

План проведення наукових семінарів кафедри радіофізики та комп'ютерних технологій на 2021-2022 навчальний рік

Дата	Тема	Доповідачі
28 вересня 2021	Математичне моделювання процесу захоплення об'єкта за допомогою механічного маніпулятора.	асп. Миронюк Д.М.
19 жовтня 2021	Реалізація адаптивних цифрових фільтрів за допомогою рекурентних нейронних мереж.	лаб. Нестеренко В.А., доц. Любунь З.М.
23 листопада 2021	Підприємницька освіта та іноваційний хаб.	доц. Катерняк І.Б.
22 грудня 2021	Застосування нових видів фільтрації у біометричних системах захисту.	проф. Назаркевич М.А.
22 березня 2022	Розпізнавання об'єктів з використанням кореляції гістограм кольору.	доц. Вельгош С.Р.
19 квітня 2022	Прогнозування часових рядів за допомогою Arfima- моделей та нейронних мереж.	доц. Любунь З.М., доц. Рабик В.Г.
24 травня 2022	Про тестову перевірку знань з курсів "Програмування мовою Сі", "Об'єктно-орієнтоване програмування" в умовах карантину.	доц. Злобін Г.Г.
14 червня 2022	Математичне моделювання руху самокерованих електромобілів в односмуговому потоці.	доц. Благітко Б.Я.

Завідувач кафедри радіофізики
та комп'ютерних технологій,
професор

Іван БОЛЕСТА