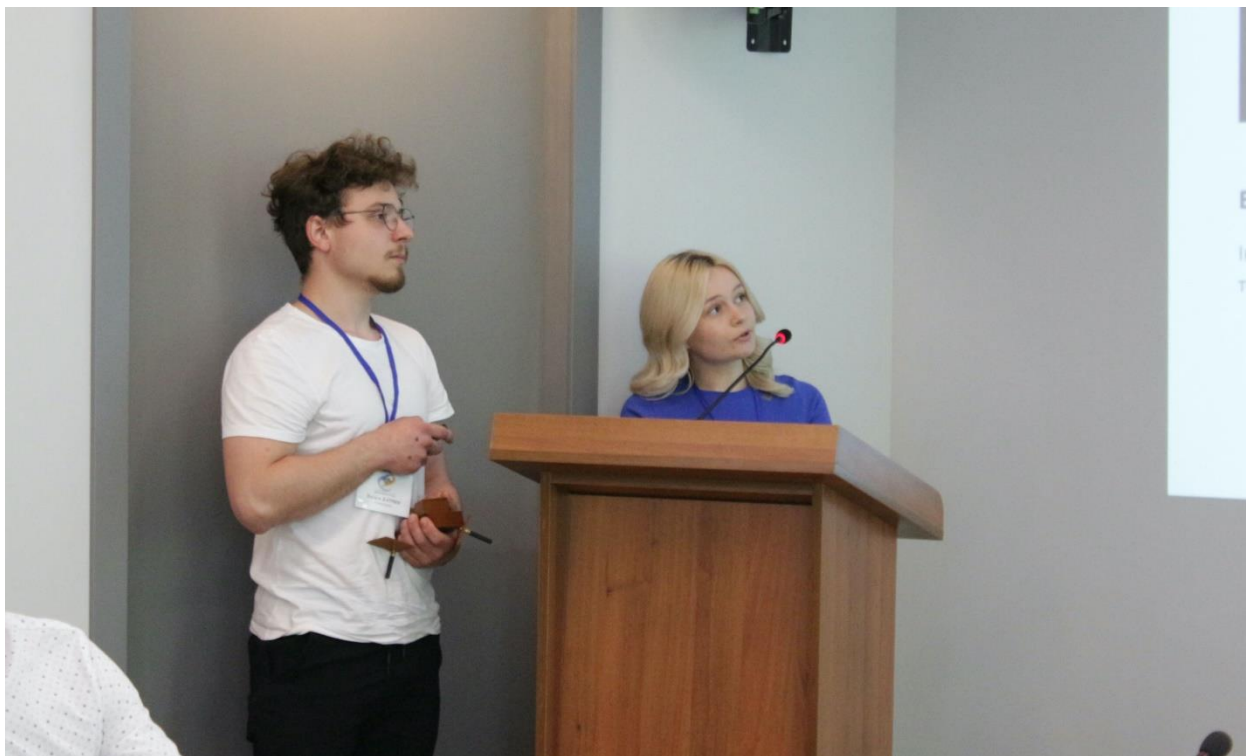


У 2024 році в Ужгородському національному університеті відбувся щорічний конкурс «Стартап – УжНУ: Вперед до інновацій!», у якому взяли участь автори кращих проєктів, відібраних з-поміж багатьох учасників попередніх турів.

До фіналу було допущено десять студентських та викладацьких проєктів. За результатами оцінювання визначено переможців.

Перше місце розділили два проєкти: «Крісло колісне трансформер» – робота студенток факультету здоров'я та фізичного виховання Андріани Чопей та Анни Максимової. Це спеціалізоване крісло з можливістю регулювання висоти сидіння завдяки пружинним підйомникам, яке забезпечує додатковий комфорт і безпеку для людей з обмеженими можливостями.

«Пристрій ідентифікації положення дронів в умовах радіоелектронної боротьби» – розробка студентів факультету інформаційних технологій Василя Батрина та Анастасії Шкирти. Проєкт передбачає створення пристрою, здатного визначати координати безпілотників при втраті GPS-сигналу – надзвичайно актуальне рішення в умовах сучасних бойових дій.



Друге місце посів проєкт: «Digital Dental Patient Study Concept – стоматологічна освіта змішаної реальності» – автором якого є завідувач кафедри терапевтичної стоматології Мирослав Гончарук-Хомин. Це освітня платформа, яка поєднує цифрові технології, зокрема елементи змішаної реальності, з класичним навчанням майбутніх стоматологів. Проєкт розрахований на впровадження як у формальну, так і в неформальну освіту.



Третє місце також розділили два проєкти: «Інформаційна система життєдіяльності студмістечка УжНУ» – стартап студентів факультету математики та цифрових технологій Андрія Вогара, Олександра Галя, Віктора Півкача та Ігоря Довганича. Метою є створення платформи для цифровізації процесів у гуртожитках – від передачі показників лічильників до повідомлень від комендантів.

«Впровадження новітніх технологій AI в стоматологічну практику» – проєкт Владислава Булика та Мар'яни Сушкової зі стоматологічного факультету. Розробка передбачає використання штучного інтелекту для допомоги лікарю

у виборі тактики лікування, що дозволяє покращити точність і якість медичних рішень.

