

NGUYỄN VĂN THẮNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giải Nhì Giải thưởng Công trình nghiên cứu suất sắc cho SV, HVCH và NCS - 2020 - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.
 - Bằng khen đã có công bố khoa học xuất sắc năm học 2018-2019 - 2019 - Đại học Quốc gia TP. HCM
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 15
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 36



CHUYÊN NGÀNH:

Vật lý nguyên tử và hạt nhân

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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
Nguyen, V. T., & Le, C. H. (2024). Distribution characteristics of radionuclides (^{226}Ra , ^{234}U , and ^{238}U) and ratios ($^{226}\text{Ra}/^{234}\text{U}$, $^{226}\text{Ra}/^{238}\text{U}$, and $^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$) in quarry lake environment: experimental and model assessment. <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> , 1-9.	Nguyễn Văn Thắng	https://link.springer.com/article/10.1007/s10967-024-09678-1	VINIF.2023.TS.109

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18895>