



**HOÀNG ĐĂNG KIÊN**

**CHUYÊN NGÀNH**  
An toàn thông tin

**NIÊN KHÓA**  
2020-2022

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



**QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP**

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

### **MỤC TIÊU**

Mục tiêu ngắn hạn trong 2 năm của tôi là hoàn thành tốt việc học thạc sĩ trong nước, đóng góp cho khoa học bằng các bài báo trên hội thảo, tạp chí uy tín, tìm kiếm cơ hội du học tiến sĩ ở nước ngoài. Mục tiêu dài hạn đó là trở thành một nhà khoa học mang lại đóng góp lớn cho cộng đồng, mang lại những kết quả được ứng dụng rộng trong thực tiễn.

### **THÀNH TÍCH**

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

- Giải ba hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa Công nghệ thông tin năm học 2018-2019
- Giấy khen sinh viên tiêu biểu ngành an toàn thông tin năm 2018-2019

#### **🚩 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3**

#### **🚩 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 1**

#### **🚩 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0**

#### **🚩 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 1**

#### **🚩 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 2**

# 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
Tran, D. T., Pham, A. T., Pham, H. H., Nguyen, N. T., Nam, N. H., Man, N. K., ... & Tran, D. H. (2021). Local structure and superconductivity in $(\text{Bi}_{1-x}\text{Pb}_x)_2\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$ $1-x$ $(\text{Fe}_3\text{O}_4)_x$ compounds. <i>Ceramics International</i> , 47(12), 16950-16955	Trần Tiến Dũng	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.02.267">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.02.267</a>	VINIF.2020.ThS.64

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4256>