



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

## CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



**BÙI NGỌC THIỆN**

### CHUYÊN NGÀNH

Vật lý Nguyên tử  
và Hạt nhân

### NIÊN KHÓA

2019 - 2021

### CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học  
Khoa học Tự nhiên,  
Đại học Quốc gia Hà  
Nội

### MỤC TIÊU

Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật hạt nhân để phân tích, đánh giá và dự đoán tác động của các đồng vị phóng xạ đến môi trường và sức khỏe con người trong các tình huống đời thường và sự cố hạt nhân tại Việt Nam.

### THÀNH TÍCH

- Các giải thưởng đã đạt được:
- Số lượng đề tài đã và đang tham gia:
- Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 4
- Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 3

# Kết quả tài trợ

## 1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Thien, B. N., Ba, V. N., Man, M. T., & Loan, T. T. H. (2021). Analysis of the soil to food crops transfer factor and risk assessment of multi-elements at the suburban area of Ho Chi Minh city, Vietnam using instrumental neutron activation analysis (INAA). Journal of Environmental Management, 291, 112637	Bùi Ngọc Thiện	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112637">https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112637</a>	VINIF.2020.ThS.53

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4185>