



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



NGUYỄN THỊ HOA

CHUYÊN NGÀNH
Kỹ thuật hóa học

NIÊN KHÓA
2020 - 2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Mỏ - Địa chất

MỤC TIÊU

Lĩnh hội, trang bị kiến thức, nâng cao kỹ năng thực hành và phát triển bản thân. Em mong muốn được đứng trong đội ngũ thạc sĩ - tiến sĩ hàng đầu Việt Nam, mang tài năng của mình để phục vụ khoa học, đem kiến thức của mình để xây dựng và phát triển đất nước.

THÀNH TÍCH

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải thưởng tài năng khoa học – công nghệ HUMG 2020.
- Giải nhất cuộc thi “ ý tưởng khởi nghiệp sinh viên HUMG năm 2019”.
- Giải nhất tiểu ban hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên lần thứ 33 trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Giải nhất tiểu ban hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên lần thứ 32 trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Giải ba tiểu ban hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên lần thứ 31 trường Đại học Mỏ - Địa chất.

🏆 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: 02

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

🏆 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
Thi, H. N., Trung, T. N., Le Hong, P., Van, T. V., & Xuan, N. P. (2021). Photocatalytic activity of Ag-Ag ₃ PO ₄ /Cellulose aerogel composite for degradation of dye pollutants under visible light irradiation. Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 10(4), 6-17	Nguyễn Thị Hoa	https://doi.org/10.51316/jca.2021.062	VINIF.2020.ThS.19021.062
Thi, H. N., & Xuan, N. P. (2021). Photodegradation of Synozol Red HF-6BN on g-C ₃ N ₄ /Halloysite nanocomposites. Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 10(4), 23-32	Nguyễn Thị Hoa	https://doi.org/10.51316/jca.2021.064	VINIF.2020.ThS.19021.064

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4073>