

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Nguyễn Văn Linh**

Ngày sinh: 10/04/1987

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Tiên Đức, Huyện Hưng Hà, Thái Bình, Việt Nam

Nguyên quán: Tiên Đức, Huyện Hưng Hà, Thái Bình, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 6, Tân Thịnh, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0373191845 Email: linhnv@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2006	2011	Đại học CNTT & TT	Việt Nam	Kỹ sư	Giỏi
2013	2015	Đại học Công nghệ - Đại học QGHN	Việt Nam	Thạc sỹ	Giỏi
2016	2019	ĐH Quốc gia Chung Cheng	Đài Loan - Trung Quốc	Tiến sỹ	Giỏi

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2015	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Trung Quốc (Dịch: Thành Thạo; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Tốt; Nói: Tốt; Viết: Tốt)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Nguyễn Văn Linh
Nguyễn Lan Hương
MINIMIZE DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE ATTACK USING WEB FARM ATTENUATOR
Thai Nguyen Journal of Science and Technology 5 (2015) 45 - 48
2. Van Linh Nguyen, Po-Ching Lin and Ren-Hung Hwang
MECPASS: Distributed Denial of Service Defense Architecture for Mobile Networks
IEE Network Magazine (ISI/SCI Index, IF: 7.57) 32 (2018) 118-124
3. Ren-Hung Hwang, Min-Chun Peng, Van-Linh Nguyen, and Yu-Lun Chang
An LSTM-Based Deep Learning Approach for Classifying Malicious Traffic at the Packet Level
Applied Sciences (SCIE index, IF:2.217) 9 (2019) 3414-3428
4. Van-Linh Nguyen, Po-Ching Lin and Ren-Hung Hwang
Physical signal-driven fusion for V2X misbehavior detection
IEEE Vehicular Networking Conference (2019)
5. Van-Linh Nguyen, Po-Ching Lin, and Ren-Hung Hwang
Multi-array relative positioning for verifying the truthfulness of V2X messages
IEEE Communications Letters (ISI/SCI index, IF:3.457) 23 (2019) 1704-1707
6. Van-Linh Nguyen, Po-Ching Lin, and Ren-Hung Hwang
Energy depletion attacks in Low Power Wireless networks
IEEE Access (SCIE index, IF: 4.098) 7 (2019) 51915-51932
7. Van-Linh Nguyen, Po-Ching Lin, and Ren-Hung Hwang
The Web Attacks: to beat monetization attempts
Network Security Journal (Scopus index, IF: 0.77) 5 (2019) 1-20

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải
2011	Sáng tạo trẻ tham gia nghiên cứu khoa học	Giải khuyến khích	Đại học Thái Nguyên	Đề tài hệ thống phát hiện xâm nhập mạng
2014	GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO TRẺ	Giải nhì	Đại học Thái Nguyên	Sản phẩm tham gia triển lãm nhân dịp 20 năm thành lập ĐHTN

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm
Nghiên cứu, thử nghiệm kỹ thuật tấn công từ chối dịch vụ phân tán và giải pháp phòng thủ.	Đào Đức Khiêm	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014
Nghiên cứu và thử nghiệm giải pháp bảo mật thanh toán trực tuyến hiện đại	Trịnh Thị Linh	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014
Ứng dụng Network Forensics trong phân tích điều tra tấn công mạng	Trần Đình Nguyên	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014
Nghiên cứu và xây dựng hệ thống phát hiện xâm nhập mạng dựa trên dấu hiệu bất thường.	Vũ Văn Hoàng	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014
Nghiên cứu và thử nghiệm hệ thống kiểm soát an ninh cho máy chủ dịch vụ	Lê Văn Cường	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2014

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Văn Linh