



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN VĂN
HIỀN**

CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật Máy tính

NIÊN KHÓA

2017 - 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Bách

khoa Hà Nội

MỤC TIÊU

Bảo vệ thành công luận án tiến sĩ

Trở thành giảng viên đại học để truyền đạt kiến thức cho các bạn sinh viên và tiếp tục mở rộng nghiên cứu, công bố kết quả trên các tạp chí quốc tế có uy tín theo hướng đã được đào tạo.

THÀNH TÍCH

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được: Giải 3: hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 01 đề tài cấp trường
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 01 bài đang trả lời phản biện
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 02 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 02 bài
- ✚ Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0 bài

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 Van Hien*, Nguyen Dinh Thuan, Hoang Van Hiep, La The Vinh; A Gaussian Mixture Model Based GNSS Spoofing Detector using Double Difference of Carrier Phase; Journal of Science and Technology - Technical Universities JST ISSN2354-1083;	Nguyễn Văn Hiên	https://jst.hust.edu.vn/journals/30.5.8	VINIF.2019.TS.23

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Van Hien, N., Falco, G., Falletti, E., Nicola, M., & La, T. V. (2020, November). A Linear Regression Model of the Phase Double Differences to Improve the D 3 Spoofing Detection Algorithm	Nguyễn Văn Hiên	In 2020 European Navigation Conference (ENC) (pp. 1-14). IEEE.	Năm 2019	VINIF.2019.TS.23

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4020>