

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004185

Відкрита

Дата реєстрації: 30-09-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

Назва організації: Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку

Код ЄДРПОУ/ІПН: 43997335

Адреса: вул. Кузнечна, буд. 1, м. Одеса, Одеська обл., 65023, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380487050431

Телефон: 380487050333

E-mail: [suitt@suitt.edu.ua](mailto:suitt@suitt.edu.ua)

WWW: <https://suitt.edu.ua/>

## 3. Виконавець

Назва організації: Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку

Код ЄДРПОУ/ІПН: 43997335

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Кузнечна, буд. 1, м. Одеса, Одеська обл., 65023, Україна

Телефон: 380487050431

Телефон: 380487050333

E-mail: [suitt@suitt.edu.ua](mailto:suitt@suitt.edu.ua)

WWW: <https://suitt.edu.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Інноваційні підходи до розвитку систем радіозв'язку на основі методів та систем штучного інтелекту.

### Назва роботи (англ)

Innovative approaches to the development of radio communication systems based on artificial intelligence methods and systems.

### Мета роботи (укр)

Дослідити можливість впровадження методів та систем штучного інтелекту в системах радіозв'язку.

### Мета роботи (англ)

Investigate the possibility of implementing artificial intelligence methods and systems in radio communication systems.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** 17 «Електроніка та телекомунікації»

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2024	05.2025	Остаточний звіт	Інноваційні підходи до розвитку систем радіозв'язку на основі методів та систем штучного інтелекту.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 28.23.25, 47.01.11

Індекс УДК: 004.85, 621.37/.39.001.12/.18

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Назаренко Олександр Аскольдович (к. ф.-м. н., доц.)

### Керівники роботи:

Рожновський Михайло Васильович (к. т. н., доц.)

**Відповідальний за подання документів:** Рожновський М.В. (Тел.: +38 (097) 971-17-59)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.