

# HUỶNH NHẬT TÂN

Học bổng Thạc sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- 🏆 Các giải thưởng đã đạt được: 0
- 🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0
- 🏆 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:

Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

# 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
Huynh, T. N., Ong, K. T., Dinh, P. T., Nguyen, A. T., & Nguyen, T. T. (2024). Elemental Sulfur Promoted Cyclization of Aryl Hydrazones and Aryl Isothiocyanates Yielding 2-Imino-1, 3, 4-thiadiazoles. The Journal of Organic Chemistry, 89(5), 3202-3210	Huỳnh Nhật Tân	<a href="https://doi.org/10.1021/acs.joc.3c02675">https://doi.org/10.1021/acs.joc.3c02675</a>	VINIF.2023.ThS.115

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18603>