

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Nguyễn Văn Dim**

Ngày sinh: 07/12/1984

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Phan Đình Phùng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Huyện Đức Thọ, Hà Tĩnh, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 57, Đê Nông Lâm, Quang Trung, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0912660351 Email: @tnu.edu.vn



### 2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2002	2007	Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2006	2008	Viện Đại học Mở Hà Nội	Việt Nam	Cử nhân	Khá
2010	2011	Arts et Métiers ParisTech	Pháp	Thạc sỹ	Khá
2012	2015	University of Technology of Troyes	Pháp	Tiến sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
06/2015	08/2015	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên ĐH, CĐ	Việt Nam	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm
06/2016	06/2016	IIG Việt Nam	Chứng chỉ tin học	Việt Nam	Chứng chỉ IC3
06/2010	06/2010	British Council	Score IELTS 6.5	Việt Nam	Chứng chỉ TA

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

## 2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2007	Sơ cấp

## 2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Pháp (Dịch: Tốt; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Tốt; Nói: Tốt; Viết: Tốt)

Tiếng Anh (Dịch: Tốt; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Tốt; Nói: Tốt; Viết: Tốt)

## 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### 3.1 Các bài báo khoa học

1. Thanh Long Cao, Von Dim Nguyen, Anh Tung Luu  
Calculate and design of turning appliance for machining a cylinder cam of pill press machines  
Journal of Science & Technology of Technical Universities (2009) 56-60
2. Von Dim Nguyen, Pierre-Antoine Adragna, Pascal Lafon  
Assessment of Sensitivity of Numerical Simulation in Sheet Metal Forming Process Applied for Robust Design  
Smart Product Engineering (2013) 493-503
3. Pierre-Antoine Adragna, Salam Ali, Alexandre Durupt, Von Dim Nguyen, Pascal Lafon  
Influence of part geometrical tolerancing in the REFM methodology  
Proceedings of Joint Conference on Mechanical, Design Engineering & Advanced Manufacturing (2014)
4. Von Dim Nguyen, Patrick Martin  
Product design-process selection-process planning integration based on modeling and simulation  
The International Journal of Advanced Manufacturing Technology (2014) 1-15
5. V. D Nguyen, P. A. Adragna, P. Lafon  
Predicting the effects of material and process parameters on springback by FEM numerical simulation in sheet metal forming  
Proceedings of 10th International Conference on Modeling, Optimization and Simulation - MOSIM14 (2014)
6. Von Dim Nguyen, Pierre Antoine Adragna, Pascal Lafon  
Multi-objective optimization under uncertainty and decision-making support for sheet metal forming  
Key Engineering Materials (2015) 1400-1405
7. P.LAFON, P.A.ADRAGNA,V.D.NGUYEN  
Critère de décision basé sur les indices de capabilité pour l'optimisation robuste d'un procédé d'emboutissage  
The 22th French Conference of Mechanics (CFM 2015) (2015)
8. Pascal Lafon, Pierre Antoine Adragna, Von Dim Nguyen  
Multi-objective optimization under uncertainty for sheet metal forming  
NUMIFORM 2016 (2016)

### 3.2 Các báo cáo khoa học

### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

### 3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bánh xe đa hướng Mecanum ứng dụng cho Robot	1/2020	12	Chủ trì

### 3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

### 3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

### 3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

### 3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Văn Dim