



HOÀNG ĐĂNG KIÊN

CHUYÊN NGÀNH
An toàn thông tin

NIÊN KHÓA
2021-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Công nghệ,
Đại học Quốc Gia Hà Nội



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

Mục tiêu ngắn hạn trong 2 năm của tôi là hoàn thành tốt việc học thạc sĩ trong nước, đóng góp cho khoa học bằng các bài báo trên hội thảo, tạp chí uy tín, tìm kiếm cơ hội du học tiến sĩ ở nước ngoài. Mục tiêu dài hạn đó là trở thành một nhà khoa học mang lại đóng góp lớn cho cộng đồng, mang lại những kết quả được ứng dụng rộng trong thực tiễn.

THÀNH TÍCH

🚩 Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải ba hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa Công nghệ thông tin năm học 2018-2019
- Giấy khen sinh viên tiêu biểu ngành an toàn thông tin năm 2018-2019

🚩 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3

🚩 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 1

🚩 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: 2

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
Efficient Incremental Instance-based Learning Algorithms for Open World Malware Classification	Hoàng Đăng Kiên	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.25

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=3437>