

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
виконання курсової роботи «Мікроконтролерний пристрій» з
дисципліни «Мікроконтролерні пристрої управління та
обробки інформації», 4 курс, гр. ЕС-01

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Розробка структурної схеми та алгоритму функціонування мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	12.02.24-19.02.24
	1.1 Мета та завдання курсової роботи	12.02.24-13.02.24
	1.2 Розробка структурної схеми мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	13.02.24-16.02.24
	1.3 Розробка алгоритму роботи мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	16.02.24-19.02.24
2	Розробка принципових схем блоків мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	20.02.24-07.11.23
	2.1 Вибір мікроконтролера та елементної бази мікроконтролерного пристрою	20.02.24-24.02.24
	2.2 Розробка принципової схеми блоку мікроконтролера	25.02.24-01.03.24
	2.3 Розробка принципової схеми блоку введення аналогових даних	02.03.24-07.03.24
	2.4 Розробка принципової схеми блоку відображення даних	08.03.24-12.03.24
3	Розробка програмного забезпечення мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації (підпрограма опитування датчиків або виведення даних на індикатор)	13.03.24-18.03.24
	Оформлення пояснювальної записки та креслення «Схема електрична принципова»	19.03.24-26.03.24
	Представлення курсової роботи викладачу і отримання рецензії	26.03.24

Викладач з дисципліни
«Мікроконтролерні пристрої управління
та обробки інформації»



І. А. Кулик