

Проведення відкритого семінару та розгляд творчих проектів учасників гуртка «Технології IoT і транспортно-телематичних систем»

06.03.2023 в ауд. 425 під час зборів наукового гуртка «Технології IoT і транспортно-телематичних систем» було проведено відкритий семінар на тему «Застосування штучного інтелекту у системах управління і підтримки прийняття рішень». Загалом студентами було зроблено 3 доповіді та представлено на розгляд 2 концептуальні проекти зі створення програмних застосунків, що використовують елементи штучного інтелекту для інформаційної підтримки водіїв транспортних засобів і операторів центрів управління рухом. Також було зроблено огляд сучасного обладнання для створення систем розумних будинків з використанням технологій IoT.

Дві доповіді були підготовлені студентами гр. ПР і КН другого (магістерського) рівня вищої освіти, яких було запрошено представити свої творчі напрацювання студентам молодших курсів спеціальності «Інженерія програмного забезпечення». Зокрема високу оцінку одержав проект студента Пиріга А.В. на тему "Розробка застосунку для розпізнавання образів в інформаційній системі розумного будинку з використанням мови програмування Python", який буде представлений на захисті магістерських робіт.

В обговоренні доповідей прийняли участь керівники наукового гуртка доцент Топольськов Є.О. і доцент Силенок Г.А., професор Гавриленко В.В., а також студенти 3-го курсу спеціальності «Інженерія програмного забезпечення».

