



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN NGỌC  
HUYỀN**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Vật liệu và linh kiện  
nano

**NIÊN KHÓA**  
2018-2020

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Công  
nghệ, Đại học Quốc  
gia Hà Nội

### MỤC TIÊU

Trở thành chuyên gia công nghệ trong lĩnh vực vật liệu thế hệ mới, năng lượng và tham gia làm việc ở lĩnh vực công nghệ/công nghiệp trong Tập Đoàn Vingroup.

### THÀNH TÍCH

#### **🏆 Các giải thưởng đã đạt được:**

- + Giải thưởng "Sao tháng Giêng" và Bằng khen của BCH Trung Ương Hội sinh viên Việt Nam năm 2017.
- + Bằng khen "Cán bộ hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ" của BCH Đoàn TNCS Hồ Chí Minh các năm 2016, 2017, 2018 và 2019.
- + Giấy khen "Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ" của Đảng bộ trường Đại học Công nghệ các năm 2017, 2018 và 2019.
- + Giấy khen "Đội phó đội tình nguyện mùa hè xanh hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ" của BCH huyện Đoàn Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn năm 2017.
- + Giải nhất sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học năm 2016 - 2017.
- + Giấy khen sinh viên giỏi và Giấy khen cán bộ đã có đóng góp cho tập thể các năm học 2014-2015; 2015-2016; 2016-2017 và toàn khóa 2014-2018

**🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 4**

**🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:**

**🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 3**

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



 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 1

# 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
Ho, T. A., Nguyen, N. H., & Pham, D. T. (2020). Influence of Sr Doping on Magnetic and Magnetocaloric Properties of Nd <sub>0.6</sub> Sr <sub>0.4</sub> MnO <sub>3</sub> . VNU Journal of Science: Mathematics-Physics, 36(1)	Nguyễn Ngọc Huyền	<a href="http://https://doi.org/%2010.25073/2588-1124/vnumap.4403">http://https://doi.org/%2010.25073/2588-1124/vnumap.4403</a>	VINIF.2019.ThS.19
Nguyen, N. H., Nguyen, T. M. H., Pham, D. T., Tran, D. T., & Ho, T. A. (2021). Changing the Magnetic Properties of Cobalt Ferrite Nanoparticles with Different Fabrication Conditions. VNU Journal of Science: Mathematics-Physics, 37(2)	Nguyễn Ngọc Huyền	<a href="https://doi.org/10.25073/2588-1124/vnumap.4514">https://doi.org/10.25073/2588-1124/vnumap.4514</a>	VINIF.2019.ThS.19

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Thiết kế, chế tạo nguồn nuôi cho led chiếu sáng theo tiêu chuẩn Nhật Bản	Nguyễn Ngọc Huyền	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019	Năm 2019	VINIF.2019.ThS.19
Magnetocaloric Effect and Critical Behavior of La <sub>0.8</sub> Ca <sub>0.2-x</sub> Ce <sub>x</sub> MnO <sub>3</sub>	Nguyễn Ngọc Huyền	Joint 5th Int'l Symp. on Frontiers in Materials Science and 3rd Int'l Symp. on Nano-Materials, Technology and Application	Năm 2019	VINIF.2019.ThS.19

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3851>