

План роботи наукового гуртка  
«Технології штучного інтелекту на транспорті»  
на 2025-2026 навчальний рік

№	Зміст завдання	Запланований термін виконання*	Організатори та відповідальні особи
1.	Затвердження плану роботи гуртка на 2025-2026 н.р.	Вересень 2025 р.	Керівники гуртка
2.	Особливості організації науково-дослідної роботи студентів в процесі навчання в ЗВО.	Жовтень 2025 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.
3.	Вибір та затвердження тем наукових досліджень (проектів) членами наукового гуртка. Узгодження тем бакалаврських і магістерських робіт з напрямками наукових досліджень членів гуртка.	Листопад 2025 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.
4.	Підготовка і обговорення тез доповідей на щорічну наукову конференцію професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів НТУ.	Грудень 2025 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.
6.	Проведення засідання членів студентського наукового гуртка – презентація доповідей студентів.	Лютий 2026 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.
7.	Підготовка та організація креативного тренінгу «Data Science - практичний досвід»	Березень 2026 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.
8.	Участь у підготовці та проведенні наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів НТУ.	Квітень-Травень 2026 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.

9	Річний звіт та підведення підсумків роботи наукового гуртка.	Травень 2026 р.	Керівники гуртка, члени гуртка.
---	--------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------

\*Планове проведення занять (засідань) гуртка – щомісяця (другий вівторок та/або четвер), крім сесійного періоду та канікул.

Керівники гуртка:

С.С. Федін

Н.А. Зубрецька

План роботи затверджено на засіданні кафедри інформаційних систем і технологій.

Протокол №1 від 26 серпня 2025 р.

Завідувач кафедри інформаційних систем і технологій, професор

В.В. Гавриленко