

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Lê Văn Chung**

Ngày sinh: 25/08/1984

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Cao Thượng, Thành phố Bắc Giang, Bắc Giang, Việt Nam

Nguyên quán: TT Cao Thượng, Huyện Tân Yên, Bắc Giang, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 11, Thịnh Đán, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0988311658 Email: chunglv@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
2003	2008	Khoa CNTT - ĐH Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2009	2011	Đại học Bách khoa Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2013	2019	Viện Công nghệ thông tin - Viện hàn lâm khoa học Việt Nam	Việt Nam	Tiến sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
07/2009	12/2009	Đại học Thái nguyên		Việt Nam	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên
05/2011	06/2011	ĐH CNTT & TT		Việt Nam	Bồi dưỡng kết nạp đảng
06/2013	07/2013	ĐH Sư phạm TN		Việt Nam	Lớp bồi dưỡng chính trị cơ sở đảng viên mới

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
2008	Sơ cấp
2011	Trung cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

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

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Nguyễn Hồng Quang, Nguyễn Thanh Luân, Nguyễn Công Khoa
Điều khiển bộ PID qua môi trường Internet
Tạp chí khoa học công nghệ Đại học Công Nghiệp Hà Nội (2011) 20-25
2. Phạm Thượng Cát, Bùi Tuấn Anh
Một phương pháp điều khiển hệ servo thị giác điều khiển bên pan-tilt
VCCA 2013 2 (2013)
3.
Phát triển hệ Pan/tilt-stereo bám mục tiêu di động
Khoa học công nghệ - Đại học Thái nguyên (2014) 41-46
4.
Nâng cao chất lượng điều khiển robot Scara 4 bậc tự do
Khoa học công nghệ - Đại học Thái nguyên (2014) 113-118
5. Phạm Thượng Cát
Robust visual tracking control of pan tilt – stereo camera system
Hội nghị toàn quốc về cơ điện tử VCM 2014. (2014)
6. Phạm Thượng Cát
A new control method for stereo visual servoing system with pan tilt platform – tạp chí tin học và điều khiển học, Volume 31 number 2, 2015, pp. 107 - 122. 3. A new control method for stereo visual servoing system with pan tilt platform
JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND CYBERNETICS (2015) pp. 107 - 122.
7. Phạm Thượng Cát
Optimal tracking a moving target for integrated mobile robot – pan tilt – stereo camera
AIM IEEE - Advanced Intelligent in Mechachonic (2016) pp. 530 - 535
8. Dương Chính Cường
Design Adaptive-CTC Controller for Tracking Target used Mobile Robot-pan tilt-stereo camera system
International Conference on Advances in Information and Communication Technology 2016 (ICTA 2016) (2016)
9. Ma thị Hồng Thu
Thiết kế bộ điều khiển port controller hamilton để điều khiển hệ pan-tilt-stereo camera bám mục tiêu di động

10. CHUNG LE1,*
 , KIEM NGUYEN TIEN2
 , LINH NGUYEN3
 , TINH NGUYEN4
 , TUNG HOANG4

Designing a robust adaptive tracking controller Considering actuator saturation for a wheeled Mobile robot to compensate unknown slippage

Journal of Computer Science and Cybernetics 36 (2020) 187-204

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
Xây dựng bài giảng điện tử cho môn học Thiết bị điều khiển và máy điện	10/2010	12	Chủ trì
Xây dựng bài giảng điện tử cho môn học Lập trình hướng đối tượng với Visual C	1/2011	12	Chủ trì
Tìm hiểu camera CNN và ứng dụng xử lý ảnh cho robot	1/2014	12	Chủ trì
Phát triển một số thuật toán điều khiển robot di động trên cơ sở sử dụng thông tin hình ảnh	1/2014	24	Chủ trì

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải
2008	Sáng tạo trẻ	Giải khuyến khích	Đoàn ĐHTN	giải về sáng tạo khoa học cho giảng viên trẻ và sinh viên
2014	Bài báo hay nhất	Giải nhất	Hội cơ điện tử Việt Nam	Bài báo hay nhất hội nghị VCM lần thứ 7 năm 2014
2014	Giải sáng tạo trẻ	Giải ba	Hội khoa học kỹ thuật -Bộ khoa học công nghệ	giải về sáng tạo khoa học cho giảng viên trẻ và sinh viên

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 Văn Chung