|  |
| --- |
| **Кафедра Комп’ютерної інженерії** |
| 1 | Зубко Владислав Юрійович | Розробка рекомендацій протоколу НТТР/2 для підвищення якості обслуговування Web-сайтів | Козелкова К.С. |
| 2 | Школьник Сергій Олександрович | Розробка методики пошуку відмов в комп’ютерних системах та мережах | Козелкова К.С. |
| 3 | Бученко Ігор Анатолійович | Побудова складної багато платформної корпоративної комп’ютерної мережі на базі ОС Solaris | Черевик В.М. |
| 4 | Недільський Арсен Сергійович | Дослідження методів побудови сучасної мережі та підвищення її функціональної ефективності | Чегренець В.М. |
| 5 | Коломієць Володимир Володимирович | Дослідження використання технології Wi-Max для широкосмугового доступу до мережі Інтернт | Черевик В.М. |
| 6 | Багіров Асім Асіф огли | Побудова ком’ютерної системи надання мультисервісних послуг на базі мобільної мережі останнього покоління | Черевик В.М. |
| 7 | Гопченко Юрій Вікторович | Розробка методики підвищення продуктивності функціонування існуючої корпоративної мережі | Черевик В.М. |
| 8 | Дидикало Наталія Петрівна | Методика застосування технології SCCM для віддаленої підтримки користувачів корпоративної мережі | Степанов М.М. |
| 9 | Машкін Артем Михайлович | Проектування корпоративної мережі телекомунікаційної компанії «Lanet» з використанням технології SDN | Степанов М.М. |
| 10 | Карпенко Анатолій Вячеславович | Дослідження методу багато протокольної комутації за мітками в комп’ютерних мережах | Лемешко А.В. |
| 11 | Борисенко Микола Борисович | Розробка локальної комп’ютерної мережі компанії Імперіал з використанням технології VPN | Лемешко А.В. |
| 12 | Демянюк Роман Вікторович | Розробка рекомендацій по використанню технології блокчейн при проектуванні платформи електронного голосування | Лемешко А.В. |
| 13 | Топіха Станіслав Володимирович | Дослідження хмарно-обчислювальної інфраструктури та можливості її використання для малого та середнього бізнесу | Лемешко А.В. |
| 14 | Гончарук Михайло Сергійович | Дослідження програмного забезпечення діагностики безпроводових комп’ютерних мереж | Лемешко А.В. |
| 15 | Кушнір Ірина Михайлівна | Дослідження та розробка комп’ютерної мережі на основі сучасних оптоволоконних технологій | Лосєв М.О. |
| 16 | Плахов Тимофій Сергійович | Розробка пристрою для визначення показника якості повітря Air quality index (AQI) | Лосєв М.О. |
| 17 | Сірий Олександр Сергійович | Аналіз новітньої архітектури програмно керованої безпроводової мережі Cisco SD-WAN | Лосєв М.О. |
| 18 | Котик Андрій Вікторович | Дослідження квантової нейронної мережі в процесах навчання і управління | Лосєв М.О. |
| 19 | Стирта Олексій Романович | Дослідження методів організації службового зв’язку при будівництві волоконно-оптичних ліній зв’язку | Лосєв М.О. |
| 20 | Антонюк Руслан Вікторович | Побудова мережі підприємства «Прогрес UА» на базі маршрутизатора Cisco 3845 | Лосєв М.О. |
| 21 | Омельянченко Максим Сегрійович | Побудова інтегрованої банківської інформаційної системи | Фівейський О.С. |
| 22 | Тимощук Анастасія Олександрівна | Дослідження методів штучного інтелекту в задачах забезпечення безпеки комп’ютерних мереж | Степанов М.М. |
| 23 | Солопова Дарія Олександрівна | Проектування та організація системи моніторингу та управління мережевою та серверною інфраструктурою за допомогою ОС Debian та програмного пакету Icinga 2  | Степанов М.М. |
| 24 | Кустливий Микола Олексійович | Моніторинг поведінки користувачів веб сайту за допомогою сучасних систем аналізу інформації | Степанов М.М. |
| 25 | Кустливий Анатолій Олексійович | Дослідження методів захисту передачі інформації в VoIP | Степанов М.М. |
| 26 | Самойленко Андрій Дмитрович | Побудова локальної мережі навчального класу з виходом до мережі Інтернет для підключення її в систему «розумний університет» | Степанов М.М. |
| 27 | Гедзур Владислав Сергійович | Розробка архітектури універсальної освітньої платформи тестів на базі VisualBasic 15.0-2017 | Степанов М.М. |
| 28 | Біленко Євген Валентинович | Дослідження методики розпізнавання об’єктів за допомогою камери мікрокомп’ютера | Степанов М.М. |
| 29 | Григорчук Владислав Олександрович | Розробка мобільного додатку за допомогою JavaScript на базі операційної системи Android для розпорядку ходіння кораблів та пароплавів | Степанов М.М. |
| 30 | Кузьменко Максим Михайлович | Проектування локальної мережі з можливістю віддаленого доступу до хмарного середовища за допомогою сучасних ІКТ (інформаційно-комутаційних технологій) | Козелкова К.С. |
| 31 | Уманець Ігор Віталійович | Розробка системи проектування шаблонних конструкцій з використанням інформаційних технологій | Чегренець В.М. |
| 32 | Бражник Дмитро Володимирович | Методика застосування Active Directory при адмініструванні серверів локальної мережі підприємства | Степанов М.М. |
| 33 | Шредер Віра Вікторівна | Дослідження впливу парадигм програмування на створення підходів для рішення задач штучного інтелекту | Лемешко А.В. |
| 34 | Цікал Максим Юрійович | Створення систем для збереження навколишнього середовища з використанням глобальної мережі Інтернет та месенджера Телеграм | Лемешко А.В. |
| 35 | Сироткін Владислав Вікторович | Аналіз побудови сервера на базі мікрокомп’ютера | Козелкова К.С. |
| 36 | Міщенко Артем Костянтинович | Дослідження можливостей оптимізації інфокомутаційної мережі за критерієм затримки | Лосєв М.О. |
| 37 | Романяк Владислав Геннадійович | Адміністрування локальної мережі підприємства на базі Microsoft Server | Лосєв М.О. |
| 38 | Никіпорець Максим Олегович | Дослідження програмного забезпечення діагностики мереж на базі технології Wi-Fi | Лемешко А.В. |
| 39 | Дорощук Владислав Романович | Дослідження платформи та функціональних можливостей Cisco Firepower | Борисенко І.І. |
| 40 | Абраменко Дмитро Леонідович | Побудова системи адміністрування ІС середовища на основі технології Suntechsoft | Борисенко І.І. |
| 41 | Биков Сергій Миколайович | Мережеві технології та продукти Cisco для «Інтернету речей» | Борисенко І.І. |
| 42 | Перехода Кирило Валентинович | Дослідження придатності архітектури мережі LoRa WAN для комп’ютерних систем | Борисенко І.І. |
| 43 | Бокщанін Богдан Владиславович | Дослідження сучасних підходів хмарних технологій для систем управління відносинами та реалізація в навчальному процесі | Борисенко І.І. |
| 44 | Кононець Максим Валерійович | Побудова мережевої інфраструктури на базі ЦОД Cisco ACI | Борисенко І.І. |
| 45 | Дяченко Дмитро Анатолійович | Дослідження ефективності та переваг використання хмарних технологій на підприємстві | Борисенко І.І. |
| 46 | Мілевський Андрій Євгенійович | Дослідження засобів управління openstack хмарним середовищем для виконання багатокористувацьких запитів | Борисенко І.І. |
| 47 | Хамлій Вадим Михайлович | Дослідження революційної концепції мережевої інфраструктури ЦОД Cisco ACI | Борисенко І.І. |
| 48 | Подопригора Максим Андрійович | Автоматизація встановлення та конфігурування мережевого обладнання Cisco | Черевик В.М. |
| 49 | Сокирський Дмитро Сергійович | Дослідження методів віртуалізації структури інформаційної мережі підприємства | Черевик В.М. |
| 50 | Ткаченко Максим Олександрович | Розробка системи моніторингу мережі для внутрішніх потреб підприємства | Зибін С.В. |
| 51 | Єденач Олег Віталійович | Дослідження можливостей розвитку технології бездротового зв’язку Wi-Fi на базі рішень Cisco | Зибін С.В. |
| 52 | Сергієнко Максим Олегович | Аналіз методів визначення якості бездротової мережі | Зибін С.В. |
| 53 | Красніков Андрій Сергійович | Впровадження інструменту мікро-сегментації і аналітики в ЦОД Cisco Tetration | Руденко Н.В. |
| 54 | Левчишин Владислав Віталійович | Модернізація існуючого ЦОД та переваги використання інноваційних комутаторів Cisco Nexus | Руденко Н.В. |
| 55 | Воробйов Євген Євгенович | Дослідження розвитку інтеграції з продуктами, платформами та інтерфейсами Cisco на базі платформи Cisco DevNet | Руденко Н.В. |
| 56 | Волинець В’ячеслав Михайлович | Аналіз, розробка і дослідження системи управління даними підприємства на базі продукту Microsoft ShapePoint | Руденко Н.В. |
| 57 | Олексенко Богдан Петрович | Впровадження бездротової комп’ютерної мережі Wi-Fi з системою визначення геолокації | Лосєв Є.О. |
| 58 | Білоусько Олександр Сергійович | Розробка універсальної платформи конференц зв’язку та обміну даними на базі Cisco Meeting Server | Лосєв Є.О. |
| 59 | Іваницька Анастасія Ігорівна | Методика побудови мобільно орієнтованої бездротової мережі | Лосєв Є.О. |
| 60 | Кирийок Ярослав Олександрович | Створення та обслуговування комп’ютерного кластеру для підвищення продуктивності обчислювальних процесів | Козелкова К.С. |
| 61 | Іванченко Владислав Ігорович | Дослідження та порівняння процесів сімейства Raven Ridge та Summit Ridge | Лосєв М.О. |
| 62 | Гаммершмідт Дмитро Вікторович | Дослідження методик тестування продуктивності комп’ютера та зменшення похибок | Лосєв М.О. |
| 63 | Кришевський Максим Васильович | Розробка інфраструктури корпоративної системи на базі сучасної безпровідної Wi-Fi мережі стандарту ІЕЕЕ 802.11 ad | Чегренець В.М. |
| 64 | Зуб Олександр Вікторович | Дослідження використання технології віртуалізації в сучасних комп’ютерних мережах | Танцюра Л.І. |
| 65 | Камінський Юрій Юрійович | Побудова цифрової платформи міста на мережевих рішеннях Cisco | Лосєв Є.О. |
| 66 | Адаменко Олександр Миколайович | Впровадження архітектури Cisco Meraki в комп’ютерних мережах | Лосєв Є.О. |
| 67 | Соловій Борис Сергійович | Програмна реалізація сервера з бездисковими робочими станціями | Степанов М.М. |
| 68 | Федорович Олександр Миколайович | Дослідження сучасних антивірусних засобів операційної системи Microsoft Windows та механізми вдосконалення розробки систем антивірусних засобів | Чегренець В.М. |
| 69 | Меретгулиєв Мират | Дослідження мережі як джерела даних для аналізу мережевої поведінки з використанням технології Cisco DNA | Танцюра Л.І. |
| 70 | Богданов Денис Миколайович | Побудова інформаційної мережі автоматизованого управління паркінгом | Чегренець В.М. |
| 71 | Вовк Георгій Олександрович | Розробка системи моніторингу мережі відділу інформаційних технологій компанії «Воля» | Чегренець В.М. |
| 72 | Дмитренко Ігор Станіславович | Розробка сучасної мережі Wi-Fi офісної будівлі Новин Сити | Чегренець В.М. |
| 73 | Дяченко Андрій Анатолійович | Побудова цифрової платформи міста на мережевих рішеннях Cisco | Танцюра Л.І. |
| **Кафедра Системного аналізу** |
| 74 | Муха Тарас Олександрович | Побудова комп’ютерної мережі підприємства з використанням технології AirMax | Ярцев В.П. |
| 75 | Гусляков Владислав Юрійович | Розробка інформаційної системи відділу інформаційних технологій комерційної компанії | Ярцев В.П. |
| 76 | Шрам Максим Миколайович | Розробка інформаційної системи відділу інформаційних технологій компанії «Viasat» | Ярцев В.П. |
| **Кафедра Комп’ютерних наук** |
| 77 | Оніщук Павло Віталійович | Підвищення ефективності взаємодії центрів обробки даних | Гніденко М.П. |
| 78 | Андрющенко Олександр Андрійович | Розробка корпоративного додатку для захищеного обміну даними | Вишнівський В.В. |
| **Кафедра Інженерії програмного забезпечення** |
| 79 | Попович Яна Олегівна | Підвищення ефективності та оптимізація роботи веб-сайту | Бондарчук А.П. |
| **Кафедра Вищої математики** |
| 80 | Блажевська Соня | Побудова локальної обчислювальної мережі підприємства «Алкалоїд-Київ» | Барабаш О.В. |