

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 Thành phố Hồ Chí Minh

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 Thành phố Hồ Chí Minh

Người hướng dẫn: PGS.TS. Lê Văn Sỹ

Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước): Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

3. Ngoại ngữ: . Anh văn

Mức độ sử dụng: Tốt

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 đầu 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 HCM)	Giảng viên khoa cơ khí

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài/ dự án nghiên cứu	Năm bắt đầu - Năm hoàn thành	Đề tài/dự án cấp (NN, Bộ, ngành, tỉnh, cơ sở), Hợp đồng tư vấn, CG công nghệ	Trách nhiệm tham gia trong đề tài/dự án/hợp đồng	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	2020 - 2021	Cấp Trường	Thư ký Khoa học	15 tháng	Xuất sắc

2. Các công trình khoa học khác (bằng sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...)

TT	Tên công trình	Thể loại	Xuất xứ công trình	Năm cấp	Nơi cấp	Trách nhiệm tham gia trong công trình	Kết quả ứng dụng

3. Các bài báo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo	Tác giả/ nhóm tác giả	Tên tạp chí khoa học	Thời gian công bố	Mã số chuẩn quốc tế
1	Nghiên cứu các phương pháp gia nhiệt trong công nghệ tạo hình gia tăng cục bộ	Lê Văn Sỹ, Ma Văn Việt, Nguyễn Phan Thanh Xuân	Kỷ yếu Hội thảo khoa học công nghệ cấp khoa năm học 2024-2025	16/05/2025	
2	Application of Artificial Neural Network to Control Accuracy	Ma Văn Việt, Chiet Quan Han, Le Van Vu, Huynh Huu Nghi,	Advances in Science and Technology	26/03/2025	1662-8969

	Dimension of 3D Resin DLP Products	Bui Trong Hieu			
3	Study on the formability by TPIF technology for aluminum sheet at room temperature	Nguyen Truong Thinh, Svetlin Antonov, Le Van Sy, Ma Văn Việt	E3S Web of Conferences: 25th Scientific Conference on Power Engineering and Power Machines (PEPM'2020)	18/11/2020	2267-1242
4	Influence of Machining Parameters on the TPIF Formability for Aluminum Sheet at Room Temperature	Nguyen Truong Thinh, Le Van Sy, Ma Văn Việt	Lecture Notes in Mechanical Engineering	27/03/2021	2195-4356
5	Experimentation and Simulation TPIF Process	Ma Văn Việt	proceedings of the 5th International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies	14/08/2024	978-604-67-3008-8
6	The Solution for Calculating Mechanical Equilibrium for the Clamp Installation System to Mitigate Vibrations in Conductor Pipes at the Dai Hung Field	Ma Văn Việt, Nguyen Duy Minh	The 5th International Conference on Machining, Materials, and Mechanical Technologies	14/08/2024	978-604-67-3008-8
7	Nghiên cứu độ chính xác hình học trong công nghệ tạo hình gia tăng đa điểm cho vật liệu nhôm tấm A 1050 H14 dày 1,5 mm	Lê Văn Sỹ, Ma Văn Việt, Nguyễn Phan Thanh Xuân	Tạp chí Cơ khí Việt Nam	20/09/2024	2615-9910

8	Nghiên cứu tạo hình kim loại tấm A 1050 H14 dày 1,5 mm bằng công nghệ biến dạng gia tăng đa điểm	Ma Văn Việt	Những tiến bộ trong xây dựng, kiến trúc, kinh tế & công nghệ năm 2024	07/07/2024	978-604-82-8109-0
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất bôi trơn trong công nghệ tạo hình gia tăng đa điểm	Ma Văn Việt	Hội thảo khoa học cấp khoa năm học 2023 - 2024	28/04/2024	
10	Study on formability simulation of aluminum sheet 1.5mm thickness	Ma Văn Việt	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	31/05/2024	1859-3585

4. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

TT	Tên sách/giáo trình	NXB, Năm XB	Tác giả/nhóm tác giả	Ghi chú
1	Bài tập các phương pháp gia công kim loại	2025	Nguyễn Văn Tường, Lê Công Sơn, Ma Văn Việt	NG OC ƯƠNG MINH

5. 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			
1	Nguyễn Duy Minh		X	X		2024-2025	PVU	2025
2	Đào Tiến Đạt		X	X		2024-2025	PVU	2025

6. Khen thưởng và giải thưởng hoạt động KHCN:

Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2024 - 2025

7. Khả năng chuyên môn, nguyện vọng về hoạt động KHCN:

Tôi có nền tảng chuyên môn trong lĩnh vực biến dạng gia tăng cục bộ (Incremental Forming) và công nghệ in 3D, tập trung vào nghiên cứu thực nghiệm, tối ưu thông số công nghệ, vật liệu và chất lượng bề mặt sản phẩm. Tôi có kinh nghiệm triển khai thí nghiệm, phân tích kết quả và công bố khoa học.

Nguyện vọng của tôi là tiếp tục tham gia, chủ trì các hoạt động nghiên cứu khoa học – chuyển giao công nghệ, hướng tới phát triển quy trình biến dạng gia tăng và in 3D theo

hướng bền vững, hiệu quả và ứng dụng thực tiễn, góp phần đào tạo nhân lực và nâng cao năng lực nghiên cứu trong lĩnh vực cơ khí chế tạo.

V. HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRỊ XÃ HỘI

Tích cực tham gia các hoạt động của cơ quan, đoàn thể và địa phương; chấp hành tốt chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; tham gia các phong trào thi đua, hoạt động xã hội, tình nguyện vì cộng đồng; có ý thức trách nhiệm, đóng góp xây dựng tập thể và 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.

Xác nhận của cơ quan



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Lê Thị Hồng Ánh

TP.Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 12 năm 2025

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS.Ma Văn Việt