

TRẦN NAM ANH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Danh hiệu Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp cơ sở năm 2020-2022 (Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG HN, 2022)
 - Giải ba sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2017 (Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG HN, 2017)
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 15



CHUYÊN NGÀNH:

Kỹ thuật môi trường

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

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

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
92.58 % efficiency of solar-driven degradation of tetracycline solution by Pt/WO ₃ nanohybrid	Trần Nam Anh	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1387700324000832	VINIF.2023.TS.006
Anh, T. N., Linh, D. T. H., Linh, N. H., Hien, N. T., Hanh, N. T., Vu, N. H., ... & Dao, V. D. (2024). Robust carbon dots-wrapped NiCo flower-like nanostructures for enhanced triiodide reduction. <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , 118441.	Trần Nam Anh	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1572665724004193	VINIF.2023.TS.006

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17386>