



NGÔ THANH TÙNG

CHUYÊN NGÀNH
Kỹ thuật Cơ điện tử

NIÊN KHÓA
2020-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Bách Khoa Hà Nội



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

Là một nhà khoa học tương lai, tôi luôn nỗ lực hết mình để góp phần giúp Việt Nam chinh phục những đỉnh cao công nghệ của thế giới, đặc biệt trong lĩnh vực Robotics.

THÀNH TÍCH

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải Nhất SV NCKH cấp Trường 2020, ĐHBKHN
- Học bổng NUS Summer Program 2019, Singapore
- Học bổng trao đổi TFI SCALE 2018, Singapore;
- Học bổng Trường hè Khoa học VN 2017, ICISE;
- Học bổng FPT Young Talents

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 1

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 0

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 2

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0

🏆 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
Nguyen, X. H., Ngo, T. T., & Nguyen, D. A. Development of Real-Time Traffic-Object and Traffic-Sign Detection Models Applied for Autonomous Intelligent Vehicles. Journal of Science and Technology, ISSN 2734-9373	Ngô Thanh Tùng	https://doi.org/10.51316/jst.155.ssad.2022.32.1.3	VINIF.2020.ThS.26

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Development of an Autonomous Intelligent Mobile Robot Based on AI and SLAM Technology	Ngô Thanh Tùng	International Conference on Intelligent Systems & Networks	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.26

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=3440>