

ЗАТВЕРДЖЕНО  
наказ Міністерства  
освіти і науки України  
від 09.11.2018 № 1223

Перелік проектів наукових фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок (далі – дослідження і розробки) закладів вищої освіти та наукових установ, які належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними балами, отриманими у ході конкурсного відбору

Секція	Код	Тип	ВНЗ або НУ	Назва проекту	Заг.Фін.	За I-ий рік	Рейтинг
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження формування електромагнітних полів із заданими характеристиками антенними решітками з електричними, магнітними та комбінованими випромінюючими елементами	5850	1950	(93+97)/2=95,0
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Проточні модульні системи для електрохімічного синтезу високочистих розчинів натрію гіпохлориту медичного та ветеринарного призначення	4483,5	1494,5	(93+93)/2=93,0
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження багатоелементних випромінюючих електродинамічних структур та двовимірних антенних решіток з нелінійними та імпульсними елементами	4500	1500	(91+98)/2=94,5
6	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні засади адгезійної взаємодії багатокомпонентних покриттів з інструментальною підкладкою	4320	1440	(90+91)/2=90,5
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	З'ясування метаболомних стратегій посухостійкості зернових культур для керування продуктивністю за глобальних змін клімату	9784	3018	(9+68+73)/3=50,0
20	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Історія урбанізації Південної Русі IX–X століть	901	300,2	(9+36+41)/3=28,7
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка фізико-хімічних основ конверсії СО для створення технології синтезу аміаку зі знизеними енерго- та ресурсовитратами	2564	1242	(9+19)/2=14,0
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні принципи керування нерівноважною плазмою для застосування у технологіях машинобудування, мікроелектроніки та біомедицини	4320	1440	(89+92)/2=90,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фундаментальні засади створення наногібридних функціональних композитів, синтезованих в полімерних матрицях, здатних реагувати на зовнішні фактори	9136,5	2815,6	(89+90)/2=89,5
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Чисельні алгоритми аналізу, методики та засоби вимірювання електродинамічних характеристик поглинаючих, нелінійних та магнітних метаматеріалів і композитів	5400	1800	(89+90)/2=89,5
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фундаментальні засади керування фізико-хімічними та експлуатаційними властивостями мікро- та наноструктур: теоретичне прогнозування та експериментальне вивчення	6240	2211,22	(88+91)/2=89,5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Високоенергетичні явища та активні процеси в астрофізичних та космологічних системах за даними багатоканальних спостережень	11156,1	3439,6	(88+90)/2=89,0
12	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Науково-технічні засади створення приладів контактного зварювання біологічних тканин імпульсами постійного струму	1500	500	(88+90)/2=89,0
10	Ф	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Створення нового покоління методів фрактодіагностування матеріалів і конструкцій на основі використання нейронних мереж	1766,76	588,92	(88+88)/2=88,0
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Точні формули, оцінки, асимптотичні властивості і статистичний аналіз складних еволюційних систем з багатьма ступенями свободи	8646	2666	(87+91)/2=89,0

3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Модифікація електронним опроміненням електрофізичних властивостей шаруватих та наноструктурованих систем	4200	1400	(87+90)/2=88,5
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	«Розумні» ліганди для селективного визначення іонів металів на основі флуорофорних систем з фотопереносом протону.	3738,3	1246,1	(87+89)/2=88,0
12	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розробка новітніх поляризаційно-кореляційних і цифрових голографічних методів системи 3D інтроскопії полікристалічної структури біологічних шарів	3300	1100	(86+91)/2=88,5
8	П	Д	Національна металургійна академія	Інноваційне вдосконалення металургійних технологій з метою збільшення їх енергоефективності та екологічної безпеки	2400	480	(86+90)/2=88,0
11	П	Д	Сумський державний університет	Малогабаритні енергозберігаючі модулі із застосуванням багатофункціональних апаратів з інтенсивною гідродинамікою для виробництва, модифікації та капсулювання гранул	1754,3	530	(86+86)/2=86,0
10	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Оптимізація та дослідження поведінки неоднорідних структур з урахуванням появи мікродефектів, тріщиноутворень та отворів	3000	1000	(85+93)/2=89,0
1	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Дослідження алгебраїчних структур з природними обмеженнями та деякі питання квантової механіки	1800	600	(85+85)/2=85,0
10	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Чисельні методи дослідження та прогнозування нелінійних коливань, динамічної стійкості та кризових явищ і хаотичної поведінки пружних систем	3153,917	952,846	(85+85)/2=85,0
16	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Конструювання N,O,S-вмісних гетероциклів із залученням нових каталітичних систем. Експериментальне та теоретичне дослідження	4150	1250	(84+93)/2=88,5
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Кристалохімічний дизайн і функціональні властивості нових складнооксидних сполук та гібридних наноструктур на їх основі	15515,2	4781,8	(84+90)/2=87,0
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Молекулярні та клітинні механізми TRP каналопатій	6204,8	1913,5	(84+86)/2=85,0
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні принципи побудови багатомодових металево-діелектричних електродинамічних структур НВЧ, КВЧ та терагерцового діапазонів	4290	1430	(84+86)/2=85,0
12	П	Р	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розроблення мобільних малогабаритних та стаціонарних бездротових приладів ранньої діагностики, профілактики, лікування та посттравматичних відновлень військово-цивільного застосування	1698,052	806,321	(83+92)/2=87,5
15	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Концепція інноваційного біомоніторингу токсичного навантаження тварин у природних і штучних екосистемах	2700	900	(83+88)/2=85,5
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка експериментального зразка безпілотного літального апарата малопомітного для сучасних засобів виявлення	3062,2	1531,1	(83+88)/2=85,5
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Динамічні явища та фазові переходи у мікро- та наноструктурованих матеріалах для пристроїв сучасної магнітоелектроніки	8935,8	2828,9	(83+87)/2=85,0
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Неорганічно-органічні гібриди та комплекси перехідних металів як основа нових поліфункціональних матеріалів для оптоелектронних технологій, каталізу та біомедичних застосувань.	19168,8	5910,2	(83+86)/2=84,5
2	П	Д	Запорізький національний технічний університет	Інтелектуальні методи та програмні засоби діагностування й неруйнівного контролю якості техніки військового та цивільного призначення	1997,53	368,59	(83+84)/2=83,5
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Визначення та моделювання відгуку атмосфери, іоносфери та магнітосфери на збурення космічного і земного походження	8400,1	2642,4	(83+83)/2=83,0
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Визначення хіміко-мінералогічних та структурних характеристик поверхні Місяця для планування і реалізації космічних програм	6743,808	2247,936	(83+83)/2=83,0
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Селективність у реакціях карбо-, гетероциклізації і функціоналізації для медичної хімії та сталого розвитку	8523,3	2629,3	(83+83)/2=83,0

16	П	Р	Львівський національний університет імені Івана Франка	Універсальні вимірювальні комплекси для електрохімічних, корозійних та електроаналітичних досліджень	2900	1450	(82+96)/2=89,0
6	П	Д	Сумський державний університет	Синтез та оптимізація властивостей сонячних елементів на основі гетеропереходу $n\text{-ZnO}/p\text{-Cu}_2\text{ZnSn(S,Se)}_4$ , отриманих методом друку з використанням наночорнил	1754,3	530	(82+90)/2=86,0
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Встановлення гранично допустимих концентрацій радіонуклідів в водоймах на основі метаболізму цезію та стронцію у риб	2910.000	970	(82+89)/2=85,5
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Телескопічні дослідження астероїдів головного поясу, троянців Юпітера та кентаврів	7105,743	2368,581	(82+87)/2=84,5
13	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Фундаментальні основи створення адекватно-спрямованого напружено-деформованого стану мульти-функціональних модулів вагоконструкцій з можливостями перспективного широкого машинобудівного застосування	2556,233	845,331	(82+87)/2=84,5
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка технологій та технічних рішень для автоматизованих промислових установок прецизійної обробки деталей агрегатів ГТД детонуючими газовими сумішами	2593,93	1103,97	(82+86)/2=84,0
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дослідження взаємодії електромагнітних полів зі структурованими нанокомпозитами, молекулярними та анізотропними матеріалами для сучасних інформаційних технологій	10614,8	3271,5	(82+84)/2=83,0
3	Ф	Д	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Мультифункціональні наноструктуровані сіткові композити на основі склуватих халькогенідів, халькогалогенідів та боратів	4179,7	1306,9	(81+88)/2=84,5
6	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Формування структури, магнітних властивостей нанорозмірних плівок $\text{FePt(Pd)}$ водневою термообробкою для магнітного запису інформації підвищеної щільності	1680	480	(81+87)/2=84,0
13	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Формування технологій створення адаптивних систем керування ГТД пасажирських і транспортних літаків	2669,12	1334,56	(81+87)/2=84,0
11	П	Д	Сумський державний університет	Основи прийняття рішень при управлінні процесами життєвого циклу складних виробів та об'єктів військової техніки	993	300	(81+86)/2=83,5
15	П	Д	Сумський державний університет	Біологічна ефективність застосування плазмової електроокисації та золь-гель депозиції для створення функціональної поверхні імплантатів	1357,1	410	(81+85)/2=83,0
24	Ф	Д	Національний університет харчових технологій	Комплексні мікробні препарати мультифункціонального призначення: від регуляції біосинтезу та властивостей до перспектив практичного використання	2138,7	712,5	(81+85)/2=83,0
15	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Біохімічні та лазерно-поляриметричні параметри комплексного прогнозування метаболічних порушень	2400	800	(81+84)/2=82,5
23	П	Д	ВП НУБіП України "Боярська лісова дослідна станція"	Розробити методичні основи та інформаційне забезпечення оцінювання екосистемних функцій лісів природно-заповідного фонду Полісся України	1935	645	(81+84)/2=82,5
4	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Формування та характеристики елементів структури багатокомпонентного Всесвіту, гамма-випромінювання залишків наднових і спостереження змінних зір	3982,5	1327,5	(81+84)/2=82,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моніторинг особливостей поширення зоонозних інвазій тварин та їх профілактика в умовах Чорнобильської зони радіоактивного забруднення	1950	650	(81+81)/2=81,0
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розроблення концепції побудови когерентних джерел випромінювання і пристроїв терагерцового діапазону на основі керованих бреггівських та фотонно-кристалічних структур	4220,196	1406,732	(81+81)/2=81,0
10	Ф	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Створення комп'ютерних технологій дослідження несучої здатності просторових тіл складної форми з тріщинами на основі енергетичних критеріїв руйнування	2420,524	731,277	(81+81)/2=81,0
5	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Широкопasmові, багатосmгові, адаптивні та діелектричні високоефективні малогабаритні антенні системи	5967	1989	(80+94)/2=87,0

2	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Формулювання та розробка принципів, методів і засобів швидкої та достовірної обробки цілочисельних даних, що представлені у непозиційній системі числення залишкових класів в комп'ютерних системах та мережах подвійного призначення	2700	900	$(80+85)/2=82,5$
1	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Марківські еволюції в дійсних та р-адичних просторах	2250	750	$(80+84)/2=82,0$
17	П	Д	Сумський державний університет	Моделювання трансферу екоінновацій в системі "підприємство-регіон-держава": вплив на економічне зростання та безпеку України	993	300	$(80+84)/2=82,0$
16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Багатофункціональні матеріали клиноптилоліт-перехідні метали у хімічному аналізі та біології	2226	742	$(80+83)/2=81,5$
4	Ф	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Нові стани матерії та ефективні взаємодії в експериментах на Великому гадронному колайдері	2597,97	699,94	$(80+83)/2=81,5$
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Виршення астрометричних, кінематичних та астрофізичних задач за даними сучасних каталогів із використанням штучних нейронних мереж.	5145.000	1715.000	$(80+82)/2=81,0$
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дослідження фундаментальних проблем фізики нейтрино, космофізики та фізики ядра	6857,6	2115,2	$(80+82)/2=81,0$
21	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Еколінгвістичний підхід до аналізу германських мов та процесу їх навчання у закладах вищої освіти України	900	300	$(80+82)/2=81,0$
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Когерентні кореляційні процеси у багаточастинкових середовищах та великих розподілених фізичних та біологічних системах	7114,7	2239,7	$(80+82)/2=81,0$
5	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Методи та засоби цифрового оброблення радіосигналів для систем безпеки та моніторингу	971,638	300,106	$(80+81)/2=80,5$
16	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Новітні ефективні технології кондиціонування біохімічно оброблених стічних вод для повторного промислового використання	1200	400	$(80+81)/2=80,5$
8	Ф	Д	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Виявлення закономірностей фазових перетворень газогідратів і напружено-деформованого стану гірського масиву та розробка інноваційних геотехнологій	4479	1000	$(80+80)/2=80,0$
1	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Розробка математичних моделей та алгоритмів розв'язання прикладних задач класифікації, кластеризації на основі теорії оптимального розбиття множин	2778	800	$(80+80)/2=80,0$
4	П	Р	Інститут іоносфери НАН і МОН України	РОЗРОБКА МЕТОДИЧНОГО, АПАРАТНОГО ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ РАДІОФІЗИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Е-ОБЛАСТІ ІОНОСФЕРИ	600	300	$(80+80)/2=80,0$
19	Ф	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Теоретичні та методичні основи впровадження електронних систем для дуального навчання в закладах вищої освіти України	1324	400	$(8+56+67)/3=43,7$
19	П	Д	Національний авіаційний університет	Науково-методичні і організаційні засади психологічного супроводу особистісного розвитку і професійного становлення студентів закладів вищої технічної освіти	1337,5	300	$(8+46+47)/3=33,7$
19	Ф	Д	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Теорія та методика особистісно-професійного розвитку майбутнього вчителя	970,593	300,753	$(8+13+43)/3=21,3$
19	П	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	«Підготовка майбутніх фахівців дошкільної освіти до забезпечення якості освіти дітей дошкільного віку»	900	369,6	$(8+10+37)/3=18,3$
2	Ф	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Глибинні гібридні системи обчислювального інтелекту для аналізу потоків даних та їх швидке навчання	6000,162	2000,054	$(79+92)/2=85,5$
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Перспективні молекулярні інструменти на основі природних та синтетичних (карбо)гетероциклів для вирішення проблем хімії, медицини, промисловості.	9247,1	2852,3	$(79+85)/2=82,0$
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Асимптотичний та структурний аналіз стохастичних моделей динаміки популяцій	4592,1	1414,7	$(79+82)/2=80,5$
15	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Індукція мовчазних генів актинобактерій як метод виявлення нових біологічно активних сполук	1500	500	$(79+82)/2=80,5$
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інноваційні механізми активізації розвитку науково-технічної діяльності в Україні	3178,8	980,4	$(79+82)/2=80,5$

15	Ф	Д	Херсонський державний університет	Молекулярний баркод симбіотичних угруповань як основа для оцінки структури наземних літогенних біотопів	1130	310	$(79+82)/2=80,5$
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні механізми взаємодії електромагнітного випромінювання та потоків заряджених частинок із компонентами плазмово-технологічних пристроїв	3417	1139	$(79+82)/2=80,5$
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	«Моделі та інструменти досягнення інтелектуального лідерства в глобальному конкурентному середовищі»	1881,9	588,7	$(79+81)/2=80,0$
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Нові підходи у розвитку структурно-чутливої X-променевої спектроскопії та дифрактометрії складних кристалічних сполук, тонкоплівкових та нанорозмірних шаруватих систем	2700	900	$(79+81)/2=80,0$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення технології діагностики якості функціонування сільськогосподарських споживачів електричної енергії на основі використання ІР-технологій	1200	400	$(79+81)/2=80,0$
16	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Стратегія спрямованого синтезу різних типів біокоординативних сполук – субстанцій лікарських засобів з широким спектром фармакологічної дії	2700	900	$(79+81)/2=80,0$
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових математичних методів аналізу та оптимізації систем в умовах невизначеності	11834,4	3648,8	$(79+80)/2=79,5$
17	П	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Формування комфортного середовища проживання та праці задля досягнення соціальної безпеки в транскордонному просторі	1400	300	$(79+80)/2=79,5$
16	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Поліоксометалати, ортованадати та оксіортосилікати перехідних металів і лантанідів для створення новітніх матеріалів	2689,441	899,225	$(79+79)/2=79,0$
1	Ф	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Сингулярні розв'язки рівнянь математичної фізики в анізотропних і неоднорідних середовищах, моделювання процесів дифузії та абсорбції	1617	324	$(79+79)/2=79,0$
3	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Функціональні наноматеріали з поверхневим плазмонним резонансом для застосування в біосенсоріці і медицині	2700	900	$(78+86)/2=82,0$
12	П	Д	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Кондиціонер для танка	2989,8	996,6	$(78+85)/2=81,5$
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нові функціональні металвмісні композити та наноматеріали для сенсорики газів, каталізу малих молекул та молекулярного перемикачів	27921,2	8607,6	$(78+85)/2=81,5$
13	П	Р	Національний авіаційний університет	Розробка, виготовлення дослідного зразка пристрою виявлення та локалізації джерел шуму літальних апаратів методами акустичної діагностики	1624,8	812,4	$(78+82)/2=80,0$
6	Ф	Д	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Синтез, структура та властивості нових тетраарних халькогенідів для термо- та оптоелектроніки	2400	800	$(78+80)/2=79,0$
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення методів пластичного формоутворення конструкцій з нового зварювального сплаву системи Al-Mg-PM-P3M з високими механічними властивостями для авіакосмічного машинобудування	1500	500	$(78+80)/2=79,0$
7	П	Д	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Теоретичні основи створення двопаливних газотурбінних камер згорання з плазмовим супроводом	1991,7	663,9	$(78+80)/2=79,0$
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Технологія оцінки ризику травматизму спортсменів за електронейрографічними і психофізіологічними показниками	2342,178	1171,089	$(78+80)/2=79,0$
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка фізико-хімічного підґрунтя інверсії матриць для синтезу композитних покриттів каталітичних конверторів знешкодження техногенних токсикантів	1990	995	$(78+79)/2=78,5$
17	П	Д	Тернопільський національний економічний університет	Фіскально-регулюючі домінанти забезпечення митної безпеки в Україні.	1550	500	$(78+79)/2=78,5$
1	Ф	Д	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Вільні системи в многовиді П-кратних напівгруп і напівгрупи ендоморфізмів	900	300	$(78+78)/2=78,0$
10	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Нові способи підвищення втомної довговічності алюмінієвих сплавів за рахунок використання імпульсного введення енергії і нанотехнологій	900	300	$(78+78)/2=78,0$

13	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Принципи розробки та обґрунтування технологічних систем комбінованих процесів обробки з використанням лазерних джерел	2861,18	1429,9	$(77+88)/2=82,5$
6	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Високоякісні поверхнево-бар'єрні структури на основі тонких плівок нітрідів металів для електроніки та фотовольтаїки	2400	800	$(77+83)/2=80,0$
5	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розвиток теорії надширокопasmових систем активного апертурного синтезу для високочастотного дистанційного зондування з високошвидкісних аерокосмічних платформ	4087,87	1361,07	$(77+83)/2=80,0$
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	«Моделювання розвитку міжнародного економічного та фінансового співробітництва України з країнами Близького Сходу та Північної Африки»	1779,4	548,1	$(77+82)/2=79,5$
17	П	Д	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Інтегрована звітність як комунікаційна складова управління сталим розвитком суб'єктів господарювання в умовах невизначеності	970	307,8	$(77+82)/2=79,5$
23	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Впровадження нанокомпозитних матеріалів у інноваційні технології інкубації яєць сільськогосподарської птиці	900	300	$(77+81)/2=79,0$
6	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Вплив деградації матеріалів на залишковий ресурс елементів конструкцій довготривалої експлуатації за дії силових і фізико-хімічних факторів	1500	500	$(77+80)/2=78,5$
13	П	Д	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розроблення та удосконалення методів, моделей, алгоритмів і засобів георадарної діагностики техніко-експлуатаційного стану транспортних споруд	2400	800	$(77+80)/2=78,5$
4	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Сонячна та міжзоряна плазма: магнетизм, динаміка та геофізичні прояви активності Сонця	2300	790	$(77+80)/2=78,5$
3	Ф	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Магнітоелектричні, магнітомеханічні та магнітооптичні властивості структурованих мезо- і наномагнітних систем	5460	1500	$(77+79)/2=78,0$
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Астрофізика позагалактичних об'єктів: гравітаційно-лінзовані квазари та активні ядра галактик	4036,011	1345,337	$(77+78)/2=77,5$
13	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Наукові основи проектування, удосконалення конструкцій і модернізації екіпажних частин традиційного і високошвидкісного рухомого складу залізниць із поліпшеними характеристиками взаємодії з рейковою колією	2100	650	$(77+78)/2=77,5$
22	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розробка прогностичних критеріїв пошуків покладів вуглеводнів в Чорному морі на засадах теорії флюїдогенезу	2100	700	$(77+78)/2=77,5$
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Сульфурофункціоналізовані карбо- та гетероциклічні системи з антитромбоцитарною та антиоксидантною активностями як нові перспективні субстанції для лікування артеріальних тромбозів.	3743	1247,6	$(77+78)/2=77,5$
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Маломасштабна структура сонячних магнітних полів, сонячна активність та її вплив на геосферу	7708,4	2357,4	$(77+77)/2=77,0$
3	Ф	Д	Сумський державний університет	Імплантація іонів низьких та високих енергій у багатокомпонентні та багаточастикові покриття: мікроструктура та властивості	1754,3	530	$(76+90)/2=83,0$
6	П	Д	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Високоєфективні матеріали для функціональної електроніки на основі складних оксидів та халькогенідів металів	2770	850	$(76+88)/2=82,0$
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Застосування оптичних потоків енергії для розв'язання задач мікро- та нанооптики	3,9	1300	$(76+88)/2=82,0$
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Адаптивне векторне керування з оптимізацією втрат потужності для електромеханічних систем електричних транспортних засобів з підвищеними динамічними та енергетичними характеристиками	1608	536	$(76+85)/2=80,5$
3	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Квантові ефекти у фізиці одно- і багаточастинкових систем у просторах зі складною структурою	1890	630	$(76+83)/2=79,5$

23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Науково-методичні засади та інформаційний інструментарій оцінювання первинної продукції і потенціалу біомаси лісів Українських Карпат	1800	600	$(76+83)/2=79,5$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прикладні рішення оцінювання впливу порушень у лісових екосистемах на вуглецевий цикл	1650	550	$(76+82)/2=79,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Принципи керування оптичними і фотоелектричними властивостями гібридних метал-напівпровідникових плівок та структур нанодіодного типу	7656.8	2359.9	$(76+82)/2=79,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дослідження властивостей низькотемпературної газорозрядної плазми для технологічних застосувань	8425,2	2600	$(76+81)/2=78,5$
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дослідження теплогідравлічних процесів в елементах систем тепловідведення для перспективних об'єктів атомної енергетики	2550	850	$(76+81)/2=78,5$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка системи нагляду сказу тварин із застосуванням геоінформаційних систем (GIS) та інноваційного тесту біосенсорики (SPR)	1200	400	$(76+81)/2=78,5$
7	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розробка технології керованого структуроутворення теплоізоляційних матеріалів з прогнозованими теплофізичними характеристиками	1254,306	413,2	$(76+80)/2=78,0$
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Фінансово-бюджетна та соціально-економічна безпека держави в умовах гібридної агресії	1,43	320	$(76+80)/2=78,0$
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Енергетична взаємодія електромагнітного випромінювання з тонкими провідниковими волокнами	3537,909	1179,303	$(76+79)/2=77,5$
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Координаційні сполуки з поліуклеативними лігандами N-N та N-O типів як основа створення нових функціональних матеріалів та матеріалів біомедичного призначення.	14134.2	4360.0	$(76+79)/2=77,5$
10	Ф	Д	Центральноукраїнський національний технічний університет	Стабілізація і стійкість руху незрівноваженого обертового несучого тіла в вільній чи ізольованій механічній системі	1929	643	$(76+79)/2=77,5$
4	Ф	Д	Інститут іоносфери НАН і МОН України	ДОСЛІДЖЕННЯ СЕРЕДНЬОШИРОТНОЇ ІОНОСФЕРИ НАД УКРАЇНОЮ НА ФАЗІ ЗРОСТАННЯ 25-ГО ЦИКЛУ СОНЯЧНОЇ АКТИВНОСТІ	9300	3100	$(76+78)/2=77,0$
23	П	Д	Національний лісотехнічний університет України	Лісівничо-технологічні засади формування різновікових мішаних деревостанів Карпатського регіону на основі природного поновлення	646	300	$(76+78)/2=77,0$
23	П	Д	Миколаївський національний аграрний університет	Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень	1500	400	$(76+78)/2=77,0$
4	Ф	Д	Одеський національний політехнічний університет	Фізичні механізми і динаміка режимів бігучої хвилі нейтронно-ядерного горіння надтеплого ядерного реактора п'ятого покоління	1590	390	$(76+78)/2=77,0$
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізичні та динамічні властивості малих тіл Сонячної системи як індикатори їхніх місць походження та еволюції	10807,6	3331,6	$(76+78)/2=77,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фотоніка плазмонних наноструктур для фотовольтаїки та сенсорики	5684.7	1753.3	$(76+78)/2=77,0$
3	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Оптично-стимульована люмінесценція в дозиметричному фосфорі на основі YAP:Mn	2779,3	799,3	$(76+77)/2=76,5$
4	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Пошук заряджених бозонів Хіггса у надточних вимірюваннях на В-фабриці нового покоління SuperKEKB	5338,6	1645,9	$(76+77)/2=76,5$
11	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Розробка методів розрахунку граничних деформацій, оцінювання технологічної спадковості та прогнозування показників якості виробів машинобудування	1242,614	390	$(76+77)/2=76,5$
1	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Статистика сингулярних розподілів ймовірностей і фрактальні неперервні функції випадкових величин	2300	650	$(76+77)/2=76,5$
13	Ф	Д	Український державний університет залізничного транспорту	Теоретичні та експериментальні основи визначення, прогнозування та забезпечення несучої здатності та довговічності транспортних споруд в умовах агресивних впливів	1350	450	$(76+77)/2=76,5$
1	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Алгебри симетричних аналітичних функцій на банахових просторах. Алгебраїчні та аналітичні структури на спектрах	900	300	$(76+76)/2=76,0$

22	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка механізмів масової оцінки нерухомості для ефективного регулювання земельних відносин	1200	400	$(76+76)/2=76,0$
1	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових аналітико-геометричних, асимптотичних та якісних методів дослідження інваріантних множин диференціальних рівнянь	7665,1	2363,2	$(76+76)/2=76,0$
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розроблення науково-технічних основ зберігання і підготовки окисненого вугілля до коксування	2368	1184	$(76+76)/2=76,0$
17	Ф	Д	Тернопільський національний економічний університет	Становлення альянсу Польщі, Чехії, Словаччини, Угорщини та України як Вишеградської п'ятірки: контекст регіональної економічної інтеграції	1220	370	$(76+76)/2=76,0$
12	П	Д	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Термоелектричне джерело тепла та електрики для бронетанкової техніки	2960,4	986,8	$(76+76)/2=76,0$
3	Ф	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Формування надгратки адсорбованих атомів у напівпровідниках із структурою цинкової обманки в електричному та механічному полях	2100	700	$(76+76)/2=76,0$
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Великомасштабні та глобальні фізичні процеси в атмосфері та геокосмосі природного та техногенного походження	4200	1400	$(75+85)/2=80,0$
7	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інжинірингові аспекти функціонування системи енергоменеджменту об'єктів житлово-громадської сфери	1900	950	$(75+84)/2=79,5$
6	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Фізичні основи формування функціональних покриттів та нанорозмірних систем для медицини, електронної техніки та спінтроники	8164	2526	$(75+83)/2=79,0$
11	П	Р	Херсонський національний технічний університет	Технології та обладнання для отримання виробів складної форми з урахуванням процесів деформації середовища та зворотнього зв'язку у виробничих системах	1200	600	$(75+82)/2=78,5$
5	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дослідження фізико-хімічних процесів у напівпровідникових наноматеріалах та їх інтерфейсах для приладів сенсорики та діагностики.	8428	2600	$(75+79)/2=77,0$
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Потенціал імпортозаміщення в Україні за умов становлення постіндустріальної економіки	990	320	$(75+79)/2=77,0$
6	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Фізика швидкісного електронно-променевого спікання гомогенних та гетерогенних високотемпературних матеріалів	3000	1000	$(75+78)/2=76,5$
24	П	Д	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Інноваційні технології оздоровчих харчових продуктів на основі рослинної сировини та обладнання для їх реалізації	1078,6	337,2	$(75+77)/2=76,0$
2	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Математичне моделювання комбінаторних конфігурацій та методи їх оптимізації з урахуванням просторових і фізико-метричних параметрів	2707,8	900,6	$(75+77)/2=76,0$
17	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Оцінювання вартості та готовності технологій до трансферу з університетів до бізнес-середовища	1617,1	513,7	$(75+77)/2=76,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка фізичних засад функціоналізації наноструктурованих матеріалів на основі карбону, напівпровідникових гетероструктур та поруватого кремнію	7926,4	2444,1	$(75+77)/2=76,0$
17	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Управління протиріччями інтересів стейкхолдерів у забезпеченні стійкого розвитку територій	2276,13	737,38	$(75+77)/2=76,0$
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Високоточна мікрохвильова спектроскопія атомів ртуті в рідбергівських станах	2645,421	881,807	$(75+76)/2=75,5$
4	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження транспорту швидких частинок у мультипликуючих середовищах та в інтенсивних зовнішніх полях	3416,613	1138,871	$(75+76)/2=75,5$
15	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Механізми подолання резистентності та підвищення ефективності протипухлинної дії похідних тіазолу в комплексі з нанорозмірними полімерними носіями	2046,9	682,3	$(75+76)/2=75,5$
19	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка комбінованих методів ідентифікації неповних дублікатів та виявлення повноти висвітлення наукових результатів дисертаційних досліджень, опублікованих автором	2562,411	774,143	$(75+76)/2=75,5$
4	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідження нестационарних об'єктів і явищ у ближньому космосі з використанням мережі телескопів Одеської обсерваторії	2700	900	$(75+75)/2=75,0$



18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Правова політика у сфері територіальної організації влади та публічного управління в Україні у контексті європейської інтеграції	1350	450	$(75+75)/2=75,0$
15	П	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Розробка універсальної багатоступінчастої біотехнології «in vitro – ex vitro – in situ» для вирішення проблеми стабілізації рідкісних видів рослин	1048	300	$(75+75)/2=75,0$
18	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка ціннісно-правової стратегії розвитку правової культури в Україні у контексті протидії сепаратизму	900	300	$(75+75)/2=75,0$
23	П	Д	Білоцерківський національний аграрний університет	Розроблення системи санітарно-гігієнічних заходів в індустріальних форелевих господарствах за замкнутого водопостачання	900	300	$(75+75)/2=75,0$
19	П	Д	Таврійський державний агротехнологічний університет	Теоретичне обґрунтування та розроблення інформаційної системи семантичної ідентифікації, документування та обробки результатів неформального та інформального навчання	900	300	$(75+75)/2=75,0$
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Новітні гібридні антипухлинні та протизапальні наноконструкції на основі піролів і C60-фулерену: створення, характеризовання, фармакодинаміка і токсикологічна характеристика	10402,6	3206,8	$(74+85)/2=79,5$
6	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка та дослідження нового класу кристалічних наноконструктивів із заданою анізотропією для мікро- і наноелектроніки	1766,5	548,9	$(74+84)/2=79,0$
5	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Оптимізація антенних систем за максимумом роздільної здатності	3999	1333	$(74+83)/2=78,5$
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка нових ультразвукових та флуоресцентних методів медичної мікро- та макродіагностики	3417	1139	$(74+81)/2=77,5$
3	Ф	Д	Сумський державний університет	Спрямований транспорт та дисипація енергії в системах феромагнітних наночастинок і магнітних скірміонів	993	300	$(74+81)/2=77,5$
16	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Одержання нанодисперсних металічних, металоксидних матеріалів та наноконструктивів на їх основі природоохоронного призначення	2400	800	$(74+80)/2=77,0$
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Хіміко-фізичні аспекти створення нових фотоактивних полімерних композитів для інформаційних технологій і чистої енергетики	11083,3	3415	$(74+80)/2=77,0$
10	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Забезпечення міцності елементів машин військового та цивільного призначення на основі дослідження нелінійних моделей контактної взаємодії	4800	2400	$(74+79)/2=76,5$
19	П	Д	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Вплив фізичної активності на якість життя різних груп населення	1214,6	607,3	$(74+78)/2=76,0$
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Методологія впровадження інструментів місцевого економічного розвитку в умовах децентралізації	900	450	$(74+78)/2=76,0$
23	П	Р	Уманський національний університет садівництва	Розробка та впровадження науково обґрунтованих елементів технологій вирощування багаторічних злаків на продовольчі та кормові цілі.	600	300	$(74+78)/2=76,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Закономірності спінальних процесів у кристалах і наноструктурах, розроблення методів проєктивних представлень груп симетрії для їхньої інтерпретації	6769,2	2088	$(74+77)/2=75,5$
6	П	Д	Сумський державний університет	Магніторезистивні і магнітооптичні властивості композитних матеріалів з впровадженими наночастинками	1357,1	410	$(74+77)/2=75,5$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування параметрів застосування фітобіотиків та їх аналогів у годівлі сільськогосподарських тварин	1500	500	$(74+77)/2=75,5$
2	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка алгоритмів і програмного забезпечення оптимізації сучасних систем зв'язку та систем керування запасами	5448,6	1680	$(74+77)/2=75,5$
4	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Багатоелектронні іон-молекулярні процеси з перерозподілом у лабораторній та астрофізичній плазмі.	2475	825	$(74+76)/2=75,0$
1	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Застосування топологічних методів до розв'язування проблем про відображення на абстрактних просторах	1500	500	$(74+76)/2=75,0$
1	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Оптимальне керування, стійкість і стабілізація динамічних систем складної природи	2457,711	819,237	$(74+76)/2=75,0$

23	Ф	Д	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Оптимізація режимів акумуляції енергії біомасою рослин як джерел виробництва біопалива і біоматеріалів на техноземах	2593	1006	$(74+76)/2=75,0$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка нового способу приготування кормів з використанням роторно-пульсаційних апаратів для підвищення якості кормової суміші	1200	400	$(74+76)/2=75,0$
20	П	Д	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Державна політика формування ефективного функціонування та розвитку спроможних до самоврядування територіальних громад у процесі децентралізації як запорука національної безпеки	1349,8	400	$(74+75)/2=74,5$
5	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка та дослідження потужної газорозрядної електронної гармати для застосування в електронно-променевої технології отримання тугоплавких та хімічно активних матеріалів	1200	600	$(74+75)/2=74,5$
7	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розроблення методів і засобів управління ефективністю енергетичних систем з розосередженою генерацією	990	330	$(74+75)/2=74,5$
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення дистанційно керованої платформи мобільного робота розмінування високої прохідності і маневреності	2800	1400	$(74+75)/2=74,5$
14	П	Д	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	Розробка наукових основ інноваційної архітектурно-конструктивно-технологічної системи будівництва методом 3D-друку	4500	2250	$(74+74)/2=74,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Моделювання нерівноважних станів і взаємодії підсистем конденсованих середовищ, зумовлених зовнішніми впливами	5709,9	1760,7	$(73+85)/2=79,0$
22	П	Д	Запорізький національний університет	Геопросторова та інфраструктурна перебудова децентралізованих самоврядних соціально-економічних об'єднань багатовекторного розвитку	3200	900	$(73+83)/2=78,0$
11	П	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Нові верстати та надтверді інструменти для виготовлення виробів оборонного та енергетичного призначення з високоміцних матеріалів	1800	900	$(73+80)/2=76,5$
3	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові сплави з аморфними та нанокристалічними фазами для припоїв з широким температурним інтервалом використання	1500	500	$(73+80)/2=76,5$
11	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розробка комплексної технології покращення експлуатаційних властивостей виробів машинобудування мікродуговим оксидуванням	1172,29	413,2	$(73+79)/2=76,0$
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Фінансово-бюджетна стратегія економічного зростання	990	320	$(73+79)/2=76,0$
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Праксеологія аналізу та аудиту в системі економічної безпеки України	990	320	$(73+78)/2=75,5$
17	П	Д	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Системи управління конкурентоспроможністю аграрної продукції в умовах глобалізації аграрних ринків	900	300	$(73+78)/2=75,5$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Топологічні властивості кіральної матерії та бозе-айштайнівських конденсатів у магнітному полі	4245,7	1309,5	$(73+78)/2=75,5$
6	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Новітні композитні та низькорозмірні матеріали для потреб відновлювальної енергетики, сенсорики, мікро- та оптоелектроніки.	1260	420	$(73+77)/2=75,0$
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження реакції нормальних та трансформованих клітин на низькоенергетичне електромагнітне випромінювання та діелектричних показників крові хворих	1500	500	$(73+76)/2=74,5$
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення інтегрованої системи наведення, навігації та управління польотом дрона	2292,7	1146,35	$(73+76)/2=74,5$
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Технологія проектування інформаційного середовища закладу вищої освіти з фізичної культури і спорту	1713,362	856,681	$(73+75)/2=74,0$
1	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові ймовірно-аналітичні методи у комплексному аналізі та теорії операторів	900	300	$(73+74)/2=73,5$
3	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Теоретичні і експериментальні дослідження наноструктурованих функціональних матеріалів перспективних для газових сенсорів та оптоелектроніки	1500	500	$(73+74)/2=73,5$

14	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка технологічних методів запобігання та припинення лужної корозії бетону в умовах використання реакційно здатних заповнювачів	2712,074	819,364	$(72+84)/2=78,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Встановлення механізмів підвищення контактної електропровідності в радіаційно функціоналізованих полімерних композитах із л-спряженими модифікаторами.	5485,1	1793,8	$(72+83)/2=77,5$
5	П	Д	Національний авіаційний університет	Новітні апаратно-програмні засоби спектрально-поляриметричної обробки сигналів систем метеорологічної радіолокації	2907,57	969,19	$(72+83)/2=77,5$
9	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Сенсорні засоби моніторингу довкілля та технологічні засади очищення водного середовища на основі новітніх нанодисперсних адсорбційних матеріалах.	3000	1000	$(72+80)/2=76,0$
6	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Формування варізонних плівкових структур на основі CdSexTe1-x для сонячних елементів та оптимізація їх властивостей	4774,7	1516,9	$(72+80)/2=76,0$
22	П	Д	Одеський державний екологічний університет	Зміни клімату та їх вплив на гідрологічний та гідроекологічний режими лиманів північно-західного Причорномор'я	1800	600	$(72+79)/2=75,5$
3	Ф	Д	Ужгородський національний університет	Напівпровідникові фероіки фосфорвмісних халькогенідів для надщільних та надшвидких елементів пам'яті.	2475	825	$(72+79)/2=75,5$
6	П	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Нові нанокompозитні полімерні матриці для конструювання прототипів біореакторів і біосенсорів для усунення та моніторингу ксеноестрогенів	1703,1	567,7	$(72+79)/2=75,5$
15	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Пошук продуцентів біосурфактантів серед мікробіоти Чорного моря і визначення їх біотехнологічного потенціалу	2700	900	$(72+79)/2=75,5$
12	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка оптоелектронного методу аналізу нанорозмірних об'єктів у біологічних рідинах та лікарських препаратах	900	300	$(72+79)/2=75,5$
19	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка методів аналізу якості науково-дослідної роботи вчених, ЗВО МОН України та окремих структурних підрозділів	4195,6	1295,1	$(72+78)/2=75,0$
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Моделювання розвитку інклюзивної економіки за рахунок внутрішніх ресурсів туристично активних регіонах України	900	450	$(72+77)/2=74,5$
17	П	Д	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Обґрунтування стратегії розвитку підприємств сфери харчування України в умовах трансформації економіки та глобалізації світових економічних процесів	982,1	306,8	$(72+77)/2=74,5$
7	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Забезпечення роботоздатності та конкурентоспроможності ГТС з метою підвищення енергетичної безпеки України та Євросоюзу	1217,894	426,3	$(72+76)/2=74,0$
10	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Наукові основи створення безкритичних гнучких роторів, безрезонансних коливальних систем і довгих стержнів, які не втрачають стійкості при позовжньому стисканні	1800	600	$(72+76)/2=74,0$
2	П	Д	Хмельницький національний університет	Агентно-орієнтована система підвищення безпеки та якості програмного забезпечення комп'ютерних систем	1300	650	$(72+75)/2=73,5$
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення високоселективних каталітичних систем синтезу акрилатних мономерів	4200	1400	$(72+75)/2=73,5$
9	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка комплексної енергоефективної системи очищення стічних вод з використанням електротехнологічного обладнання	1350	450	$(72+73)/2=72,5$
6	П	Д	Ужгородський національний університет	Нові композитні та керамічні суперіонні провідники на основі сполук зі структурою аргіродита: виготовлення, дослідження та застосування	2475	825	$(71+86)/2=78,5$
7	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка теоретичних основ проектування та регулювання гідротурбін	1500	500	$(71+84)/2=77,5$
17	П	Д	Одеський національний політехнічний університет	Конкурентна розвідка в безпекоорієнтованому управлінні інноваційно-інвестиційним розвитком підприємств стратегічного значення для національної економіки і безпеки держави	1170	390	$(71+80)/2=75,5$

3	П	Д	Ужгородський національний університет	Нові фізичні методи синтезу наноструктур перехідних металів та біомолекул в газорозрядній і лазерній плазмі	2475	825	(71+79)/2=75,0
2	П	Д	Національний авіаційний університет	Методологія проектування високоточних стабілізованих платформ для комплексів спеціальної апаратури літальних апаратів з використанням перспективних інерціальних технологій	1783,6	741,8	(71+77)/2=74,0
22	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Реконструкція природних умов ареалів проживання людини на території України в доісторичний та історичний час	5717	1763	(71+77)/2=74,0
2	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Інформаційна технологія опрацювання персоналізованої медичної інформації	1274,2	530,2	(71+76)/2=73,5
3	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка та дослідження сцинтиляційних кристалів для низькофонової ядерної спектроскопії	2700	900	(71+76)/2=73,5
10	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення методів і засобів фазозсувної інтерферометрії, електронної спекл-інтерферометрії та цифрової голографії для неруйнівної діагностики матеріалів і конструкцій	2400	800	(71+76)/2=73,5
3	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Підвищення енергоефективності світлодіодів для агробіологічних потреб шляхом створення нових люмінесцентних конверторів	900	300	(71+75)/2=73,0
20	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Суспільство, держава, особистість перед безпековими викликами глобалізації: демографічні, освітні, самореалізаційні виміри ризиків (україно-польське порівняння).	2939,317	918,989	(71+75)/2=73,0
9	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Інформаційне забезпечення екологічно безпечного використання відновлюваних джерел енергії для сталого розвитку об'єднаних територіальних громад	1213,084	426,3	(71+74)/2=72,5
10	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка методів та алгоритмів розрахунку впливу динамічного навантаження на працездатність приладів і систем літальних апаратів	2750	1350	(71+74)/2=72,5
23	П	Д	Національний лісотехнічний університет України	Лісотипологічні засади відтворення корінних лісостанів нижньогірного і середньогірного поясів Українських Карпат	615,8	300	(71+73)/2=72,0
6	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розмірні ефекти у шаруватих структурах поліфункціонального призначення	2940	980	(70+88)/2=79,0
21	Ф	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Лексична ідентичність національної мови: баланс питомого і запозиченого	900	300	(70+82)/2=76,0
23	Ф	Д	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Критерії морфофункціонального стану компартментів бар'єрних структур організму тварин в антропогенно-трансформованих екосистемах	2293	706	(70+81)/2=75,5
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування та створення лікарських засобів на основі феруму (IV) для ветеринарної медицини	1200	400	(70+80)/2=75,0
24	П	Д	Національний університет харчових технологій	Розроблення систем використання вторинних енергоматеріальних ресурсів на підприємствах АПК	2541,9	847,3	(70+77)/2=73,5
10	П	Д	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	Біомеханіка зубощелепної системи, верхніх та нижніх кінцівок: математичне моделювання та практичні рекомендації	1843,4	873	(70+76)/2=73,0
2	П	Д	Одеський національний політехнічний університет	Інноваційна інтелектуальна інформаційна технологія проектування енергоефективних гідроаеродинамічних елементів та систем	1220	390	(70+75)/2=72,5
17	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інноваційно-підприємницькі моделі сучасних університетів: світові тенденції, основні ризики та нові можливості для України	4951,6	1526,3	(70+75)/2=72,5
2	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розробка математичних моделей, методу та інформаційної технології визначення загроз масових захворювань людей і тварин	2416,577	953,622	(70+75)/2=72,5
6	П	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Багатоядерні сонячні елементи другої генерації на основі сполук CdX, ZnX (X=O, S, Se, Te) із впорядкованими нановключеннями	900	300	(70+74)/2=72,0
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Ефективність використання пучків електронів і гальмівного випромінювання, а також контроль їхніх характеристик у радіаційних процесах	4380	1460	(70+73)/2=71,5
23	П	Д	Полтавська державна аграрна академія	Інноваційна технологія виробництва свинини підвищеної харчової цінності як складова продовольчої безпеки України	1050	350	(70+73)/2=71,5

22	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Моделювання стратегій менеджменту лісових ландшафтів Карпат за сценаріями зміни клімату	600	300	$(70+73)/2=71,5$
7	П	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Створити стаціонарні системи термостатування повітря ракетно-космічної техніки з використанням випарного охолодження	746,56	373,28	$(70+73)/2=71,5$
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення системи комплексної обробки оптичних, інфрачервоних, акустичних і радіолокаційних сигналів для виявлення безпілотних літальних апаратів, визначення їх координат та параметрів руху	2980	1490	$(70+72)/2=71,0$
4	Ф	Д	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Ієрархічні нанокompозитні матеріали: інноваційні методи отримання, властивості та перспективи їх використання в енергогенеруючих, світлотрансформуючих та сенсорних системах	2100	700	$(70+72)/2=71,0$
5	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення теорії та схемотехнічних рішень немінімально-фазових планарних фільтрів зі змішаними зв'язками для засобів телекомунікацій	2820	890	$(70+72)/2=71,0$
4	Ф	Д	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	Дослідження тривимірної структури вибраних розсіяних зоряних скупчень Галактики з використанням створених каталогів та ресурсів віртуальних обсерваторій	6583,1	2207,4	$(70+71)/2=70,5$
12	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Засоби контролю технологічних параметрів природного газу та паливно-мастильних матеріалів	1393,332	300,579	$(70+71)/2=70,5$
17	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Стратегізація та моделювання інноваційного потенціалу кластеризації соціально-економічних систем за умов євроінтеграційних викликів	1700	550	$(70+71)/2=70,5$
9	Ф	Д	Природний заповідник «Розточчя»	Розробка наукових основ системного збереження біологічних видів, їх популяцій у природі на прикладі заповідника «Розточчя»	12513,7	3845,5	$(7+8)/2=7,5$
2	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Методологічні засади та технології оцінювання та забезпечення безпеки (захисту) критичних інформаційних інфраструктур	2947,3	993,35	$(69+84)/2=76,5$
6	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Підвищення надійності та прогнозування безпечного ресурсу елементів турбінних двигунів авіаційної техніки	2230	630	$(69+82)/2=75,5$
6	П	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Розробка технології створення та експлуатації нанокompозитних сорбентів «силікагель-кристалогідрат» для адсорбційних перетворювачів низькопотенційної теплової енергії	2550	850	$(69+81)/2=75,0$
2	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Нейромережева технологія захисту та передачі даних у реальному часі з використанням шумоподібних кодів	1500	750	$(69+80)/2=74,5$
16	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Фізико-хімічні закономірності процесів керованого структуроутворення в полімерних композиціях, модифікованих природними анізотричними нанонаповнювачами	900	295	$(69+78)/2=73,5$
16	Ф	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Експериментальні та теоретичні закономірності термодинаміки розплавів багатокомпонентних аморфоутворюючих систем перехідних металів	1650	550	$(69+77)/2=73,0$
11	П	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Дослідження та розробка інструментів з нанокompозитними покриттями для енергоефективної обробки деталей важкого машинобудування	1050	350	$(69+75)/2=72,0$
14	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Лужно-сульфатноактивовані композиційні цементи з високою ранньою міцністю та низькоенергоємні бетони на їх основі	1800	600	$(69+75)/2=72,0$
3	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Моделювання, формування та дослідження тонких шарів полярних кристалів на діелектричних та напівпровідникових платформах для пристроїв фотоніки і оптоелектроніки	2779,3	799,3	$(69+74)/2=71,5$
16	П	Д	Сумський державний університет	Одержання екологічно безпечних добрив пролонгованої дії на основі вітчизняної фосфатної сировини	1754,3	530	$(69+74)/2=71,5$
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Діагностика та прогнозування технічного стану складного технічного об'єкту із застосуванням ентропійних методів та технологій обробки експлуатаційних даних	2917,7	1006,3	$(69+73)/2=71,0$

17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Податкова політика у системі регулювання економічного розвитку	980	320	$(69+73)/2=71,0$
23	П	Д	Миколаївський національний аграрний університет	Розробка інноваційних еколого-безпечних технологій вирощування соргових культур для забезпечення альтернативних джерел енергії	2100	500	$(69+73)/2=71,0$
2	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Математичне моделювання та оптимізація динамічних систем для оборони, екології та медицини	10379,3	3198,1	$(69+72)/2=70,5$
17	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Науково-методичне обґрунтування формування собівартості продукції рослинництва відповідно до міжнародних стандартів бухгалтерського обліку	600	300	$(69+71)/2=70,0$
9	П	Д	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	Теоретичні засади створення високоєфективних сорбційно-фільтруючих матеріалів і респіраторів на їх основі	20383,4	6187,6	$(69+71)/2=70,0$
3	Ф	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Наукові основи термодинамічних властивостей мезофаз наноструктурованих надкритичних середовищ нової генерації в енергоефективних технологіях	1035	345	$(69+70)/2=69,5$
7	П	Д	Криворізький національний університет	Системи гнучкого керування потоками електричної енергії залізничних підприємств	2950,1	900	$(69+70)/2=69,5$
5	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Дослідження та розробка методів, алгоритмів та засобів синтезу сигнально-кодових конструкцій завадостійких скритних радіосистем передачі даних	2356,7	1135	$(68+81)/2=74,5$
19	П	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Теоретико-методичні основи застосування технологій інтегральної спрямованості для самовдосконалення, гармонійного фізичного, інтелектуального і духовного розвитку та формування здорового способу життя людей різних вікових та соціальних груп, в тому числі – спортсменів та людей з особливими потребами.	700	350	$(68+79)/2=73,5$
7	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розробка сонячної зарядної станції для електромобілів	1200	600	$(68+77)/2=72,5$
2	П	Д	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Створення інтелектуальної відеосистеми ідентифікації безпілотних літальних апаратів	1976,207	591,09	$(68+77)/2=72,5$
2	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Методи та засоби розпізнавання мультиспектральних образів на основі технологій машинного навчання	1446,4	738,8	$(68+76)/2=72,0$
8	П	Д	Національна металургійна академія	Розробка деформаційно-термічних режимів прокатки та екструзії композиційних матеріалів на основі алюмінієвих сплавів для машинобудування та відновлюваної енергетики	3000	480	$(68+76)/2=72,0$
23	П	Д	ВП НУБіП України "Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"	Розробити ресурсозберігаючі технології виробництва продуктів дитячого харчування з біозахисними властивостями на основі біотехнологій та раціонального використання біоресурсів.	2040	680	$(68+75)/2=71,5$
11	П	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка керованих енергозберігаючих перевантажувальних систем на основі машин неперервного транспорту	1247,94	341,59	$(68+75)/2=71,5$
14	Ф	Д	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	теоретико-експериментальні дослідження впливу режимів зварювання низьковуглецевих мікролегованих сталей на формування структурного стану та кінетику утворення напружено-деформованого стану у відповідних зонах	1500	500	$(68+75)/2=71,5$
6	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Теоретичні та практичні засади забезпечення якості металографічного друку.	1500	500	$(68+75)/2=71,5$
15	П	Д	Сумський державний університет	Дослідження механізмів визначення антигена sCD30 за допомогою фотолюмінісцентних сенсорів на основі однорозмірних наноструктур оксид цинку-полімер	1357,1	410	$(68+74)/2=71,0$
5	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Синтез та реалізація інтелектуальних гетерогенних мереж SDN-IOT для адаптивного клієнт-орієнтованого надання сервісів	2259,2	1009,2	$(68+74)/2=71,0$
5	П	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Двобіпазонні підсилювачі потужності та автогенератори надвисоких частот з високим коефіцієнтом корисної дії	2797,83	932,61	$(68+72)/2=70,0$

8	П	Д	Дніпровський державний технічний університет	Розробка комплексної ресурсо- та енергоефективної технології конвертерного виробництва високоякісної сталі в сировинних умовах металургійної галузі України	1350	450	$(68+72)/2=70,0$
9	П	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Системна модель управління лиманами Азово-Чорноморського регіону як інструмент екологічного менеджменту та раціонального використання природно-ресурсного потенціалу	900	300	$(68+71)/2=69,5$
2	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Створення інноваційних комп'ютерних технологій розв'язання задач прийняття рішень в системах промислового та оборонного призначення	1724,32	775,664	$(68+71)/2=69,5$
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Теорія керування оптичними характеристиками багаточарових квантових точок та квантових кілець для створення новітніх напівпровідникових наноприладів	1800	600	$(68+71)/2=69,5$
9	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Адаптації мікроорганізмів, які перетворюють сполуки сульфуру у природі, до впливу хімічних забруднень як стресових чинників.	1440	480	$(68+69)/2=68,5$
13	П	Д	Український державний університет залізничного транспорту	Розробка обладнання та технологій для ремонту рухомого складу залізниць на основі інноваційних методів нанесення покриттів	1350	450	$(68+69)/2=68,5$
6	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка складів стронцієвих та барієвих алюмосилікатних радіопрозорих матеріалів для надвисокочастотної техніки	2662	1331	$(68+69)/2=68,5$
12	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Біотелеметрична система централізованої багатопараметричної експрес-діагностики та персонального моніторингу функціонального стану людини	980	500	$(68+68)/2=68,0$
7	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення технологій теплозабезпечення енергоощадних будинків із використанням геліо теплоприймачів	1226,7	612,9	$(68+68)/2=68,0$
7	П	Р	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка засобів покращення енергоефективності, якості електроенергії та електромагнітної сумісності в судових електроенергетичних системах з напівпровідниковими перетворювачами електроенергії	1200	600	$(67+88)/2=77,5$
14	П	Д	Національний авіаційний університет	Розробка методів та процедур дизайну-ергономічного оцінювання експлуатаційних характеристик комплексів безпілотних повітряних суден	4000,2	1333,4	$(67+85)/2=76,0$
7	П	Д	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Забезпечення енергоефективної експлуатації, підвищення надійності, керованості та стійкості до відмов електротехнічних комплексів	640	320	$(67+83)/2=75,0$
11	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування і розробка методів динамічного моделювання та режимно-параметричної оптимізації сучасних вантажопідйомних машин	900	300	$(67+79)/2=73,0$
23	Ф	Д	Національний лісотехнічний університет України	Молекулярно-генетичні основи адаптації деревних рослин до умов навколишнього середовища в контексті глобальних змін клімату	1023,81	300	$(67+76)/2=71,5$
10	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка аналітико-числових методів дослідження стійкості рівноважних станів і течій мікро- та нанорідин в електромагнітних полях	1310	436	$(67+76)/2=71,5$
19	П	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Модернізація системи підвищення кваліфікації вчителів на засадах концепції нової української школи	1495	450	$(67+75)/2=71,0$
5	Ф	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Пошук шляхів створення вакуумних електронних приладів в терагерцовому діапазоні (0.1 ... 1.0 ТГц) та перспективи їх застосування для подальшого розвитку сучасних інформаційно-телекомунікаційних систем	3400	1133,3	$(67+75)/2=71,0$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Науково-технічне обґрунтування теплоенергетичної системи зберігання рослинницької продукції з вібромеханічною та хвильовою інтенсифікацією тепло масообміну.	1200	400	$(67+73)/2=70,0$
12	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розробка нових методів формування оптичних пінцетів для потреб мікро та нанотехнологій	1800	600	$(67+73)/2=70,0$

17	Ф	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Інституціонально-архітектурне проектування розвитку національної економіко-виробничої системи в умовах євроінтеграції	1489,5	450	$(67+71)/2=69,0$
6	П	Д	Херсонська державна морська академія	Розробка епоксидних нанокомпозитів для збільшення ресурсу експлуатації засобів морського, річкового транспорту і військової техніки	1500	500	$(67+71)/2=69,0$
7	П	Р	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Розробка способів і пристроїв автоматичного перемикання на резервне живлення систем електропостачання 6-10 кВ з асинхронними і синхронними двигунами.	600	300	$(67+71)/2=69,0$
14	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка самовідновлювального бетону на основі модифікованих лужних цементів з регульованими термомінетичними параметрами структуриутворення	2630,481	794,707	$(67+70)/2=68,5$
17	П	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Створення прикладного інформаційно-методичного забезпечення розпізнавання операцій легалізації доходів та фінансування тероризму за пост-конфліктних умов	700	350	$(67+70)/2=68,5$
14	П	Д	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Відновлення працездатності залізобетонних будівельних конструкцій, пошкоджених під час експлуатації та бойових дій	1000	500	$(67+68)/2=67,5$
18	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Організаційно-правові засади сталого розвитку об'єднаних територіальних громад в Україні	900	300	$(67+68)/2=67,5$
14	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка дизайн-ергономічних рішень захисного, форменого одягу для військовослужбовців в умовах впливу різних видів небезпеки і оцінювання ризиків	1140	380	$(66+85)/2=75,5$
16	Ф	Д	Національний університет харчових технологій	Хімічний дизайн біологічно активних сполук на основі нітрогеновмісних похідних флавоноїдів	2145.9	715.3	$(66+78+81)/3=75,0$
2	П	Д	Державний університет телекомунікацій	«Створення нової інформаційної технології управління дистанційним навчанням в закладах вищої освіти для підготовки військовослужбовців в умовах академічної мобільності»	1200	435,15	$(66+76)/2=71,0$
5	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фото- та газочутливі інтелектуальні сенсорні системи цивільно-військового призначення на базі кремнієвих та металооксидних нанокомпозитів	900.0	300	$(66+76)/2=71,0$
13	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Енергозберігаючі маловитратні технології створення та ремонту гібридних транспортних засобів різного призначення	2194.7	1059,8	$(66+75)/2=70,5$
19	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення технології розвитку суб'єктності майбутніх філологів в умовах інтенсивної іншомовної підготовки	900	300	$(66+75)/2=70,5$
19	П	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Створення системи електронного документообігу закладів вищої освіти на основі хмарних технологій	2190	730	$(66+74)/2=70,0$
6	П	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка інноваційних технологій формування smart-модифікацій, які реалізують внутрішні ресурси підвищення властивостей різнофункціональних матеріалів	1050	350	$(66+73)/2=69,5$
16	П	Д	Ужгородський національний університет	Створення нових біологічно активних матеріалів на основі поліфункціональних й конденсованих аза-гетероциклів методом електрофільної гетероциклізації	1950	650	$(66+73)/2=69,5$
14	П	Д	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Оптимізація організаційно-технологічних рішень будівництва та реконструкції територіально розрізнених спеціалізованих та оборонних споруд	800	400	$(66+72)/2=69,0$
16	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Бікаталітичні системи на основі оксидоредуктаз для «зелених» вільно-радикальних процесів окиснення	1803,849	601,283	$(66+71)/2=68,5$
13	П	Р	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Підвищення живучості багатовісних вантажних автомобілів військового призначення шляхом використання автоматичної трансмісії та підвищення надійності гальм.	1895,27	912,34	$(66+71)/2=68,5$
6	П	Д	Хмельницький національний університет	Розробка вакуумно-дифузійних газорозрядних технологій дискретного зміцнення деталей триботехнічних систем військового та подвійного призначення	1000	500	$(66+70)/2=68,0$



5	П	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розроблення портативного детектора азоту в твердих речовинах на основі методу ядерного квадрупольного резонансу	1800	600	$(66+70)/2=68,0$
2	Ф	Д	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Високопродуктивні суперкомп'ютерні технології ідентифікації нейро-біо- та нанопористих систем з когнітивними і зворотніми зв'язками	1221,53	297,89	$(66+68)/2=67,0$
5	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Гетерогенна мережа збору, передачі та обробки інформації для системи розподіленої генерації MicroGrid	1800	600	$(66+68)/2=67,0$
8	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Прогнозування та запобігання деградації територій та об'єктів видобутку і транспортування корисних копалин	1327,9	438	$(66+68)/2=67,0$
2	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Розробка методів та спеціалізованих комп'ютерних засобів виявлення та розпізнавання малорозмірних оптичних об'єктів із застосуванням паралельно-ієрархічної мережі	1118,629	558,187	$(66+68)/2=67,0$
18	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Військова делінквентність як загроза національній безпеці України	1800	600	$(66+67)/2=66,5$
19	П	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Психолого-педагогічні основи формування національно-культурної ідентичності дітей та студентської молоді України в умовах воєнно-політичних, соціально-економічних, інформаційних викликів XXI століття.	2100	650	$(66+67)/2=66,5$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Обґрунтувати системи виробництва та моніторингу безпеки для споживача та екології продукції скотарства	900	300	$(66+66)/2=66,0$
7	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Підвищення ефективності експлуатації та управління залишковим ресурсом енергетичного та промислового обладнання	1800	900	$(66+66)/2=66,0$
11	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Розрахунково-експериментальні методи та моделі контактної механіки, зносостійкості і надійності підшипникових трибосистем машин і конструкцій	1500	500	$(65+81)/2=73,0$
2	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка єдиного програмно-алгоритмічного середовища візуалізації та комп'ютерного моделювання для створення систем оздоровлення військовослужбовців	13458,6	4151,9	$(65+77)/2=71,0$
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка електрохімічних способів отримання матеріалів та сполук подвійного призначення	2400	1200	$(65+76)/2=70,5$
16	Ф	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Синтез, структура та реакційна здатність нових N-ацил-1,4-бензохінолімінів. Нові біологічно активні сполуки і присадки для технологічних рідин.	1500	500	$(65+75+85)/3=75,0$
16	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розроблення технічних рекомендації по створенню процесів приготування термопластичних полімерних композиційних матеріалів та формування інтелектуальних виробів з них	1800	600	$(65+74)/2=69,5$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Керування оптичними властивостями гібридних плазмонних структур за допомогою рідких кристалів	4823,7	1487,7	$(65+73)/2=69,0$
17	П	Д	Херсонський національний технічний університет	Результативність управлінських рішень в контексті стратегічної адаптації соціально-економічних систем	2550	850	$(65+73)/2=69,0$
2	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розвиток методів і технологій моделювання, стійкості та оптимізації структурованих систем	9812,2	3024,9	$(65+73)/2=69,0$
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Низьковимірні нанокompозити та магнітні наноструктури: властивості та принципи застосувань в біомедичній сфері, електроніці та спінтроніці	9067,1	2793,2	$(65+72)/2=68,5$
24	П	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Наукове обґрунтування та розробка інноваційного обладнання для АПК, що базується на принципах адресної доставки енергії	800	400	$(65+71)/2=68,0$
10	П	Р	Житомирський національний агроекологічний університет	Методологія прискореного призначення ресурсу машин на стадії проектування та еколого-економічні оцінки прийнятих рішень	800	400	$(65+70)/2=67,5$
6	П	Д	Луцький національний технічний університет	Розробка зносостійких покриттів з комплексом керованих властивостей на основі плазмоелектролітичних технологій	1500	500	$(65+69)/2=67,0$

12	Ф	Д	Хмельницький національний університет	Концептуальні засади, методи та практичне застосування телемедичного багатоканального експрес - діагностування гемодинаміки серцево-судинної системи людини	1800	600	(65+68)/2=66,5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Автономний виконавчий механізм "тепловий ключ" на базі термомолекулярного акумулятора	900	520	(65+66)/2=65,5
17	П	Д	Тернопільський національний економічний університет	Запровадження біржового ринку електроенергії в Україні в умовах переходу ЄС до IV енергетичного пакету	700	300	(65+66)/2=65,5
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Новітні застосування моделі квазічастинок в поясненні електричних та теплових властивостей квантових суцільних середовищ	900	300	(65+66)/2=65,5
1	Ф	Д	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	Основні принципи відносності для багатовимірних рівнянь нелінійної математичної фізики	1050	350	(65+66)/2=65,5
7	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Термогазодинаміка неізотермічних і високошвидкісних потоків в обертових каналах різної конфігурації	1200	400	(65+66)/2=65,5
5	П	Д	Вінницький національний технічний університет	Розроблення та дослідження радіовимірних частотних параметричних мікроелектронних приладів фізичних величин для військових та цивільних об'єктів	1338,309	395	(64+86)/2=75,0
6	П	Р	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розробка нових комбінованих композитних пористих матеріалів з об'ємозмінними теплофізичними властивостями військово-цивільного застосування	848	400	(64+82)/2=73,0
20	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Адаптація соціально вразливих категорій студентської молоді в контексті медіатизації українського суспільства	2065,378	698,02	(64+79)/2=71,5
19	Ф	Д	Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка	Інноваційні професійно-педагогічні стратегії розвитку інтелектуальних ресурсів університету в умовах Індустрії 4.0	2672,843	882,31	(64+78)/2=71,0
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Багатоагентне ситуаційне моделювання розвитку ринку земельних ресурсів України	900	450	(64+76)/2=70,0
9	П	Д	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Розробка і впровадження новітніх екологічно збалансованих технологій захисту земельних та водних ресурсів при видобуванні корисних копалин	2710,8	899,9	(64+74)/2=69,0
14	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка взуття для різних сегментів споживачів із детермінованими функціональними характеристиками	1020	340	(64+74)/2=69,0
16	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Синтез, структура та нелінійно-оптичні властивості π-комплексів Cu(I) і Ag(I) з алільними похідними N-/S(O)-вмісних гетероциклів	900	300	(64+74)/2=69,0
4	П	Д	Національний авіаційний університет	Фотометричне моделювання поверхні Землі та Місяця аерокосмічними методами	2397,2	565,4	(64+74)/2=69,0
22	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Наукові засади сучасних технологій комплексного дослідження руд для забезпечення їх об'єктивної оцінки та раціонального видобування	8320,3	2567,1	(64+73)/2=68,5
13	П	Р	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка технологій енергожиттєзабезпечення суден морського флоту та спеціального призначення	1977	659	(64+73)/2=68,5
7	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка енергоефективних технічних рішень з модернізації обертових печей електродного виробництва із частковою заміною природного газу на сингаз	1500	500	(64+71)/2=67,5
13	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	«Дослідження та випробування льотної моделі університетського наносупутника PolyITAN-3-PUT формату Cubesat для дистанційних спостережень Землі	3000	1000	(64+70)/2=67,0
18	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Розвиток публічного права в умовах трансформації сучасної світосистеми	1020	310	(64+69)/2=66,5
8	П	Д	Національна металургійна академія	Розробка інноваційних технологій переробки корисних копалин на основі стрімкого підвищення ефективності дезінтеграційних та класифікаційних операцій	2400	480	(64+69)/2=66,5
22	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідити вплив абіотичних факторів на довгострокові зміни окремих морських екосистем північно-західній частини Чорного моря (ПЗЧМ)	2700	900	(64+68)/2=66,0

17	П	Д	Тернопільський національний економічний університет	Розбудова ринку енергосервісу в контексті підвищення енергоефективності національної економіки України, її енергетичної та екологічної безпеки	600	300	$(64+68)/2=66,0$
7	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка електротехнологічної системи обробки насіння сільськогосподарських культур у магнітному полі	900	300	$(64+68)/2=66,0$
9	П	Р	Національний авіаційний університет	Розроблення технологій з використанням мікроорганізмів для утилізації відходів паливно-мастильних матеріалів та твердих органічних (харчових) відходів	960,1	300	$(64+68)/2=66,0$
17	Ф	Д	Луцький національний технічний університет	Фінансові стимули структурної модернізації економіки в умовах реалізації реформи місцевого самоврядування	1650	500	$(64+68)/2=66,0$
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розвиток основних положень проектування маніпуляторів мобільних роботів спеціального призначення адаптованих для роботи з небезпечними об'єктами	1800	600	$(64+67)/2=65,5$
6	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Нові багатофункціональні люмінесцентні матеріали на основі нанокристалів з іонами змінної валентності для детектування та нейтралізації активних форм кисню	1530	732	$(64+66)/2=65,0$
3	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Спін-кросвер матеріали: магнітні та структурні властивості одно-, дво- та тривимірних структур	1,8	600	$(63+77+79)/3=73,0$
17	П	Д	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Інноваційна зайнятість: інституціоналізація та інклюзивний розвиток в умовах становлення цифрової економіки	1231,5	595,4	$(63+76)/2=69,5$
16	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	«Розробка нових способів регенерації, утилізації і твердофазної екстракції металів і радіонуклідів із технологічних розчинів, що забезпечують ресурсозбереження та екологічну безпеку»	2472	824	$(63+73)/2=68,0$
7	П	Д	Рівненський державний гуманітарний університет	Дослідження та автоматизація енергозберігаючих комплексів очищення води та утилізації енергії очисних об'єктів цивільного та військового призначення	1398,3	300,1	$(63+73)/2=68,0$
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка експериментального зразка енергетичної установки з використанням відновлювального джерела енергії	1523	761	$(63+71)/2=67,0$
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення технології оцінювання якості навігаційного поля GNSS на базі мережі перманентних станцій	3108,7	986,2	$(63+70)/2=66,5$
11	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Удосконалення процесів обробки алмазно-абразивним інструментом на етапах його проектування та експлуатації.	4200	2100	$(63+68)/2=65,5$
17	П	Д	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	Інституціоналізація економічного обігу земель як ключовий вектор сталого розвитку України в умовах євроінтеграції	700	350	$(63+67)/2=65,0$
6	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Механізми формування керамічних та металічних наноматеріалів перспективних для використання в подвійних технологіях	5452,4	1681,3	$(63+67)/2=65,0$
2	П	Д	Тернопільський національний економічний університет	Теоретичні основи, програмні та апаратні засоби підвищення швидкодії асиметричних криптоалгоритмів на основі модулярної арифметики	1100	300	$(63+66)/2=64,5$
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Формування громадянської та соціальної компетентностей через ціннісний потенціал олімпійського руху	1685,094	842,547	$(63+66)/2=64,5$
2	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи та засоби математичного моделювання динамічних процесів із застосуванням у медицині.	1200	400	$(63+65)/2=64,0$
6	П	Д	Запорізький національний технічний університет	Розробка та дослідження деформівних магнієвих сплавів для біорозчинних імплантатів при лікуванні травм, отриманих під час проведення Операції об'єднаних сил	1369,3	369,3	$(63+65)/2=64,0$
17	Ф	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Державна фінансова політика розвитку людського потенціалу в умовах глобалізації економіки	980	320	$(63+64)/2=63,5$
19	П	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Спосіб визначення функціонального стану спортсменів різного віку в ігрових видах спорту	1514,999	300	$(63+64)/2=63,5$
7	П	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Дослідження теплофізичних властивостей нанотеплоносіїв та процесу конвективного теплообміну при їх течії в трубі	690	345	$(62+78)/2=70,0$

19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Програмування рухової активності осіб з різним рівнем фізичної підготовленості в залежності від їхнього ліпідного профілю	1814,734	907,367	$(62+78)/2=70,0$
19	П	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Розробка концептуального та модельно-інформаційного забезпечення створення та функціонування університету світового рівня	945	450	$(62+75)/2=68,5$
19	П	Д	ДНУ "Інститут модернізації змісту освіти"	Створення моделі гібридного Web-орієнтованого середовища доставки навчального контенту учасникам освітнього процесу закладів загальної середньої освіти	900	424	$(62+75)/2=68,5$
17	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції інклюзивності агропродовольчого сектора як фактора економічного розвитку України	1200	400	$(62+72)/2=67,0$
5	П	Р	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Вимірювач динаміки фону інфрачервоного випромінювання від рухомих наземних об'єктів	1500	750	$(62+71)/2=66,5$
12	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Сейсмоакустичний розвідувальний комплекс дистанційного моніторингу рухомих об'єктів	900	450	$(62+71)/2=66,5$
18	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Міжнародно-правові та соціальні механізми протидії сепаратизму в Україні	5259,8	1633,4	$(62+70+73)/3=68,3$
2	П	Р	Житомирський державний технологічний університет	Прототип програмно-апаратного комплексу аналізу космічної обстановки	790	300	$(62+69)/2=65,5$
11	П	Д	Таврійський державний агротехнологічний університет	Розроблення нових широкозахватних і комбінованих машинно-тракторних агрегатів на основі модульного енергетичного засобу перемінного тягового класу	1800	600	$(62+69)/2=65,5$
4	Ф	Д	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»	Дослідження кінематики та динаміки малих тіл Сонячної системи за результатами наземних оптичних спостережень в режимі пошуку та супроводу.	5109,2	1698,6	$(62+68)/2=65,0$
17	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моделювання ринкової рівноваги на зерновому ринку України та визначення економічних наслідків для виробників, споживачів та держави	1500	500	$(62+68)/2=65,0$
18	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка системного вчення про основні права людини з метою втілення в Україні європейських правових цінностей у контексті розбудови громадянського суспільства	10003,4	3083,1	$(62+68)/2=65,0$
15	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Оцінювання індивідуального ризику депресій: популяційно-генетичні характеристики, соціально-стресові фактори, молекулярно-генетичні маркери	2281,557	760,519	$(62+67)/2=64,5$
1	Ф	Д	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	Алгебраїчний підхід до розв'язання задач спектральної теорії «квантових графів»	1200	400	$(62+66)/2=64,0$
6	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Гібридні електрохімічні системи накопичення енергії на основі наноконкомпозитів NiMoO <sub>4</sub> /C та NiWO <sub>4</sub> /C	900	300	$(62+66)/2=64,0$
12	П	Р	Вінницький національний технічний університет	Система захисту, моніторингу та діагностування в насосному і генераторному режимах роботи гідроагрегатів ГАЕС	893	333	$(62+66)/2=64,0$
2	П	Р	Херсонська державна морська академія	Розробка програмних засобів для підвищення якості функціонування систем динамічного позиціонування морських суден	1050	500	$(62+65)/2=63,5$
23	П	Д	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розробка та впровадження комплексної системи діагностики, лікування і профілактики метаболічної патології у високопродуктивних корів	900	300	$(62+65)/2=63,5$
14	П	Д	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	Створення методами управління деформуванням нової конструктивної системи для цивільного та житлового будівництва	1350	450	$(62+65)/2=63,5$
7	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Засоби, структури та моделі компенсації та регулювання реактивної потужності в мережах з дуговими сталеплавильними печами	996,3	316,1	$(62+64)/2=63,0$
7	П	Р	Одеська національна академія харчових технологій	Створити установки для виробництва ізотопів неону 20Ne і 22Ne та лазерних сумішей на їх основі	690	345	$(62+64)/2=63,0$
9	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Утилізація газових викидів за використання мікроводоростей	1000	500	$(62+63)/2=62,5$
5	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізичні основи технології виготовлення емітерів з негативною електронною спорідненістю	4260,3	1312,9	$(62+63)/2=62,5$

2	П	Р	Тернопільський національний економічний університет	Математичне та програмне забезпечення системи моніторингу шкідливих речовин вихлопних газів автотранспорту	820	370	$(62+62)/2=62,0$
8	П	Р	Донбаський державний технічний університет	Розробити класифікатор каталогів наукових праць з проблем відробки вугільних пластів	799,87	399,935	$(62+62)/2=62,0$
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Новий підхід щодо модернізації заземлювальних пристроїв діючих энергооб'єктів України для підвищення безпеки їх експлуатації	4851	2351	$(61+76)/2=68,5$
11	П	Р	Одеський національний політехнічний університет	Розробка вітроенергетичного комплексу підвищеного технічного рівня	945,13	390	$(61+75)/2=68,0$
9	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення системи моніторингу мікрокліматичних показників та стану забруднення атмосферного повітря екосистем Північного Причорномор'я	1984,86	661,62	$(61+70)/2=65,5$
16	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Нове покоління фотоемітерів на основі наноалмазних матеріалів	900	300	$(61+69)/2=65,0$
2	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Теоретичні основи і моделі організації інтелектуальних комп'ютерних мереж формування енергоощадних технологій оптимального електропостачання залізниць України	1080,916	562,22	$(61+66)/2=63,5$
4	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Оптимізація процесів опромінення природного урану для ефективного напрацювання $^{99}\text{Mo}$ та інших медичних ізотопів	3270	1090	$(61+65)/2=63,0$
23	П	Р	Вінницький національний аграрний університет	Розробка альтернативних систем удобрення органічних технологій вирощування основних сільськогосподарських культур.	700	300	$(61+65)/2=63,0$
24	П	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка гармонізованої системи оцінки та способів стабілізації показників якості борошна для підвищення його конкурентоспроможності на міжнародних ринках	968	484	$(61+65)/2=63,0$
18	Ф	Д	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Інформаційна безпека України в умовах гібридної війни: філософсько-правовий аналіз	1350	450	$(61+64)/2=62,5$
14	П	Д	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Наукове обґрунтування інноваційних технологій відновлення об'єктів транспортної інфраструктури України	1000	500	$(61+64)/2=62,5$
14	П	Д	Національний транспортний університет	Підвищення ефективності механізації та безпеки ремонту підземного трубопровідного транспорту	1080	540	$(61+64)/2=62,5$
10	Ф	Д	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Застосування чисельно-аналітичних підходів при розв'язанні задач термо-магнітопружності в геометрично-нелінійній постановці	900	300	$(61+63)/2=62,0$
23	П	Р	Національний університет водного господарства та природокористування	Розробити нові енергоощадні технології та засоби глибокого диференційованого розпушення родючих ґрунтів, як адаптивних заходів їх ефективного використання з урахуванням змін клімату	800	300	$(61+63)/2=62,0$
7	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення методів покращення ефективності та електромагнітної сумісності в електричних мережах з відновлювальними джерелами електроенергії	942	420,8	$(61+63)/2=62,0$
19	П	Д	Львівський державний університет фізичної культури	Біомеханічний контроль процесу прицілювання та випуску тятиви у стрільбі зі спортивного лука	600,104	300,022	$(61+62)/2=61,5$
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Сонохімічні процеси у технологіях оброблення водно-дисперсійних середовищ та контрольованого синтезу нанорозмірних матеріалів	1591,4	473,5	$(61+62)/2=61,5$
19	П	Д	Українська інженерно-педагогічна академія	Теоретико-методичні засади підвищення кваліфікації працівників системи освіти в сфері інтелектуальної власності	899,6	432,6	$(61+61)/2=61,0$
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Філософія та соціально-політичні дослідження в радянській Україні другої половини ХХ століття	6039,7	1862,1	$(60+74)/2=67,0$
17	П	Д	Полтавська державна аграрна академія	Розробка концепції створення та забезпечення ефективного функціонування енергоефективних і енергонезалежних сільських територій	900	300	$(60+73)/2=66,5$
17	П	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Забезпечення інноваційної активності підприємств та стартапів з урахуванням розвитку системи організаційних знань та інформаційно-аналітичних технологій	1050	500	$(60+68)/2=64,0$

13	П	Д	Національний авіаційний університет	Поліпшення фізико-хімічних і експлуатаційних параметрів авіаційних бензинів, безпеки та екологічності поршневих авіаційних двигунів	1564,6	600	$(60+68)/2=64,0$
12	П	Д	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	Дослідження та удосконалення методу оброблення результатів міжлабораторних порівняльних випробувань за участю калібрувальних лабораторій	1586	763,3	$(60+66)/2=63,0$
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення методів і засобів обробки ансамблю сигналів і розпізнавання радіовипромінюючих джерел та об'єктів в умовах апріорної невизначеності	2794.000	1247.000	$(60+65)/2=62,5$
17	П	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Удосконалення інструментів бюджетно-податкової політики місцевого самоврядування в контексті реалізації адміністративної та фіскальної реформ в Україні	638,9891	311,8736	$(60+65)/2=62,5$
1	Ф	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Властивості розв'язків еволюційних систем та класів функцій	900	300	$(60+64)/2=62,0$
17	Ф	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Методологічні засади стратегічного управління збалансованим економічним розвитком територій на підґрунті інституційного та інформаційного забезпечення державної регіональної політики	1489,5	450	$(60+64)/2=62,0$
16	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нанорозмірні гетерополімерні та полімер/неорганічні системи для доставки стимуляторів росту і засобів захисту сільськогосподарських рослин	7473,8	2304,8	$(60+64)/2=62,0$
14	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Визначення залишкового ресурсу залізобетонних балок, що експлуатуються з корозійними пошкодженнями	1000	540	$(60+63)/2=61,5$
20	Ф	Д	Національний університет «Кієво-Могилянська академія»	Динаміка соціальної нерівності в Україні (за матеріалами міжнародного дослідження International Social Survey Program)	1776,1	549,9	$(60+63)/2=61,5$
24	П	Д	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Дослідження промислово-перспективних пробіотичних штамів молочнокислих бактерій, ізольованих з традиційних карпатських продуктів	900	300	$(60+63)/2=61,5$
16	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Закономірності регіоселективного розкриття оксидного циклу, синтез епоксидних композитів різної структури	2118,186	702,434	$(60+63)/2=61,5$
11	П	Р	Вінницький національний аграрний університет	Розробка високоефективних вібраційних машин для реалізації комплексної обробки сипкої сировини	1500	700	$(60+63)/2=61,5$
14	П	Д	Національний університет водного господарства та природокористування	Розробка ефективних конструкційно-технологічних рішень щодо швидкісного зведення споруд оборонного та цивільного призначення	1396,6	300	$(60+62)/2=61,0$
19	П	Д	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Сучасний неолімпійський спорт: європейський та вітчизняний контекст	1720,092	860,046	$(60+60)/2=60,0$
19	Ф	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Психолого-педагогічні механізми створення ґендерно-справедливого середовища для дітей та молоді у контексті реалізації Концепції Нової української школи	1085,4	300	$(59+75)/2=67,0$
17	Ф	Д	Житомирський державний технологічний університет	Концепція забезпечення фінансової безпеки держави в умовах військово-політичної нестабільності на основі розвитку фінансових інститутів	900	300	$(59+72)/2=65,5$
9	Ф	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Нанотехнології для очищення промислових стоків, річок, моря; для водозабезпечення аридних регіонів в умовах бойових дій	2000	400	$(59+69)/2=64,0$
23	П	Д	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Соціально-екологічні наслідки трансформації аграрного сектору економіки України в умовах Четвертої промислової революції	900	300	$(59+68)/2=63,5$
14	П	Д	Національний транспортний університет	Математичне моделювання напружено-деформованого стану дорожнього одягу з температурними швами і тріщинами	1200	600	$(59+66)/2=62,5$
22	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Потенціал транскордонного туризму як основа сталого розвитку України	1500	500	$(59+64)/2=61,5$
2	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення та виготовлення програмно-апаратних засобів цільового навантаження для повітряного спостереження та альтернативної навігації літального апарату	3741,63	947,21	$(59+64)/2=61,5$
4	Ф	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Дослідження тонкої часової та частотної структури, поляризації ВЧ та ДВЧ – радіовипромінювання блискавок в атмосфері Землі	950	350	$(59+61)/2=60,0$

5	П	Д	Національний авіаційний університет	Робастні завадостійкі та завадозахищені методи і алгоритми обробки інформаційних процесів в умовах неповної апріорної інформації	2784,2	582,6	(59+61)/2=60,0
24	Ф	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка та використання лантанідвмісних сенсорних систем в якості індикаторів продовольчої та екологічної безпеки	1335	445	(59+61)/2=60,0
17	Ф	Д	Маріупольський державний університет	Концептуальні засади регіонального розвитку в сучасних територіально-просторових вимірах	1350	450	(59+60)/2=59,5
13	П	Д	Національний транспортний університет	Поліпшення експлуатаційних властивостей метробусів та оцінка придатності дорожнього одягу для їх руху	1200	600	(59+60)/2=59,5
10	Ф	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Розвиток теорії, методів розрахунку динаміки, міцності та оптимізації механічних систем сучасного технологічного обладнання з урахуванням корозії та похибок монтажу	1200	400	(59+60)/2=59,5
14	П	Р	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка нового асортименту соціально-орієнтованих швейних виробів для інвалідів, важкохворих та інших маломобільних категорій громадян	800	400	(58+75)/2=66,5
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Автоматизована оптична інформаційно-вимірювальна система для полігонних випробувань керованих та некерованих ракет, артилерійських і реактивних снарядів	2687,429	988,86	(58+71)/2=64,5
5	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Гібридний транспортний засіб з високовольтною системою акумулювання енергії та системою навігації	1,5	750	(58+66)/2=62,0
3	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розвиток оптоелектронних методів дослідження структури поверхні металів та діелектриків, які зазнали впливу зовнішніх факторів	2700	900	(58+65)/2=61,5
5	П	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка апаратно-програмних засобів передавання та приймання інформації підвищеної пропускну здатності з використанням імпульсних надширокосмугових сигналів в терагерцовому діапазоні	1500	750	(58+65)/2=61,5
2	П	Д	Херсонський національний технічний університет	Розробка інформаційної технології реконструкції та моделювання генних регуляторних мереж на основі профілів експресій генів	1500	500	(58+65)/2=61,5
5	П	Р	Запорізький національний технічний університет	Підвищення ефективності когерентно-імпульсних радіолокаційних станцій в складних умовах функціонування	855,23	369,21	(58+64)/2=61,0
16	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розвиток хіміко-аналітичних методів контролю для потреб підприємств електроенергетичної, хімічної та харчової промисловості України	2700	900	(58+64)/2=61,0
17	П	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Інноваційні форми партнерств як інструмент розвитку прикордонних територій	900	300	(58+62)/2=60,0
20	П	Р	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Створення трансдисциплінарної музейної експозиції «Українське шкільництво в контексті діалогу культур (VI – початок XXI ст.)»	2400	1200	(58+62)/2=60,0
15	Ф	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Делімітація таксонів у супергрупі Amorphaea: чи здатна ієрархічна класифікація адекватно відобразити філогенетичні зв'язки?	1050	350	(58+60)/2=59,0
20	Ф	Д	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Мовний чинник державної політики у транскордонних регіонах: етноконфесійні, соціокультурні та безпекові аспекти	1500	500	(58+60)/2=59,0
17	Ф	Д	ДННУ «Академія фінансового управління»	Податкова політика в Україні в контексті сучасних викликів і загроз	3364,9	1068,1	(58+59)/2=58,5
2	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка системи підтримки прийняття рішень (СППР) для аналізу інформаційного впливу в соціальних мережах	3529,6	1088,5	(58+59)/2=58,5
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Трансформація публічних фінансів в умовах поглиблення процесів децентралізації	900	450	(58+59)/2=58,5
7	П	Д	Чернігівський національний технологічний університет	Нове покоління інверторів з широким діапазоном регулювання вхідної напруги та покращеними масогабаритними показниками для сонячної енергетики	900	300	(57+69)/2=63,0

17	П	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Організаційно-методичне забезпечення формування антикорупційної інституційної архітектури пост-конфліктного відновлення економіки: фінансові, соціологічні, правові аспекти	638,7	310,7	(57+66)/2=61,5
23	П	Р	Уманський національний університет садівництва	«Геоінформаційне моделювання типології сільського господарства Кіровоградської області з метою розробки екологічно толерантних агроєкосистем»	600 000	300 000	(57+65)/2=61,0
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Стратегічне управління інтелектуальною власністю на підприємствах платформи Industry 4.0	900	450	(57+65)/2=61,0
19	П	Д	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Когнітивні профілі дітей та підлітків із пост-травматичним стресовим розладом (ПТСР): нейропсихологічне, поведінкове та психолінгвістичне дослідження	1216,538	608,269	(57+64)/2=60,5
20	Ф	Д	Запорізька державна інженерна академія	Міждисциплінарні дослідження взаємодії людини, медіа, суспільства в контексті переходу до smart-суспільства та Industry 4.0	1200	400	(57+61)/2=59,0
17	Ф	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Стратегія і моделі інновації системи вищої освіти з урахуванням зовнішніх викликів	900	300	(57+59)/2=58,0
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Зварювання і паяння високовідповідальних виробів зі сталей та сплавів імпульсною плазмовою дугою низького тиску в активаному середовищі та вакуумі	1660	560	(57+57)/2=57,0
6	П	Д	Сумський національний аграрний університет	Розробка нових екологічно чистих комбінованих технологій підвищення якості робочих поверхонь деталей із залізобетонних сплавів, заснованих на методи електроіскрового легування	900	300	(56+78+84)/3=72,7
12	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження інформаційно-вимірювальних технологій неінвазивного контролю критичних режимів телемедичних діагностичних процедур	2400	1200	(56+67+68)/3=63,7
17	Ф	Д	Луцький національний технічний університет	Регуляторний механізм соціально відповідального та інноваційно орієнтованого природокористування в контексті реалізації Цілей сталого розвитку 2030	1350	400	(56+67)/2=61,5
5	П	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Дослідження і моделювання приладних «кремній-на-ізоляторі»-структур для програмованих сенсорних мікросистем-на-кристали	900	300,0	(56+66)/2=61,0
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розроблення наукових основ переробки та утилізації багатотоннажних техногенних відходів у технології композиційних і керамічних матеріалів для сучасної техніки і будівництва	2940	1450	(56+66)/2=61,0
20	П	Д	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Створення моделі сприйняття та інтерпретації культурних смислів як основи людиноподібного штучного інтелекту	1276,953	308,125	(56+66)/2=61,0
3	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження впливу хімічного середовища на електрофізичні властивості плівок нанокристалічного SiC для розробки радіаційностійких газових сенсорів	2306	1205	(56+65)/2=60,5
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка наноструктурованих каталізаторів, сорбентів та біомінеральних рідких добрив в технології нітрогенвмісних сполук	1977	950	(56+65)/2=60,5
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка макету інноваційного електроприводу стрілочного переводу шпального типу з підвищеними показниками електромагнітної сумісності	2541	1235	(56+61)/2=58,5
7	П	Д	Чернігівський національний технологічний університет	Системи електроприводів з покращеними енергетичними та динамічними характеристиками для спеціальних застосувань	900	300	(56+59)/2=57,5
19	Ф	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Дослідження готовності студентів до прийняття стратегічних рішень в умовах реалізації етичних принципів інформаційного суспільства	900	300	(56+59)/2=57,5
13	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка системи випробувань типових видів озброєння та військової техніки України за стандартами НАТО з електромагнітної сумісності	5634	2721	(56+57)/2=56,5
2	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Моделі, методи та інтелектуальні комп'ютерні засоби обробки інформації в системах моніторингу критичних об'єктів	1500	500	(56+56)/2=56,0



22	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідження сучасного інженерно-геодинамічного стану дна та берегової смуги північно-західної частини Чорного моря.	2100	700	$(55+74)/2=64,5$
19	П	Д	Бердянський державний педагогічний університет	Педагогічне проектування відкритого соціально орієнтованого навчального середовища ресурсного центру дистанційної підтримки шкільної фізико-математичної освіти	135	450	$(55+70)/2=62,5$
5	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення приладів і засобів їх метрологічного забезпечення для оснащення, перевірки і паспортизації морських стендів і полігонів контролю фізичних полів кораблів	4182,3	2091,1	$(55+69)/2=62,0$
5	Ф	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дистанційний вплив електромагнітного випромінювання на електронні, радіотехнічні засоби та канали телекомунікацій	4050	1350	$(55+68)/2=61,5$
3	П	Д	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Отримання методами горіння наноструктур оксидів цинку та алюмінію для створення спеціальних видів функціональної кераміки	900	300	$(55+66)/2=60,5$
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка наноструктурованих вогнетривких шпінельвмісних модифікованих матеріалів	2841.00	1366.00	$(55+64)/2=59,5$
14	П	Д	Національний транспортний університет	Обґрунтування параметрів асфальтобетонного покриття автодорожніх мостів з розробкою системи прогнозування довговічності при їх експлуатації	1200	600	$(55+63)/2=59,0$
7	Ф	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка наукових основ створення високоефективних мобільних автономних джерел струму з прямим перетворенням енергії хімічної реакції в електричну	1050	350	$(55+62)/2=58,5$
19	П	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка технологій профорієнтації та професійної підготовки підлітків та молоді із спектром аутистичних порушень	900	300	$(55+60)/2=57,5$
17	Ф	Д	Черкаський державний технологічний університет	Маркетингове забезпечення формування ринку екологічно чистої продовольчої продукції регіону	1350	450	$(55+59)/2=57,0$
7	Ф	Д	Одеська національна академія харчових технологій	Дослідження фазових перетворень і транспорту рідкометалевих теплоносіїв в капілярно-пористих структурах фулеренів	1035	345	$(55+55)/2=55,0$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити концепцію, методологію та методику комплексного оцінювання придатності водних ресурсів аграрних територій для сільськогосподарського використання	1200	400	$(54+77+80)/3=70,3$
14	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Дослідження і удосконалення технічних засобів та розробка методичного і нормативного забезпечення неруйнівних методів контролю бетонних елементів фундаментів глибокого закладення	2611,448	788,959	$(54+72)/2=63,0$
7	П	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Оптимізація енергоефективних процесів теплогенерації в системах вихрового горіння несертифікованого палива	1043,416	300	$(54+70+74)/3=66,0$
15	П	Д	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	"Отримання та перевірка біологічної активності елементорганічних субстанцій з <i>Chlorella vulgaris</i> Biej. при порушеннях обміну речовин за різних патологій"	918,236	300	$(54+63)/2=58,5$
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Концептуалізація системи корпоративного фінансового управління в Україні	900	450	$(54+62)/2=58,0$
14	П	Д	Національний транспортний університет	Розроблення дорожньо-кліматичного районування території України на основі врахування зональності та азональності геокомплексів	1200	600	$(54+62)/2=58,0$
17	Ф	Д	Донбаська державна машинобудівна академія	Архітектоніка фінансового механізму розв'язання економічних та екологічних проблем споживання енергетичних ресурсів у промисловості	1245	413,08	$(54+61+74)/3=63,0$
12	П	Р	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Підвищення точності швидкодіючого оптико-електронного вимірювача концентрації метану для системи аерогазового захисту вугільних шахт	700	350	$(54+61)/2=57,5$
6	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Високотехнологічні нанокомпозитні та керовано-структуровані матеріали цивільно-військового призначення	985,624	339	$(54+57)/2=55,5$
2	П	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Дослідження комплексної проблеми інтелектуального управління в динамічних транспортних системах на підставі застосування систем технічного зору.	1687,7	841	$(54+56)/2=55,0$

6	П	Р	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розроблення технології поверхневого наноструктурного зміцнення сталевих деталей сільськогосподарської техніки, харчової і переробної промисловості	600	300	$(53+79+81)/3=71,0$
6	Ф	Д	Бердянський державний педагогічний університет	Фізико-технологічні засади отримання плівок $Cu_2(Zn; Al, Ag)(Sn; In; Ga)S_4$ та карбїду кремнію на поруватих підкладках кремнію	1500	500	$(53+74)/2=63,5$
2	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	"Інформаційні технології ідентифікації стану здоров'я військовослужбовців та логістичного забезпечення під час ведення бойових дій"	2126,1	1018,1	$(53+64)/2=58,5$
9	Ф	Д	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	Наукові засади охорони, відновлення та раціонального використання біоресурсного потенціалу водної та наземної екосистем Куяльницького лиману	9575,9	2968,7	$(53+63)/2=58,0$
6	П	Д	Запорізький національний технічний університет	Розробка та дослідження імпортозамінних та ресурсозберігаючих технологій виробництва високоякісного литва з кольорових сплавів для авіадвигунів подвійного призначення.	1469,3	369,3	$(53+62)/2=57,5$
11	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка високопродуктивних технологій виготовлення теплообмінних конструкцій нового покоління	2190	730	$(53+59)/2=56,0$
19	П	Д	ДНУ "Інститут модернізації змісту освіти"	Створення моделей використання електронних підручників в системі повної загальної середньої освіти України	900	424	$(53+57)/2=55,0$
21	Ф	Д	Львівський національний університет імені Івана Франка	Творча спадщина Івана Франка: національна ідентичність у загальноєвропейському культурному поліозі	900	300	$(53+57)/2=55,0$
20	Ф	Д	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Феномен університетської науки в умовах формування суспільства знань та інноваційних підприємницьких екосистем	4441,4	1200	$(53+57)/2=55,0$
22	Ф	Д	Одеський державний екологічний університет	Оперативна система короткострокових прогнозів стану атмосфери та розвитку мезомасштабних процесів для вирішення оборонних завдань	900	300	$(53+54)/2=53,5$
7	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Методи організації інтелектуальних електричних мереж та енергоощадних технологій оптимального електропостачання і безаварійних перевезень залізницями України	1081,916	562,72	$(53+53)/2=53,0$
6	Ф	Д	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	Розвиток теорії ґраток співпадаючих вузлів і принципу зернограничного конструювання для підвищення корозійних властивостей прокату зі сталей різних класів	900	300	$(52+69)/2=60,5$
19	П	Д	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Модель професійної підготовки майбутнього вчителя Нової української школи	973,43	301,08	$(52+63)/2=57,5$
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Конфліктизація культурно-історичного простору українства в умовах сучасних загроз	7476,8	2305,9	$(52+58)/2=55,0$
6	Ф	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Нові фрикційні модифіковані матеріали з підвищеною ефективністю в металополімерних парах тертя військово-цивільного призначення	1751,728	344	$(52+58)/2=55,0$
13	П	Д	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Розвиток наукових основ формування інтелектуальних технологій і систем магістрального та промислового залізничного транспорту України	1340	630	$(52+58)/2=55,0$
15	П	Д	Ужгородський національний університет	Пошук предикторів розвитку атеросклерозу та вивчення особливостей терапевтичного ангиогенезу	900	300	$(52+57)/2=54,5$
17	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Теоретико-методологічні основи управління для забезпечення сталого розвитку на регіональному рівні в умовах гібридних загроз та постконфліктної трансформації	2433,66	811,22	$(52+54)/2=53,0$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Каталіз і синтез органічного карбону ґрунту за інноваційних агротехнологій	1800	600	$(51+78+84)/3=71,0$
2	П	Д	Національний авіаційний університет	Інтелектуальні технології та система аналітичного оцінювання професійної діяльності кадрового потенціалу України	2441	500,6	$(51+67)/2=59,0$
2	Ф	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Квантовий комп'ютинг для інтелектуального аналізу кіберфізичного соціального простору (Quantum Computing for Intelligent Analysis of Cyber Physical Social Space)	2393,961	809,336	$(51+67)/2=59,0$

2	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Формальні методи паралельного програмування різнорідних апаратних платформ на основі алгебри алгоритміки для управління швидкоплинними процесами	1560	520	(51+63)/2=57,0
19	П	Д	Українська інженерно-педагогічна академія	Теоретико-методологічні засади удосконалення взаємодії інженерно-педагогічного ЗВО із зовнішнім середовищем в сучасних умовах трансформації професійної освіти.	725,7	349,1	(51+61)/2=56,0
2	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Кібернетичний захист критичної інфраструктури організацій методами комплексного стегааналізу	1000	334	(51+59)/2=55,0
23	П	Р	ДНУ «Державний центр інноваційних біотехнологій»	Екзотоксин збудника сибірки. Характеристика, тотожність між штамами, альтернатива антибіотикотерапії	8873,1	2957,7	(51+58)/2=54,5
2	Ф	Д	Вінницький національний технічний університет	Інформаційні технології, моделі та алгоритми аналізу та оброблення зображень в складних умовах у системах відеоспостереження та зв'язку	1385,659	303,603	(51+58)/2=54,5
12	П	Р	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка акустоелектронних сенсорів та на їх основі програмно-керованої системи сигнатурної обробки вихідних сигналів	3017,6	1452,4	(51+58)/2=54,5
3	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Електронно-емісійні властивості наноструктурованих поверхонь металів та напівпровідників	7364,2	2271,6	(51+56)/2=53,5
7	П	Р	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка комбінованих холодильних систем на основі низькотемпературних випарних охолоджувачів	690	345	(51+56)/2=53,5
14	П	Д	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Створення універсальних комплектів малогабаритного обладнання для повноцінного 3Д друкування об'єктів будівництва при безопалубочному бетонуванні	900	450	(51+56)/2=53,5
17	П	Д	Університет банківської справи	Механізм формування національної моделі цифрової економіки України	900	500	(51+55)/2=53,0
19	П	Д	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Інформаційно-методична система професійної підготовки майбутніх ІТ-фахівців у закладах вищої освіти	900	300	(51+54)/2=52,5
21	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Лінгвістичний навчальний музей КНУ імені Тараса Шевченка: роль у гармонізації багатокультурного інформаційного простору	2703	836	(51+53)/2=52,0
12	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Оптоелектронний діагностично-лікувальний комплекс для онкологічних захворювань	1200	400	(51+53)/2=52,0
13	П	Д	Національний транспортний університет	Розробка методів підвищення ефективності автомобільних перевезень маршрутами міжнародних транспортних коридорів	1200	600	(51+53)/2=52,0
6	Ф	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка матеріалознавчих основ структурної інженерії псевдосплавів на основі Cu та Al	2930	940	(50+75+82)/3=69,0
24	П	Д	Національний університет харчових технологій	Теоретичне обґрунтування та практичні аспекти технологій ароматизації харчової продукції на основі природних реакцій попередників аромату	1750	600	(50+67+78)/3=65,0
14	П	Д	Київський національний університет будівництва та архітектури	Розвиток методів розрахунку геотехнічних об'єктів при формуванні напружено-деформованого стану на різних етапах їх життєвого циклу.	2195,483	663,286	(50+60)/2=55,0
16	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка та створення наноматеріалів на основі розумних полімерів, гібридних нанокомпозитів для органічної електроніки, медицини, екології	9195,3	2835,7	(50+60)/2=55,0
17	П	Д	Вінницький національний аграрний університет	Розроблення економіко-екологічного механізму використання органічних відходів у біоенергетиці	600	300	(50+59)/2=54,5
17	Ф	Д	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Методологічні аспекти інноваційного розвитку економіки держави	1000	400	(50+58)/2=54,0
23	П	Р	Львівський національний аграрний університет	Розроблення технологічних основ виробництва високоякісного насіння трав і олійних культур з використанням факторів електрофізичного впливу	600	300	(50+58)/2=54,0
6	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розроблення ударостійких покриттів для підвищення надійності обладнання, що працює в складних умовах абразивного зношування	850,845	300	(50+58)/2=54,0
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Тема тероризму в аудіовізуальних мас-медіа: проблематика новинних повідомлень та ефекти впливу на психоемоційний стан молоді	2784,2	858,7	(50+56)/2=53,0

20	Ф	Д	Національний університет «Одеська юридична академія»	Комбінаторика вибору оптимальної моделі влади як чинник підвищення обороноздатності України в умовах демократизації	1350	450	$(50+54)/2=52,0$
13	П	Р	Запорізька державна інженерна академія	Розробка конструкції, технології та дослідження властивостей багат шарових композитів на основі стільникових елементів для авіаційної та космічної техніки	1000	500	$(50+54)/2=52,0$
5	П	Д	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	Дослідження методів спектрального аналізу в задачах відновлення радіозображень та пеленгування джерел радіовипромінювання	1223	573,6	$(50+52)/2=51,0$
20	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Пасіонарність Василя Стуса у політико-правовому та соціокультурному дискурсі	2249,208	749,736	$(50+52)/2=51,0$
14	П	Д	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	Розроблення технічних рішень енергозберігаючих конструктивних систем будівель доступного житла для малозабезпечених верств населення	700	350	$(50+52)/2=51,0$
20	Ф	Д	Луганський національний аграрний університет	Українські духовно-культурні традиції та їх значення у протидії агресії проти України та в інтеграції тимчасово окупованих територій	989,7	533,3	$(50+51)/2=50,5$
2	П	Д	Національний лісотехнічний університет України	Математичне та програмне забезпечення автоматизації дослідження нерівноважних теплофізичних процесів в анізотропних середовищах з фрактальною структурою	633,8	330,2	$(49+65)/2=57,0$
19	П	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Науково-методичні основи формування інклюзивної компетентності педагогів у системі їхньої професійної підготовки	700	350	$(49+64)/2=56,5$
7	Ф	Д	Одеський національний політехнічний університет	Керування властивостями твєлів при виникненні LOCA для зниження вірогідності руйнування активної зони ВВЕР.	1158,1	386,02	$(49+62)/2=55,5$
6	П	Д	Науковий фізико-технологічний центр МОН і НАН України	Технологія іонно-плазмового формування захисних покриттів на основі кераміки AlN-SiC для потреб машинобудування	1600	800	$(49+59)/2=54,0$
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Російсько-українські війни початків ХХ та ХХІ ст.: протистояння у цивілізаційному виборі та концептах національно-державних ідентичностей	3309,7	1047,7	$(49+57)/2=53,0$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Комплексна оцінка сучасного стану іхтіофауни на основі біомоніторингу в умовах впливу антропогенних чинників та глобального потепління	900	300	$(49+56)/2=52,5$
17	Ф	Д	Черкаський державний технологічний університет	Створення механізму побудови в Україні інноваційного й розумного суспільства	1196,1	398,7	$(49+56)/2=52,5$
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Стратегія протистояння геополітичним викликам і загрозам національній безпеці України в умовах становлення нового світопорядку	10074,4	3106,3	$(49+55)/2=52,0$
20	Ф	Д	ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет»	Критичне мислення як просвітницький проект: логіко-філософська модель	900	300	$(49+54)/2=51,5$
21	П	Д	Харківська державна академія дизайну і мистецтв	Педагогічно-дизайнерська концепція реалізації інклюзивного підходу у формуванні соціально адаптованої особистості	900	300	$(49+52)/2=50,5$
13	П	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Підвищення ефективності логістичних операцій за рахунок вдосконалення функціональних та конструктивних характеристик порталних кранів	900	300	$(49+52)/2=50,5$
11	Ф	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка наукових та технологічних основ створення високоефективних джерел живлення для машин контактного зварювання	1105	315	$(49+52)/2=50,5$
17	Ф	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Формування теоретико-методологічних засад управління інвестиційно-інноваційним розвитком транспортних та логістичних підприємств на основі мережевих структур	1213,5	400	$(49+51)/2=50,0$
13	П	Р	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Наукове обґрунтування забезпечення безпеки систем управління рухом поїздів в умовах впровадження швидкісного руху.	970,216	485,108	$(49+49)/2=49,0$
18	П	Д	Ужгородський національний університет	Правове регулювання економічної системи у контексті глобалізації: свобода, інституції, процедури, інновації, перспективи	900	300	$(48+68+75)/3=63,7$
5	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення елементів оптично-електронних приладів на основі явища електричного пробую у структурах на монокристалічному та поруватому карбіді кремнію різних політипів	1530	510	$(48+61)/2=54,5$

19	П	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Мультимедійні відкриті системи вдосконалення професійної лінгвістичної підготовки: проектування та впровадження у закладах вищої освіти	653,41	300	$(48+55+75)/3=59,3$
13	П	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка базової моделі швидкісного безпілотного літального апарата для сімейства багатоцільових безпілотних авіаційних комплексів оперативно-тактичного класу	3134,71	1567,355	$(48+53)/2=50,5$
13	П	Р	Луцький національний технічний університет	Розробка енергоефективних та екологічно безпечних технологій на транспорті	1216,835	450	$(48+53)/2=50,5$
16	П	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Розробка каталітичних процесів органічного синтезу та оптимізація промислових технологій	1994,707	1023,36	$(48+53)/2=50,5$
17	П	Д	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Дослідження екологічних та соціально-економічних ризиків Карпатського регіону для транскордонного співробітництва	861,179	300	$(48+52)/2=50,0$
11	П	Д	Національний транспортний університет	Модернізація робочих органів та приводів спеціальних землерийних машин безперервної дії з реалізацією технологій екологічно безпечної розробки ґрунтів	1200	600	$(48+52)/2=50,0$
10	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Розробка методів дослідження міцності та стійкості тонкостінних оболонок та пружних твердих тіл з рідиною при дії різного виду динамічних навантажень	1581,846	527,282	$(48+51)/2=49,5$
17	Ф	Д	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Формування інфраструктури конкурентних переваг України: концептуальні засади та стратегічні моделі (на прикладі Донецького економічного регіону)	1262,4	420,7	$(48+50)/2=49,0$
7	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Синтез керуючих впливів у складних нелінійних електроенергетичних та електромеханічних системах зі змінними параметрами та діагностування цих систем	1110,8	369,4	$(48+48)/2=48,0$
5	Ф	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення методів побудови антен та технологій для високоефективного перетворення фонового електромагнітного випромінювання в електричну енергію	1128,5	362,9	$(47+61)/2=54,0$
7	Ф	Д	Дніпровський державний технічний університет	Наукові основи структурно-алгоритмічного синтезу оптимальних електромеханічних систем змінної розмірності	1350	450	$(47+54)/2=50,5$
19	П	Д	Державний університет інфраструктури та технологій	Підвищення якості підготовки фахівців з вищою освітою на основі ефективного використання платформ дистанційного навчання в організації самостійної роботи студентів університету	1350	650	$(47+52)/2=49,5$
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Соціально-психологічна підтримка психічного здоров'я нації в умовах суспільної напруги	4265,9	1300,6	$(47+52)/2=49,5$
23	П	Д	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Створення сортів пшениці озимої та альтернативного типу (дворучки) із врожайністю 6,0-7,0 т/га за пізніх строків сівби	900	300	$(47+50)/2=48,5$
20	Ф	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Сучасний світоглядний дискурс як основа моделі «Modern learning community»	1277,255	425,752	$(47+50)/2=48,5$
23	П	Д	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Аналіз, моделювання та оптимізація параметрів технологічних процесів отримання якісної та екологічно безпечної зернової продукції	900	300	$(46+63+66)/3=58,3$
17	Ф	Д	Білоцерківський національний аграрний університет	Обґрунтування стратегічних пріоритетів політики сталого розвитку сільських територій	900	450	$(46+54)/2=50,0$
11	П	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Підвищення експлуатаційних характеристик технологічного обладнання з електрогідролічним приводом удосконаленням конструктивних вузлів та розробкою систем автоматичного керування	908,325	448,837	$(46+53)/2=49,5$
19	Ф	Д	Харківська державна академія фізичної культури	Теоретико-методологічні основи біокінематичних закономірностей рухової діяльності спортсменів з урахуванням антропометричних особливостей будови тіла	900	300	$(46+52)/2=49,0$
23	П	Д	ВП НУБіП України "Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"	Дослідження впливу технологічних властивостей пакувальних матеріалів на якість та безпечність харчових продуктів і терміни їх зберігання.	1800	600	$(46+51)/2=48,5$

14	П	Д	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Розробка нових конструкції, способів випробувань, методів та методик для проектування ефективних комбінованих пальових і плитних фундаментів багатоповерхових будівель	1799,08	449,75	(46+50)/2=48,0
7	П	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Математичне моделювання перехідних процесів фрагментів електроенергетичних систем з метою прогнозування їх динаміки	1029,3	459,8	(46+50)/2=48,0
20	Ф	Д	Маріупольський державний університет	Повернення та переосвоєння тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях: сучасний стан та перспективи	1350	450	(46+49)/2=47,5
19	П	Д	Придніпровська державна академія фізичної культури і спорту	Розробка та впровадження інноваційних фізкультурно-оздоровчих програм для різних груп населення	900	450	(46+48)/2=47,0
6	П	Д	Національний авіаційний університет	Розроблення комплексних наноструктурованих покриттів для зміцнення та відновлення деталей важкоавантажених вузлів тертя	1409,26	704,63	(45+59)/2=52,0
16	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка наукових основ синтезу ударостійких склокристалічних матеріалів для захисту обладнання та техніки військового та цивільного призначення	2716	1358	(45+58)/2=51,5
21	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Мова і дискурсивні практики європейського медіапростору в контексті змін аксіологічних домінант	6063,6	1874,4	(45+54)/2=49,5
16	Ф	Д	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Розробка фото- та магнітоактивних систем на основі полімерних матеріалів та мембран з іммобілізованими наночастинками	1901,4	591	(45+53)/2=49,0
17	П	Д	Сумський державний університет	Каузальне моделювання колаборації стейкхолдерів при чистому виробництві: узгодження соціо-еколого-економічних протиріч	993	300	(45+52)/2=48,5
21	Ф	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Лінгвістика інтермедіальності у викликах сучасності: полімодальність мислення, інтерсеміотичність тексту, полілог культур	1056,98	300	(45+52)/2=48,5
17	П	Д	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	ІНСТИТУЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩА ЯК ФАКТОР ЗМІЦНЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	900	450	(45+50)/2=47,5
7	П	Р	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Розробка методів діагностики електромеханічних перетворювачів за зовнішніми магнітними полями та нормування їх впливу на біоту	724,6	340,8	(45+50)/2=47,5
13	П	Д	Національний авіаційний університет	Системні методи неруйнівного контролю та діагностування стану зовнішніх обводів літальних апаратів у польоті	2326,6	558,6	(45+48+63)/3=52,0
18	П	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Національна правова модель державного регулювання екологічного підприємництва («зеленої» економіки)	1115,574	557,787	(45+48)/2=46,5
9	П	Д	Житомирський національний агроекологічний університет	Теоретичні та методологічні засади біомоніторингу водних екосистем Полісся України на основі оцінки стабільності розвитку макрофітів	1000	500	(45+47)/2=46,0
19	Ф	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Розробка наукових основ фундаменталізації наскрізної технічної підготовки молоді в умовах сталого розвитку	2300	739,6	(45+46)/2=45,5
20	Ф	Д	Університет митної справи та фінансів	"Митні війни, економічні санкції та культурно-інформаційний тиск у перспективі формування нового глобального порядку"	994,95	337,35	(45+45)/2=45,0
11	П	Д	Житомирський державний технологічний університет	Критичні технології фрезерування важкооброблюваних матеріалів подвійного використання	1290	300	(44+70+73)/3=62,3
2	П	Р	Тернопільський національний економічний університет	Інтелектуальні інформаційні технології діагностування онкологічних захворювань на основі телемедицини	700	300	(44+57)/2=50,5
2	Ф	Д	Українська інженерно-педагогічна академія	Створення та дослідження методу обробки даних аерокосмічного зондування за допомогою інтерстріпації функцій	1164,5	362	(44+56)/2=50,0
11	П	Д	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Створення наукових основ функціонально-орієнтованого підходу до розробки процесів виготовлення відповідальних виробів із смарт-матеріалів методами аддитивних технологій	667,2	320,9	(44+54)/2=49,0

23	П	Д	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва	Теоретичні основи та методологічні підходи до використання молекулярно-генетичних маркерів в дослідженні геному родин Fabaceae та Brassicaceae за стійкістю до біотичних та абіотичних чинників.	1188,2	406,3	(44+51)/2=47,5
20	Ф	Д	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Збройне насилля в сучасному політичному процесі України	900	300	(44+44)/2=44,0
15	Ф	Д	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	Фізіологічні механізми регуляції донорно-акцепторної системи рослин сільськогосподарських культур за дії аналогів фітогормонів та модифікаторів гормонального комплексу	1800	600	(43+58)/2=50,5
14	Ф	Д	Одеський національний морський університет	Теоретичні основи стійкості залізобетонних конструкцій портових і шельфових споруд в умовах змішаного впливу на конструкції	900	300	(43+55)/2=49,0
7	П	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Підвищення енергоефективності і транспортабельності альтернативних природному газу енергоресурсів за рахунок оптимізації складу і реологічних властивостей	837,624	418,812	(43+52)/2=47,5
18	Ф	Д	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Ефективне застосування acquis Європейського Союзу та вплив Угоди про асоціацію між Україною та ЄС на правові системи України і ЄС	1766,5	546,7	(43+51)/2=47,0
19	П	Д	Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка	Концептуальні здоров'язбережувальні засади формування рухової функції дітей та молоді.	658,892	301,996	(43+51)/2=47,0
17	П	Д	Одеський національний економічний університет	Створення регіонального контракційно-інноваційного центру INDUSTRY 4.0	900	450	(43+47)/2=45,0
17	Ф	Д	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Управління акумуляцією й витрощанням бюджетних коштів в умовах структурних реформ в Україні	900	300	(43+47)/2=45,0
17	П	Д	ДННУ «Академія фінансового управління»	Інституційні засади залучення коштів для розвитку закладів вищої освіти: бюджетно-податкові аспекти, контроль і аудит	2185,3	1066	(43+45+61)/3=49,7
15	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення наукових основ біотехнології ліпосомальних наночастинок з гідрофобними антиоксидантами та вивчення їх фармакологічної активності	1066	533	(43+45)/2=44,0
23	П	Р	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Техніко-технологічні інновації у тваринництві	600	300	(43+45)/2=44,0
5	П	Р	Національний університет «Одеська морська академія»	Інтегрування судових систем радіозв'язку і навігації для підвищення безпеки судноплавства в рамках концепції e-навігації	600	300	(42+62+66)/3=56,7
7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження енергоефективного електроприводу електромобіля подвійного призначення з підвищеними тяговими та маскувальними характеристиками	1483	763	(42+57+60)/3=53,0
17	П	Д	Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського	Створення інноваційного кластеру ЖКГ - нової освітньо-виробничо-господарської системи (на прикладі Черкаської області)	2250	750	(42+53)/2=47,5
7	П	Р	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка установок для термообробки та нагріву щільного шару дисперсних матеріалів при різних способах підведення теплоти	689,38	344,4	(42+50)/2=46,0
19	П	Д	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Цифрова підготовка майбутніх учителів у аспекті розвитку НУШ: теорія, методика, практика	700	350	(42+48)/2=45,0
19	Ф	Д	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Духовна безпека студентської молоді: теоретичний та практичний аспекти	1002,72	330,24	(42+45)/2=43,5
20	П	Д	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	Трансформація ідентичності українців на пострадянському просторі: практики посвячення	600	300	(42+45)/2=43,5
2	Ф	Д	Національний університет «Острозька академія»	Математичне та комп'ютерне моделювання нелінійних фізико-хімічних процесів гідромеханіки в гетерогенних каталітичних середовищах наноструктур	900	300	(42+44)/2=43,0
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	600 тис.	300 тис.	(42+44)/2=43,0
24	П	Д	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Наукове обґрунтування композиції сухих сумішей для приготування борошняних виробів у польових умовах	900,298	474,26	(42+43)/2=42,5
18	П	Д	Університет митної справи та фінансів	Особливості переміщення через митний кордон України предметів з метою здійснення наукової та науково-технічної діяльності	659,3	334,2	(42+43)/2=42,5

17	Ф	Д	ДННУ «Академія фінансового управління»	Розвиток механізмів фінансового забезпечення критичної інфраструктури: міжнародний досвід та антикризове регулювання	3370	1069,8	(42+43)/2=42,5
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства Київський національний лінгвістичний університет	Латентні західноєвропейські дискурси в українській гуманітаристиці радянської та пострадянської доби	3461,1	1095,8	(42+42)/2=42,0
21	Ф	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Лінгвістичний екоцентризм міжсуб'єктної і міждискурсивної взаємодії	1040,51	300	(41+51)/2=46,0
19	Ф	Д	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Теоретико-методологічні основи управління формування педагогічної та академічної комунікації у закладах вищої освіти	1324	400	(41+50)/2=45,5
21	П	Д	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Інтегральна система мистецької освіти як етнокультурний феномен	2928	976	(41+49)/2=45,0
7	П	Д	Українська інженерно-педагогічна академія	Наукові і нормативні засади створення енергоефективних систем автоматичного керування режимами роботи нагнітачів нафто- та газоперекачувальних станцій	732,5	352,4	(41+49)/2=45,0
11	Ф	Д	Чернігівський національний технологічний університет	Наукові основи 3D моделювання процесів абразивної та лезової обробки просторовим різальним клином	900	300	(41+46)/2=43,5
7	П	Д	Донбаський державний технічний університет	Створення енергоефективних технологій екструзійної обробки матеріалів на базі електромеханічних перетворювачів енергії	1064,39	440,884	(41+45)/2=43,0
7	П	Р	Національний університет «Одеська морська академія»	Енергоефективна система позиціонування судна подвійного призначення	600	300	(41+43)/2=42,0
21	П	Д	Львівська національна академія мистецтв	Мистецькі практики, академічний дискурс і реформування вищої мистецької школи в Україні	1560.000	780.000	(41+42)/2=41,5
2	П	Д	Херсонський державний університет	Розробка бібліотечної інформаційно-аналітичної системи оцінки публікаційної активності науковців ЗВО	640	300	(41+41)/2=41,0
17	Ф	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Удосконалення механізмів публічного управління та адміністрування інноваційними процесами в Україні з урахуванням викликів європейської інтеграції	600	300	(40+48+56)/3=48,0
23	Ф	Д	Рівненський державний гуманітарний університет	Препарати групи полімерних похідних гуанідину в загальній системі біологічної безпеки	1 000	300	(40+43)/2=41,5
21	Ф	Д	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Мистецтво української діаспори ХХ – початку ХХІ століття як функціональна система національної культури	900	300	(40+41)/2=40,5
12	Ф	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка теоретичних основ інтеграції і синтезу інтелектуальних сенсорних систем і мікроджерел живлення з елементами автономних безпроводових систем	1030	330	(40+41)/2=40,5
14	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка та дослідження поліфункціональних наномодифікованих біоцидних текстильних композиційних матеріалів та виробів медичного призначення	660	330	(39+64)/2=51,5
20	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Імперіалізм, націоналізм, ксенофобія і толерантність у Східній Європі в ХХ-ХХІ століттях	8122,9	2504,8	(39+50)/2=44,5
19	П	Д	Льотна академія Національного авіаційного університету	Теоретико-методичні засади створення інноваційного середовища STEM-освіти в контексті цифрової дидактики	1322,52	661,26	(39+49)/2=44,0
2	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка математичних моделей і методів управління об'єктами Інтернету речей (IoT) в умовах малої вибірки нечітких вхідних даних	1495	723	(39+42)/2=40,5
20	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розвиток взаємодії політичного режиму та архітектури в історії України та сучасний період	1351,537	643,588	(38+55+56)/3=49,7
2	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Програмно-технічний комплекс моделювання задач керування автономними роботами для моніторингу підводних об'єктів і ліквідації наслідків техно-екологічних аварій	1200	400.000	(38+53)/2=45,5
11	Ф	Д	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Створення фізико-технічних основ критичних технологій плазмового модифікування виробів з високовуглецевих сплавів	900	300	(38+50)/2=44,0
2	П	Р	ДП «Український науковий центр розвитку інформаційних технологій»	Розроблення моделей та інструментальних програмних засобів для оцінювання спроможностей формувань, задіяних у надзвичайних ситуаціях, на прикладі авіаційних підрозділів	997,8	498,9	(38+49)/2=43,5



7	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Забезпечення показників світового рівня і формування перспективних характеристик вітчизняних двигунів бронетехніки	4550	2200	(38+44)/2=41,0
19	Ф	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Теоретичні і методичні засади підготовки майбутніх учителів трудового навчання та технологій до роботи в Новій українській школі	900	369,6	(38+43)/2=40,5
23	П	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	Дослідження циркуляції Methicillin-resistant Staphylococcus aureus та Vancomycin-resistant Enterococcus у молоці та молочних продуктах в західному регіоні України.	300	300	(38+41)/2=39,5
23	П	Д	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва	Розробка селекційно-генетичних методів створення вихідного матеріалу зернових і олійних культур	900	299,8	(37+43)/2=40,0
19	Ф	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	«Підготовка майбутніх учителів початкових класів до реалізації Концепції «Нова українська школа»	900	369,6	(37+40)/2=38,5
21	Ф	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Мовна ідентифікація націй на тлі української етнокультури	1009,63	300	(37+39)/2=38,0
20	П	Д	Українська академія друкарства	Розроблення комплексної системи критеріїв для конкурсного оцінювання шкільних підручників	1100	500	(37+38+49+50)/4=43,5
20	Ф	Д	Державна науково-технічна бібліотека України	Розробка системи відкритого українського індексу наукового цитування	1600	800	(37+38)/2=37,5
21	Ф	Д	Рівненський державний гуманітарний університет	Українська авторська неологія і лінгвокультурологія	980	336,9	(37+37)/2=37,0
7	П	Д	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	Параметричне керування фізичними процесами для електромагнітного захисту об'єктів від високошвидкісних інденторів та створення аморфних металів	2180	810	(36+44)/2=40,0
20	Ф	Д	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Об'єднані територіальні громади Луганської області: соціальна спроможність децентралізації влади	900	300	(36+37+55)/3=42,7
18	Ф	Д	Сумський національний аграрний університет	Муніципальна правотворчість в умовах децентралізації в Україні та розвитку інтегративної філософії права у суспільствах знань	900	300	(35+66+68)/3=56,3
5	Ф	Д	Черкаський державний технологічний університет	Методи та засоби математичного моделювання і реалізації систем передачі та прийому даних шумовими сигналами	1196,1	398,7	(35+44)/2=39,5
23	П	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	Створення колекції роду Miscanthus в ботанічному саду ПДАТУ	600	300	(35+44)/2=39,5
11	П	Р	Луганський національний аграрний університет	Наукові основи розроблення енергоефективного обладнання приготування комбінованих сипких сумішей високої однорідності для молочного тваринництва	898,7	461,1	(35+43)/2=39,0
19	П	Д	Національний університет «Одеська морська академія»	Моніторинг формування професійно-прикладної фізичної готовності курсантів морських навчальних закладів та військово-морських сил України до практичної діяльності	600	300	(35+37)/2=36,0
19	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	СТВОРЕННЯ ТА РОЗВИТОК ГІБРИДНОЇ SHARING-ПЛАТФОРМИ ЕКОСИСТЕМИ СОЦІАЛЬНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ МОЛОДІ ТА ЗНИЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НАПРУГИ ТЕРИТОРІЇ	1350	450	(34+62+65)/3=53,7
19	П	Д	Харківська державна академія фізичної культури	Система побудови тренувального процесу з залученням осіб з інвалідністю та кваліфікованих спортсменів в паралімпійському спорті	622,6	300	(34+42)/2=38,0
11	П	Д	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Розвиток наукових основ створення та використання змашувальних матеріалів з фуллереновими нановуглецевими добавками	600	301,57	(34+39)/2=36,5
16	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення теоретичних засад енергоощадної технології виготовлення альтернативних видів палива з рослинної сировини	2813,9	780	(34+39)/2=36,5
23	Ф	Д	Подільський державний аграрно-технічний університет	: Розробка комплексної молекулярно-генетичної системи прижиттєвої діагностики стійкості та сприйнятливості корів до маститів	300	300	(34+38)/2=36,0
20	Ф	Д	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Соціально-психологічна реабілітація вразливих категорій населення	900	300	(34+38)/2=36,0
19	П	Д	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	Інноваційний контент професійної підготовки фахівця початкової освіти для Нової української школи	689,557	331,701	(34+37)/2=35,5
20	Ф	Д	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Академічна доброчесність педагога: через навчання до професійного зростання	900	300	(33+42)/2=37,5

15	П	Д	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Розробка способів підвищення продуктивності рослин і грибів за допомогою лазерного опромінення	604,37	302,185	$(33+39)/2=36,0$
8	П	Д	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Науково-технічні принципи управління геомеханічним станом масиву гірських порід при виконанні основних технологічних процесів	1204,88	587,9516	$(33+37)/2=35,0$
21	П	Д	Ізмаїльський державний гуманітарний університет	Регіональна література і живопис етнічних груп Українського Придунав'я як засіб формування колективної ідентичності локального соціуму	900	300	$(32+46+48)/3=42,0$
18	Ф	Д	Національний університет «Одеська юридична академія»	Організаційно-правовий механізм захисту та відновлення прав України як прибережної держави в Чорноморсько-Азовському регіоні	1350	450	$(32+41)/2=36,5$
17	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Впровадження реінжинірингу на підприємствах оборонно-промислового комплексу України інноваційного аерокосмічного кластеру «Мехатроніка»	784	392	$(32+40)/2=36,0$
21	П	Д	Київський державний інститут декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені М. Бойчука	Теоретико-методичні засади формування професійної компетентності з етнодизайну у студентів закладів вищої освіти	960	344,4	$(32+36)/2=34,0$
3	Ф	Д	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Вплив наповнювачів різної природи на структуру та теплофізичні властивості багатофункціональних полімерних нанокомпозитів	903,252	301,084	$(31+39+51)/3=40,3$
21	Ф	Д	Київський національний лінгвістичний університет	Наративи переміщень та географії ідентичностей у художньому дискурсі української та американської літератури кінця XX – початку XXI століття	1034,31	300	$(31+33)/2=32,0$
21	П	Д	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	ЕКО-ЛІТЕРАТУРА FOR YOUTH (ELFY). Еко-література зарубіжних країн для молоді: життєві цінності, мова, поетика	622,4	300,1	$(30+36+49)/3=38,3$
19	П	Р	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Розробка технічних та програмних засобів підтримки віртуальних науково-навчальних лабораторій дистанційної освіти	800	400	$(29+38)/2=33,5$
16	Ф	Д	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Синтез та властивості магніточутливих нанокомпозитів медико-біологічного призначення	1350,2	443,6	$(27+51+57)/3=45,0$
21	Ф	Д	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	Літературний потенціал Донеччини в комунікаційному просторі України та світу	1070,105	328	$(27+37+39)/3=34,3$
20	Ф	Д	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Урбогенезис на території Нижнього Побужжя у домодерну та ранньомодерну добу за матеріалами археологічних артефактів	900	300	$(27+36)/2=31,5$
21	Ф	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Постать Олександра Довженка в національній літературі XX - початку XXI століття	900	290,4	$(26+32)/2=29,0$
19	П	Д	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Підготовка майбутніх вихователів закладів дошкільної освіти до формування життєвої компетентності дітей	668	334	$(26+30)/2=28,0$
9	П	Д	Львівський національний аграрний університет	Розробити комплексні методи оцінювання прилеглих до техногенних джерел забруднення земель з метою їх біомеліорації.	900	300,0	$(26+30)/2=28,0$
14	П	Д	Київський національний університет будівництва і архітектури	Методологія створення та впровадження адаптивних кластерів енергоефективності архітектурно-будівельної галузі України	1836,647	874,594	$(24+46+48)/3=39,3$
5	П	Д	Державний університет телекомунікацій	Система динамічного управління об'ємом та розподілом потоків телекомунікаційної мережі	900	450	$(23+25)/2=24,0$
21	П	Д	ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет»	Синестезійні образи в лінгвістичній інтерпретації	900	300	$(21+30)/2=25,5$
17	Ф	Д	ДННУ «Академія фінансового управління»	Методологія та організація економічного аналізу діяльності державних ЗВО як інструменту обґрунтування інноваційного розвитку	3353,4	1064,5	$(20+51+57)/3=42,7$
2	П	Д	Українська академія друкарства	Розроблення нормативних вимог якості електронних підручників для загальноосвітніх шкіл	800	300	$(18+22)/2=20,0$
19	Ф	Д	Херсонський державний університет	Соціальні очікування громадянами України свого майбутнього	1100	300	$(16+38+47)/3=33,7$
20	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Конфліктогенні соціальні нерівності в сучасному розвитку України: дестабілізаційний потенціал, порівняльні моделі та соціальні технології регулювання	3433,3	1058,2	$(14+67+73)/3=51,3$

11	П	Р	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Удосконалення техніко-технологічного забезпечення перевезення негабаритних та великовагових вантажів міжнародними транспортними коридорами Україна-Євросоюз	2680,473	669,615	(14+65+66)/3=48,3
2	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розроблення методів штучного інтелекту для дослідження природномовних інформаційних процесів та систем	11590,2	3572,5	(14+60+72)/3=48,7
19	П	Д	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розвиток лідерських якостей у фахівців гуманітарного, технічного та військового профілю для їх прояву в кризових та бойових умовах	738	369	(14+59+64)/3=45,7
19	П	Д	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Організація навчання математики в базовій і старшій профільній школі в умовах компетентізації освіти	1526,07	300	(14+54+68)/3=45,3
17	Ф	Д	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Трансформація методів регулювання соціально-економічних конфліктів в умовах проведення Операції Об'єднаних сил на Сході України	2470,83	760,44	(14+51+53)/3=39,3
11	П	Р	Львівський національний аграрний університет	Розробка автономної фотоелектричної слідкуючої за Сонцем установки з інтелектуальною системою керування для енергозабезпечення мобільних та віддалених об'єктів	600	300	(14+50+52)/3=38,7
20	П	Д	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Розвиток цифрової інфраструктури наукових комунікацій: інноваційні технології діяльності наукових бібліотек України	1340	670	(14+49+50)/3=37,7
21	П	Д	Горлівський інститут іноземних мов ДВНЗ "Донбаський державний педагогічний університет"	Сучасні літературознавчі дослідження і формування ментально-світоглядних засад цілісної картини світу студентів-філологів	831,8	383,8	(14+41)/2=27,5
20	П	Д	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	Методологічний інструментарій удосконалення та захисту інформаційно-комунікаційної інфраструктури держави й суспільства	672	336	(14+40+46)/3=33,3
21	П	Р	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Створення трансдисциплінарного науково-освітнього Порталу Олеся Гончара	2429	1169	(14+38+54)/3=35,3
17	Ф	Д	Донбаська національна академія будівництва та архітектури	Забезпечення інноваційного розвитку житлово-комунального господарства на основі врегулювання системних протиріч	900	300	(14+37+49)/3=33,3
9	П	Р	Національний університет харчових технологій	Розроблення вискоєфективного обладнання очищення води для забезпечення екологічної безпеки України	711.4	350.0	(14+14+76)/3=34,7
20	П	Р	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Створення когнітивного онтологічного середовища «Василь Сухомлинський у діалозі з сучасністю»	2200	1100	(14+14+76)/3=34,7
9	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Комплексна оцінка ефективності наносистем для деконтамінації фосфорорганічних токсичних речовин	1200	400	(13+54+60+73)/4=50,0
17	Ф	Д	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Фінансова безпека сталого розвитку сільського господарства в системі національної безпеки України	900	300	(13+48+54)/3=38,3
19	П	Д	Ізмаїльський державний гуманітарний університет	Освітологічні механізми освітньо-наукових кластерів професійної підготовки фахівців технологічної освіти	900	300	(13+24+52)/3=29,7
19	П	Д	Ізмаїльський державний гуманітарний університет	Особливості етнічної ідентичності та толерантності молоді Подунав'я	900	300	(13+13+19)/3=15,0
2	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Інформаційна технологія формування та аналізу Великих даних розумних громад	1792,5	463,2	(12+68)/2=40,0
17	Ф	Д	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Еколого-економічний механізм здійснення децентралізації: порівняльний аналіз України та країн Європейського Союзу	1080	360	(12+66+71)/3=49,7
5	П	Д	Харківський національний університет радіоелектроніки	Технології рухомих мехатронних компонентів мікророботів	799,621	461,871	(12+61+73)/3=48,7
9	П	Д	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка субстрату для біологічної рекультивациі та ремедіації із органомісних відходів та природних сорбентів	1782,8	491	(12+59+64)/3=45,0
5	П	Р	Мукачівський державний університет	Розробка автономної системи "розумного одягу" для працівників рятувальних (військових) служб з розширеними функціями телеметрії	900	450	(12+36)/2=24,0
20	Ф	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Формування модерної національної свідомості українців Криму: тенденції, перспективи та асиміляційні загрози (XX - поч. XXI ст.)	2805,3	888,2	(12+30+44)/3=28,7
19	П	Д	Науково-дослідний інститут українознавства	Концепт ідентичності українства як чинник культуротворення в реформуванні освітнього простору школи	1745,7	850,6	(12+28+40)/3=26,7

18	П	Д	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Державний контроль за додержанням законодавства на транспорті	840	420	$(12+13)/2=12,5$
17	Ф	Д	ДННУ «Академія фінансового управління»	Реформування системи управління державними інвестиціями в банківський сектор економіки України	3345,6	1062	$(12+12+46)/3=23,3$
9	Ф	Д	Північно-Східний науковий центр Національної академії наук України і Міністерства освіти і науки України	Створення теоретичних основ розробки каталітичних нейтралізаторів шкідливих газових викидів теплоенергетичних агрегатів	2978,20	900,00	$(11+66+67)/3=48,0$
24	П	Д	Київський національний торговельно-економічний університет	Ресурсозберігаючі технології харчової продукції з поліфункціональними напівфабрикатами	990	320	$(11+65+68)/3=48,0$
15	П	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка інноваційної системи оцінки ризику небезпечних вірусних захворювань рослин	10907,7	3363,3	$(11+61+70)/3=47,3$
18	П	Д	Національний авіаційний університет	Правові засоби протидії соціальним і мотиваційним передумовам корупції в транспортній галузі відповідно до «acquis communautaire»	2148,7	349,7	$(11+57+61)/3=43,0$
20	Ф	Д	Національний університет «Острозька академія»	Інтеграція і адаптація кримських татар материкової України як основа стратегії деокупації Криму	900	300	$(11+44+50)/3=35,0$
19	П	Р	Мукачівський державний університет	Формування громадянина України в освітніх закладах прикордонних територій (Закарпатська область)	700	350	$(11+39+40)/3=30,0$
19	Ф	Д	ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет»	Теоретико-праксеологічні засади розробки й упровадження комплектів інноваційного фізичного обладнання «Креативний фізик» в освітній процес Нові української школи	900	300	$(11+36+52)/3=33,0$
15	Ф	Д	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Біохімічні аспекти функціонування метаболічних та сигнальних шляхів за дії молекул білкової природи в умовах нормального та патологічно зміненого метаболізму	9963,8	3072,4	$(10+68+69)/3=49,0$
15	П	Д	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Визначення генетичних характеристик моногенних захворювань та створення системи їх моніторингу в дослідженні проблем генетичної безпеки людини.	900	300	$(10+50+56)/3=38,7$
23	П	Д	Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка	Розроблення науково-практичних засад відновлення окремих ділянок Чернігівського ботанічного саду в межах Лівобережного Полісся України	600	299,5	$(10+38+48)/3=32,0$
24	П	Р	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Наукові основи технології харчових продуктів та дієтичних добавок з використанням місцевої рослинної сировини для профілактики порушень обміну речовин	619,5	300	$(10+13)/2=11,5$
19	П	Д	Херсонська державна морська академія	Формування прикладних та методологічних аспектів викладання гуманітарних дисциплін у процесі підготовки фахівців морської галузі на засадах компетентнісного підходу	1200	380	$(0+75+75)/3=50,0$
5	П	Р	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розробка автономної малогабаритної сейсмічної системи для виявлення і розпізнавання руху людини та транспортних засобів	2700	900	$(0+73+81)/3=51,3$
16	П	Д	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Неруйнівний контроль і засоби визначення впливу корозійних пошкоджень і процесів старіння на елементи авіаційних конструкцій	2550	850	$(0+69+70)/3=46,3$
16	Ф	Д	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Фундаментальні принципи синтезу біологічно-активних N-, S-вмісних гетероциклів на основі нових реакцій автоскладання та прогнозування властивостей	4500	1500	$(0+67+73)/3=46,7$
20	П	Р	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Створення трансдисциплінарного середовища реалізації науково-освітніх дискурсів за творчою спадщиною Івана Франка	2400	1200	$(0+63+71)/3=44,7$
20	П	Р	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Створення трансдисциплінарного середовища реалізації науково-освітніх дискурсів за творчою спадщиною Івана Франка	2400	1200	$(0+63+71)/3=44,7$
2	П	Д	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	Інформаційна технологія підтримки прийняття стратегічних рішень з управління змінами при формуванні адаптивної проектної команди	1350	450	$(0+63+70)/3=44,3$
16	П	Д	Київський національний університет технологій та дизайну	Високоенергоємний електрохімічний конденсатор для автономних гібридних систем енергопостачання	1500	500	$(0+58+63)/3=40,3$

17	П	Д	Українська академія друкарства	Розроблення норм витрат та нормативів відходів матеріалів при виготовленні підручників і навчальних посібників	1500	500	$(0+5+9)/3=4,7$
5	П	Р	Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова	Розроблення системи управління, контролю та діагностики мобільної комбінованої цифрової радіосистеми НВЧ діапазону подвійного призначення	900	450	$(0+47+51)/3=32,7$
18	Ф	Д	Херсонський державний університет	Розроблення технологій інсерційного моделювання законодавчих актів України.	1050	300	$(0+46+47)/3=31,0$
19	Ф	Д	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Оцінка та розвиток інтегральної готовності молоді до екобезпечного підприємництва на сільських територіях в умовах європерспективи	1298,3	411,1	$(0+41+43)/3=28,0$
17	Ф	Д	ДННУ «Академія фінансового управління»	Системний аналіз наслідків інституційних реформ	3344,7	1061,7	$(0+13+34)/3=15,7$
9	П	Р	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Розробка технічних засобів тилового забезпечення підрозділів збройних сил із застосуванням екологічно чистих, енергозберігаючих та ресурсоефективних технологій.	2778,294	658,381	$(0+0)/2=0,0$

В. о. директора департаменту  
науково-технічного розвитку

О. А. Хименко