

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: TRẦN ÍCH THỊNH
- Năm sinh: 1952
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS Cộng hòa Pháp
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): .
Giáo sư, 2006, HĐCDGS NN.

- Ngành: **CƠ HỌC**, chuyên ngành khoa học: Cơ học vật rắn
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): GVCC, trường ĐHBK Hà Nội
 - Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm đào tạo Sau đại học, ĐHBK HN
 - Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

Chủ tịch HĐGS cơ sở năm 2019, hội đồng **Cơ học-Cơ khí-Động lực**, trường ĐHBK HN.

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

Thư ký Hội đồng Giáo sư ngành **Cơ học**, nhiệm kỳ 2009-2013 và 2013-2018.

Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành **Cơ học**, năm 2019.

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: sách chuyên khảo; 04 giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kèm 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*).
 1. Trần Minh Tú, Trần Ích Thịnh, Cơ học Vật liệu và kết cấu Composite, Nxb. Xây dựng, 2016, ISBN: 978-604-82-1786-0
 2. Trần Ích Thịnh, Bùi Huy Tiên, Vật liệu chất dẻo và Composite, Công nghệ và Cơ học, Nxb. Xây dựng, 2020, ISBN: 978-604-82-3090-6

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

a) Tổng số đã công bố: khoảng 100 bài báo tạp chí và báo cáo KH trong nước và quốc tế; 15 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề 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:

1	Tran Ich Thinh, Nguyen Manh Cuong, Vu Quoc Hien. Dynamic Stiffness Method for free vibration analysis of partial fluid-filled orthotropic circular cylindrical shells, <i>Vietnam Journal of Mechanics</i> , VAST, Vol 37, No 1, Page 43-56	2015
2	Vu Quoc Hien, Tran Ich Thinh, Ng. Manh Cuong, Free vibration analysis of joined composite conical-cylindrical-conical shells containing fluid. <i>Vietnam Journal of Mechanics</i> , VAST, Vol. 38, No. 4 (2016), pp. 249 – 265.	2016
3	Vu Quoc Hien, Tran Ich Thinh, Nguyen Manh Cuong, Pham Ngoc Thanh, Free vibration analysis of joined composite conical-conical-conical shells containing fluid. <i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> , VAST, 54 (5), pp. 650-663.	2016
4	Tran Ich Thinh, NM Cuong, VQ Hien, PN Thanh. Free vibration analysis of joined composite conical-cylindrical shells containing fluid. Tuyển tập HNKH toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, TP Đà Nẵng.	2016
5	Ta Thi Hien, Tran Ich Thinh, Nguyen Manh Cuong. Experimental studies on free vibration of glass fiber/polyester composite shells of revolution containing water. Tuyển tập HNKH toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, TP Đà Nẵng.	2016
6	VQ Hien, Tran Ich Thinh, Ng M Cuong. Free vibration of composite conical-cylindrical-conical shells. Tuyển tập HNKH toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII TP Đà Nẵng.	2016
7	Le Thi Bich Nam, Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Duong Pham Tuong Minh, Le Quang Vinh, Dynamic analysis of complex composite tubes by continuous element method. <i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ các Trường Đại học kỹ thuật</i> , N2, 2017.	2017

8	Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Le Thi Bich Nam, Nguyen Thai Tat Hoan, Le Quang Vinh and Vu Quoc Hien, Free vibration analysis of thick stepped composite annular plates resting on non-homogenous elastic foundation via Continuous element method. Proceedings of ICEMA4.	2017
9	Le Thi Bich nam, Ng. Manh Cuong, Tran ich Thinh and Le Quang Vinh, Dynamic analysis of stepped composite cylindrical shells surrounded by Pasternak elastic foundations based on the continous element method. <i>Vietnam Journal of Mechanics</i> , VAST, Vol. 40, No. 2 (2018), pp. 105-119.	2018
10	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh, Vibroacoustic response of an orthotropic composite laminated plate. Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017.	2018
11	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh, vibroacoustic analysis of a clamped finite orthotropic laminated double composite plate with an air cavity. <i>Vietnam Journal of Mechanics</i> , VAST, Vol. 41, No. 3 (2019), pp. 257 – 272.	2019
12	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh, Sound transmission across a finite simply supported laminated double-composite plate with enclosed air cavity. <i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> , VAST, 57 (6) (2019) 749-761.	2019
13	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh, sound transmission across a finite clamped double- laminated composite plate with poroelastic material, <i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> , VAST, 57 (6A) (2019) 150-160.	2019

- Quốc tế:

1	Dao Huy Bich, Dinh Gia Ninh, Tran Ich Thinh, Buckling Analysis of Eccentrically Stiffened Functionally Graded Toroidal Segments under Mechanical Load. <i>Journal of Engineering Mechanics</i> . Doi 10.1061/(ASCE)EM.1943-7889, SCI	2015
2	Dao Huy Bich, Dinh Gia Ninh, Tran Ich Thinh, Non-linear buckling analysis of FGM toroidal shell segments filled inside by an elastic medium under external pressure loads including temperature effects. <i>Composite Part B</i> , 87, 75-91, SCI	2016
	Tran Ich Thinh, Tran Minh Tu, Tran Huu Quoc, Nguyen Van	2016

3	Long, Vibration and Buckling Analysis of Functionally Graded Plates Using New Eight-Unknown Higher Order Shear Deformation Theory. Latin American Journal of Solids and Structures 13, pp 456-477, SCIE.	
4	Tran Ich Thinh, Manh Cuong Nguyen, Dynamic Stiffness Method for free vibration of composite cylindrical shells containing fluid. Applied Mathematical Modeling, 40, 9286-9301. SCIE	2016
5	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh, Vibroacoustic Response of a Finite Clamped Laminated Composite Plate. Springer Nature Switzerland AG 2019, pp. 589–600, 2019. (SCOPUS)	2019
6	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh, Vibroacoustic Response of a Finite Simply Supported Double-Composite Plate Filled with an Air Cavity. Springer Nature Switzerland AG 2020, pp. 720–732, 2020 (SCOPUS).	2020
7	Tran Ich Thinh, Dao Huy Bich, Tran Minh Tu and Nguyen Van Long, Nonlinear analysis of buckling and postbuckling of functionally graded variable thickness toroidal shell segments based on improved Donnell shell theory, Composite Structures, 243 (2020) SCI, DOI: https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2020.112173 .	2020

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: 05 cấp Nhà nước; 02 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*):
1. Đề tài “*Phân tích ĐLH kết cấu tấm composite gấp nếp và vỏ composite tròn xoay có và không xét đến tương tác chất lỏng-kết cấu*”. Mã số: **107.02-2013.25**; 2014-2016; cấp Nhà nước-NAFOSTED, Chủ nhiệm.
 2. Đề tài “*Đao động và ổn định của kết cấu vỏ composite tròn xoay có và không xét đến tương tác chất lỏng-kết cấu*”. Mã số: **107.02-2015.14**; 2016-2018; cấp Nhà nước-NAFOSTED, Chủ nhiệm.
 3. Đề tài “*Nghiên cứu dao động và ổn định của kết cấu tấm và vỏ composite*”. Mã số: **107.02-2018.07**; 2018-2020; cấp Nhà nước-NAFOSTED, 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: 08 NCS (đã hướng dẫn chính và đã nhận bằng TS).
- 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*):
 1. Vũ Quốc Hiển, *Nghiên cứu dao động của vỏ composite tròn xoay chứa chất lỏng*, trường ĐHBK HN, 2016, Hướng dẫn chính.
 2. Lê Thị Bích Nam, *Tính dao động của kết cấu composite đối xứng trực bằng phương pháp Phần tử liên tục*, trường ĐHBK HN, 2018, Hướng dẫn phụ.
 3. Đinh Đức Tiến, *Nghiên cứu tổn thất truyền âm qua tấm composite lớp và ứng dụng vào giảm ồn tàu thủy*, trường ĐH Nha Trang, 2019, Hướng dẫn chính.

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong một số năm gần đây (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 chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

TT	Tên công trình khoa học	Thời gian thực hiện
Bài báo Quốc tế, ISI/Scopus		
1	Tran Huu Nam, Tran Ich Thinh, Large deformation analysis of inflated air-spring shell made of rubber-textile cord composite. Structural Engineering and Mechanics, An International Journal. Techno-Press, Vol.24, N°1, SCIE	2006
2	Vu Duc Khoi, M. Staat, Tran Ich Thinh, Analysis of pressure equipment by application of the primal-dual theory of shakedown. Communication in Numerical Methods in Engineering, Vol. 23, N°3, 213-225Wiley InterScience, 2007, SCI	2007
3	Tran Ich Thinh, Ngo Nhu Khoa, Free vibration analysis of stiffened laminated plates using a new stiffened element. Technische Mechanik, Germany, Band 28, Heft 3-4, 227-	2008

	236, ISI	
4	Tran Ich Thinh, Le Kim Ngoc, Static behavior and vibration control of piezoelectric cantilever composite plates and comparison with experiments. Journal of Computational Materials Science, Vol. 49, S276-S280. SCI	2010
5	Tran Ich Thinh, Tran Huu Quoc, Finite element modeling and experimental study on bending and vibration of laminated stiffened glass fiber/polyester composite plates. Journal of Computational Materials Science, Vol. 49, S383-S389 . SCI	2010
6	Tran Ich Thinh, Manh Cuong Nguyen, Dynamic stiffness matrix of Continuous Element for vibration of thick cross-ply laminated composite cylindrical shells. Composite Structures, V.98, 93-102. SCIE	2013
7	Tran Ich Thinh, Manh Cuong Nguyen and Dinh Gia Ninh, Continuous Elements for vibration analysis of thick composite plates on non-homogenous foundations by Dynamic Stiffness Method. Composite Structures, V.108, 684-695. SCIE	2014
8	Vu Manh Tuan, Nguyen Vu Giang, Tran Ich Thinh, et al, Using rutile TiO ₂ Nanoparticles reinforcing high density polyethylene resin. International Journal of Polymer Science. Vol 2014, Article ID 758351. SCIE	2014
9	Dao Huy Bich, Dinh Gia Ninh, Tran Ich Thinh, Buckling Analysis of Eccentrically Stiffened Functionally Graded Toroidal Segments under Mechanical Load. Journal of Engineering Mechanics. Doi 10.1061/(ASCE)EM.1943-7889, SCI	2015
10	Dao Huy Bich, Dinh Gia Ninh, Tran Ich Thinh, Non-linear buckling analysis of FGM toroidal shell segments filled inside by an elastic medium under external pressure loads including temperature effects. Composite Part B, 87, 75-91, SCI	2016
11	Tran Ich Thinh, Tran Minh Tu, Tran Huu Quoc, Nguyen Van Long, Vibration and Buckling Analysis of Functionally Graded Plates Using New Eight-Unknown Higher Order Shear Deformation Theory. Latin American Journal of Solids	2016

	and Structures 13, pp 456-477, SCIE.	
12	Tran Ich Thinh, Manh Cuong Nguyen, Dynamic Stiffness Method for free vibration of composite cylindrical shells containing fluid. Applied Mathematical Modeling, 40, 9286-9301. SCIE	2016
13	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh, Vibroacoustic Response of a Finite Clamped Laminated Composite Plate. Springer Nature Switzerland AG 2019, pp. 589–600, 2019. (SCOPUS)	2019
14	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh, Vibroacoustic Response of a Finite Simply Supported Double-Composite Plate Filled with an Air Cavity. Springer Nature Switzerland AG 2020, pp. 720–732, 2020 (SCOPUS).	2020
15	Tran Ich Thinh, Dao Huy Bich, Tran Minh Tu and Nguyen Van Long, Nonlinear analysis of buckling and postbuckling of functionally graded variable thickness toroidal shell segments based on improved Donnell shell theory, Composite Structures, 243 (2020) SCI, DOI: https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2020.112173 .	2020
	Bài báo Quốc gia, Hội nghị KH QT	
16	Tran Ich Thinh, Bui Van Binh, Tran Minh Tu, Bending and vibration analysis of multi-folding laminate composite plate using FEM. Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol.34, №1, pp.185-202.	2012
17	Tran Ich Thinh, Bui Van Binh, Tran Minh Tu, Experimental and numerical studies on free vibration of folded composite plate. Proceedings of the International Conference on Engineering Mechanics and Automation	2012
18	Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Free vibration analysis of Mindlin plates on elastic foundation by CEM. Proceedings of the International Conference on Engineering Mechanics and Automation.	2012
19	Tran Ich Thinh, Bui Van Binh, Tran Minh Tu, Static and dynamic analyses of stiffened folded laminate composite plate. Vietnam Journal of Mechanics, Vol.35, №1, 2013.	2013

20	Ta Thi Hien, Tran Ich Thinh, Nguyen manh Cuong, Numerical analysis of free vibration of cross-ply thick laminated composite cylindrical shells by CEM. Vietnam Journal of Mechanics, Vol.35, №1, pp.17-30.	2013
21	Tran Ich Thinh, Bui Van Binh, Tran Minh Tu, Static and dynamic analyses of stiffened folded laminate composite plate. Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol.35, №1, pp.31-50	2013
22	Ng. Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Ta Thi Hien,Dinh Gia Ninh, Free vibration of thick composite plates on non-homogeneous elastic foundations by DSM. Vietnam Journal of Mechanics, Vol.35, №4, pp.257-274	2013
23	Tran Ich Thinh, Tran Minh Tu, Bui Van Binh, Dynamic Analysis of Multi-folding and Currgated Composite Plates using Finite Elements. Proceedings of the Intenational Symposium on Dynamics and Control.	2013
24	Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Vibration Analysis of Mindlin Plates by CEM. Proceedings of the Intenational Symposium on Dynamics and Control	2013
25	Tạ Thị Hiền, Trần Ích Thịnh, Nguyễn Mạnh Cường (2013), Numerical analysis of free vibration of cross-ply thick laminated Composite cylindrical shells by continuous element method - Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol. 35, No. 1, pp. 17 – 33.	2013
26	Nguyễn Mạnh Cường, Trần Ích Thịnh, Tạ Thị Hiền, Đinh Gia Ninh (2013), Free vibration of thick Composite plated on non-homogeneous elastic foundations by dynamic stiffness method - Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol. 35, No. 4, pp. 257 – 274.	2013
27	Tran Ich Thinh, Bui Van Binh, Tran Minh Tu, Determination of bending failure load of folded composite plate by finite element method. Journal of Science and Technology, VAST, Vol.52, №1A, pp.33-47.	2014
28	Tran Ich Thinh, Bui Van Binh, Tran Minh Tu, Bending behavior of trapezoidal corrugated plate. Journal of Science and Technology, VAST, Vol.52, №1A, pp.102-115.	2014

29	Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh and Vu Quoc Hien. Vibration analysis of cross-ply composite joined conical-cylindrical shells by Continuous Element Method, Proceedings of the International Conference on Engineering Mechanics and Automation-ICEMA3, Pages 401-408.	2014
30	Tran Ich Thinh, Nguyen Manh Cuong, Vu Quoc Hien. Dynamic Stiffness Method for free vibration analysis of partial fluid-filled orthotropic circular cylindrical shells, Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol 37, No 1, Page 43-56	2015
31	Vu Quoc Hien, Tran Ich Thinh, Ng. Manh Cuong, Free vibration analysis of joined composite conical-cylindrical-conical shells containing fluid. Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol. 38, No. 4 (2016), pp. 249 – 265.	2016
32	Vu Quoc Hien, Tran Ich Thinh, Nguyen Manh Cuong, Pham Ngoc Thanh, Free vibration analysis of joined composite conical-conical-conical shells containing fluid. Vietnam Journal of Science and Technology, VAST, 54 (5), pp. 650-663.	2016
33	Tran Ich Thinh, NM Cuong, VQ Hien, PN Thanh. Free vibration analysis of joined composite conical-cylindrical shells containing fluid. Tuyển tập HNKH toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, TP Đà Nẵng.	2016
34	Ta Thi Hien, Tran Ich Thinh, Nguyen Manh Cuong. Experimental studies on free vibration of glass fiber/polyester composite shells of revolution containing water. Tuyển tập HNKH toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, TP Đà Nẵng.	2016
35	VQ Hien, Tran Ich Thinh, Ng M Cuong. Free vibration of composite conical-cylindrical-conical shells. Tuyển tập HNKH toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII TP Đà Nẵng.	2016
36	Le Thi Bich Nam, Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Duong Pham Tuong Minh, Le Quang Vinh, Dynamic analysis of complex composite tubes by continuous element method. Tạp chí Khoa học & Công nghệ các Trường Đại học kỹ thuật, N2, 2017.	2017

37	Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Le Thi Bich Nam, Nguyen Thai Tat Hoan, Le Quang Vinh and Vu Quoc Hien, Free vibration analysis of thick stepped composite annular plates resting on non-homogenous elastic foundation via Continuous element method. Proceedings of ICEMA4.	2017
38	Le Thi Bich nam, Ng. Manh Cuong, Tran ich Thinh and Le Quang Vinh, Dynamic analysis of stepped composite cylindrical shells surrounded by Pasternak elastic foundations based on the continuous element method. Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol. 40, No. 2 (2018), pp. 105-119.	2018
39	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh, Vibroacoustic response of an orthotropic composite laminated plate. Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017.	2018
40	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh, vibroacoustic analysis of a clamped finite orthotropic laminated double composite plate with an air cavity. Vietnam Journal of Mechanics, VAST, Vol. 41, No. 3 (2019), pp. 257 – 272.	2019
41	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh, Sound transmission across a finite simply supported laminated double-composite plate with enclosed air cavity. Vietnam Journal of Science and Technology, VAST, 57 (6) (2019) 749-761.	2019
42	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh, sound transmission across a finite clamped double- laminated composite plate with poroelastic material, Vietnam Journal of Science and Technology, VAST, 57 (6A) (2019) 150-160.	2019

Sách chuyên khảo, giáo trình:

1. Trần Ích Thịnh (*Chủ biên, giáo trình*), Vật liệu Composite, Cơ học và tính toán kết cấu, Nxb. GD, 1994.
2. Trần Ích Thịnh (*Chủ biên, giáo trình*), Ngô Như Khoa, Phương pháp Phần tử hữu hạn, Nxb. KH&KT, 2007.
3. Bành Tiến Long, Hoàng Vĩnh Sinh, Trần Ích Thịnh (*Tham gia, tham khảo*), Công nghệ CAD-CAM CIMATRON, Nxb. KH&KT, 1998.
4. Trần Ích Thịnh, Nguyễn Mạnh Cường (*Chủ biên, giáo trình*), Phương pháp Phần tử hữu hạn, Lý thuyết và bài tập, Nxb. GD, 2011
5. Trần Minh Tú, Trần Ích Thịnh (*Tham gia, giáo trình*), Cơ học Vật liệu và Kết

cầu Composite, Nxb. Xây dựng, 2016

6. Trần Ích Thịnh, Bùi Huy Tiên (*Chủ biên, giáo trình*), Vật liệu chất dẻo và Composite, Công nghệ và Cơ học, Nxb. Xây dựng, 2020.

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):

3.4. Ngoại ngữ

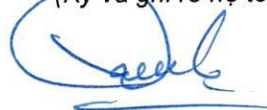
- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Nga, Pháp, Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt

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

Hà Nội, ngày 4 tháng 5 năm 2020

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Ích Thịnh