



LÍ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	NGUYỄN PHÚC NGỌC		Ngày sinh	30/1/1978
Chức danh khoa học	Thạc sĩ		Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính			CMND	182158914
Tên phòng, ban, bộ môn	Công nghệ kỹ thuật ô tô			
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Vinh			
Địa chỉ cơ quan	Số 182 Lê Duẩn	Tỉnh/Thành phố	Tp. Vinh - Nghệ An	
Điện thoại cố định			Di động	0918889686
Email	dhnvngoc@gmail.com		Fax	(0238)3855452
Số tài khoản	5100191585			
Mở tại ngân hàng	BIDV			
Tên chi nhánh NH	BIDV			

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	05/2022 - 01/2023	Trường Đại học Vinh	Bồi dưỡng Tiếng Anh B1	
2	08/2022 - 07/2024	Trường ĐH Công nghệ Giao thông vận tải	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Bồi dưỡng chuyên môn

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	10/2004 - 11/2010	Khoa Công nghệ - Trường Đại học Vinh	Số 182, Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An	Giảng viên
2	11/2010 - 11/2013	Khoa Điện tử viễn thông - Trường Đại học Vinh	Số 182, Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An	Giảng viên
3	10/2013 - 10/2016	Khoa Điện tử viễn thông - Trường Đại học Vinh	Số 182, Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An	Giảng viên - Trưởng bộ môn
4	11/2016 - 3/2017	Khoa Vật lý và Công nghệ - Trường Đại học Vinh	Số 182, Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An	Giảng viên
5	4/2017 - 10/2023	Viện Kỹ thuật và Công nghệ - Trường Đại học Vinh	Số 182, Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An	Giảng viên

4. Ngoại ngữ

TT	Loại chứng chỉ	Trình độ	Ngày cấp	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	B1	31/7/2023	Trường Đại học Vinh
2	Tiếng Anh	B2	18/5/2024	Aptis ESOL

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Nghiên cứu giám độ phức tạp tính toán và ảnh hưởng của nhiễu xung cho hệ thống kiểm soát tiếng ồn tích cực (ANC) phi tuyến		28/01/2021 - 12/2022	Thành viên
2	NGHIÊN CỨU ĐỔI MỚI NỘI DUNG, PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT Ô TÔ THEO TIẾP CẬN CDIO		01/2021 - 06/2022	Thành viên
3	NGHIÊN CỨU ĐỔI MỚI NỘI DUNG, PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY, KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ TIẾP CẬN CDIO	Trường Đại học Vinh	1/2017 - 12/2017	Thành viên
4	Nghiên cứu xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành kỹ thuật điện tử, truyền thông tiếp cận CDIO	Trường Đại học Vinh	tháng 1 năm 2016 - tháng 12 năm 2016	Thành viên
5	Nghiên cứu thiết kế hệ thống chiếu sáng LED dùng năng lượng mặt trời	Ngân sách Nhà nước	01/2014 - 12/2015	Thành viên
6	Nâng cao chất lượng dạy học các học phần thực hành, thí nghiệm thuộc bộ môn Điện tử Khoa Điện tử Viễn thông.	Đại học Vinh	01/2013 - 12/2013	Chủ trì
7	Nâng cao chất lượng giảng dạy học phần Kỹ thuật đo lường và cảm biến	Trường Đại học Vinh	1/2014 - 12/2014	Thành viên

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Mình chứng
1	2014	Nghiên cứu và xây dựng mạch đo tốc độ động cơ và mạch đo khoảng cách trên module	Tạp chí 43, số 4A, 2014, trang 108 đến 115, Tạp chí khoa học, Trường Đại học Vinh	1859-2228	Có
2	2016	Thiết kế chế tạo module đo tần số và đo điện áp phục vụ thí nghiệm đo lường điện tử	Hội thảo khoa học liên trường về Điện tử Viễn thông, 2016	xxxx-xxxx	Có
3	2016	Mô phỏng đánh giá chất lượng hệ thống MIMO qua kênh truyền pha định Rayleigh sử dụng bộ tách tín hiệu ZF và MMSE	Tạp chí khoa học Đại học Vinh/2016/Trường Đại học Vinh	ISN 1859 - 2228	Có
4	2017	Nghiên cứu, phát triển module Labvolt 32 bit Microprocessor xây dựng mạch đo và điều khiển nhiệt độ ứng dụng trong giảng dạy thực hành, thí nghiệm	Kỷ yếu hội thảo khoa học giáo dục và công nghệ CEST 2017 quản trị trường đại học: Truyền thông và hiện đại/2017/ Trường cao đẳng công nghệ thông tin Việt - Hàn; Trường cao đẳng sư phạm thừa thiên Huế;	978-604-80-1953-2	Có
5	2018	NGHIÊN CỨU VỀ SIÊU VẬT LIỆU DỰA TRÊN CẤU TRÚC CSRR VÀ ỨNG DỤNG TRONG VIỆC CẢI THIỆN CHẤT LƯỢNG ĂNG TEN MIMO	Nhà xuất bản thanh niên	1234	Có
6	2019	Thiết kế và phân tích anten MIMO ứng dụng trong WLAN 6 công	Nhà xuất bản trường Đại học Vinh	cxc	Có
7	2019	Giáo trình kỹ thuật điện điện tử	Nhà xuất bản Trường Đại học Vinh		Có
8	2021	NHẬN DẠNG HỆ THỐNG PHI TUYẾN SỬ DỤNG MÔ HÌNH MẠNG LIÊN KẾT CHỨC NĂNG HÀM MŨ MỞ RỘNG (GAEFLN)	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh		Có
9	2022	TỔ HỢP LỖI GIỮA MẠNG NƠ-RON NHÂN TẠO LIÊN KẾT CHỨC NĂNG VÀ CHUỖI FOURIER MỞ RỘNG CHO HỆ THỐNG KIỂM SOÁT TIẾNG ỒN CHỦ ĐỘNG	TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC ĐÁ NẮNG		Có
10	2024	Giáo trình điện tử tương tự	NXB Trường Đại học Vinh	9786049237584	Có

Xác nhận của cơ quan công tác
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

....., ngày tháng năm

Người khai