



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Ma Văn ViệtGiới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh:08/08/1979..... Nơi sinh: Phú Yên.....

Quê quán: Xã Hòa Trị, Huyện Phú Hòa,Tỉnh Phú Yên Dân tộc: kinh

Học vị cao nhất:Tiến sĩ.....Năm, nước nhận học vị:2023

Chức danh khoa học cao nhất:.....Năm bổ nhiệm:

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

Ngạch lương: Bậc lương:

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường đại học Công thương tp. Hồ Chí Minh.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc14/66 Kha Vạn Cân Phường 7, Tp Vũng Tàu, Bà Rịa - Vũng Tàu.

Điện thoại liên hệ: CQ: NR:DD:0988650748

Fax: E-mail: vietmv@hufi.edu.vn; mavanviet79@gmail.com

Số CCCD: 054079007855 Ngày cấp: 26/8/2021. Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội.

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường ĐH Bách Khoa HCM

Ngành học: Kỹ thuật Cơ khí

Nước đào tạo: Việt Nam..... Năm tốt nghiệp: 2003

Bằng đại học 2: Cử nhân Anh văn..... Năm tốt nghiệp: 2015

2. Sau đại học:

- Thạc sĩ chuyên ngành: Chế tạo máy Năm cấp bằng: 2005

Nơi đào tạo: Trường ĐH Bách Khoa HCM.....

Tên luận văn: Cân bằng động roto trục mềm.....

Ngày và nơi bảo vệ: Trường ĐH Bách Khoa HCM

Người hướng dẫn: TS. Nguyễn Tuấn Kiệt.....

- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí Năm cấp bằng: 2023

Nơi đào tạo: Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật HCM.....

Tên luận án: Nghiên cứu tạo hình kim loại tấm bằng công nghệ biến dạng gia tăng đa điểm.....

Ngày và nơi bảo vệ: 4/2/2023, Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật HCM.....

Người hướng dẫn: PGS.TS. Lê Văn Sỹ.....

Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước): Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật HCM, Việt Nam

- 3. Ngoại ngữ:**
1. Anh văn..... Mức độ sử dụng: ...thành thạo.....
 2. Trung Quốc..... Mức độ sử dụng: ...cơ bản.....
 3. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Tóm tắt quá trình hoạt động
07/2023-nay	Trường Đại học Công Thương Tp. Hồ Chí Minh	Giảng viên khoa công nghệ Cơ khí,
09/2014-07/2023	Cty PVD Tech	Quản lý chất lượng dự án các công trình dầu khí
2015-nay	Giảng viên (thỉnh giảng), Trường ĐH Bà Rịa-Vũng Tàu, Trường ĐH Dầu Khí Việt Nam	Giảng viên (thỉnh giảng) chuyên ngành cơ khí, cơ sở, ...
11/2011 – 09/2014	Cty PVC-MS	Quản lý chất lượng dự án các công trình dầu khí
2009-2011	Cty PTSC Phu My Port	Quản lý bảo trì các thiết bị máy móc tại cảng, phụ trách xưởng cơ khí, tổ trưởng tổ bảo trì, tổ chuyên gia đấu thầu, tổ dự án các công trình dầu khí.
2008-2009	Trường cao đẳng Dầu Khí	Giảng viên giảng dạy chuyên ngành cơ khí thiết bị dầu khí, đào tạo các khóa dự án tại nhà máy lọc hóa dầu Dung Quất.
2006-2008	Cty PTSC M&C	Quản lý chất lượng dự án các công trình dầu khí
2005-2006	Trường Cao đẳng Kinh tế Kỹ thuật Công nghiệp II (cao đẳng công thương	Giảng viên khoa cơ khí

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài/dự án 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, tỉnh, cơ sở)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Thời gian thực hiện	Kết quả
1	Nghiên cứu khả năng biến dạng gia tăng đa điểm của vật liệu nhôm tấm A 1050 H14 dày 1,5 mm ở nhiệt độ phòng	2022	cơ sở	Thư ký	2020-2022	Giỏi

2. Các bài báo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí khoa học	Thời gian công bố	Mã số chuẩn quốc tế
1	Ảnh hưởng của nhiệt độ tạo hình tấm hợp kim Magic bằng phương pháp biến dạng gi tăng cục bộ	Th S. Ma Văn Việt, PGS.TS. Lê Văn Sỹ	Tạp chí cơ khí Việt Nam Số 4	2018	
2	Influence of Lubricants and Lubricating Methods on Surface Roughness in the Two-Point Incremental Sheet Forming Process	Le Van Sy, Ma Van Viet	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	May 2022	
3	Study on the formability by tpif technology for aluminum sheet at	Ma Van Viet, Nguyen Truong	E3S Web of Conferences 207, 05005 (2020) PEPM'2020	2020	

	room temperature	Thinh, Le Van Sy, and Svetlin Antonov			
4	Finite element simulation of the formability by tpif technology for aluminum sheet at room temperature	Ma Van Viet, Nguyen Truong Thinh, Le Van Sy	MMMS 2020, CHAPTER 3. Sustainable Machine Design: Metratronics, CAD/CAM/CAE, Maritime Engineering, Pages 192-198, November 12-15, 2020 Nha Trang, Vietnam	2020	
5	Influence of machining parameters on the TPIF formability for aluminum sheet at room temperature	Ma Van Viet, Nguyen Truong Thinh, Le Van Sy	Springer Cham, Pages 238-245, 27 March 2021,	2021	
6	Effect of lubrication on deforming the aluminum sheet with two points incremental forming	Ma Van Viet, Nguyen Truong Thinh, Le Van Sy	Springer, Cham, Pages 975-982, 27 March 2021	2021	

3. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

TT	Tên sách/giáo trình	NXB Năm XB	Số tác giả	Ghi chú

--	--	--	--	--

4. Hướng dẫn cao học/nghiên cứu sinh:

TT	Họ tên học viên	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ...đến...	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ
		NCS	CH	Chính	Phụ			

5. Khen thưởng và giải thưởng hoạt động KHICN:

.....

6. Khả năng chuyên môn, nguyện vọng về hoạt động KHICN:

.....

V. HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRỊ XÃ HỘI

.....

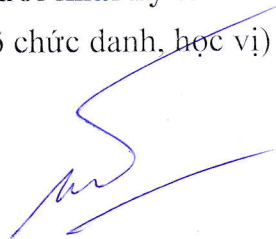
Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật. Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung nêu trên.

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng 9 năm 2023

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)



TS. Ma Văn Việt