



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN VĂN  
HÙNG**

### CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật Điều khiển và

Tự động hóa

### NIÊN KHÓA

2019-2020

### CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Bách

Khoa Hà Nội

### MỤC TIÊU

**Mục tiêu khi theo học chương trình thạc sĩ:** Nâng cao trình độ của bản thân về kiến thức, kỹ năng và rèn luyện phương pháp trong nghiên cứu khoa học; làm bước đệm cho mục tiêu học Tiến sĩ trong giai đoạn tiếp theo.

**Mục tiêu cá nhân sau khi tốt nghiệp thạc sĩ:** Giành học bổng và theo học chương trình Tiến sĩ ở nước ngoài.

### THÀNH TÍCH

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được: Tốt nghiệp thủ khoa đại học Bách Khoa Hà Nội năm 2017
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 01 đề tài cấp Trường
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 01 bài báo tạp chí quốc tế (Energies)
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: Không
- ✦ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 04 bài báo tại các hội nghị quốc tế
- ✦ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: Không



# 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
A unified battery-QZSI model and IMC based dc-link-voltage control for EV applications	Nguyễn Văn Hùng	2020 IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference (VPPC)	Năm 2019	VINIF.2019.ThS.49

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=3898>