

PHẠM SỸ NGUYỄN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giải Nhì đội tuyển INFOSEC toàn quốc cuộc thi "Sinh viên với An toàn thông tin năm 2012" - 2013
 - Ban Cơ yếu Chính phủ
 - Giải Nhất đội tuyển INFOSEC 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 và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 12



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
Duy, H. V., Thi, H. D., Sy, N. P., Van, T. T., Vuong, Q. H., Thu, K. D., ... & Tran, T. (2024, March). Enhancing Security for Private Cloud When Deployed at Small Department. In The International Conference on Intelligent Systems & Networks (pp. 109-114). Singapore: Springer Nature Singapore.	Phạm Sỹ Nguyên	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-5504-2_13	VINIF.2023.TS.083

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 quốc tế 2023 Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering (EEE-AM), DOI: 10.1109/EEE-AM58328.2023.10395488	Năm 2023	VINIF.2023.TS.083
Enhancing Security for Private Cloud when Deployed at Small Department	Phạm Sỹ Nguyên	Hội thảo quốc tế Intelligent Systems & Networks ICISN-2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.083

3. Sở hữu trí tuệ - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN SÁNG CHẾ	TÁC GIẢ	NƠI ĐĂNG KÝ SÁNG CHẾ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Giải pháp hữu ích "Mô hình phát hiện mã độc ứng dụng trí tuệ nhân tạo tích hợp trong giải pháp IDS/IPS"	Phạm Sỹ Nguyên	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ	Năm 2023	VINIF.2023.TS.083

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18528>