

TRƯƠNG PHI HỒ

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giải nhì giải thưởng tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 22 - 2022 - Tổng cục Chính trị - Bộ Quốc phòng
 - Giải khuyến khích Hội thi sáng tạo Khoa học Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần thứ IX - 2021 - Ban tổ chức hội thi Sáng tạo Khoa học - Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa
 - Trí thức tiêu biểu tỉnh Khánh Hòa - 2020 - Ủy Ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa
 - Giải Ba Hội thi sáng tạo Khoa học Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần thứ VIII - 2019 - Ban tổ chức hội thi Sáng tạo Khoa học - Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa.
 - Tài năng trẻ Việt Nam - 2015 - Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh
 - Chiến sĩ thi đua toàn quân - 2015 - Bộ Quốc Phòng
 - Giải Ba Triển Lãm Công Nghệ Robocon Techshow Toàn Quốc - 2013 - Đài truyền hình Việt Nam.
 - Điển hình tiên tiến toàn quân - 2013 - Quân ủy Trung ương
 - Giải Ba Olympic Tin học Sinh viên Việt Nam - 2012, Hội Tin học Việt Nam
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 16



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
Hồ, T. P., Bình, T. Q., Quang, N. V., Hải, N. N., & Trung, P. D. (2023). TĂNG CƯỜNG ĐỘ MẠNH MỀ MÔ HÌNH HỌC SÂU BẰNG CÁCH SỬ DỤNG PCA THỪA MẠNH KHỬ NHIỀU CHO HÌNH ẢNH ĐỐI KHÁNG. TNU Journal of Science and Technology, 228(15), 181-189.	Trương Phi Hồ	http://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/9166	VINIF.2023.TS.037
Hồ, Trương Phi, Phạm Duy Trung, and Bùi Thu Lâm. "A novel generalized adversarial image method using descriptive features." Journal of Science and Technology on Information security (2023): 63-76.	Trương Phi Hồ	https://isj.vn/index.php/journal_STIS/article/view/1002	VINIF.2023.TS.037

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Automated generation of adaptive perturbed images based on GAN for motivated adversaries on deep learning models	Trương Phi Hồ	The 12th International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2023)	Năm 2023	VINIF.2023.TS.037
A Method Against Adversarial Attacks to Enhance the Robustness of Deep Learning Models	Trương Phi Hồ	International Symposium on Integrated Uncertainty in Knowledge Modelling and Decision Making, Japan, 2023, pp. 346-357. Cham: Springer Nature Switzerland.	Năm 2023	VINIF.2023.TS.037

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=17986>