

PHẠM SỸ NGUYỄN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

✚ Các giải thưởng đã đạt được:

- Giải Nhì toàn quốc cuộc thi "Sinh viên với An toàn thông tin năm 2012" - 2013 - Ban Cơ yếu Chính phủ
- Giải Nhất miền Bắc cuộc thi "Sinh viên với An toàn thông tin năm 2012" - 2012 - Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 10



CHUYÊN NGÀNH

An toàn thông tin

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Học viện Kỹ thuật Mật mã

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, P. S., Cuong, N. N., & Long, H. V. (2023). Cloud-Based Malware Detection Using Machine Learning Methods. In Risk Detection and Cyber Security for the Success of Contemporary Computing (pp. 171-197). IGI Global.	Phạm Sỹ Nguyên	https://www.igi-global.com/cha-pter/cloud-based-malware-detection-using-machine-learning-methods/333787	VINIF.2022.TS086

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Applying Virtualization and Cloud Computing Platform in Designing Cybersecurity Lab	Phạm Sỹ Nguyên	Hội thảo khoa học quốc tế Châu Á về Môi trường và Kỹ thuật điện năm 2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS086
Application of advanced techniques in detection and prevention of fake news on the Internet	Phạm Sỹ Nguyên	Hội thảo quốc tế “Ngăn chặn, xử lý tin giả trên không gian mạng - Lý luận và thực tiễn” 2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS086

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13447>