

NGUYỄN THỊ Tú ANH

Học bổng Thạc sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải Nhất Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2021-2022, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Giải Ba Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học 2022, Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Giải thưởng Nữ sinh khoa học công nghệ Việt Nam 2022, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Bộ & Khoa học và Công nghệ
- Giải Nhất Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2022-2023 (Hạng mục: Poster), Đại học Bách khoa Hà Nội
- Giải thưởng Sinh viên tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học và sáng tạo – Hạng mục: Sinh viên đạt giải trong các cuộc thi NCKH và sáng tạo 2023, Đại học Bách khoa Hà Nội
- Giải Nhì Giải thưởng Sinh viên tiêu biểu trong NCKH và sáng tạo – Hạng mục: Sinh viên là tác giả chính của công bố khoa học uy tín 2023, Đại học Bách khoa Hà Nội

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3

🏆 Số lượng bài báo tạp chí trong nước, quốc tế và báo cáo hội nghị trong nước, quốc tế: 4



CHUYÊN NGÀNH:

Kỹ thuật hóa học

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách khoa 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
Nguyen, T. T. A., Dao, T. C. V., & Vu, A. T. (2024). Controlling the physical properties of Ag/ZnO/g-C3N4 nanocomposite by the calcination procedure for enhancing the photocatalytic efficiency. <i>Ceramics International</i> , 50(9), 14292-14306	Nguyễn Thị Tú Anh	https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.01.336	VINIF.2023.ThS.005
Tuấn, V. A., Minh, P. Q., Anh, N. T. T., Vi, Đ. T. C., Hằng, N. T. B., & Hương, N. T. (2024). TỔNG HỢP VẬT LIỆU Ag/ZnO/g-C3N4 BẰNG PHƯƠNG PHÁP NUNG ĐƠN GIẢN ĐỂ LOẠI BỎ KHÁNG SINH TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC. <i>JOURNAL OF CONTROL VACCINES AND BIOLOGICALS</i> , 4(1)	Nguyễn Thị Tú Anh	https://doi.org/10.56086/jcvb.v4i1.142	VINIF.2023.ThS.005

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17904>