

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 3 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Mang

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 15/12/1964

Nơi sinh: Long An

Quê quán: Long An

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Kỹ sư

Năm, nước nhận học vị: 2001, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn Thực hành nghề

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Cơ khí Chế tạo máy

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 211 Đặng Văn Bi, phường Trường Thọ, Tp. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0903873540

Fax:

Email: mangnv@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Giáo viên dạy nghề

Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long

Ngành học: Sửa chữa máy công cụ

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1989

Bằng đại học 2: Kỹ sư điện công nghiệp

Năm tốt nghiệp: 2001

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận văn:

- Tiến sĩ chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Anh văn

Mức độ sử dụng: đọc hiểu

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
1989 - 1991	Ban Cơ điện, Trường SPKT 5	Giáo viên trung học

1991 – đến nay	Khoa Cơ khí CTM, ĐHSPKT TP.HCM	Giảng viên
----------------	-----------------------------------	------------

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Thủ Đức, ngày 07 tháng 3 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)



KS. Nguyễn Văn Mang

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Phạm Minh Đức
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 30-11-1979
Nơi sinh: Hải Dương
Quê quán: Hải Dương
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2005
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó trưởng Bộ môn
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Cơ Khí Chế Tạo Máy
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0987124189
Fax: Email: ducpm@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh
Ngành học: Chế tạo máy
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2003
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Chế tạo máy Năm cấp bằng: 2005
Nơi đào tạo:
- Tên luận văn:
- Tiến sĩ chuyên ngành: ... Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Tốt
2. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
07/2004-đến nay	Khoa Cơ khí chế tạo máy	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Thủ Đức, ngày 08 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

ThS. Phạm Minh Đức

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Linh

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 04/04/1976

Nơi sinh: Đắk Lắk

Quê quán: Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2021, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Giảng Viên

Năm bổ nhiệm: 2007

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó BM Thực Hành Nghệ, Giám Đốc TT Tư Vấn Thiết Kế & Chế Tạo Thiết Bị Công Nghiệp

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Cơ Khí Máy, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 75/12/29 Võ Thị Sáu, P. Đông Hòa, Tp. Dĩ An, Tỉnh Bình Dương

Điện thoại liên hệ: CQ: 02838968641

DD: 0988548127

Fax: 02838964922

Email: linhle@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM

Ngành học: Chế Tạo Máy

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2000

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Chế Tạo Máy Năm cấp bằng: 2005

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM

- Tên luận văn: Nghiên cứu thiết kế và Chế tạo máy quần ống sợi Composit

- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ Thuật Cơ Khí Năm cấp bằng: 2021

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM

Tên luận án: Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển phân ly dùng cho các hệ thống đa biến

3. Ngoại ngữ: 1. English B2

Mức độ sử dụng: Nghe, Nói, Đọc, Viết

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2003 - nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Giảng Viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	“Nghiên cứu công nghệ khuôn tiếp xúc để chế tạo mô hình chi tiết mặt bàn tròn bằng vật liệu Composit”	2005	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài
2	“Thiết kế chế tạo máy quấn ống sợi Composite”	2005	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài
3	“Thiết kế, chế tạo mạch điều khiển và xây dựng phần mềm điều khiển máy cuốn sợi composite”	2005	Cấp trường	Tham gia
4	“Xây dựng phần mềm mô phỏng hệ thống điều khiển bằng khí nén phục vụ cho công tác giảng dạy”	2005	Cấp trường	Tham gia
5	“Nguyên cứu công nghệ và chế tạo máy quấn ống sợi composite”	2006	Cấp Bộ	Tham gia
6	“Nghiên cứu thiết kế mạch điều khiển động cơ bước”	2008	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài
7	“Thiết kế hệ thống phát điện bằng sức gió công suất 3KW phần điện”	2012	Cấp trường	Tham gia
8	“Thiết kế mô phỏng và chế tạo hệ thống phát điện bằng sức gió công suất 3 Kw phần cơ khí”	2012	Cấp trường	Tham gia
9	“Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy phay lăn răng điều khiển số CNC”	2012	Cấp Bộ	Tham gia

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	“A New Analytical Design Based On The Effect Of Closed-Loop Interaction In Multi-Loop Control Systems”	2014	Proceedings of The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development, Viet Nam, pp.609-615, 2014.
2	“Analytical Design Of Advanced Imc-Pid Controller For The Disturbance Rejection Of First-Order Plus Dead Time Processes”	2014	Proceedings of The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development, Viet Nam, pp.616-622, 2014.
3	“Design Of Simplified Decoupling Smith Control Scheme For Multivariable Process With Multiple Time Delays ”	2014	Proceedings of The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development, Viet Nam, pp.623-628, 2014.
4	“Design of multi-loop controller for simplified decoupling system”	2015	Proceedings of the 4th National Conference on Mechanical Science & Technology, HCMC November 6th, 2015, vol. 2, pp. 23-29.
5	“Design of IMC-PID Controller Cascaded Filter for Simplified Decoupling Control System”	2016	International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering Vol:10, No:7, 2016, Singapore.
6	“Analytical Design of IMC-PID Controller for Ideal Decoupling Embedded in Multivariable Smith Predictor Control System”	2016	International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering Vol:10, No:7, 2016, Singapore.
7	“Fractional-Order PI Controller Tuning Rules for Cascade Control System”	2016	International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering Vol:10, No:7, 2016, Singapore.

8	<i>“Advanced IMC-PID Controller Design for the Disturbance Rejection of First Order Plus Time Delay Processes”</i>	2017	International Conference on System Science and Engineering (ICSSE), Ho Chi Minh City, Vietnam, 2017.
9	<i>“Thiết kế bộ điều khiển pid cho quá trình không ổn định bậc hai có thời gian trễ”</i>	2017	Ho Chi Minh City University Of Teachnolory And Education, Vietnam, 2017.

Tp.HCM, ngày 08 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS. Lê Linh

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hồ Xuân Thành
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 01/08/1985
Nơi sinh: Đồng Nai
Quê quán: Nghệ An.
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng Viên
Năm bổ nhiệm: 2012
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): BM Thực Hành Nghệ, Khoa Cơ Khí Máy
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 189/12/9B Đình Phong Phú, Phường Tăng Nhơn Phú B, TP Thủ Đức TP.HCM
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: ĐĐ: 0937859898
Fax: Email: thanhhx@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy
Nơi đào tạo: Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật
Ngành học: Công nghệ chế tạo máy
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 2008

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí
Năm cấp bằng: 2012
Nơi đào tạo: Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật
- Tên luận văn: Phân tích động lực học tấm composite chịu tải nhiệt bằng phương pháp phần tử hữu hạn

3. Ngoại ngữ: Tiếng anh
Mức độ sử dụng: Đọc, Viết

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2003 - 2008	Học đại học SPKT	
2008-2015	Trung tâm Việt Đức – ĐH SPKT	Giảng viên

2015 - nay	BM Thực hành nghề - CKM	Giảng viên
------------	-------------------------	------------

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Tp. HCM, ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

Giảng viên thạc sĩ. Hồ Xuân Thành

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Võ Minh Tâm

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 22/08/1973

Nơi sinh: Đồng Tháp

Quê quán: Bình Thạnh 2 – TT Lấp Vò - H Lấp Vò – Đồng Tháp. Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Kỹ sư

Năm, nước nhận học vị: 1995, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): GVTH

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Cơ Khí Máy

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 17/15A, Trương Hanh, Kp. Gò Công, P. Long Thạnh Mỹ, TP.Thủ Đức, TPHCM.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

ĐD: 0902499648

Fax:

Email: tamvm@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy

Nơi đào tạo: Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật

Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1995

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận văn:

- Tiến sĩ chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. English

Mức độ sử dụng: Đọc, Viết

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2002 - nay	Trường Đại học sư phạm kỹ thuật tp HCM	Giáo Viên Trung Học

--	--	--

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

tphcm, ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

KS. Võ Minh Tâm

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 3 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Hồng

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 04/10/1963

Nơi sinh: Tp. Thủ Đức

Quê quán: tp. Thủ Đức

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Kỹ sư

Năm, nước nhận học vị: 1989

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Cơ Khí Máy, Bộ Môn Thực Hành Nghề

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 59A Trần Bình Trọng, Phường 1, Quận 5, Tp.HCM

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0913626680

Fax:

Email: hongnv@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chuyên tu

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật. Tp.HCM

Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 1989

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận văn:

- Tiến sĩ chuyên ngành: ...

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Đọc hiểu

2. Tiếng Đức

Mức độ sử dụng: Đọc hiểu

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
1989 - nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật. Tp.HCM	Giảng Viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
01	Thiết Kế Máy Sàng 3 Loại Sản Phẩm (T76-2005)	2005	Cấp Trường	Chủ trì
02	Thiết Kế Máy In Lụa cho Dạng Tròn Và Tâm Phẳng (T25-2007)	2007	Cấp Trường	Chủ trì
03	Thiết kế Máy Quán chỉ dây nhôm , Năng suất 35-40Kg/ngày (T2012-122)	2012	Cấp Trường	Chủ trì
04	Thiết kế Máy Sản xuất kim bấm tập .Năng suất 3,5 kim/giây (T2013-114)	2013	Cấp Trường	Chủ trì
05	Thiết kế Máy Sấy Hoa hồng , năng suất40-60 bông /ca 8 giờ (T2014-82)	2014	Cấp Trường	Chủ trì
06	Thiết kế Máy Sản xuất Kẹp giấy hình tam giác (T2015-17)	2015	Cấp Trường	Chủ trì
07	Thiết kế Máy mài mũi nối dây đai (khổ rộng 300mm, chiều dài lớn nhất cho mũi nối 115mm) (T2016-48)	2016	Cấp Trường	Chủ trì
08	Thiết kế Máy Hàn miệng bao đường kiểu nằm cho loại 1-5 kg (T2017-13)	2017	Cấp Trường	Chủ trì
09	Thiết kế phần thủy lực cho Máy kéo nén đúng tâm 80 KN (T2019-11)	2018	Cấp Trường	Chủ trì
10	Chế tạo phần Thủy lực và Thí nghiệm trên máy Kéo nén đúng tâm 80KN (T2019-11)	2019	Cấp Trường	Chủ trì

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

...Tp. Thủ Đức, ngày 8 tháng 3 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

KS. Nguyễn Văn Hồng

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hồ Thị Phụng
Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 09/12/1969
Nơi sinh: Tiền Giang
Quê quán: Tp Mỹ Tho, Tỉnh Tiền Giang
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Kỹ sư
Năm, nước nhận học vị: 1996, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất:
Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): GVTH
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): BM Thực Hành Nghệ, Khoa Cơ Khí Máy, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 47/5 đường 12, P.Linh Tây, Tp. Thủ Đức, Tp.HCM.
Điện thoại liên hệ: CQ: 02838968641 ĐD: 0975490712
Fax: 02838964922 Email: phunght@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM
Ngành học: Kỹ Thuật Công Nghiệp
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 1996
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận văn:
- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. English Mức độ sử dụng: Đọc, Viết
2. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2004 - nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Giáo Viên Trung Học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Tp.HCM, ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

KS. Hồ Thị Phụng

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Dương Huy Hoàng
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 11/02/1980
Nơi sinh: Đồng Nai
Quê quán: Tỉnh Hưng Yên
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Kỹ sư
Năm, nước nhận học vị: 2002, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: GVTH
Năm bổ nhiệm: 2004
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): GVTH
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): BM Thực Hành Nghệ, Khoa Cơ Khí Máy, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 5/15, Kp 4C, P.Trảng dài, Tp. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai.
Điện thoại liên hệ: CQ: 02838968641
ĐD: 0918424222
Fax: 02838964922
Email: hoangdh@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM
Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 2002
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành:
Nơi đào tạo:
Năm cấp bằng:
- Tên luận văn:
- Tiến sĩ chuyên ngành:
Nơi đào tạo:
Năm cấp bằng:
Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. English
Mức độ sử dụng: Đọc, Viết
2.
Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2002 - nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Giáo Viên Trung Học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Tp.HCM, ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

KS. Dương Huy Hoàng

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hoàng Trọng Nghĩa
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 01/06/1969
Nơi sinh: Hà Nội
Quê quán: Tỉnh Quảng Bình
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Kỹ sư
Năm, nước nhận học vị: 2002, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: GVTH
Năm bổ nhiệm: 2002
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): GVTH
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): BM Thực Hành Nghệ, Khoa Cơ Khí Máy, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 5/15, Kp 4C, P.Trảng dài, Tp. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai.
Điện thoại liên hệ: CQ: 02838968641
ĐD: 0918507085
Fax: 02838964922
Email: nghiaht@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM
Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 2002
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành:
Nơi đào tạo:
Năm cấp bằng:
- Tên luận văn:
- Tiến sĩ chuyên ngành:
Nơi đào tạo:
Năm cấp bằng:
Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. English
Mức độ sử dụng: Đọc, Viết
2.
Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2002 - nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Giáo Viên Trung Học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Tp.HCM, ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

KS. Hoàng Trọng Nghĩa

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 03 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Quang Hiến
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 15/10/1982
Nơi sinh: Hải Dương
Quê quán: Tỉnh Hải Dương
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng Viên
Năm bổ nhiệm: 2019
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): GV
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): BM Thực Hành Nghệ, Khoa Cơ Khí Máy, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 102 Đặng Văn Bi, P. Bình Thọ, Tp.Thủ Đức, Tp.HCM.
Điện thoại liên hệ: CQ: 02838968641
ĐD: 0983970098
Fax: 02838964922
Email: hiennq@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Tp.HCM
Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 2005
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí
Năm cấp bằng: 2012
Nơi đào tạo:
- Tên luận văn: Khảo sát ứng xuất dư trên bề mặt gia công giữa Phay thuận và Phay Nghịch
- Tiến sĩ chuyên ngành:
Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. English
Mức độ sử dụng: Đọc, Viết
2.
Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2012 - nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Giảng Viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Tp.HCM, ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Nguyễn Quang Hiến

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

tpHCM., ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

Ths. Nguyễn Văn Minh

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Phạm Quân Anh
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 16/03/1986
Nơi sinh: Lâm Đồng
Quê quán: Nam Định
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc Sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2015, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): BM Thực Hành Nghề, Khoa Cơ Khí Máy
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 102 Đặng Văn Bi, phường Bình Thọ, quận Thủ Đức, Tp.HCM
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0909945062
Fax: Email: anhpq@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại Học Chính Quy
Nơi đào tạo: Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật
Ngành học: Cơ Khí Chế Tạo Máy
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 2011
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí
Năm cấp bằng: 2015
Nơi đào tạo: Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật
- Tên luận văn:
- Tiến sĩ chuyên ngành: ...
Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. English
Mức độ sử dụng: Cử nhân tiếng anh
2.
Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2011 - nay	Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM	Giảng Viên

--	--	--

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

tpHCM., ngày 07 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Phạm Quân Anh

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trần Ngọc Hữu
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 12/02/1963
Nơi sinh: Bình Dương
Quê quán: Tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Kỹ sư
Năm, nước nhận học vị: 1986
Chức danh khoa học cao nhất:
Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giáo viên trung học
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 395 Lê Hồng Phong, Phú Hòa, tp. Thủ Dầu Một, Bình Dương
Điện thoại liên hệ: CQ: 02837221223 NR: DĐ: 0904451580
Fax: Email: huutn@hcmute.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM
Ngành học: Cơ khí Chế tạo Máy
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 1986
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành:
Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận văn:
- Tiến sĩ chuyên ngành:
Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án: không

3. Ngoại ngữ: 1. tiếng Anh trình độ B Mức độ sử dụng: không thường xuyên
2. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
-----------	-----------------	---------------------

10/1986 đến 08/1994	Công ty công nghiệp cao su thuộc tổng công ty cao su Việt Nam	Cán bộ quản lý kỹ thuật
08/1994 đến 08/1997	Thực tập sinh tại Hàn Quốc	Cán bộ quản lý kỹ thuật
10/1997 đến 06/1998	Công ty công nghiệp cao su Phước Hòa	Cán bộ quản lý kỹ thuật
06/1998 đến 06/2004	Công ty đường Bình Dương	Trưởng nhóm tu bổ và bảo dưỡng thiết bị
07/2004 đến 11/2013	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM	Giáo viên trung học
11/2013 đến 11/2020	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM	Phó trưởng bộ môn thực hành nghề khoa Cơ khí Máy
11/2020 đến nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM	Giáo viên trung học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 03 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

KS. Trần Ngọc Hữu