

**DANH SÁCH GIẢNG VIÊN VÀ HƯỚNG NGHIÊN CỨU  
ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ**

STT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức vụ	Hướng nghiên cứu/Tên đề tài	Điện thoại	Email	Địa chỉ liên hệ
1	TS. Nguyễn Anh Tú	Khoa CK-ĐHCN HN	Phó trưởng khoa	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống cấp pallet tự động; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống phân loại quả; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo xe tự hành AGV; Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot tay máy ba bậc tự do RRR trên xe tự hành	0 904378033	tuna_3003@yahoo.com hoặc tuna@hau.edu.vn	Phòng 305 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
2	TS. Nguyễn Văn Trường	Khoa CK-ĐHCN HN	Trưởng bộ môn Cơ điện tử	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống đóng lắp và phối trộn sơn tự động; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống phơi quần áo và tưới nước thông minh cho ban công; Nghiên cứu, thiết kế giải pháp thông minh cho bể cá cảnh; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống phân loại sản phẩm sử dụng PLC Delta; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử thời gian	0 918156929	qvtruongcdt@gmail.com hoặc nguyenvantruong@hau.edu.vn	Phòng 202 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội

3	TS. Bùi Thanh Lâm	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	<p>Nghiên cứu, thiết kế mô hình robot kéo ống nước chữa cháy;</p> <p>Nghiên cứu, thiết kế mô hình máy in 3D mini;</p> <p>Nghiên cứu, thiết kế mô hình vận thang đưa robot chữa cháy lên tòa nhà;</p> <p>Nghiên cứu, thiết kế mô hình hệ thống thủy canh tự động;</p> <p>Nghiên cứu, thiết kế mô hình máy khắc laser ba trục;</p>	0 902010109	thanhlam710@gmail.com	Phòng 202 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
4	ThS. Đào Ngọc Anh	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	<p>Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình bãi đỗ xe tự động 4 tầng;</p> <p>Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot di động 04 bánh vận chuyển phôi;</p> <p>Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot di động 3 bánh di chuyển theo đường trong nhà máy</p>		ngocanhdao86@gmail.com	Phòng 201 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
5	TS. Chu Khắc Trung	Khoa CK-ĐHCN HN	Trưởng Bộ môn	<p>Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thiết bị CNC vẽ hình học phục vụ đào tạo</p>	0 971533463	chu.trung@hau.edu.vn	Bộ môn Hình họa, vẽ kỹ thuật, tầng 5 nhà A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội

6	ThS. Lê Ngọc Duy	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển nhiệt độ áp suất ứng dụng điều khiển Fuzzy giám sát qua Labview; Nghiên cứu thiết kế robot điều khiển theo quỹ đạo ứng dụng la bàn số; Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển máy in 3D nội suy quỹ đạo 2D.	0 979317151	lengocduy2809@gmail.com	Phòng 204 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
7	ThS. Nguyễn Đức Luận	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Thiết kế chế tạo hệ thống lấy thuốc tự động trong hiệu thuốc	0 915539868	luan.nd.hut@gmail.com	Bộ môn thiết bị và DCCN, tầng 5 nhà A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
8	ThS. Lưu Vũ Hải	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu, thiết kế robot Scara dạng TTT dùng trong phân loại sản phẩm; Nghiên cứu, thiết kế máy in 3D sử dụng công nghệ FDM.	0 904855585	luuvuhai81@gmail.com	Phòng 204 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội

9	TS. Trương Chí Công	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình cửa đóng mở tự động	0 868453639	chicongdhn@gmail.com	Phòng 205 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
10	TS. Trần Văn Đua	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống thay dao tự động máy tiện CNC	0 915617409	duatv79@yahoo.com	Bộ môn thiết bị và DCCN, tầng 5 nhà A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
11	ThS. Vũ Tuấn Anh	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển ổn định lưu lượng dòng không khí; Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển tốc độ quạt thông gió; Thiết kế, chế tạo, hệ thống bãi trông xe tự động sử dụng PLC S7 200.	0 986011981	bak.hau@gmail.com	Phòng thí nghiệm Tự động hóa, tầng 2 nhà A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội

12	TS. Nguyễn Văn Thắng	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Thiết kế và điều khiển hệ thống cấp dầu bôi trơn cho ổ đỡ thủy động	0 946360383	thangsup3003@yahoo.com	Phòng 205 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
13	ThS. Lê Văn Nghĩa	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bãi đỗ xe tự động sử dụng vi điều khiển PIC; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống phân loại sản phẩm theo khối lượng; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy CNC mini; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy khắc laze; Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống chiết rót và đóng nắp chai tự động sử dụng PLC.	0 972896163	lenghia135@gmail.com	Phòng 201 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
14	ThS. Nhữ Quý Thơ	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Giám sát chuyển động của mobile robot bằng hệ thống định vị GPS; Nghiên cứu và xây dựng mô hình hệ thống bán vé tự động; Nghiên cứu và xây dựng mô hình hệ thống nhúng bắt ăn dùm trong quân đội; Xây dựng mô hình kiểm soát và cảnh báo nồng độ oxi trong hồ nuôi thủy sản.	0 947593636	nhuquytho@hau.edu.vn	Phòng 204 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội

15	TS. Phan Đình Hiếu	Khoa CK-ĐHCN HN	Giảng viên	Nghiên cứu thiết kế mô hình máy phay CNC sử dụng Card PLC 832; Nghiên cứu thiết kế điều khiển giám sát hệ thống phân loại sản phẩm; Nghiên cứu thiết kế mô hình tay gấp phôi tự động dùng PLC; Nghiên cứu thiết kế máy ép trứng gia cầm mini; Nghiên cứu thiết kế mô hình robot PDU01.	0 989356750	phandinhi eucdt @gmail.co m	Phòng 206 - A10, Đại học Công nghiệp Hà Nội
----	--------------------	-----------------	------------	--	-------------	--------------------------------------	---