

Інноваційна пропозиція

з метою залучення інвесторів та покупців

1. Назва новації

БЮДЖЕТНИЙ 3D-ПРИНТЕР ДЛЯ УЧБОВИХ ЗАКЛАДІВ

2. Інтелектуальна власність

Оберіть відповідну позицію, поставив позначку «+». Допишіть відповідну інформацію.

- Новація запатентована В яких країнах: _____
- Подана заява на патент В яких країнах: _____
- Є ліцензійна угода/ексклюзивне право.
- Інше (Що саме) _____

3. Вид новації

Оберіть шляхом заміни значку «-» на «+»

+	Виріб
-	Технологія

+	Результат науково-дослідних робіт
+	Інше (оговорюється окремо)

4. Сфери застосування новації

Оберіть одну або декілька сфер застосування новації шляхом зміни значку «-» на «+».

-	Автомобілі, транспорт і логістика
-	Агропромисловий комплекс та харчові технології
-	Аеро- і космічні технології
-	Біохімічні технології
-	Будівництво
-	ВПК та безпека
-	Енергетика та енергозбереження
+	ІТ-технології, ІКТ промисловості і послуг
+	Легка промисловість
-	Морська індустрія та послуги
-	Навколишнє середовище
-	Нано- та мікротехнології
-	Нові матеріали
-	Охорона здоров'я
+	Творчі індустрії
-	Туризм і культурна спадщина
-	Інше. (Нижче вкажіть сферу застосування:)

5. Новизна

Чим новація у цифрах або якісно перевершує те, що вже існує та використовується? (Відповідь повинна бути стислою та чіткою - до трьох основних аргументів на підтвердження перспективності застосування новації на внутрішньому та/або зовнішньому ринках)

В Україні майже відсутні виробники 3D-принтерів. В наявності лише підприємства, що спеціалізуються на крупно-вузловій збірці із застосуванням комплектуючих інших виробників. Крім того, вартість більшості наявних на ринку України 3D-принтерів є зависокою, а отже недоступні для учбових закладів. Використання 3D-принтерів у навчанні є надзвичайно важливим, оскільки розвиває творчий підхід та зменшує час між виникненням ідеї до практичної реалізації розробки в матеріалі.

6. Стадія розвитку новації

На якій стадії розробки знаходиться новація? Оберіть шляхом заміни значку «-» на «+»

+	Концепція, її доказ
+	Прототип, який пройшов тестування та доступний для демонстрації
+	Відпрацьована технологія для дрібносерійного виробництва
+	Технологія готова до промислового впровадження
-	Комерціалізована

7. Форма представлення новації на Форумі

Оберіть одну або декілька форм шляхом заміни значку «-» на «+»

+	Демонстраційна модель
-	Мультимедійна презентація
-	Доповідь

8. Інформація про Учасника, який подає новацію

Якщо новація подається від Закладу	
назва	Одеська національна академія харчових технологій (ОНАХТ)
адреса	65035 Україна, м. Одеса, вул. Канатна, 112, ОНАХТ
web-сайт	www.robot.onaft.edu.ua
Особа відповідальна за взаємодію з оргкомітетом Форуму:	
посада	Науковий керівник лабораторії Мехатроніки і робототехніки
ПІБ	Єгоров Віктор Богданович
тел. міськ	048-712-42-54
тел. моб	093-112-76-58
e-mail	yegorov-victor@mail.ru