



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC



**NGUYỄN
TRƯỜNG HẢI**

CHUYÊN NGÀNH

Hóa hữu cơ

NIÊN KHÓA

2019-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường ĐH Khoa học
Tự nhiên, ĐH Quốc gia
TP. Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU

Phấn đấu trở thành nhà nghiên cứu trong lĩnh vực tổng hợp hữu cơ, phát triển các loại xúc tác mới ứng dụng trong tổng hợp một số hợp chất dị vòng có hoạt tính sinh học.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 02
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 09 đề tài
(01 cấp cơ sở, 05 cấp Bộ/ĐHQG, 02 cấp Quốc gia)
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 15 bài
(09 ISI-Q1, 02 ISI-Q2, 01 ISI-Q4, 01 khác, 02 chương sách tham khảo NXB Elsevier)
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 10 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 04 bài

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, H. T., Truong, V. A., & Tran, P. H. (2020). Synthesis of polyhydroquinolines and propargylamines through one-pot multicomponent reactions using an acidic ionic liquid immobilized onto magnetic Fe ₃ O ₄ as an efficient heterogeneous catalyst under solvent-free sonication. RSC advances, 10(42), 25358-25363.	Nguyễn Trường Hải	https://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2020/ra/d0ra04008h	VINIF.2019.TS.20
Nguyen, H. T., Ngo, D. K. T., Chau, K. D. N., & Tran, P. H. (2021). Imidazolium Triflate Ionic Liquid Improves the Activity of ZnCl ₂ in the Synthesis of Pyrroles and Ketones. Organic Preparations and Procedures International, 53(2), 157-165.	Nguyễn Trường Hải	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00304948.2020.1868910	VINIF.2019.TS.20

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3784>