

You're
the best!



**Bài học từ việc
trưởng ĐHNN nhận được các hợp đồng
KHCN và chuyển giao tri thức
từ các quỹ khoa học công nghệ**

You're
doing
great!



NỘI DUNG

PHẦN 1

Đề án 844 là gì?

PHẦN 2

Đề án 844 với ULIS

PHẦN 3

Bài học từ quá trình tiếp cận các đề án quốc gia



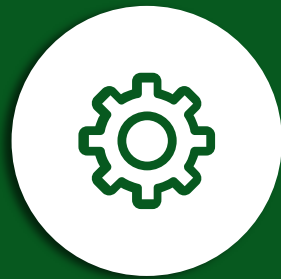
TỔNG QUAN ĐỀ ÁN 844

01

Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” (Đề án 844)



**Tạo môi trường
thuận lợi cho doanh
nghiệp khởi nghiệp**



**Hoàn thiện hệ
thống pháp lý hỗ
trợ khởi nghiệp đổi
mới sáng tạo**



**Thiết lập được Cổng
thông tin khởi
nghiệp đổi mới sáng
tạo quốc gia**



**Hỗ trợ được 800
dự án, 200 doanh
nghiệp khởi
nghiệp**

Đề án "Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025" (Đề án 844)



**Đào tạo cho
KNĐMST**



**Kết nối mạng
lưới KNĐMST**



**Hỗ trợ hoạt động
vườn ươm**



Truyền thông



Sự kiện

Mục tiêu của ĐHQGHN đến năm 2030



Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo, tạo lập và phát triển tiềm lực khoa học công nghệ để chuyển giao tri thức và công nghệ

ULIS có gì?

Khóa học
VIBE/ ACSE
75 giảng viên

01

KHÓA HỌC VỀ ĐMST

Sự ra đời của các
môn học mới

03

02

04

Sự ra đời của
đề án FIRE

Tọa đàm Nhà GD
truyền cảm hứng
452 Giảng viên
150 cán bộ



ULIS VỚI ĐỀ ÁN 844

02

MỤC TIÊU

Huấn luyện viên/
cố vấn viên
về KNĐMST



Phát triển năng lực
cho một nhóm giảng viên
đã có những hiểu biết chung về
KNĐMST



ĐỐI TƯỢNG

Giảng viên ULIS
Giảng viên thuộc các trường
đại học, cao đẳng
KHÔNG chuyên kinh tế





BÀI HỌC TỪ QUÁ TRÌNH TIẾP CẬN CÁC ĐỀ ÁN QUỐC GIA

PHẦN 3

03

ĐỀ ÁN QUỐC GIA VỀ PHÁT TRIỂN KH&CN

01

QUỸ PHÁT TRIỂN KH&CN QUỐC GIA NAFOSTED

Phát triển nguồn nhân lực KH&CN, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ KH&CN

02

QUỸ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀ NỘI HNFOSTED

Tài trợ, cho vay, bảo lãnh vốn vay, cấp kinh phí để thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ; hỗ trợ các hoạt động nâng cao năng lực KH&CN thành phố



YẾU TỐ QUAN TRỌNG KHI TIẾP CẬN ĐỀ ÁN

- Mức độ phù hợp giữa **mong đợi** của dự án và năng lực thực hiện mục tiêu, tính **khả thi** của đơn vị tham gia đề án
- **Phạm vi tác động** tiềm năng mà đề án mang lại đối với đơn vị trực tiếp triển khai dự án mà cả hệ sinh thái liên quan
- Mức độ hiệu quả hay **số đối tượng được hưởng lợi** trong suốt thời gian thực hiện đề án
- Tính **bền vững** của dự án sau khi nguồn quỹ kết thúc
- Tính **kết nối** và gia tăng giá trị của dự án bằng sự tham gia của chính phủ, đơn vị nước ngoài và/ hoặc các doanh nghiệp Việt Nam



QUY TRÌNH TIẾP CẬN ĐỀ ÁN QUỐC GIA

01

XÁC ĐỊNH THỂ MẠNH CỦA ULIS
KHẲNG ĐỊNH TÍNH “DẪN THÂN” CỦA ULIS TRONG LĨNH VỰC
KHÔNG PHẢI THỂ MẠNH NHƯNG SẴN LÒNG THAM GIA

02

XÁC ĐỊNH CHỖ ĐỨNG CỦA ULIS TRONG ĐỀ ÁN

03

XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ CỤ THỂ SẼ ĐĂNG KÍ

04

XÂY DỰNG NHÓM VIẾT KẾ HOẠCH
NGHIÊN CỨU ĐỒNG HÀNH

05

TRIỂN KHAI VIẾT KẾ HOẠCH CỤ THỂ

06

TRÌNH BÀY KẾ HOẠCH VỚI ĐỀ ÁN
NHẬN PHẢN HỒI CỦA HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH

07

CHỈNH SỬA BẢN KẾ HOẠCH
CHUẨN BỊ KÍ HỢP ĐỒNG CHÍNH THỨC



