



**PHAN VÕ  
THU NGÀ**

**CHUYÊN NGÀNH**

**Công nghệ sinh  
học**

**NIÊN KHÓA**

**2019-2021**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**

**Đại học Quốc Tế**



**QUỸ ĐÒI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP**

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

### **MỤC TIÊU**

*Trong năm học tới, 2020-2021, tôi đặt mục tiêu hoàn thành chương trình Thạc sĩ với 2 bài báo quốc tế về Tin Sinh học và hoàn thành 2 khoá học MOOCs về Data Science và Machine learning. Tôi tin việc học hỏi thêm những kiến thức mới ngoài chương trình cố định sẽ phục vụ con đường nghiên cứu sắp tới, bước gần hơn đến sự tiến bộ đnag diễn ra trên thế giới.*

### **THÀNH TÍCH**

- + Các giải thưởng đã đạt được: Nữ kỹ sư khoa Công nghệ sinh học 2019, Học bổng thạc sĩ VINIF 2019-2020**
- + Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2**
- + Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 0**
- + Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0**
- + Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0**
- + Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0**

# 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
Tong, H., Phan, N. V., Nguyen, T. T., Nguyen, D. V., Vo, N. S., & Le, L. (2021). Review on databases and bioinformatic approaches on pharmacogenomics of adverse drug reactions. Pharmacogenomics and Personalized Medicine, 61-75	Phan Võ Thu Nga	<a href="https://doi.org/10.2147/PGPM.SVINIF.2020.ThS.70290781">https://doi.org/10.2147/PGPM.SVINIF.2020.ThS.70290781</a>	

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4299>