

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Lê Anh Tú**

Ngày sinh: 07/05/1987

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Xã Đốc Tín, Huyện Mỹ Đức, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nguyên quán: Xã Đốc Tín, Huyện Mỹ Đức, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 4, Lương Ngọc Quyến, Hoàng Văn Thụ, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0906167587 Email: tula@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
2005	2010	Khoa Công nghệ thông tin - Đại học Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2012	2015	Viện Công nghệ thông tin - Đại học Quốc Gia Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
07/2013	08/2013	IIG Việt nam	Là chứng chỉ tin học văn phòng được công nhận trên toàn thế giới	Việt Nam	Chứng chỉ MOS Quốc tế
08/2013	09/2013	Đại học Thái Nguyên	Chứng nhận đủ khả năng giảng dạy môn tin học Đại cương theo chuẩn IC3	Việt Nam	Chứng chỉ IC3
09/2014	09/2014	Đại học Huế	Chứng nhận Trình độ tiếng anh Đạt trình độ B1 theo Khung tham chiếu châu âu	Việt Nam	B1 Tiếng Anh
05/2014	05/2014	IIG Việt Nam	Là chứng chỉ Tin học được công nhận trên toàn thế giới	Việt Nam	Chứng chỉ IC3 Quốc tế

05/2016	05/2016	IIG Việt Nam	Chứng chỉ tin học căn bản Quốc tế	Việt Nam	IC3 - GS4
01/2017	01/2017	Đại học Vinh	Chứng nhận Trình độ tiếng anh Đạt trình độ B1 theo Khung tham chiếu châu âu	Việt Nam	B1 Tiếng Anh
03/2016	06/2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Là chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên Cao đẳng, Đại học	Việt Nam	Chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm

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

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Tốt; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Tốt; Nói: Khá; Viết: Tốt)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

- Nguyễn Văn Huân, Lê Anh Tú
Giải pháp xây dựng quy trình hệ thống Internet Banking và ứng dụng trong các hoạt động giao dịch ngân hàng
Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên (2012) 119
- Phạm Việt Bình, Nguyễn Văn Huân, Vũ Xuân Nam, Lê Anh Tú
Một phương pháp phân tích và dự báo sản lượng chè Tỉnh Thái Nguyên
Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên 10 (2013) 65-70
- Nguyễn Văn Huân, Lê Anh Tú
Giải pháp xây dựng hệ thống phân tích dữ liệu và dự báo doanh thu cho doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Việt Nam
Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Đại học Thái Nguyên 5 (2015) 191-198
- Nguyễn Văn Huân, Nguyễn Thị Hằng, Lê Anh Tú
THUẬT TOÁN PHÂN ĐOẠN KHÁCH HÀNG TRONG MARKETING ĐIỆN TỬ DỰA VÀO QUAN HỆ KHÁCH HÀNG SỬ DỤNG LUẬT KẾT HỢP
Tạp chí Khoa học & công nghệ, Đại học Thái Nguyên 2 (2015) 3-12

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò

1	Thương mại điện tử	2015		Đồng tác giả
2	Lập trình ứng dụng kinh tế	2015		Đồng tác giả

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
Công nghệ VR trong mô phỏng bài toán động học và hệ thống hỗ trợ giảng dạy lái xe	1/2011	12	Chủ trì
Nghiên cứu internet banking và ứng dụng xây dựng hệ thống ngân hàng trực tuyến	1/2012	12	Thành viên
Phân tích chuỗi tuần tự theo thời gian và dự báo sản lượng chè xuất khẩu Tỉnh Thái Nguyên	1/2014	12	Chủ trì
Quản lý quan hệ khách hàng điện tử cho Công ty Cổ phần hóa chất Hưng phát – Bắc Giang	1/2015	12	Chủ trì
Nghiên cứu ứng dụng Công nghệ Thực tại ảo (VR) vào xây dựng giải pháp thương mại điện tử 3D	1/2015	24	Chủ trì

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải
2010	Sáng tạo trẻ kỹ thuật tỉnh Thái Nguyên	Giải khuyến khích	Hội liên hiệp Phụ nữ Tỉnh Thái Nguyên	Các sản phẩm khoa học công nghệ ứng dụng trong thực tiễn

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

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

Lê Anh Tú