

NGUYỄN THỊ TÂM

Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2022

Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2023

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

- Mạng cảm biến không dây và mạng Internet vạn vật
- Tối ưu hóa giao thức mạng
- Tối ưu hóa việc triển khai mạng
- Tối ưu hóa việc quản lý tài nguyên trong mạng.

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Gương mặt trẻ tiêu biểu Trường Đại học Khoa học Tự nhiên năm 2020, 2021.
- Women in Engineering in 2020 IEEE R10 Post Graduate Paper contest.
- Nhà khoa học tiêu biểu trong công bố quốc tế và sở hữu trí tuệ năm 2021 của ĐHQGHN.



CHUYÊN NGÀNH:

Khoa học máy tính

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Tối ưu hóa việc phân bổ tài nguyên trong ảo hóa chức năng mạng

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Tam, N.T. and Binh, H.T.T., 2024. Subswarm-guided ant colony optimization with enhanced pheromone update mechanism and beam search for VNF placement and routing. Applied Soft Computing, 153, p.111263.	Nguyễn Thị Tâm	https://doi.org/10.1016/j.asoc.2024.111263	VINIF.2023.STS.56
Tran Huy, H., Tam, N.T., Binh, H.T.T. and Vinh, L.T., 2024. Two-stage metaheuristic for reliable and balanced network function virtualization-enabled networks. Soft Computing, pp.1-19.	Nguyễn Thị Tâm	https://doi.org/10.1007/s00500-024-09630-1	VINIF.2023.STS.56

2. Bài báo hội nghị - Sau Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Multi-objective virtual network functions placement and traffic routing problem	Nguyễn Thị Tâm	IEEE Congress on evolutionary computation 2024	Năm 2023	VINIF.2023.STS.56

Kết quả tài trợ:
<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=16608>