toxoplasma gondii</i>	$(44+66)/2=55.0$	55
10	Ф	Д	Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	Моделювання детермінованих та стохастичних хвильових процесів у неоднорідних рідких середовищах: наукові дослідження та дистанційна освіта	$(53+56)/2=54.5$	54.5
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Проблема етногенезу слов'ян у світлі новітніх наукових даних і методологічних підходів	$(23+67+73)/3=54.3$	54.33
13	П	Д	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Розвиток наукових основ та формування інтелектуальних технологій і систем магістрального та промислового залізничного транспорту України	$(53+54)/2=53.5$	53.5

15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка та впровадження стратегії використання пробіотичних препаратів для профілактики та лікування дисбіотичних станів і структурно-функціональних розладів печінки при остеоартриті	$(51+55)/2=53.0$	53
20	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Соціальна допомога вразливим категоріям населення України в умовах соціальних ризиків та загрози життю і здоров'ю	$(29+54+75)/3=52.7$	52.67
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Інформаційно-комунікативна складова локального економічного розвитку	$(48+56)/2=52.0$	52
16	П	Д	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Розробка технологій комплексної переробки хімічних джерел живлення та електрохімічних накопичувачів енергії установок військового призначення	$(48+56)/2=52.0$	52
19	П	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Авторські технології інтегрального розвитку, зміцнення здоров'я та відновлення працездатності людей різних вікових та соціальних груп, в тому числі – спортсменів та постраждалих в ході військових дій	$(51+52)/2=51.5$	51.5
17	Ф	Д	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Особливості забезпечення економічної безпеки приморських регіонів у постпандемійний період	$(45+56)/2=50.5$	50.5
2	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка методів та інтелектуальних інформаційних і інформаційно-аналітичних технологій для проведення діагностично-лікувальних заходів	$(49+52)/2=50.5$	50.5
17	П	Д	Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова	Ефективне безпекове управління інтелектуальним капіталом та інформаційною мобільністю в глобалізованій економіці	$(43+57)/2=50.0$	50

6	П	Д	ДВНЗ «Ірикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Інженерія високоефективних термоелектричних матеріалів та формування на їх основі тонкоплівкового мікрогенератора енергії для потреб медицини та оборони	$(0+73+74)/3=49.0$	49
17	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Соціально-економічні й інформаційно-когнітивні процеси формування та трансформації підприємницької активності	$(43+55)/2=49.0$	49
24	П	Д	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Наукове обґрунтування технологій виробів із пшеничного борошна з заданими властивостями із використанням рослинних добавок	$(48+49)/2=48.5$	48.5
15	П	Д	Рівненський державний гуманітарний університет	Пролонгований антимікробний захист поверхонь за допомогою деззасобів на основі гуанідину і наночастинок металів та неметалів	$(43+54)/2=48.5$	48.5
19	Ф	Д	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка	Концепція формування природничо-наукової компетентності та світогляду майбутнього фахівця в умовах STEM-освіти	$(33+50+60)/3=47.7$	47.67
19	П	Д	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Формування професійної антиципації у педагогічного персоналу закладів передвищої освіти в умовах індустріальної революції 50	$(37+39+66)/3=47.3$	47.33
19	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Духовне пробудження студентської молоді в сучасних соціокультурних умовах	$(46+48)/2=47.0$	47
17	П	Д	Державна наукова установа "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації"	Прогнозування науково-технологічного розвитку економіки та сфери національної безпеки методом форсайтних досліджень	$(45+49)/2=47.0$	47
20	П	Д	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Стратегічні комунікації та інклюзивне зростання у системі національної безпеки етапу розвитку	$(15+50+76)/3=47.0$	47

23	Ф	Д	Харківська державна зооветеринарна академія	Моніторинг ризиків рекомбінації збудника COVID-19 з коронавірусами свиней та удосконалення концепції біобезпеки свинарства	$(38+46+55)/3=46.3$	46.33
14	П	Д	Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Підвищення ефективності інноваційної геотехнології підсилення земляного полотна залізниць України	$(35+39+61)/3=45.0$	45
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Управління ризиками фінансових технологій розвитку самозайнятості в умовах глобального локдауну	$(43+47)/2=45.0$	45
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Інтегрована звітність у забезпеченні сталого розвитку суспільства	$(30+59)/2=44.5$	44,5
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Дескриптивна концепція розвитку публічних фінансів в умовах економічних викликів пандемії	$(40+48)/2=44.0$	44
7	П	Р	Національний університет «Одеська морська академія»	Підвищення енергетичних та екологічних показників роботи суден річкового та морського транспорту	$(43+45)/2=44.0$	44
11	Ф	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Створення структурно-кінетичної теорії зміцнення й руйнування шаруватих наплавлених композицій	$(43+43)/2=43.0$	43
20	Ф	Д	Ізмаїльський державний гуманітарний університет	Забута правда історії: репресії, депортації, соціальні трансформації в Українському Придунав'ї (1940-1941, 1944-1953 рр.)	$(18+46+64)/3=42.7$	42.67
3	Ф	Д	Криворізький державний педагогічний університет	Еволюція структури та властивостей біорозкладальних полімерних матеріалів, індукована простим зсувом під тиском	$(40+45)/2=42.5$	42.5
6	П	Д	Мукачівський державний університет	Екобезпечні біоцидні препарати на основі природних мінералів для антибактеріальної обробки шкіряних матеріалів і текстилю	$(38+46)/2=42.0$	42
19	П	Д	ДНУ "Інститут модернізації змісту освіти"	Управлінські засади діяльності психологічної служби у системі освіти України	$(36+47)/2=41.5$	41.5

7	П	Р	Національний університет «Одеська морська академія»	Системні технології підвищення енергоефективності суднових електроенергетичних і електромеханічних установок	$(40+42)/2=41.0$	41
11	Ф	Д	Національний університет «Чернігівська політехніка»	Моделювання просторового різального клина у виробництві і відновленні військової та цивільної транспортної техніки та машинобудуванні	$(40+40)/2=40.0$	40
8	П	Д	Одеський національний морський університет	Розробка рекомендацій з проектування морських нафтогазопромислових гідротехнічних споруд для видобутку вуглеводнів на шельфі Чорного моря	$(35+45)/2=40.0$	40
19	П	Д	Одеський національний морський університет	Психологічний супровід військовослужбовців військово-морського флоту та працівників морського транспорту	$(19+58)/2=38.5$	38.5
9	П	Д	Львівський національний аграрний університет	Розробити комплексний метод оцінювання здоров'я ґрунтів в умовах агрогенної деградації з метою збереження їхніх природних екофункцій	$(36+41)/2=38.5$	38.5
19	Ф	Д	Національний університет «Острозька академія»	Інформаційно-психологічна безпека освітян в умовах інфодемії	$(35+40)/2=37.5$	37.5
23	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розбудова мережі територій природно-заповідного фонду Північно-Східної України в контексті «Стратегії біорізноманіття СС до 2030 року»	$(0+50+62)/3=37.3$	37.33
19	Ф	Д	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Психолінгвістика внутрішнього мовлення: комунікаційно-компетентнісний аспект	$(22+52)/2=37.0$	37
23	П	Р	ДНУ «Державний центр інноваційних біотехнологій»	Пробіотичний препарат на основі екзотоксинів бактерій для неспецифічної профілактики гастроентеритів вірусно-бактеріальної етіології	$(33+39)/2=36.0$	36

14	П	Р	Донбаська національна академія будівництва та архітектури	Розробка спеціальних транспортуючих комплексів	$(32+39)/2=35.5$	35.5
19	П	Д	Харківська державна академія фізичної культури	Інноваційні методи донозологічної діагностики стану здоров'я працездатного населення та впровадження програм оздоровчо-рухової активності	$(34+36)/2=35.0$	35
19	Ф	Д	Національний університет «Острозька академія»	Соціально-психологічні та індивідуально-особистісні предиктори кібербулінгу у юнацькому середовищі	$(0+40+65)/3=35.0$	35
20	Ф	Д	Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка	Середньовічна та ранньомодерна архітектура Чернігово-Сіверщини – українська та загальноєвропейська спадщина	$(18+36+50)/3=34.7$	34.67
19	П	Д	Національний університет «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка	Організація асинхронної та синхронної взаємодії в освітньому просторі з урахуванням психофізіологічних особливостей майбутніх фахівців	$(31+37)/2=34.0$	34
9	П	Д	Одеський державний аграрний університет	Інвазійні комахи Півдня України: виявлення та вивчення природних факторів їх контролю	$(32+34)/2=33.0$	33
7	П	Д	Українська інженерно-педагогічна академія	Наукові та нормативні засади створення автоматизованих систем енергозберігаючого керування режимами роботи нафто- та газоперекачувальних станцій	$(30+36)/2=33.0$	33
23	П	Д	Харківська державна зооветеринарна академія	Розробка повітряної системи критеріїв моніторингу безпечності та якості сирого молока в Україні	$(24+29)/2=26.5$	26.5
1	Ф	Д	Мукачівський державний університет	Узагальнення ланцюгових дробів та наближення функцій	$(23+28)/2=25.5$	25.5
5	Ф	Д	Національний університет «Запорізька політехніка»	Дослідження розмірних і температурних ефектів в оптичних властивостях шаруватих наноструктур і композитів на їх основі	$(0+0+72)/3=24.0$	24
20	П		Державна науково-технічна бібліотека України	Розробка дорожньої карти дослідницьких інфраструктур для відкритої науки в медичному та фармацевтичному секторі	$(14 \cdot 25+32)/3=23.7$	23.67

20	П	Д	Державна науково-технічна бібліотека України	Розробка дорожньої карти дослідницьких інфраструктур для відкритої науки в медичному та фармацевтичному секторі	$(14+25+32)/3=23,7$	23,67
17	П	Д	Українська академія друкарства	Розроблення норм витрат та нормативів відходів матеріалів при виготовленні підручників і навчальних посібників	$(10+27)/2=18,5$	18,5
18	П	Д	Сумський державний університет	Розробка Концепції економічної безпеки України на 2023-2030 рр	$(0+0)/2=0,0$	0
19	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нейрофізіологічної технології розвитку людського капіталу для посилення спроможностей складових сектору безпеки і оборони	$(0+0)/2=0,0$	0
7	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Фізичні основи функціонування квазідвовимірних систем типу графена та неорганічних сорбентів для енергетичних пристроїв подвійного призначення	$(0+0+0)/3=0,0$	0

Генеральний директор директорату
науки та інновацій



Юлія БЕЗВЕРШЕНКО