



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



ĐỖ THẢO THUYẾN

CHUYÊN NGÀNH
Hóa Hữu Cơ

NIÊN KHÓA
2019- 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Khoa
học Tự nhiên, Đại
học Quốc gia Hà Nội

MỤC TIÊU

Hoàn thành mục tiêu đề tài nghiên cứu cùng chương trình học Thạc sĩ. Trở thành nhà khoa học trẻ sử dụng tri thức của mình để phát triển, xây dựng đất nước.

THÀNH TÍCH

- **Các giải thưởng đã đạt được:** giải khuyến khích sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2018 – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
- **Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 01 đề tài
- **Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 03 bài báo ISI
- **Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:** 01 bài báo
- **Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia:** 02 bài báo

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
Pham, T. T. T., Nguyen, M. L., Do Thao, T., Nguyen, T. D., Tran, T. V., Le Thi, H., ... & Le Tuan, A. (2020). Synthesis and transformation of novel dibenzothipodand derivatives. VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, 36(4).	Đỗ Thảo Thuyến	https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5118	VINIF.2020.ThS.84

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4365>