



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN THỊ HỒNG THẨM**

**CHUYÊN NGÀNH**  
**Kỹ thuật Hóa học**

**NIÊN KHÓA**  
**2018 - 2020**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Bách  
khoa, Đại học Quốc gia  
thành phố Hồ Chí Minh

### MỤC TIÊU

Hoàn thiện tri thức, kĩ năng và đạo đức nghề nghiệp. Trong tương lai dài hạn, bằng sự phấn đấu và chứng tỏ khả năng của mình, tôi mong rằng bản thân sẽ có những công trình nghiên cứu ứng dụng thực tiễn để cống hiến cho ngành vật liệu hóa học nói riêng và khoa học nói chung.

### THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 03
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 06
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 01
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0

# 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. T., Tran, K. N. T., Van Tan, L., Tran, V. A., Doan, V. D., Lee, T., & Nguyen, T. D. (2021). Microwave-assisted solvothermal synthesis of bimetallic metal-organic framework for efficient photodegradation of organic dyes. Materials Chemistry and Physics, 272, 125040	Nguyễn Thị Hồng Thắm	<a href="https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.125040">https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.125040</a>	VINIF.2020.ThS.08

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3393>