

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**виконання курсового проекту з дисципліни**  
**«Системи передачі даних», 4 курс, гр. ТК-11**

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання етапів роботи
1	Вибір та обґрунтування способу захисту від помилок	01.09.24-08.09.24
2	Вибір та обґрунтування завадостійкого коду	09.09.24-19.09.24
3	Побудова формату повідомлення	20.09.24-01.10.24
4	Розробка структурної схеми та алгоритму функціонування пристрою захисту від помилок	02.10.24-16.10.24
	4.1 Розробка структурної схеми пристрою захисту від помилок	02.10.24-09.10.24
	4.2 Розробка алгоритму функціонування пристрою захисту від помилок	10.10.24-16.10.24
5	Вибір та обґрунтування способу фазування по циклу	17.10.24-24.10.24
6	Технічна реалізація блоків кодування та декодування для обраного завадостійкого коду	25.10.24-09.11.24
7	Розрахунок основних характеристик пристрою захисту від помилок	10.11.24-15.11.24
	Оформлення пояснювальної записки та креслення «Схема електрична функціональна»	16.11.24-26.11.24
	Представлення курсового проекту викладачу і отримання рецензії	30.11.24

Викладач з дисципліни «Системи передачі даних»



І. А. Кулик