

# MAI VĂN BẢY

Học bổng sau Tiến sĩ trong nước năm 2022

## HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

Hóa học tính toán:

- + Sensor huỳnh quang
- + Hợp chất chống oxy hóa.

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Thành viên chính của 03 đề tài;
- Tác giả của 25 công bố quốc tế, trong nước, báo cáo kỹ yếu, v.v.



## CHUYÊN NGÀNH:

Hóa lý và hóa lý thuyết

## TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của các phenolic tự nhiên bằng phương pháp hóa học lượng tử tính toán

## ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

## TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

# Kết quả tài trợ

## 1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Van Bay, M., Thong, N.M., Nam, P.C., Mechler, A., Hoa, N.T. and Vo, Q.V., 2023. Theoretical insights into the mechanism, kinetics and solvent effects of the radical scavenging activity of artoheterophyllins. Chemical Physics Letters, 832, p.140867.	Mai Văn Bảy	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cplett.2023.140867">https://doi.org/10.1016/j.cplett.2023.140867</a>	VINIF.2022.STS.13

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=12294>