

NGUYỄN CẢNH THANH

Học bổng Thạc sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải Khuyến khích cuộc thi USTH Makeathon 2023, Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH), Hiệp hội Đại học Pháp ngữ (AUF)
- Bài báo xuất sắc nhất 2022, Hội Vô tuyến Điện tử Việt Nam
- Hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhì Sinh viên nghiên cứu Khoa học cấp Trường 2022, Trường Đại học Công Nghệ, ĐHQGHN
- Giải Nhất Sinh viên nghiên cứu Khoa học cấp Khoa 2021, Trường Đại học Công Nghệ, ĐHQGHN

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 0

🏆 Số lượng bài báo tạp chí trong nước, quốc tế và báo cáo hội nghị trong nước, quốc tế: 6



CHUYÊN NGÀNH:

Kỹ thuật điện tử

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

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
Canh, T. N., Duc, S. T., The, H. N., Dao, T. H., & HoangVan, X. (2024). Optimal design and fabrication of frame structure for dual-arm service robots: An effective approach for human-robot interaction. Engineering Science and Technology, an International Journal, 56, 101763	Nguyễn Cảnh Thanh	https://doi.org/10.1016/j.jestch.2024.101763	VINIF.2023.ThS.120
Canh, T. N., Tuan, A. P., & HoangVan, X. (2023). Design of Deep Reinforcement Learning Approach for Traffic Signal Control at Three-way Crossroads	Nguyễn Cảnh Thanh	https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3128875/v1	VINIF.2023.ThS.120
Canh, T. N., & HoangVan, X. (2024). M-Calib: A Monocular 3D Object Localization using 2D Estimates for Industrial Robot Vision System	Nguyễn Cảnh Thanh	https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4019542/v1	VINIF.2023.ThS.120

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Underwater Image Enhancement for Depth Estimation via Various Image Processing Techniques	Nguyễn Cảnh Thanh	The 2024 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2024)	Năm 2023	VINIF.2023.ThS.120

3. Giải thưởng - Thạc sĩ, Tiến sĩ

MÃ HỌC BỔNG	NGƯỜI NHẬN GIẢI THƯỞNG	TÊN GIẢI THƯỞNG	NĂM
VINIF.2023.ThS.120	Nguyễn Cảnh Thanh	Bài báo xuất sắc nhất trong hội nghị RIVF 2023 - International Conference on Computing and Communication Technologies	Năm 2023

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18634>