



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**ĐẶNG THỊ
HUYỀN MỸ**

**CHUYÊN NGÀNH
HÓA HỌC**

**NIÊN KHÓA
2020-2022**

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

MỤC TIÊU

Nghiên cứu và phát triển phương pháp phân tích Hóa học đặc biệt là trong lĩnh vực phân tích môi trường hướng tới mục tiêu giải quyết vấn đề kiểm soát dư lượng các chất độc hại trong môi trường.

THÀNH TÍCH

🚩 Các giải thưởng đã đạt được:

- Thủ khoa đầu vào trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQGHN năm 2015
- Học bổng Tài năng Biomedic
- Học bổng Mitsubishi Nhật Bản
- Học bổng Zeon Nhật Bản
- Sinh viên tốt nghiệp xuất sắc top đầu trường đại học Khoa học Tự nhiên niên khóa 2015-2019
- Top 30 Giải thưởng Honda Y-E-S dành cho kỹ sư và nhà khoa học trẻ Tài năng

🚩 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5

🚩 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 1

🚩 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 2

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

🚩 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 1

Kết quả tài trợ

1. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Simultaneous adsorption of alkyl sulfate surfactants on alumina beads: A comparative study between bath and column techniques	Đặng Thị Huyền My	Hội nghị quốc tế analytica Vietnam 2021	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.39

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=4109>