

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: LÊ MINH TÀI  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 20/04/1984  
Nơi sinh: Đồng Nai  
Quê quán: Biên Hòa, Đồng Nai  
Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Tiến sĩ  
Năm, nước nhận học vị: 2015, Đài Loan  
Chức danh khoa học cao nhất: PGS  
Năm bổ nhiệm: 2022  
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trưởng bộ môn  
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Cơ khí Chế tạo máy, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 311A, Tổ 8, Ấp 1, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai  
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0948996955  
Fax: Email: tailm@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: Kỹ thuật công nghiệp  
Nước đào tạo: Việt nam  
Năm tốt nghiệp: 2008  
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo máy Năm cấp bằng: 2011  
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, Việt Nam  
**Tên luận văn:** Xây dựng phần mềm nội suy và mô phỏng quỹ đạo dao bằng các giải thuật NURBS  
- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí Năm cấp bằng: 2015  
Nơi đào tạo: Đại học quốc lập Khoa học Ứng dụng Cao Hùng, Đài Loan  
- Tên luận án: Optimal Design and Characterization of Novel Hybrid Polymer Nanocomposites

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

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

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

2008-2012	Bộ môn Cơ khí, Trung tâm Việt Đức, Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM	Giảng viên
2012-2015	Đi nghiên cứu sinh	Nghiên cứu sinh Tiến sĩ tại Đài Loan
2015 -2016	Bộ môn Kỹ thuật Công nghiệp	Giảng viên
2016-2019	Bộ môn Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	Phó bộ môn
2020 đến nay	Bộ môn Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp	Trưởng bộ môn

#### 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.	Thiết kế và chế tạo thiết bị kiểm tra không phá hủy hình dáng hình học ứng dụng trí tuệ nhân tạo cho các liên kết hàn tại vị trí khó quan sát trong công nghệ hàn ống	2021-2023	Đề tài cấp bộ	Chủ nhiệm đề tài
2.	Ứng dụng các kỹ thuật tối ưu xác định các thông số xử lý trong công nghệ ép phun sản phẩm composite để giảm co rút	2020-2021	Đề tài cấp trường trọng điểm	Chủ nhiệm đề tài
3.	Chế tạo vật liệu nanosilica và ứng dụng nó trong sản xuất nanocomposite nền cao su	2019-2020	Đề tài cấp trường trọng điểm	Chủ nhiệm đề tài

4.	Tối ưu hóa quy trình công nghệ chế tạo nanosilica và ứng dụng nó trong sản xuất nanocomposite nền cao su thiên nhiên	2018-2019	Đề tài thuộc Chương trình Vườn Ươm sáng tạo khoa học và công nghệ trẻ, Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM	Chủ nhiệm 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
1.	Optimizing 3D Printing Process Parameters for the Tensile Strength of Thermoplastic Polyurethane Plastic	2023	Journal of Materials Engineering and Performance
2.	A Behavior-Simulated Spherical Fuzzy Extension of the Integrated Multi-Criteria Decision-Making Approach	2022	Symmetry
3.	Direct-Use Geothermal Energy Location Multi-Criteria Planning for On-Site Energy Security in Emergencies: A Case Study of Malaysia	2022	Sustainability
4.	An Offshore Wind–Wave Energy Station Location Analysis by a Novel Behavioral Dual-Side Spherical Fuzzy Approach: The Case Study of Vietnam	2022	Applied Sciences
5.	A Novel Multi-Criteria Assessment Approach for Post-COVID-19 Production	2022	Sustainability

	Strategies in Vietnam Manufacturing Industry: OPA–Fuzzy EDAS Model		
6.	A Control Algorithm for Automated Guided Vehicle in Logistics System	2022	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable
7.	Improving the Melt Flow Length of Acrylonitrile Butadiene Styrene in Thin-Wall Injection Molding by External Induction Heating with the Assistance of a Rotation Device	2021	Polymers
8.	Optimization of Nanosilica Fabrication Technology Process and Its Application in Rubber Composite Material Production	2020	Journal of Technical Education Science
9.	A Risk Management Tool for the Reverse Supply Chain Network	2019	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)
10.	A Decision Support Model in Additive Manufacturing and CNC Machining	2019	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)
11.	Researching and Applying the Line Balancing Methods in Optimizing Automobile Assembly Lines	2019	Applied Mechanics and Materials
12.	Influence of Nanosilica in Mechanical Property of Natural Rubber Composite	2018	2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable
13.	Tensile Properties of Hybrid Thermoset Nanocomposite	2018	Journal of Technical Education Science

	Reinforced with Multi-Walled Carbon Nanotubes		
14.	Optimal design of process parameters, experimental fabrication and characterisation of a novel hybrid polymer nanocomposite	2016	International Journal of Materials and Product Technology
15.	Mechanical Characterization of Carbon Nanotube- Reinforced Polymer Nanocomposite by Nanoindentation Using Finite Element Method	2015	Sensors and Materials
16.	Thermal and Mechanical Behavior of Hybrid Polymer Nanocomposite Reinforced with Graphene Nanoplatelets	2015	Materials
17.	Effect of Nano-Fillers on the Strength Reinforcement of Novel Hybrid Polymer Nanocomposites	2015	Materials and Manufacturing Processes
18.	Numerical Simulation of Nanoindentation of Single Wall Carbon Nanotube Reinforced Epoxy Composite	2015	Applied Mechanics and Materials
19.	Fabrication And Characterization Of SWCNT- Reinforced Polyester Nanocomposites Using Tensile Test And Nanoindentation Techniques	2015	Advanced Materials Letters

20.	Investigation of effective parameters on mechanical property in nanoindentation of polymer/carbon nanotubes nanocomposite using square representative volume element	2014	The 3rd International Conference on Innovation, Communication and Engineering
21.	Modeling and Analysis the Effect of Helical Carbon Nanotube Morphology on the Mechanical Properties of Nanocomposites Using Hexagonal Representative Volume Element	2014	Applied Mechanics and Materials
22.	Modeling and Estimating the Effective Elastic Properties of Carbon Nanotube Reinforced Composites by Finite Element Method	2014	Journal of Engineering Technology and Education
23.	Hexagonal Representative Volume Element for Modeling and Analysis of Mechanical Properties of Carbon Nanotube Reinforced Composites	2014	Applied Mechanics and Materials
24.	Building Interpolation Program and Simulating the Cutting Tool Contour by Nurbs Algorithms	2011	Journal of Technical Education Science

TP. HCM, ngày 8 tháng 3 năm 2023

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

(Ghi rõ chức danh, học vị)



**PGS. TS Lê Minh Tài**

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Thị Ánh Tuyết Giới tính: Nữ  
Ngày, tháng, năm sinh: 10/10/1986 Nơi sinh: Đắk Lắk  
Quê quán: Núi Thành, Quảng Nam Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nước nhận học vị: 2018  
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): BM Hệ thống kỹ thuật Công nghiệp, Khoa Cơ khí Chế tạo máy, Đại học sư phạm kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: BM Hệ thống kỹ thuật Công nghiệp, Khoa Cơ khí Chế tạo máy, Đại học sư phạm kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh, 01 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Tp Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh.

Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0908186322

Fax: Email: ntatuyet@hcmute.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Đại học ngân hàng Tp Hồ Chí Minh

Ngành học: Kế toán kiểm toán

Nước đào tạo: Việt nam

Năm tốt nghiệp: 2008

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Hệ thống kỹ thuật Công nghiệp Năm cấp bằng: 2014

Nơi đào tạo: Đài Loan

- Tên luận văn: Process improvement by application of Lean Six Sigma and TRIZ methodology Case study in Coffee Company

- Tiến sĩ chuyên ngành: Hệ thống kỹ thuật Công nghiệp Năm cấp bằng: 2018

Nơi đào tạo: Đài Loan

- Tên luận án: Investigating the Designed Parameters of Dual-Layer Microchannel Heat Sink by Design for Six Sigma (DFSS)

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo

2. Tiếng Trung

Mức độ sử dụng: Nghe, nói

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

<b>Thời gian</b>	<b>Đơn vị công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
2009-2010	Ngân hàng TMCP Á Châu	Nhân Viên giao dịch khách hàng
2010-2011	Công ty kiểm toán ABB	Nhân Viên kiểm toán
2011-2012	Ngân hàng TMCP Techcombank	Nhân viên tín dụng
2018-Nay	BM Hệ thống kỹ thuật Công nghiệp, Khoa Cơ khí Chế tạo máy, Đại học sư phạm kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh	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):

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

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.

<b>TT</b>	<b>Tên công trình</b>	<b>Năm công bố</b>	<b>Tên tạp chí</b>

*TpHCM, ngày 5 tháng 03 năm 2023*

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai ký tên**

*(Ghi rõ chức danh, học vị)*



**TS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết**



*Tp. Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 3 năm 2023*

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **NGUYỄN PHI TRUNG**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 02/11/1984

Nơi sinh: Đồng Nai

Quê quán: Nghệ An

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2011, VN

Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên

Năm bổ nhiệm: 2011

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Cơ khí Chế tạo máy

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 88B, Trương Văn Thành, Hiệp Phú, Tp.Thủ Đức, Tp.HCM

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0907 706 008

Fax:

Email: trungnp@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.HCM

Ngành học: Công nghệ Chế tạo máy

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2008

Bằng đại học 2: Ngôn ngữ Anh

Năm tốt nghiệp: 2008

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo máy

Năm cấp bằng: 2011

Nơi đào tạo: Đại học Bách khoa TP.HCM

3. Ngoại ngữ:

1. Anh ngữ

Mức độ sử dụng: thành thạo

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
10/2010 – 10/2016	Bộ môn Công nghệ CTM	Giảng viên
10/2016 - nay	Bộ môn Kỹ thuật Hệ thống công nghiệp	Giảng viên

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

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.	<i>“Nghiên cứu, thiết kế và phát triển kiểu mẫu thiết bị bảo trì bảo dưỡng ổ lăn”</i>	2011	Trường	Chủ nhiệm
2.	<i>“Nghiên cứu đề xuất phần mềm thiết kế xưởng cho các xưởng cơ khí”</i>	2012	Trường	Chủ nhiệm
3.	<i>“Biên soạn tài liệu giảng dạy môn Quản trị sản xuất và chất lượng theo hướng cập nhật dành cho sinh viên trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Tp.HCM”</i>	2014	Trường	Chủ nhiệm
4.	<i>“Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo máy uốn thép xây dựng”</i>	2015	Trường	Chủ nhiệm
5.	<i>“Biên soạn tài liệu giảng dạy môn Quản trị sản xuất và chất lượng theo hướng cập nhật dành cho sinh viên trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Tp.HCM”</i>	2016	Trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1.	<i>Applying The Probability Method To Determine Position Errors And Reliability Of The Position Errors Of Planar Mechanisms</i>	2011	The 4th International Conference on Product Design and Development In conjunction with The 4th AUN/SEED-Net Regional Conference on Manufacturing "Innovation on Product Design and Manufacturing for Better Life", Yogyakarta – Indonesia, November 09~10 – 2011, ISBN: 978-979-97986-7-1
2.	<i>Some Opportunities and Challenges in Operations Research</i>	2017	IORA International Conference on Operations Research 2017
3.	<i>Researching and Applying the line balancing methods in optimizing automobile assembly lines</i>	2018	The First International Conference on Material, Machines, and Methods for Sustainable Development (MMMS2018)
4.	<i>Experimental Study of Factors Affecting Air Temperature After Sub-Cooled Condenser Using Fired Brick Sprinkler by Robust Design Methods</i>	2022	2022 Journal of Technical Education Science, ISSN 1859 – 1272 , 28 Oct 2022
5.	<i>Application of the lean method in designing the layout of face mask manufacturing plants for the prevention of covid-19</i>	2022	2022 7 <sup>th</sup> National Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (AtiGB), 11 -12 Nov 2022

**Xác nhận của cơ quan**

Tp. HCM, ngày 8 tháng 3 năm 2023

**Người khai kí tên**

(Ghi rõ chức danh, học vị)



ThS. Nguyễn Phi Trung

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: TẠ NGUYỄN MINH ĐỨC  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 16/03/1981  
Nơi sinh: Tp.HCM  
Quê quán: Ninh Bình  
Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Thạc sĩ  
Năm, nước nhận học vị: 2018  
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): Bộ môn Kỹ thuật công nghiệp  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 309/95 Võ Văn Ngân, Thủ Đức, Tp.HCM  
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0908 477 232  
Fax: Email: ductnm@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: Điện – điện tử  
Nước đào tạo: Việt Nam  
Năm tốt nghiệp: 2004  
Bằng đại học 2:  
Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Tự động hoá  
Năm cấp bằng: 2018  
Nơi đào tạo: Trường ĐH GTVT Tp.HCM  
- Tên luận văn: Nghiên cứu và thiết kế thiết bị điều khiển nhiệt độ lò hơi công nghiệp  
- Tiến sĩ chuyên ngành: ...  
Năm cấp bằng:  
Nơi đào tạo:  
- Tên luận án:

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

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2006 – nay	Trường ĐH SPKT 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 08 tháng 03 năm 2023*

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

*(Ghi rõ chức danh, học vị)*



ThS. Tạ Nguyễn Minh Đức



5/2012-3/2014	Công ty Vinacafe Biên Hòa	Nghiên cứu và phát triển sản phẩm Quản lý chất lượng sản phẩm
11/2010-5/2012	Đại học Ngoại ngữ Tin học TP. HCM	Quản lý chất lượng giáo dục
9/2007-1/2009	Đại học Cần Thơ	Giảng viên tập sự Bộ môn Máy Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch

#### 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 khả năng hữu dụng đối với thiết kế giao diện các mạng xã hội	2009/2011	Báo cáo hội thảo quốc tế	Người đóng góp
2	Nghiên cứu thực nghiệm Quản lý chất lượng áp dụng tại các công ty vừa và nhỏ ở Việt Nam	2009/2010	Đề tài luận văn Cao học	Người thực hiện
3	Nghiên cứu ứng dụng Chitosan trong xử lý nước	2006/2007	Đề tài luận văn Đại học	Người thực hiện

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 hybrid model of Analytical Network Process and Mixed-Integer Programming for selecting restaurant food supplier	2023	Journals of the Polish Mathematical Society, Vol 51 (2023)
2	Quality Service Improvement using Hybrid Big Data Analytics Model: A Case of AYCE Korean BBQ Restaurant	2022	TEKNIK Journal, vol. 43, no. 1, pp. 1-7, May. 2022
3	Integrasi Model HFACS-Fuzzy MCDM Untuk Menentukan Prioritas Human Error Factors Di Rumah Sakit	2021	The Indonesian Journal of Ergonomic [S.l.], v. 7, n. 1, p. 9 - 16

4	Pengembangan Model Penerimaan Teknologi: Kasus Electronic Ticketing TIX	2021	TEKNO Journal of Civil Engineeering, Elektrical Engineeering and Industrial Engineeering, Vol. 18, No : 1, April 2021, p-ISSN:1907-5243
5	Nghiên cứu khả năng hữu dụng đối với thiết kế giao diện các mạng xã hội	2011	Hội nghị Quốc tế Đà Loan
6	Nghiên cứu thực nghiệm Quản lý chất lượng áp dụng tại các công ty vừa và nhỏ ở Việt Nam	2010	Luận văn Thạc sĩ, Trường Đại học Trung Nguyên, Đà Loan
7	Nghiên cứu ứng dụng Chitosan trong xử lý nước	2007	Luận văn Đại học, Trường Đại học Cần Thơ

*Thủ Đức, ngày 8 tháng 3 năm 2023*

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

*(Ghi rõ chức danh, học vị)*



**ThS. Nguyễn Thị Bích Thư**



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 3 năm 2023

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Minh Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 29/9/1985 Nơi sinh: Ba Vì, Hà Nội  
Quê quán: Hà Nội Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2011, Đài Loan  
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): Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 76/16 đường 7, Linh Trung, Thủ Đức, TP.HCM  
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0934539006  
Fax: Email: minhngv@hcmute.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính Quy  
Nơi đào tạo: ĐH Sư phạm kỹ thuật TP. HCM  
Ngành học: Công nghệ tự động  
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2009  
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Cơ khí máy Năm cấp bằng: 2011  
Nơi đào tạo: Đại học công nghệ Nam Đài Loan  
- Tên luận văn: Characteristic of micro-hole drilling on polycrystalline diamond by using micro electrical discharge machining.  
- Tiến sĩ chuyên ngành: ... Năm cấp bằng:  
Nơi đào tạo:  
- Tên luận án:

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

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2011 → nay	ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.	Giảng viên

	HCM	
--	-----	--

#### 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	Machining polycrystalline diamond (PCD) using micro-electric discharge machine (Micro-EDM)	2010	Cấp trường	Tác giả
2	The Effects of Machining Polycrystalline Diamond by Micro-EDM	2012	Cấp trường	Tác giả
3	The effect of water control method on the heating mold plate by using induction heating technology	2014	Cấp trường	Đồng tác giả
4	Internal coil induction heating for dynamic mold temperature control in injection molding process	2014	Cấp trường	Đồng tác giả

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 08 tháng 3 năm 2023

**Người khai ký tên**

(Ghi rõ chức danh, học vị)

**Xác nhận của cơ quan**



**ThS. Nguyễn Văn Minh**