

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000784

Відкрита

Дата реєстрації: 01-02-2025

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 90.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	15.000
2026	15.000
2027	20.000
2028	20.000
2029	20.000

2. Замовник

Назва організації: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071033

Адреса: вул. Дідріхсона, буд. 4, м. Одеса, Одеська обл., 65029, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380487233342

E-mail: list@ogasa.org.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Одеська державна академія будівництва та архітектури

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071033

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Дідріхсона, буд. 4, м. Одеса, Одеська обл., 65029, Україна

Телефон: 380487233342

E-mail: list@ogasa.org.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вибір та обґрунтування обладнання моделі 3D-принтера для дрібносерійного виробництва деталей.

Назва роботи (англ)

Selection and justification of 3D printer model equipment for small-scale production of parts.

Мета роботи (укр)

Розробка методу вибору найкращого принтера, який працює за FDM технологією та будівельних 3D-принтерів. Розробка методики вибору моделі 3D-принтера для дрібносерійного виробництва та комплексна оцінка конкурентоздатності будівельних 3D-принтерів.

Мета роботи (англ)

Development of a method for choosing the best printer that works on FDM technology and construction 3D printers. Development of a methodology for choosing a 3D printer model for small-scale production and a comprehensive assessment of the competitiveness of construction 3D printers

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Будівництво

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2029	Остаточний звіт	Вибір та обґрунтування обладнання моделі 3D-принтера для дрібносерійного виробництва деталей.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 67.01, 67.09, 67.09.01

Індекс УДК: 69, 691, 691:691:334.012.82; 339.922, 667.613.3

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Ковров Анатолій Володимирович (к. т. н., професор)

Керівники роботи:

Бачинський Вячеслав Васильович (к. т. н., старший науковий співробітник)

Відповідальний за подання документів: Медведь Т.О. (Тел.: +38 (067) 557-79-06)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.