

НАУКОВИЙ ГУРТОК
ПРОЕКТУВАННЯ ТА СТВОРЕННЯ СИСТЕМ БЕЗПЕКИ

Рік заснування наукового гуртка: 2021

Керівник наукового гуртка:

ІВАНІЧЕНКО ЄВГЕН ВІКТОРОВИЧ

к.т.н., доцент кафедри комп'ютерних наук і математики

НАЗВА СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ:

Факультет інформаційних технологій та управління

НАЗВА КАФЕДРИ

комп'ютерних наук і математики

ПРОФІЛЬНА НАУКОВА ТЕМА/ ПИТАННЯ:

Технічні засоби безпеки

ЗАВДАННЯ НАУКОВОГО ГУРТКА:

- Ознайомлення з технічними особливостями побудови засобів безпеки;
- Вироблення навичок та умінь із створення комплексних систем безпеки;
- Формування наукових інтересів та навичок дослідницької роботи;
- Підготовка студентів до участі в науково-методичних семінарах, конференціях, круглих столах.
- Організувати практичне опрацювання теоретичного матеріалу.

ПЛАН РОБОТИ НАУКОВОГО ГУРТКА

на 2021 – 2022 н.р.**

з/ п	Назва заходу	Термін вик-ня*	Відповідальні
1.	Засідання 1 Організаційні збори. Презентація гуртка. Затвердження тематики.	Жовтень 2021	Іваніченко Є.В.
2.	Засідання 2 Ознайомлення із системами охоронно-пожежної сигналізації. Принцип роботи, специфіка використання. Тематична дискусія.	Листопад 2021	Іваніченко Є.В.
3.	Засідання 3 Самостійне створення прототипу системи охоронно-пожежної сигналізації	Грудень 2021	Іваніченко Є.В.
4.	Засідання 4 Ознайомлення із системою організації контролю доступу. Принцип роботи, специфіка використання. Тематична дискусія.	Січень 2022	Іваніченко Є.В.
5.	Засідання 5 Ознайомлення із системою організації систем аналогового та цифрового відеоспостереження. Принцип роботи, специфіка використання. Тематична дискусія.	Лютий 2022	Іваніченко Є.В.
6.	Засідання 6 Самостійне створення в лабораторії системи відеоспостереження	Березень 2022	Іваніченко Є.В.
7.	Засідання 7 Створення умов з отримання практичних навичок відповідно тематики гуртка	Грудень 2021 – Травень 2022	Іваніченко Є.В.

*Проведення занять (засідань) гуртка – 1 раз в місяць (четверту п'ятницю), крім сесійного періоду

** за карантину переважна більшість занять (засідань) гуртка відбувається або в індивідуальному або в колективному форматі за допомогою мережних технологій та хмарних сервісів