



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**VŨ ANH ĐÀO**

**CHUYÊN NGÀNH**

**Kỹ thuật điện tử**

**NIÊN KHÓA**

**2017**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**

**ĐH Bách khoa Hà Nội**

### MỤC TIÊU

Là giảng viên khoa Kỹ thuật điện tử 1 – Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông từ năm 2002, đối với tôi đó là một niềm vinh dự. Song song với việc giảng dạy thì nghiên cứu khoa học là một nhiệm vụ bắt buộc và cần thiết cho công việc của tôi. Là NCS thuộc Viện Điện tử Viễn thông – Đại học Bách Khoa Hà Nội từ năm 2017, tôi luôn cố gắng nỗ lực học tập và nghiên cứu. Cảm ơn Quỹ Đổi mới sáng tạo của VinGroup đã trao học bổng đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ trong nước năm 2019 cho tôi. Ngoài sự hỗ trợ to lớn về mặt tài chính, VINIF thực sự đã trao cho tôi cơ hội để tôi được hoàn thiện ước mơ mình ấp ủ lâu nay.

### THÀNH TÍCH

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 05
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 02
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 05

# Kết quả tài trợ

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Performance Analysis of High-Speed Wavelength Division Multiplexing Communication Between Chaotic Secure and Optical Fiber Channels Using DP-16QAM Scheme	Vũ Anh Đào	Hội thảo khoa học quốc tế ICCE 2020	Năm 2019	VINIF.2019.TS.12

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=2517>