

NGUYỄN QUANG BIÊN

Học bổng Thạc sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải nhất cuộc thi Linux Embedded Challenge 2019, FPT Software
- Đạt giải khuyến khích cuộc thi “Thiết kế lập trình điều khiển Robot tự động 2019”, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- Đã có thành tích tham gia nghiên cứu khoa học năm 2019, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- 02 Đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Học viện đạt kết quả Xuất sắc
- 01 Đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Học viện đạt kết quả Tốt

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 4

🏆 Số lượng bài báo tạp chí trong nước, quốc tế và báo cáo hội nghị trong nước, quốc tế: 2



CHUYÊN NGÀNH:

Kỹ thuật điện tử

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

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
Real-Time Fan Anomaly Detection Using Embedded Machine Learning	Nguyễn Quang Biên	The 9th International Conference on Applying new Technology in Green Buildings - ATiGB 2024	Năm 2023	VINIF.2023.ThS.015
Continuous Wearable-based Fall Detection using Tiny Machine Learning	Nguyễn Quang Biên	The 9th International Conference on Applying new Technology in Green Buildings - ATiGB 2024	Năm 2023	VINIF.2023.ThS.015
TinyML-Based System for Cost-Effective ECG Rhythm Classification on Embedded Device	Nguyễn Quang Biên	International Conference On Advanced Technologies For Communications - ATC 2024	Năm 2023	VINIF.2023.ThS.015

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=17971>