

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Cơ học; Chuyên ngành: Cơ học Vật rắn

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ KHẨU HÒA

2. Ngày tháng năm sinh: 23/04/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Quốc Tuấn, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương.

5. Chỗ ở hiện nay: phòng 3503-A2, An Bình City, 232 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Khoa học Cơ bản, Học viện Hậu cần, Ngọc Thụy, Long Biên, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0989358315;

Địa chỉ E-mail: lekhahoa@gmail.com

7. Quá trình công tác: (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ tháng 9/2005 đến tháng 12/2005, Học viên Sĩ quan Dự bị, Trường Quân sự Quân khu Thủ đô.

Từ tháng 12/2005 đến 03/2012, Giảng viên, Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần.

Từ tháng 03/2012 đến 07/2015, Nghiên cứu sinh, Đoàn 871- Tổng cục Chính trị.

Từ tháng 07/2015 đến 02/2016, Giảng viên, Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần.

Từ tháng 02/2016 đến nay (tháng 6/2019), Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý – Kỹ thuật Cơ sở, Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần.

Chức vụ hiện nay: Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý – Kỹ thuật Cơ sở, Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý – Kỹ thuật Cơ sở, Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần - Bộ Quốc phòng.

Địa chỉ cơ quan: Khoa Khoa học Cơ bản - Học viện Hậu cần, Ngọc Thụy - Long Biên, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 069577301; Địa chỉ E-mail.....Fax.....

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Học vị:

- Được cấp bằng đại học ngày 23 tháng 06 năm 2004; ngành: Cơ học.

Nơi cấp bằng đại học: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng thạc sĩ ngày 24 tháng 04 năm 2009; ngành: Cơ học; chuyên ngành: Cơ học Vật thể rắn.

Nơi cấp bằng thạc sĩ: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng tiến sĩ ngày 24 tháng 12 năm 2015; ngành: Cơ học; chuyên ngành: Cơ học Vật rắn.

Nơi cấp bằng tiến sĩ: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

10. Đã được công nhận chức danh phó giáo sư: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS cơ sở: Học viện Hậu cần.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Cơ học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Kết cấu làm bằng vật liệu cơ tính biến thiên: Nghiên cứu ổn định phi tuyến của tấm và vỏ làm từ vật liệu cơ tính biến thiên (Functionally graded Material-FGM) chịu các tải cơ và nhiệt kết hợp có kể đến biến dạng trượt ngang bậc cao, sự phụ

thuộc vào nhiệt độ của các tính chất vật liệu (như mô đun đàn hồi giảm, hệ số dẫn nở nhiệt và hệ số truyền nhiệt tăng lên ở môi trường nhiệt độ cao). Kết cấu chế tạo từ vật liệu FGM được sử dụng ngày càng nhiều trong công nghiệp hàng không vũ trụ, lò phản ứng hạt nhân và các lĩnh vực làm việc trong môi trường nhiệt độ cao hoặc chịu tải phức tạp. Do các tính chất cơ lý biến đổi trơn và liên tục từ mặt này đến mặt kia nên các kết cấu FGM tránh được sự tập trung ứng suất trên bề mặt tiếp xúc giữa các lớp, tránh được sự bong tách và rạn nứt trong kết cấu.

- Nghiên cứu phi tuyến của kết cấu phân lớp: Phân tích ổn định phi tuyến của các tấm và vỏ FGM dạng sandwich và phân lớp, tức là tấm và vỏ được cấu thành từ các lớp vật liệu đăng hướng và vật liệu cơ tính biến thiên để tăng độ cứng, khả năng kháng nhiệt và giảm khối lượng kết cấu.
- Phân tích ổn định phi tuyến của các tấm và vỏ làm từ vật liệu xốp: Nghiên cứu ổn định phi tuyến của các tấm và vỏ làm từ vật liệu xốp có cơ tính biến đổi (functionally graded porous - FGP). Đây là loại vật liệu có cấu trúc nhẹ và có khả năng hấp thụ năng lượng rất tốt. Do vậy, vật liệu FGP được sử dụng trong ngành hàng không, ô tô và các ứng dụng kỹ thuật dân dụng.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn **02** học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ;
- Đã chủ trì nghiên cứu hoàn thành **01** đề tài khoa học cấp nhà nước (đề tài Nafosted), **01** đề tài cấp Học viện Hậu cần (đề tài TTST);
- Đã công bố **31** bài báo khoa học, trong đó **15** bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín - Web of Science (ISI); **03** bài báo trên tạp chí khoa học có mã số ISSN, có xuất bản trực tuyến; **03** báo cáo khoa học tại Hội thảo khoa học quốc tế có phản biện, được đăng toàn văn trong kỷ yếu; **10** báo cáo khoa học tại Hội thảo khoa học quốc gia có phản biện, được đăng toàn văn trong kỷ yếu.

05 công trình khoa học tiêu biểu:

01. Đề tài cấp nhà nước (Nafosted mã số: 107.02-2015.11): “Phân tích phi tuyến tĩnh và động của tấm và vỏ FGM có gân gia cường theo lý thuyết biến dạng trượt bậc nhất và bậc ba”.
02. Dao Van Dung, Le Kha Hoa *. Nonlinear buckling and post-buckling analysis of eccentrically stiffened functionally graded circular cylindrical shells under external pressure. *Thin-Walled Structures* (ISSN: 0263-8231) 2013; 63: 117–124.

03. Dao Van Dung, **Le Kha Hoa** *, Nguyen Thi Nga. On the stability of functionally graded truncated conical shells reinforced by functionally graded stiffeners and surrounded by an elastic medium. *Composite Structures* (ISSN: 0263-8223) 2014; 108: 77–90.
04. Dao Van Dung, **Le Kha Hoa** *. Nonlinear torsional buckling and post-buckling of eccentrically stiffened FGM cylindrical shells in thermal environment. *Composites Part B: Engineering* (ISSN: 1359-8368) 2015; 69: 378-388.
05. Dao Van Dung, Bui Thi Thu Hoai, **Le Kha Hoa** *. Postbuckling nonlinear analysis of FGM truncated conical shells reinforced by orthogonal stiffeners resting on elastic foundations. *Acta Mechanica* (ISSN: 0001-5970) 2017; 228 (4): 1457–1479.

15. Khen thưởng:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở: 1 (2017);

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo

a) Tiêu chuẩn nhà giáo:

Bản thân có phẩm chất, đạo đức tốt, lập trường tư tưởng kiên định vững vàng, có lối sống trong sạch, lành mạnh; đã được đào tạo cơ bản về Cơ học, thạc sĩ và tiến sĩ ngành Cơ học, chuyên ngành Cơ học Vật rắn; có sức khỏe tốt, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ quân đội nói chung, nhiệm vụ giáo dục - đào tạo nói riêng; lý lịch bản thân và gia đình trong sạch rõ ràng.

b) Nhiệm vụ của nhà giáo:

- Luôn thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo mục tiêu, yêu cầu đào tạo và chương trình môn học bảo đảm có chất lượng. Là giảng viên dạy giỏi cấp khoa (năm 2017).
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ của người quân nhân, các quy định của pháp luật và quy chế giáo dục đào tạo của Học viện.
- Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng và bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của học viên.

- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho học viên.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số: 13 năm, trong đó 06 năm học gần nhất:

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	7/2013 ÷ 6/2014					366		406/386
2	7/2014 ÷ 6/2015					342		378/360
3	7/2015 ÷ 6/2016					278		364/321
3 năm cuối:								
4	7/2016 ÷ 6/2017					484		646/565
5	7/2017 ÷ 6/2018			01		514		682/598
6	7/2018 ÷ 6/2019			01		485		619/552

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:

- Bảo vệ luận án ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước :

- Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước :

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Chứng nhận năng lực ngoại ngữ B2 theo tham chiếu năng lực ngoại ngữ chung Châu Âu (CEFR level); nơi cấp: Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội; năm cấp 2014.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ ngoại ngữ B2 theo tham chiếu Châu Âu của Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS:

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ ... đến....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Bùi Thị Thu Hoài		x	x		2017-2018	ĐHKHTN	2018
2	Nguyễn Tiến Thiệp		x	x		2018-2019	ĐHKHTN	2019

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học: Không

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phân biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I. TRƯỚC KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ						
II. SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ						

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	ĐT: Phân tích phi tuyến tĩnh và động của tấm và vỏ FGM có gân gia cường theo lý thuyết biến dạng trượt bậc nhất và bậc ba	CN	Mã số: 107.02- 2015.11 Cấp: Nhà nước	2016÷2019	05/03/2019
2	ĐT: Nghiên cứu ổn định phi tuyến của vỏ trụ FGM chịu tải xoắn và ứng dụng	CN	Học viện Hậu cần	2016÷2017	13/4/2017

Các chữ viết tắt: ĐT: đề tài; CN: Chủ nhiệm

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
I	TRƯỚC KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ							
1	Dao Huy Bich, Dao Van Dung, Le Kha Hoa* . Nonlinear static and dynamic buckling analysis of functionally graded shallow spherical shells including temperature effects.	3		Composite Structures (IF: 4.101) ISSN: 0263-8223	38	94	2952÷2960	2012
2	Dao Van Dung, Le Kha Hoa* . Nonlinear buckling and post-buckling analysis of eccentrically stiffened functionally graded circular cylindrical shells under external pressure.	2		Thin-Walled Structures (IF: 2.881) ISSN: 0263-8231	61	63	117÷124	2013
3	Dao Van Dung, Le Kha Hoa* . Research on nonlinear torsional buckling and post-buckling of eccentrically stiffened functionally graded thin circular cylindrical shells.	2		Composites Part B: Engineering (IF: 4.92) ISSN: 1359-8368)	42	51	300÷309	2013
4	Dao Van Dung, Le Kha Hoa* , Nguyen Thi Nga, Le Thi Ngoc Anh. Instability of eccentrically stiffened functionally graded truncated conical shells under mechanical loads.	4		Composite Structures (IF: 4.101) ISSN: 0263-8223	38	106	104÷113	2013

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
5	Dao Van Dung, Le Kha Hoa* , Nguyen Thi Nga. On the stability of functionally graded truncated conical shells reinforced by functionally graded stiffeners and surrounded by an elastic medium.	3		Composite Structures (IF: 4.101) ISSN: 0263-8223	34	108	77÷90	2014
6	Dao Huy Bich, Le Kha Hoa. Non-linear vibration of functionally graded shallow spherical shells.	2	Vietnam Journal of Mechanics (ISSN: 0866-7136)		12	32(4)	199÷210	2010
7	Dao Van Dung, Le Kha Hoa. Nonlinear analysis of buckling and postbuckling for axially compressed functionally graded cylindrical panels with the Poisson's ratio varying smoothly along the thickness.	2	Vietnam Journal of Mechanics (ISSN: 0866-7136)		6	34(1)	27÷44	2012
8	Dao Van Dung, Le Kha Hoa. Solving nonlinear stability problem of imperfect functionally graded circular cylindrical shells under axial compression by Galerkin's method.	2	Vietnam Journal of Mechanics (ISSN: 0866-7136)		3	34(3)	139÷156	2012

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
9	Dao Van Dung, Le Kha Hoa , Bui Thi Thuyet. Buckling Analysis of Eccentrically Stiffened FGM-Core Layer-FGM Truncated Conical Shells Resting on Elastic Foundations.	3	Proceedings of the International Conference on Engineering Mechanics and Automation -ICEMA3 (ISBN: 978-604-913-367-1),				347÷353	2014
10	Dao Van Dung, Le Kha Hoa , Tran Thi Thom. Buckling Analysis of Eccentrically Stiffened Functionally Graded Plates Resting on Elastic Foundations Based on First-Order Shear Deformation Theory.	3	Engineering Mechanics and Automation -ICEMA3 (ISBN: 978-604-913-367-1),				354÷360	2014
11	Le Kha Hoa , Dao Van Dung. On the Nonlinear Stability of ES-FGM Circular Cylindrical Shells under External Pressure on Elastic Foundation.	2					373÷380	2014
12	Khúc Văn Phú, Lê Kha Hoà , Lê Văn Dân. Dao động phi tuyến của tấm composite lớp có gân tăng cường.	3	Tuyển tập CTKH Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 8				448÷459	2007
13	Khúc Văn Phú, Lê Kha Hoà . Dao động phi tuyến tấm composite lớp có dạng lượn sóng.	2	Tuyển tập CTKH HN CH TQ kỹ niệm 30 năm Viện Cơ học - Tạp chí Cơ học				211÷220	2009

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
14	Dao Van Dung, Le Kha Hoa. Research on torsional buckling and post-buckling of eccentrically stiffened functionally graded circular cylindrical shells.	2	Proceeding of the 9th National Conference on Mechanics (ISBN: 978-604-911-431-1)				194÷203	2012
15	Dao Van Dung, Le Kha Hoa*. Torsional buckling and post-buckling of eccentrically stiffened functionally graded circular cylindrical shells surrounded by elastic medium.	2	Proceeding of the 11th National Conference on Deformable Solid Mechanics				346÷354	3013
16	Dao Van Dung, Le Kha Hoa*, Hoang Thi Thiem. Effect of stiffener and foundation on buckling of functionally graded circular cylindrical shells based on first-order shear deformation theory.	3	Deformable Solid Mechanics (ISBN: 978-604-913-212-4)				355÷364	2013
II SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ								
1	Dao Van Dung, Le Kha Hoa*. Nonlinear torsional buckling and post-buckling of eccentrically stiffened FGM cylindrical shells in thermal environment.	2		Composites Part B: Engineering (IF: 4.92) ISSN: 1359-8368	47	69	378÷388	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
2	Dao Van Dung, Le Kha Hoa *. A semi-analytical approach to analyze the nonlinear dynamic torsional buckling of stiffened FGM circular cylindrical shells surrounded by elastic medium.	2		Applied Mathematical Modelling (IF: 2.617) ISSN: 0307-904X)	12	39	6951-6967	2015
3	Dao Van Dung, Le Kha Hoa *, Bui Thi Thuyet, Nguyen Thi Nga. Buckling analysis of functionally graded material (FGM) sandwich truncated conical shells reinforced by FGM stiffeners filled inside by elastic foundations.	4		Applied Mathematics and Mechanics (IF: 1.538) ISSN: 0253-4827	8	37(7)	879-902	2016
4	Dao Van Dung, Le Thi Ngoc Anh, Le Kha Hoa *. Analytical investigation on the free vibration behavior of rotating FGM truncated conical shells reinforced by orthogonal eccentric stiffeners.	3		Mechanics of Advanced Materials and Structures (IF: 2.645) ISSN: 1537-6494	6	25 (1)	32-46	2018
5	Dao Van Dung, Bui Thi Thu Hoai, Le Kha Hoa *. Postbuckling nonlinear analysis of FGM truncated conical shells reinforced by orthogonal stiffeners resting on elastic foundations.	3		Acta Mechanica (IF: 2.133) ISSN: 0001-5970	8	228(4)	1457-1479	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
6	Dao Van Dung, Nguyen Thi Nga, Le Kha Hoa. Nonlinear stability of functionally graded material (FGM) sandwich cylindrical shells reinforced by FGM stiffeners in thermal environment.	3		Applied Mathematics and Mechanics (IF: 1.538) ISSN: 0253-4827	4	38(5)	647-670.	2017
7	Do Quang Chan, Dao Van Dung, Le Kha Hoa. Thermal buckling analysis of stiffened FGM truncated conical shells resting on elastic foundations using FSDT.	3		Acta Mechanica (IF: 2.133) ISSN: 0001-5970	2	229	2221–2249	2018
8	Le Kha Hoa *, Bui Thi Thu Hoai, Do Quang Chan. Nonlinear thermomechanical postbuckling analysis of ES-FGM truncated conical shells resting on elastic foundations.	3		Mechanics of Advanced Materials and Structures (IF: 2.645) ISSN: 1537-6494	1	26(13)	1089-1103	2019
9	Tran Minh Tu, Le Kha Hoa *, Dang Xuan Hung, Le Thanh Hai. Nonlinear buckling and post-buckling analysis of imperfect porous plates under mechanical loads.	4		Journal of Sandwich Structures and Materials (IF: 2.776) ISSN: 1099-6362			Accepted: https://doi.org/10.1177/10996362187896 12	

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
10	Vu Hoai Nam, Nguyen-Thoi Trung, Le Kha Hoa* . Buckling and postbuckling of porous cylindrical shells with functionally graded composite coating under torsion in thermal environment.			Thin-Walled Structures (IF: 2.881) ISSN: 0263-8231			Accepted: https://doi.org/10.1016/j.tws.2019.10625	
11	Le Kha Hoa* , Dao Van Dung. Nonlinear torsional buckling and postbuckling of FGM cylindrical shells reinforced by FGM stiffeners in thermal environment using FSDT in terms of displacement components.	2	Proceeding of the 12th National Conference on Deformable Solid Mechanics				583-590	2015
12	Dao Van Dung, Le Thi Ngoc Anh, Le Kha Hoa . On the free vibration of rotating eccentrically stiffened FGM truncated conical shells.	3	(ISBN: 978-604-82-2027-3)				321-327	2015
13	Bui Thi Thu Hoai, Nguyen Tien Thiep, Le Kha Hoa* , Do Quang Chan. Nonlinear analysis of functionally graded sandwich truncated conical shells reinforced by orthogonal stiffeners resting on elastic foundations.	4	Proceeding of the 10th National Conference on Mechanics (ISBN: 978-604-913-721-1).				431-438	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
14	Bui Thi Thu Hoai, Nguyen Tien Thiep, Hoang Thi Thiem and Le Kha Hoa* . Buckling and postbuckling of stiffened cylindrical shells with functionally graded coating under torsion in thermal environment.	4					439-446	2017
15	Pham Le Ben, Le Kha Hoa and Dao Van Doan. Influence of some factors on composite laminated plate with stiffeners edges at all subjected load in plane.	3					40-47	2017

Ký hiệu và chữ viết tắt: “*” là Dùng để chỉ tác giả chính (Corresponding author).

7.2. *Bằng phát minh, sáng chế:* Không

7.3. *Giải thưởng quốc gia, quốc tế:* Không

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học:

Đã tham gia xây dựng chương trình đào tạo các học phần: Cơ học lý thuyết 1; Cơ học lý thuyết 2; Sức bền Vật liệu 1; Sức bền Vật liệu 2; Cơ ứng dụng; Thủy lực; Cơ học Môi trường liên tục; Phương pháp số trong cơ học kết cấu trình độ Đại học.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín: Không

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

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

Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2019

NGƯỜI ĐĂNG KÍ

Thiếu tá, TS Lê Khả Hòa

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN CHỦ QUẢN

- Những nội dung thông tin cá nhân mà đồng chí Lê Khả Hòa đã kê khai trong bản đăng kí này là đúng với hồ sơ Học viện Hậu cần quản lý.

- Trong giai đoạn đồng chí Lê Khả Hòa kê khai thuộc biên chế giảng viên đại học ở trên là đúng. Trong các khoảng thời gian này đồng chí Hòa đã hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao.

- Trong những trường hợp khác, đồng chí Lê Khả Hòa tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã kê khai.

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2019

GIÁM ĐỐC



Thiếu tướng, GS, TS Phạm Đức Dũng