



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**PHẠM THỊ ÁNH
TUYẾT**

**CHUYÊN NGÀNH
HÓA HỌC**

**NIÊN KHÓA
2020-2022**

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

MỤC TIÊU

Học tập tốt, tích lũy các kiến thức và kinh nghiệm bổ ích về chuyên ngành cũng như các kỹ năng để sẵn sàng hội nhập và thích ứng với cuộc cách mạng 4.0; đồng thời, phát huy và thỏa sức với đam mê nghiên cứu khoa học và sáng tạo để mang lại giá trị tích cực cho bản thân, gia đình và xã hội.

THÀNH TÍCH

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

Giải nhất Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm 2020.

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 2

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0

✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0

✚ 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
Vu Anh, T., Pham, T. A. T., Mac, V. H., & Nguyen, T. H. (2021). Facile controlling of the physical properties of zinc oxide and its application to enhanced photocatalysis. Journal of Analytical Methods in Chemistry, 2021, 1-12	Phạm Thị Ánh Tuyết	https://doi.org/10.1155/2021/5533734	VINIF.2020.ThS.18

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3422>