

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Nguyễn Văn Tường
- Năm sinh: Đức Hiệp, Mộ Đức, Quảng Ngãi
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sỹ, 2009, Trường ĐH Kỹ thuật Liberec, Cộng hòa Séc
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó giáo sư, 2020, Trường Đại học Nha Trang

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Ngành Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Chế tạo máy

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm):

Trưởng khoa, Trường Đại học Nha Trang

- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: 7 tài liệu tham khảo.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

Nguyễn Văn Tường, Ngô Quang Trọng, Bài tập công nghệ chế tạo máy, NXB Bách khoa, Hà Nội 2020, ISBN: 9786049875762.

Nguyễn Văn Tường, Nguyễn Hữu Thật, Lê Nguyễn Anh Vũ, Nguyễn Minh Quân, Thiết kế đảm bảo gia công và lắp ráp, NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội, 2019, ISBN: 9786046712695.

Nguyễn Văn Tường, Ngô Quang Trọng, Mài siêu tinh, NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội, 2019, ISBN: 9786046712046.

Nguyễn Văn Tường, *Tính toán gia công cơ khí*, NXB Bách khoa, Hà Nội 2018, ISBN: 8935221823553.

Nguyễn Văn Tường, *Bài tập dung sai lắp và đo lường kỹ thuật*, NXB Khoa học và Kỹ thuật, Hà Nội 2017, ISBN: 9786046709565.

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 05 bài báo tạp chí trong nước; 11 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

Nguyễn Văn Tường, Phạm Ngọc Tuấn, *Xác định lực tách dọc trục của ổ cối mô đun khớp háng toàn phần*, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên, Số 29, tr. 97-102, 2021.

Phạm Ngọc Tuấn, Nguyễn Văn Tường, *Đo độ mòn lót trong của khớp háng toàn phần bằng máy đo 3 chiều*, Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật, số 137, tr 22-26, 2019.

Nguyễn Văn Tường, Trần Văn Hùng, Nguyễn Trí Tuệ, *Lọc nhiễu cho hệ thống cân động*, Tạp chí Cơ khí Việt Nam, Số 1&2, tr. 44-50, 2017.

- Quốc tế:

Tuong Nguyen Van, Truong Le Thanh, Natasa Naprstkova, *Measuring propeller pitch based on photogrammetry and CAD*, Manufacturing Technology, 21(5), pp. 706-713, 2021.

Tuan Ngoc Pham, Anh Pham Huy Ho, Tuong Van Nguyen, Ha Minh Nguyen, Nhu Huynh Truong, Nguyen Duc Huynh, Tung Huy Nguyen, Le The Dung, *Development of a Solar-Powered IoT-Based Instrument for Automatic Measurement of Water Clarity*, Sensors 2020, 20, 2051.

Nguyen Van Tuong, *Advanced CAD/CAM techniques for 5-axis machining of free-form surfaces*, Manufacturing Technology, 19(2), pp. 332-336, 2019.

Nguyen Van Tuong, Natasa Naprstkova, *Matlab-based calculation method for partitioning a free-form surface into regions*, Manufacturing Technology, 19(3), pp. 518-524, 2019.

Nguyen Van Tuong, *Measuring geometric parameters of proximal femur by using reverse engineering*, Modern Machinery Science Journal, 3/2019, pp. 2761-2767, 2019.

Nguyen Van Tuong, *Manufacturing method of spiral bevel gears based on cad/cam and 3-axis machining center*, Modern Machinery Science Journal, 6/2018, pp. 2401-2405, 2019.

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 01 cấp Nhà nước; 01 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài):

Nghiên cứu phát triển hệ thống quan trắc tự động và xử lý môi trường nước nuôi tôm bằng phương pháp kết hợp UV-điện từ trường-ozon và phương pháp sinh học, ĐTDL.CN-14/17, 2017-2019, cấp quốc gia, thành viên chính.

Thiết kế, chế tạo hệ thống phân loại và thống kê cá ngừ theo trọng lượng cho nhà máy chế biến thủy sản, DA-2016-20305-ĐL, 2016-2017, cấp tỉnh, chủ nhiệm.

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích

- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật

- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):

.....

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số:NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn):

.....

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chỉ dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

a. Sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Ghi chú
1	Các phương pháp gia công kim loại	Tham khảo	DH Quốc gia TP Hồ Chí Minh, 2007	06	

2	Các phương pháp gia công đặc biệt	Tham khảo	DH Quốc gia TP Hồ Chí Minh, 2007	02	
3	Máy cắt kim loại	Tham khảo	Xây dựng, 2012	01	Chủ biên
4	Thực hành ảo vận hành máy tiện và máy phay CNC	Tham khảo	Khoa học & Kỹ thuật, 2013	01	Chủ biên
5	Nhập môn về kỹ thuật	Giáo trình	DH Quốc gia TP Hồ Chí Minh, 2014 ISBN: 9786047320431	06	
6	Bài tập dung sai lắp và đo lường kỹ thuật	Tham khảo	Khoa học & Kỹ thuật, 2017, ISBN: 9786046709565	01	Chủ biên
7	Tính toán gia công cơ khí	Tham khảo	Bách khoa Hà Nội, 2018, ISBN: 9786049506086	01	Chủ biên
8	Thiết kế đảm bảo gia công và lắp ráp	Tham khảo	Khoa học & Kỹ thuật, 2019, ISBN: 9786046712695	04	Chủ biên
9	Mài siêu tinh	Tham khảo	Khoa học & Kỹ thuật, 2019, ISBN: 9786046712046	02	Chủ biên
10	Bài tập công nghệ chế tạo máy	Tham khảo	NBách khoa, Hà Nội 2020, ISBN: 9786049875762	02	Chủ biên
11	A case study of modelling concave globoidal cam <i>Trong sách: Advanced Technologies</i>	Book chapter	IntechOpen, 2009, ISBN: 978-953-307-009-4	02	
12	Influence of Ca amount on the quality of the AlSi9CuMnNi Alloy structure and their selected properties <i>Trong sách: TOYOTARITY A dual meaning of quality</i>	Book chapter	Centrum Szkolen Personalnych Monika Otrabek, 2017, ISBN: 978-83-948512-0-0	04	

b. Bài báo tạp chí

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Modeling concave globoidal cam with swinging roller follower: a case study	2	Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Industrial and Manufacturing Engineering ISSN: 2070 - 3740		2	2/6	776-782	2008
2	Modeling concave globoidal cam with Indexing turret follower: A case study	2	International Journal of Computer Integrated Manufacturing ISSN: 1362-3052	SCIE IF = 3,205 (2020) Q1 H Index=59	5	22/10	941-947	2009
3	Virtual animation for checking interference of globoidal cam	2	MM Science Journal ISSN:1803-1269	Scopus Q3 H Index=12	1	3(2009)	138-141	2009
4	A practical approach for partitioning free-form surfaces	2	International Journal of Computer Intergrated Manufacturing ISSN: 1362-3052	SCIE IF = 3,205 (2020) Q1 H Index=59	32	23/11	902 - 1001	2010
5	Xây dựng trung tâm gia công ảo Bridgeport VMC 2216 XV	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản ISSN: 1859-2252			2-2012	94-97	2012
6	Xây dựng một số bài thực hành ảo về vận hành	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản			3-2012	65-69	2012

	máy tiện và máy phay CNC		ISSN: 1859-2252					
7	Tool wear evaluation of selected inserts after turning by electron microscopy	4	Manufacturing Technology ISSN: 1213-2489	Scopus Q3 H Index=29	4	16/5	1073-1078	10/2016
8	Lọc nhiễu cho hệ thống cân động	3	Tạp chí Cơ khí Việt Nam ISSN: 0866-7056			1&2	44-50	2017
9	Manufacturing method of spiral bevel gears based on CAD/CAM and 3-axis machining center	1	MM Science Journal ISSN: 1803-1269	Scopus Q3 H Index=12		2(2018)	2401-2405	2018
10	Measuring geometric parameters of proximal femur by using reverse engineering	1	MM Science Journal ISSN: 1803-1269	Scopus Q3 H Index=12	3	1(2019)	2761-2766	2019
11	Advanced CAD/CAM techniques for 5-axis machining of free-form surfaces	1	Manufacturing Technology ISSN: 1213-2489	Scopus Q3 H Index=29	2	19/2	332-336	2019
12	Matlab-based calculation method for partitioning a free-form surface into regions	2	Manufacturing Technology ISSN: 1213-2489	Scopus Q3 H Index=29	3	19/3	518-524	2019
13	Đo độ mòn lót trong của khớp háng toàn phần bằng máy đo 3 chiều	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật			137	22-26	2019
14	Development of a Solar-Powered IoT-Based Instrument for Automatic Measurement of	8	Sensors ISSN: 1424-8220	SCIE IF = 3,576 (2020)	3	20	2051	2020

	Water Clarity			Q1 H Index=196			
15	Xác định lực tách độc trục của ô cốt mô đun khớp háng toàn phần	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐH Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên		29	97-102	2021
16	Measuring propeller pitch based on photogrammetry and CAD		Manufacturing Technology ISSN: 1213-2489	Scopus Q3 H Index=29	21(5)	706-713	2021

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

Chỉ số định danh ORCID: 0000-0002-6238-5458

H-index = 3

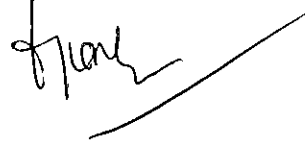
3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: tốt

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Khánh Hòa, ngày 20 tháng 5 năm 2022

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Văn Tường