

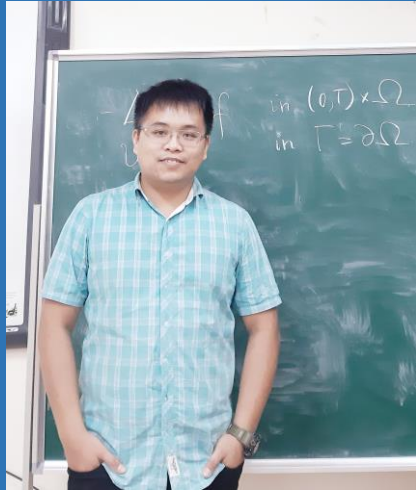


QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

### MỤC TIÊU

Với sự hỗ trợ từ Quỹ VINIF, bản thân tôi kỳ vọng có thể hiện thực hóa những ý tưởng nghiên cứu của mình, khai phá được một hướng nghiên cứu có ý nghĩa, tạo ra được những sản phẩm có tính ứng dụng phục vụ thiết thực cho sự phát triển chung của cộng đồng.



**NGUYỄN PHƯƠNG  
ĐÔNG**

**CHUYÊN NGÀNH**  
**Toán ứng dụng**

**NIÊN KHÓA**  
**2020 - 2023**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
**Học viện Khoa học  
và Công nghệ, Viện  
Hàn lâm KH&CN  
Việt Nam**

### THÀNH TÍCH

**✚ Các giải thưởng đã đạt được:**

- Giải Nhất cuộc thi Sinh viên NCKH Trường ĐHSP Hà Nội năm 2016
- Giải thưởng công trình Toán học năm 2019 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020.

**✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 04 đề tài (01 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp cơ sở ưu tiên, 01 đề tài cấp Bộ, 01 đề tài Quỹ NAFOSTED)**

**✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 09 bài**

**✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 02 bài**

**✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 01 bài**

# 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
N.P. Dong, H.V. Long, N.L. Giang, The fuzzy fractional SIQR model of computer virus propagation in Wireless Sensor Network using Caputo Atangana-Baleanu derivatives, Fuzzy Sets Syst., 2021. DOI.10.1016/j.fss.2021.04.012	Nguyễn Phương Đông	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165011421001354">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165011421001354</a>	

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3105>