**Перелік наукових парків України**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва** | **Напрями діяльності** | **Контактна інформація** |
| 1 | Корпорація «Науковий парк Київський університет імені Тараса Шевченка» | -інформаційні технологій (IT)  -природничі науки  -технології матеріалів  -приладобудування  -фінансово-економічний супровід реалізації інвестиційних (інноваційних проектів)  -фаховий аудит освітньої та науково-дослідницької діяльності  -розробка і реалізація комплексу маркетингу | м. Київ, вул. Володимирська 60  (+38044) 239-34-68  [spark\_corporation@ukr.net](mailto:spark_corporation@ukr.net)  вебсайт <https://scp.knu.ua/ua/pro-korporatsiiu> |
| 2 | Науковий парк Миколаївського національного аграрного університету «АГРОПЕРСПЕКТИВА» | -створення інноваційно-інвестиційного полігону з трансферу сучасних технологій  -сортовипробування та вивчення адаптивних характеристик новітніх сортів і гибридів зернових та технічних культур в умовах Степу України | м. Миколаїв  тел.: +38 (0512) 34-10-82  E-mail: rector@mnau.edu.ua  E-mail: karpenko@mnau.edu.ua  вебсайт <https://np.mnau.edu.ua/ua/> |
| 3 | Науковий парк «Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля» | -енергоефективні технології на основі відновлювальних та альтернативних джерел  енергії  - екологічний аудит та безпека навколишнього середовища  - системи зменшення шкідливих викидів в повітря (парниковий ефект)  - системи очищення довкілля від побутових та промислових відходів  - інформаційні та телекомунікаційні технології  - комунікаційні комп’ютерні мережі та системи  - системи зв’язку та моніторингу  - виробництво та прогресивні технології і технологічні процеси  - створення програмного продукту  - системи визначення старіння металів та матеріалів і продовження ресурсу  експлуатування конструкцій, виробів, вузлів | м. Тернопіль, вул. Руська 56, тел. 0352 425368, 524181 |
| 4 | Науковий парк «Стале природокористування та якість життя» | -рослинництво  -ґрунтознавство  - апробація колекції сортів (гібридів) сільськогосподарських культур, засобів захисту рослин, позакореневих листкових підживлень, мікродобрив та стимуляторів росту у виробничих умовах та технології вирощування | вул. Героїв оборони, 15, Київ 03041.  тел.: (067) 448-33-89  Електронна пошта: nauk\_park@i.ua |
| 5 | Науковий парк «Наука і безпека», Харківський національний університет внутрішніх справ | -створення єдиної концепції Безпечне село –  Безпечне місто – Безпечна Слобожанщина;  -нормативне забезпечення діяльності ситуаційних  центрів (у тому числі регламентної документації);  - підготовка персоналу (операторів) ситуаційних  центрів і фахівців із кримінального аналізу  -створення ІТ-інфраструктури ситуаційних  центрів  -надання послуг інформаційно-консультаційного  характеру | м. Харків, пр. Льва Ландау, 27  Генеральний директор Наукового парку "Наука та безпека" Федоров Гліб Омелянович, т. +38 099 299 50 00, email: [khnuiapark@gmail.com](mailto:khnuiapark@gmail.com)  Директор з інноваційної, міжнародної співпраці та реалізації стратегічних проектів, Цукан Оксана Миколаївна, email: [khnuiapark@gmail.com](mailto:khnuiapark@gmail.com)  вебсайт <http://univd.edu.ua/uk/dir/1999/naukovyy-park>  бюлетень <http://univd.edu.ua/files/articles/162917/science_park.pdf> |
| 6 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк «Агрозоовет», Харківська державна зооветеринарна академія | -тваринництво  -рослинництво  -бджільництво  -оцінка стану здоров'я поголів'я, умов утримання та якості годівлі  -незалежна оцінка епізоотичного благополуччя господарства  -розробка ефективних схем лікування і профілактики захворювань продуктивних тварин | вул. Академічна, 1  смт. Мала Данилівка, Дергачівський район, Харківська область  [agrozoovet\_np@ukr.net](mailto:agrozoovet_np@ukr.net)  вебсайт <https://agrozoovet.com/about> |
| 7 | Науковий парк «Київська політехніка» | -нові технології виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій  -нові технології та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики  -розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки  -технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу  -технології високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння  -технології транспортування енергії, впровадження ергоефективних ресурсозберігаючих технологій та альтернативних джерел енергії  -широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища | м. Київ, проспект Перемоги 37E, НТУУ "КПІ", офіс 305  Телефон:(+38 044) 204-81-92  E-mail: [spark@spark.kpi.ua](mailto:spark@spark.kpi.ua)  вебсайт <http://spark.kpi.ua/> |
| 8 | ТОВ «Науковий парк «Хімічні технології» | -дослідження й експериментальні розробки в сфері природничих і технічних наук  -технічні випробовування та дослідження;  -виробництво хімічних речовин і хімічної продукції;  -виробництво фармацевтичних препаратів і матеріалів  -дослідження й експериментальні розробки у сфері біотехнологій;  -дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук  Наукова підтримка та супровід:  уранового виробництва  цирконієвого виробництва  виробництва рідкоземельних металів  виробництва іонообмінних смол  переробки відходів гірничорудних виробництв | м. Київ, вул. Хрещатик, 34  тел. +38 (044) 224-58-01,  224-58-02,  факс 289-30-07  E-mail: [office@nfuel.gov.ua](mailto:office@nfuel.gov.ua)  вебсайт <http://www.nfuel.gov.ua/aboutus/poslugi/> |
| 9 | Науковий парк «ДонНУ-Поділля» | -енергоефективність  -екотехнології (технології зменшення антропогенного тиску на природне середовище, зокрема зелена економіка фермерства)  -агротехнології (безпілотні технології обробки та спостереження посівів)  -ІТ  -Інтелектуалізація сільського господарства | м. Вінниця, вул. 600-річчя, 21  Тел.:  +38 (097) 539-08-92;  +38 (099) 757-07-74  вебсайт <http://spark.donnu.edu.ua/pro-park/> |
| 10 | Науковий парк «Синергія», ХНУРЕ | -IT  - веб-дизайн  -3-d max  - робототехніка | Харків, вул. Коломенська 3, ХНУРЕ корпус "І", 6 поверх. тел. +380509038584  вебсайт <https://www.synergy-park.com/ua/> |
| 11 | Біомедичний інноваційно-технологічний кластер «Бітек», Одеський національний медичний університет. | -розробка, апробація і впровадження ефективних методів профілактики, діагностики, лікування і реабілітації хворих, медичних інструментів, апаратури, лікарських засобів, вивчення і оцінка впровадження результатів наукових досліджень у медичну практику  -медичний інжиніринг | м. Одеса  +38 (048) 723-42-49  [office@onmedu.edu.ua](mailto:office@onmedu.edu.ua)  вебсайт <https://onmedu.edu.ua/nauka/biomedichnij-innovacijno-tehnologichnij-klaster-%c2%abbitek%c2%bb/> |
| 12 | Науковий парк «Прикарпатський університет» (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника) | -наноматеріали в пристроях генерації та накопичення енергії  -інноваційні технології у STEM-освіті | вул. Шевченка, 57, офіс 201а  м. Івано-Франківськ  тел.: +38(0342)596056,  факс: +38(03422)31574  вебсайт <https://nauka.pnu.edu.ua/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B9-%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA/> |
| 13 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк «КАРДІО ПЛЮС» | -вивчення стану проблеми діагностики та хірургічної допомоги дітям з єдиним шлуночком серця в світі та України;  - розробка алгоритму досліджень дітей з єдиним шлуночком до і після народження;  -розроблення новітніх технологій покращення якості життя | м. Київ, Голосіївський район, Столичне Шосе, будинок 103, корпус 1 |
| 14 | Науковий парк «ФЕД» | верстатобудування, приладобудування, нові матеріали та технології | Харківська обл., місто Харків, Київський район, ВУЛИЦЯ СУМСЬКА, будинок 132 |
| 15 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк Одеського політехнічного університету» | теплова енергетика;  ядерна енергетика та радіаційні технології;  машинобудування та високі машинобудівні технології;  енергоефективність та ресурсозбереження, енергореставрація будівель;  паливні технології;  технології транспорту енергії;  технології забезпечення енергобезпеки;  Техногенна безпека;  Нетрадиційна енергетика та альтернативні джерела енергії;  Технології чистого виробництва та охорони навколишнього середовища;  Фізика твердого тіла, матеріалознавство та нанотехнології;  Хімічні технології;  Інформаційні та комунікаційні технології;  Транспорт;  Технологія та обладнання подвійного призначення. | проспект Шевченка, буд. 1, м. Одеса, Україна, 65044  +38 (048) 705-83-76;  +38 (067) 480-56-60  +38 (0482) 34-42-73  science-park@opu.ua  вебсайт <https://opu.ua/science/science_park> |
| 16 | Науковий парк «Наукоград - Харків» | інтеграція науки, освіти і виробництва, інтенсифікація використання результатів  науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт, забезпечення їх інноваційної спрямованості, підвищення ефективності розробки,  виробництва й реалізації інноваційної продукції на внутрішніх і зовнішніх ринках, координація наукової, інноваційної, виробничої й комерційної  діяльності партнерів наукового парку, розвиток міжнародної співпраці і внутрішньої кооперації у сфері науково-технічної та інноваційної діяльності,  а також сприяння залученню вітчизняних й іноземних інвестицій | м. Харків, Фрунзенський район, вул. Пожарського, б. 2/10 |
| 17 | Науковий парк товариства з обмеженою відповідальністю «Науковий парк Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» | створення нових видів інноваційного продукту, здійснення заходів щодо їх комерціалізації, організація та забезпечення виробництва наукоємної, конкурентоспроможної на внутрішніх і зовнішніх ринках інноваційної продукції;  залучення студентів, випускників, аспірантів, науковців та працівників університету до розроблення і виконання  проєктів наукового парку;  сприяння розвитку та підтримка малого інноваційного підприємництва;  залучення і використання у своїй діяльності ризикового (венчурного) капіталу, підтримка наукоємного виробництва;  розвиток міжнародного і вітчизняного співробітництва у сфері науково-технічної та інноваційної діяльності, сприяння залученню іноземних інвестицій;  широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища; | + 380-57-707-60-14  вебсайт: <http://web.kpi.kharkov.ua/sci-park/uk/zagalna-informatsiya/> |
| 18 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк Ужгородський національний університет» | впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій та освоєння альтернативних джерел енергії;  машинобудування та приладобудування;  освоєння нових технологій виробництва та індустрії наноматеріалів;  широке застосування технологій чистого виробництва та охорони навколишнього середовища; технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу;  впровадження нових технологій та обладнання для медичного обслуговування, лікування, фармацевтики. | Закарпатська обл.,  м. Ужгород, пл. Народна, 3  Телефон: +38 (0312) 61-33-21  Факс: +38 (0312) 61-33-96  E-mail: [official@uzhnu.edu.ua](mailto:official@uzhnu.edu.ua) |
| 19 | Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк «Профілактична медицина та охорона праці – новітні системи та технології» | методика проєктування нейромодуляції на основі кількісного ЕЕГ-протоколу;  вплив світла Пілера на зміни ферментаційної системи в організмі білих мишей при експериментальному грипі;  прилад для фізичної терапії - іонізатор кисню повітря;  програма обчислення біологічного віку. | м. Одеса, вул. Канатна 92  va.pro@mail.ru  063- 306- 40 -77  вебсайт <http://scientificpark.in.ua/lider.html> |
| 20 | Товариство з обмеженою відповідальністю "Науковий парк Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського «Університетський Арсенал»" | розробка, апробація і впровадження ефективних розробок у сферах інформаційно-комунікаційних та IT-технологій, безпеки, робототехніки, машинобудування, матеріалознавство, енергозбереження, біотехнологій та біотехнологій та біомедичних технологій, с\г, промисловості, фармація, медицина;  енергетика та енергоефективність  раціональне природокористування  науковий супровід відновлення територій, які постраждали внаслідок проведення ООС. | м. Київ, Дніпровський район, ВУЛИЦЯ ПРАЗЬКА, будинок 5, офіс 301 |