

# LÊ TRỌNG HIẾU

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
  - Giải Nhì tại Hội nghị Nghiên cứu Khoa học trẻ - 2017 - Trường Đại học Cần Thơ
  - Giải Khuyến khích Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" - 2017 - Bộ Giáo dục và Đào tạo
- ✚ 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: 5



**CHUYÊN NGÀNH:**

Hóa hữu cơ

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO:**

Trường Đại học Cần Thơ

# Kết quả tài trợ

## 1. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Bui, H. T. B., Do, K. M., Hong, Q. V., Le, H. T., Hnin, S. Y. Y., Van Mai, H., ... & Morita, H. (2024). Solvent-free strategy for facile synthesis and cytotoxicity evaluation of benzimidazole derivatives. Tetrahedron, 156, 133940.	Lê Trọng Hiếu	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040402024001200">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040402024001200</a>	Năm 2023	VINIF.2023.TS.044
Tổng hợp dẫn xuất 1,3,4-oxadiazole kết hợp amino acid	Lê Trọng Hiếu	Hội nghị Khoa học Tự nhiên Đồng bằng sông Cửu Long lần III, 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.044

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=18032>