

Додаток 1 до Положення про студентські
наукові гуртки та проблемні групи

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри

Комп'ютерних систем та технологій

(назва кафедри)

(протокол № 1 від 30 серпня 2023 р.)

Зав. кафедрою _____

підпис

Юрій ГУНЧЕНКО

прізвище, ініціали

**ПЛАН РОБОТИ СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ
ПРОБЛЕМНОЇ ГРУПИ (ГУРТКА) НА 2023/2024 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

Назва групи (гуртка): гурток Робототехніки, електроніки та комп'ютерних систем
Науковий керівник: Стукалов С.А., старший викладач кафедри комп'ютерних систем та технологій

прізвище, ініціали, науковий ступінь, вчене звання, посада

Мета й завдання: поглиблене вивчення студентами робототехніки, електроніки та комп'ютерних систем, набуття навичок науково-дослідної роботи та застосування отриманих знань на практиці.

Календарний план роботи:

№	Назва і вид роботи	Виконавці	Термін виконання
1.	Електроніка. Елементна база робототехніки.		01.12.2023
2.	Механіка роботизованих систем.		07.01.2024
3.	Технології 3D-друку в робототехніці.		01.02.2024
4.	Використання прогамованих мікроконтролерів в робототехніці.		01.03.2024
5.	Роботизовані системи, що крокують.		01.04.2024
6.	Дистанційне керування роботизованими системами.		01.05.2024
7.	Автономні роботи –LineTracker. Змагання робіт		01.06.2024

Науковий керівник: _____ Сергій СТУКАЛОВ

підпис

прізвище та ініціали

УЗГОДЖЕНО

Декан факультету _____ Юрій Ніцук

підпис

прізвище, ініціали

« _____ » _____ 2023 р.