



**NGUYỄN THỊ  
HỒNG NHUNG**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Hóa vô cơ

**NIÊN KHÓA**  
2019-2021

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học  
Quy Nhơn

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

### **MỤC TIÊU**

- Hoàn thành khóa học thạc sĩ: tốt nghiệp đạt loại Giỏi.
- Đạt kết quả cao trong nghiên cứu khoa học:
  - + 1 bài báo đăng trên tạp chí ISI và 1 bài trên tạp chí uy tín trong nước.
  - + 1 báo cáo hội nghị quốc gia.

### **THÀNH TÍCH**

- Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 4
- Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 1
- 1 bài trên Kỳ yếu Hội nghị quốc tế MMMS 2018 tổ chức tại Đà Nẵng

# 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
Nguyen, H. N. T., Ngoc, P. N., Huu, H. T., Phan, T. T. T., Nguyen, D. N., Nguyen, T. H. T., ... & Vo, V. (2022). A novel synthesis of GeO <sub>2</sub> /Ge composite as an anode material for lithium-ion batteries. Chemical Physics Letters, 801, 139747	Nguyễn Thị Hồng Nhung	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cplett.2022.139747">https://doi.org/10.1016/j.cplett.2022.139747</a>	VINIF.2020.ThS.99

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4324>