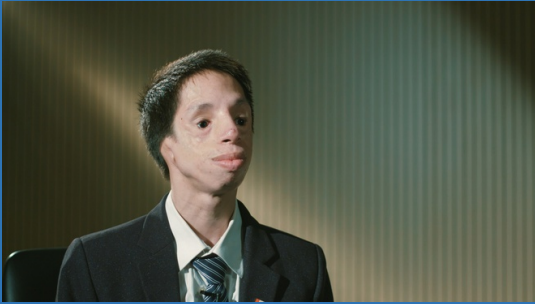




QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**PHẠM ĐỨC CHINH**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Kỹ thuật hóa học

**NIÊN KHÓA**  
2019-2020

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học  
Bách Khoa Hà Nội

### MỤC TIÊU

“...Tôi luôn nỗ lực với mong muốn trở thành một nghiên cứu viên có nhiều kiến thức, kỹ năng cũng như kinh nghiệm trong lĩnh vực Quá trình – Thiết bị Công nghệ Hóa học – Thực phẩm. Đồng thời tôi sẵn sàng giúp đỡ tất cả những bạn trẻ trong con đường học tập và nghiên cứu khoa học, đặc biệt với những bạn trẻ có những hoàn cảnh khó khăn; tất cả cùng làm khoa học vì người Việt.”

### THÀNH TÍCH

- 📚 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 05
- 📚 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 02
- 📚 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 06
- 📚 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 02
- 📚 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 01

# 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
Duc, C. P., Thu, T. N. T., Thi, T. B., Ngoc, Q. P., Manh, C. P., & Minh, T. N. (2021). Effect of operation paramaters on the filtration behavior in microfiltratration of TiO2 suspended. Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 10(1), 84-92	Phạm Đức Chinh	<a href="https://chemeng.hust.edu.vn/vjca/index.php/jca/article/download/2021.014/179">https://chemeng.hust.edu.vn/vjca/index.php/jca/article/download/2021.014/179</a>	VINIF.2019.ThS.35

## 2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Influence of operational parameters (hydrodynamics and UV irradiation intensity) on the degradation of methylene blue by UV/TiO2 in an annular reactor	Phạm Đức Chinh	International Forum on Green Technology and Management – IFGTM2020	Năm 2019	VINIF.2019.ThS.35

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3875>