

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**виконання курсової роботи «Мікроконтролерний пристрій» з**  
**дисципліни «Мікроконтролерні пристрої управління та**  
**обробки інформації», 4 курс, гр. ЕС-11**

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Розробка структурної схеми та алгоритму функціонування мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	24.02.25-05.03.25
	1.1 Мета та завдання курсової роботи	24.02.25
	1.2 Розробка структурної схеми мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	25.02.25-01.03.25
	1.3 Розробка алгоритму роботи мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	02.03.25-05.03.25
2	Розробка принципових схем блоків мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації	06.03.25-27.03.25
	2.1 Вибір мікроконтролера та елементної бази мікроконтролерного пристрою	06.03.25-11.03.25
	2.2 Розробка принципової схеми блоку мікроконтролера	12.03.25-17.03.25
	2.3 Розробка принципової схеми блоку введення аналогових даних	18.03.25-23.03.25
	2.4 Розробка принципової схеми блоку відображення даних	24.03.25-27.03.25
3	Розробка програмного забезпечення мікроконтролерного пристрою управління та обробки інформації (підпрограма опитування датчиків або виведення даних на індикатор)	28.03.25-11.04.25
	Оформлення пояснювальної записки та креслення «Схема електрична принципова»	12.04.25-22.04.25
	Представлення курсової роботи викладачу і отримання рецензії	23.04.25

Викладач з дисципліни  
«Мікроконтролерні пристрої управління  
та обробки інформації»



І. А. Кулик