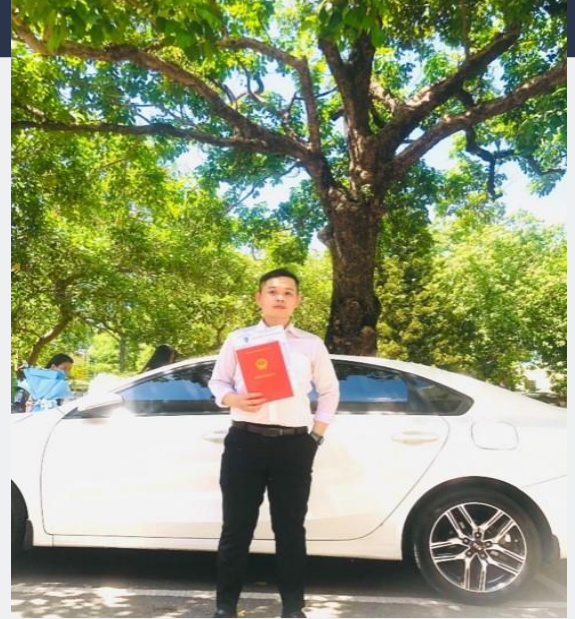


ĐỖ MAI NGUYỄN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Chứng nhận về sản xuất thực phẩm bền vững bởi việc tái sử dụng nước thải ô nhiễm. - 2023 - University of Applied Sciences Magdeburg-Stendal and University of Applied Sciences Hof (funded by the DAAD) and Industrial University of Ho Chi Minh City (IUH)
 - Giải thưởng Nhà Điện hóa trẻ 2022, Best Electrochemistry Research - 2023 - Metrohm Viet Nam
- ✚ 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: 21



CHUYÊN NGÀNH:

Hóa phân tích

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

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, Q. M., Toan, T. T. T., & Dao, A. Q. A. (2024). Nanotechnology in Aquaculture: Applications and Challenges. Journal of The Electrochemical Society.	Đỗ Mai Nguyễn	https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/ad48c2/meta	VINIF.2023.TS.079
Le My Linh, N., Nhan, D. T. T., Huong, D. Q., Nguyen, D. M., Uyen, N. T. T., Dung, D. M., ... & Khieu, D. Q. (2024). Simultaneous determination of uric acid and xanthine in human urine using differential pulse voltammetry with ZnMn2O4 modified electrode. Journal of Nanoparticle Research, 26(5), 1-16.	Đỗ Mai Nguyễn	https://link.springer.com/article/10.1007/s11051-024-06018-y	VINIF.2023.TS.079

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18368>