

Tin hợp tác trong nước

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN NHẬN TÀI TRỢ CHO 4 DỰ ÁN TỪ QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP (VINIF) NĂM 2022

Ngày 25/10/2022, Quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup đã thông báo chính thức kết quả các chương trình tài trợ cho các dự án Khoa học Công nghệ và chương trình lưu giữ các giá trị văn hoá, lịch sử cũng như cấp học bổng sau đại học năm 2022.

Năm nay, Đại học Quốc gia Hà Nội được tài trợ 05 dự án Khoa học Công nghệ với tổng kinh phí là 27 tỷ đồng, trong đó, 04 dự án của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐHKHTN).

TT	Mã dự án	Tên dự án	Chủ nhiệm dự án	Tổ chức chủ trì
1	VINIF.2022. DA00020	Asen trong lúa gạo Việt Nam: Hiện trạng, dự báo xu hướng trong tương lai và các giải pháp giảm thiểu.	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Minh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
2	VINIF.2022. DA00030	Nghiên cứu phát triển hệ thống tự động hóa qui trình trưởng thành noãn trong ống nghiệm tăng cường trên chip	TS. Đỗ Quang Lộc	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
3	VINIF.2022. DA00036	Đánh giá mức độ methyl hóa DNA ở các yếu tố vận động LINE-1 và Alu nhằm phát triển chỉ thị phân tử ngoại gen (epi-biomarkers) để chẩn đoán ung thư sử dụng mẫu máu ngoại vi	PGS.TS. Võ Thị Thương Lan	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
4	VINIF.2022. DA00116	Phát triển phương pháp mới để phát hiện Clostridium botulinum và độc tố thần kinh botulinum trong thực phẩm. Pha 1: Phát triển phương pháp mới để phát hiện Clostridium botulinum serotype A-G và độc tố thần kinh botulinum type B trong thực phẩm	TS. Phạm Bảo Yên	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngoài ra, năm 2022, Quỹ VINIF cũng trao tổng số 54 suất học bổng dành cho Đại học Quốc gia Hà Nội với tổng kinh phí là 9,06 tỷ đồng. Cụ thể như sau:

- 08 học bổng sau tiến sĩ (360 triệu/năm)
- 22 học bổng tiến sĩ (150 triệu/năm)
- 24 học bổng thạc sĩ (120 triệu/năm)

Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (VinIF) được tập đoàn Vingroup thành lập ngày 21/08/2018 với chức năng hỗ trợ các tổ chức, cá nhân thực hiện nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, nhằm mục đích tạo ra những thay đổi tích cực và bền vững cho Việt Nam... [Xem thêm](#)