

План  
роботи науково-технічного гуртка  
«Сучасні системи керування рухом поїздів»  
кафедри автоматики та комп'ютерного телекерування рухом поїздів  
на 2023/2024 навчальний рік

Назва роботи	Термін виконання
1 Розробка нових схем горловин станції на підставі вихідних даних. Аналіз існуючих схематичних планів станції та розробка рекомендацій щодо їх удосконалення.	09-10.2023
2 Опрацювання методу аналізу ієрархії для вирішення задач оптимального вибору. Розрахунок та аналіз рейкових кіл за допомогою ЕОМ.	11.2023
3 Аналіз інтерфейсу користувача мікропроцесорних централізацій стрілок та сигналів та удосконалення деяких функцій з метою зменшення впливу людського чинника на безпеку руху.	12.2023
4 Опрацювання інтерактивної програми БМРЦ, тренажеру ДСП станції Одеса-сортувальна.	02-03.2024
5 Робота з комп'ютерним тренажером-імітатором системи ДЦ та імітатором АРМ ДНЦ системи «Каскад».	04-05.2024

Керівник гуртка, ст. викл.



Олексій ЛАЗАРОВ

Керівник гуртка, ст. викл.



Михайло УШАКОВ