



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



NGÔ MINH HẢI

CHUYÊN NGÀNH

Khoa học dữ liệu và
Trí tuệ nhân tạo

NIÊN KHÓA

2020 - 2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Bách
khoa Hà Nội

MỤC TIÊU

Hoàn thành chương trình thạc sĩ đúng hạn và có thêm báo cáo tại các hội nghị, tạp chí khoa học.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0
- ✚ 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: 1
- ✚ 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
Huong, T. T., Van Cuong, L., Hai, N. M., Le, N. P., Vinh, L. T., & Binh, H. T. T. (2022). A bi-level optimized charging algorithm for energy depletion avoidance in wireless rechargeable sensor networks. Applied Intelligence, 1-23	Ngô Minh Hải	https://doi.org/10.1007/s10489-021-02775-8	VINIF.2020.ThS.BK.09

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Effective Partial Charging Scheme For Minimizing The Energy Depletion And Charging Cost In Wireless Rechargeable Sensor Networks	Ngô Minh Hải	2021 IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.BK.09

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=5097>