



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

### MỤC TIÊU

Hoàn thành xuất sắc chương trình Nghiên Cứu Sinh tại Trường Đại học Bách khoa – Đại học Quốc gia TP. HCM và tiếp tục phát triển nghiên cứu chuyên sâu theo hướng vật liệu nano, xúc tác điện hóa ứng dụng trong lĩnh vực năng lượng tái tạo.

### THÀNH TÍCH

- Các giải thưởng đã đạt được:** 05 giải thưởng
  - + Giải khuyến khích – Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 15.
  - + Giải Ba – Hội Thi Sáng Tạo Kỹ Thuật Thành Phố Hồ Chí Minh.
  - + Giải “Best Paper Award” và “Best Poster Presentation” tại Hội Nghị Quốc Tế năm 2017 và 2019.
  - + Học Bổng Đào Tạo Tiến Sĩ Trong Nước VINIF 2019 và Học Bổng Sau Đại Học ĐHQG-TP. HCM.
- Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 06 đề tài
  - + Chủ nhiệm 02 đề tài “Chương trình Vườn Ươm Sáng Tạo Khoa Học và Công Nghệ Trẻ”.
  - + Tham gia 04 đề cấp Nhà Nước, Bộ và Sở KH-CN TP. HCM.
- Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 20 công trình
  - + 11 công trình đăng trên tạp chí Q1 theo Scimago.
  - + 06 công trình đăng trên tạp chí Q2 theo Scimago.
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:** Tham gia báo cáo tại 02 Hội Nghị Quốc Tế.



**PHẠM QUỐC HẬU**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Kỹ thuật hóa học

**NIÊN KHÓA**  
2018 – 2021

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại Học Bách khoa –  
Đại Học Quốc gia TP. HCM

# 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, H. Q., Huynh, T. T., Nguyen, S. T., Dang, N. N., & Bach, L. G. (2020). Superior CO-tolerance and stability toward alcohol electro-oxidation reaction of 1D-bimetallic platinum-cobalt nanowires on Tungsten-modified anatase TiO <sub>2</sub> nanostructure. Fuel, 276, 118078.	Phạm Quốc Hậu	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0016236120310747">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0016236120310747</a>	

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3750>