

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

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

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

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

Ngành: Cơ học; Chuyên ngành: Cơ kỹ thuật

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Lê Công Ích**

2. Ngày tháng năm sinh: 12/3/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Nam Tiến, Huyện Phú Xuyên, Thành phố Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Thôn Đại Gia, Xã Nam Tiến, Huyện Phú Xuyên, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Lê Công Ích, Khoa Cơ khí - Học viện Kỹ thuật quân sự - 236 Hoàng Quốc Việt - Phường Cổ Nhuế 1 - Quận Bắc Từ Liêm - Thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0983134436; E-mail: lecongich79@lqdtu.edu.vn

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

Từ tháng 9 năm 2003 đến tháng 8 năm 2006: Nghiên cứu viên, Viện Tên lửa, Viện Khoa học và công nghệ quân sự.

Từ tháng 9 năm 2006 đến tháng 8 năm 2008: Học viên cao học tại Học viện Kỹ thuật quân sự.

Từ tháng 9 năm 2008 đến tháng 01 năm 2014: Giảng viên, Bộ môn Cơ học máy, Khoa Cơ khí, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 02 năm 2014 đến tháng 8 năm 2017: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc.

Từ tháng 9 năm 2017 đến tháng 12 năm 2017: Giảng viên, Bộ môn Cơ học máy, Khoa Cơ khí, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Từ tháng 01 năm 2018 đến nay: Phó chủ nhiệm bộ môn, Bộ môn Cơ học máy, Khoa Cơ khí, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Chức vụ: Hiện nay là Phó chủ nhiệm bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Cơ học máy, Khoa Cơ khí, Học viện Kỹ thuật quân sự, Bộ Quốc phòng.

Địa chỉ cơ quan: Số 236 Hoàng Quốc Việt, Cổ Nhuế, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 069.515.371.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu: Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 8 năm 2003; số văn bằng: B465724; ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Vũ khí; Nơi cấp bằng ĐH: Học viện Kỹ thuật quân sự, Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 8 năm 2006; số văn bằng: 1821/041024; ngành: Cơ kỹ thuật; chuyên ngành: Cơ học vật rắn; Nơi cấp bằng ThS: Học viện Kỹ thuật quân sự, Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 13 tháng 7 năm 2017; số văn bằng: P43520B; ngành: Công nghệ quân sự; chuyên ngành: Vũ khí-đạn; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc.

- Được cấp bằng TSKH: không

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Không

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Kỹ thuật quân sự.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Dao động và ổn định của kết cấu khung, đảm chịu các tải trọng cơ, điện khác nhau.

Hướng nghiên cứu 2: Ứng xử phi tuyến phức tạp của kết cấu với ảnh hưởng của hiệu ứng kích thước.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ (hướng dẫn chính: 02 HV; hướng dẫn phụ: 01 HV);

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở (chủ nhiệm 02 đề tài);

- Số lượng sách đã xuất bản: 02 (tham gia biên soạn) tại Nhà Xuất bản Quân đội nhân dân.

- Đã công bố 30 bài báo khoa học, trong đó 04 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Giảng viên dạy giỏi cấp Học viện Kỹ thuật quân sự các năm 2019, 2020, 2021; Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở, năm 2020.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo:

Có lập trường tư tưởng vững vàng, phẩm chất đạo đức tốt và có sức khỏe; luôn tâm huyết với nghề, giữ gìn phẩm chất, uy tín và danh dự của nhà giáo. Luôn thể hiện tinh thần đoàn kết, tôn trọng và hợp tác tích cực với đồng nghiệp trong công tác và đời sống. Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn về trình độ chuyên môn, thâm niên giảng dạy, nghiệp vụ sư phạm, tin học và ngoại ngữ. Tích cực học tập, nghiên cứu khoa học và cập nhật kiến thức mới nhằm nâng cao năng lực chuyên môn. Luôn tận tụy với công việc, chấp hành nghiêm túc nội quy, quy chế của Học viện và sẵn sàng nhận, hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao. Trong quá trình công tác, ứng viên luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học, đảm bảo số giờ chuẩn theo quy định. Chủ động đổi mới phương pháp giảng dạy, công bằng trong đánh giá, phản ánh đúng năng lực người học. Có khả năng nghiên cứu khoa học độc lập, làm việc nhóm hiệu quả, đồng thời chú trọng gắn kết giữa đào tạo và nghiên cứu khoa học trong quá trình giảng dạy.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 13 năm 3 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2019-2020	0	0	0	0	150	135	285/509/216
2	2020-2021	0	0	0	0	225	60	285/453/216
3	2021-2022	0	0	01	0	135	135	270/422/216
03 năm học cuối								
4	2022-2023	0	0	0	0	225	90	315/433/216
5	2023-2024	0	0	0	0	180	90	270/437/196
6	2024-2025	0	0	0	0	155	135	290/420/196

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Cộng hòa Séc năm 2017.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác ;

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2 Toeic (615 điểm, năm 2019), chứng chỉ B2 Aptis (năm 2024).

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Cường		x	x		10/2017-5/2018	Học viện KTQS	07/6/2018
2	Phạm Trường		x		x	10/2017-5/2018	Học viện KTQS	07/6/2018
3	Lâm Văn Dũng		x	x		9/2021-5/2022	Học viện KTQS	03/6/2022

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS: Không						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Ma sát, mài mòn và kỹ thuật bôi trơn	GT	2019	03	Không	74 - 128	Giấy chứng nhận sử dụng sách của Học viện KTQS, Số 125/GXN-HV ngày 19/3/2024
2	Phân tích và điều khiển dao động máy	GT	2021	03	Không	145-218	Giấy chứng nhận sử dụng sách của Học viện KTQS, Số 125/GXN-HV ngày 19/3/2024

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: Không

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS: Không có				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	ĐT: Khảo sát trạng thái ứng suất và biến dạng thành nòng pháo khi bắn bằng phần mềm ANSYS	CN	17.1.014 Cấp cơ sở	11/2017- 11/2018	04/12/2018, Xếp loại: Xuất sắc
2	ĐT: Phân tích dao động riêng của dầm sandwich có cơ tính biến đổi theo 2 phương (2D FGSW) dựa trên lý thuyết biến dạng cắt cải tiến	CN	19.1.015 Cấp cơ sở	11/2019- 11/2020	08/10/2020, Xếp loại: Xuất sắc

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Experimental study of turret-mounted automatic weapon vibrations http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84926507992&partnerID=MN8TOARS	3		International Journal of Mechanics, Online ISSN: 1998-4448	Scopus, Q4	16	9, 1, 16-25	2015
2	Inserting cartridges using electrically powered ramming devices http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85029393607&partnerID=MN8TOARS	6		International Conference on Military Technologies ISBN 9781509056675	Scopus, Q4		37-42	2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
3	Autoloader Functional Diagram Determination Handling Fixed Ammunition http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85029372835&partnerID=MN8TOARS	7		International Conference on Military Technologies ISBN 9781509056675	Scopus, Q4		27-31	2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
4	Nghiên cứu đáp ứng động của tấm mỏng FGM chịu tác dụng của hệ dao động di động với quỹ đạo chuyển động phức tạp	3		Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, ISBN: 978-604-913-752-5			139-146	2017
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của khe hở cơ cấu tầm pháo 2A42 lắp trên xe chiến đấu BMP -2 đến dao động của pháo khi bắn	3	X	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, ISBN: 978-604-913-752-5			996-1005	2017
6	Analysis and parameter identification of automatic cannon carriages https://publications.drdo.gov.in/ojs/index.php/dsj/article/view/12395/6380	6		Defence Science Journal, ISSN 0011748X	Scopus, Q3, 0.9	7	68, 6, 525-532	2018
7	Nghiên cứu trạng thái ứng suất và biến dạng thành nòng pháo SU 122mm khi bắn bằng phần mềm ANSYS https://khcn.hau.edu.vn/media/29/uffile-upload-no-title29775.pdf	3	X	Hội nghị KH&CN toàn quốc về cơ khí lần thứ V - VCME 2018, ISBN: 978-604-67-1103-2			431-438	2018
8	Fundamental frequency of a two-directional functionally beam based on refined shear deformation theories	3	X	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc Kỷ niệm 40 năm thành lập Viện Cơ học			182-189	2019
9	Elastostatic bending of a 2D-FGSW beam under nonuniform distributed loads, https://doi.org/10.15625/2525-2518/57/3/13521	4		Vietnam Journal of Science and Technology Print ISSN: 2525-2518, Online ISSN: 2815-5874		2	57, 3, 381-400	2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
10	Free vibration of FG sandwich plates partially supported by elastic foundation using a quasi-3D finite element formulation https://doi.org/10.15625/0866-7136/14701	3	X	Vietnam Journal of Mechanics, Print ISSN: 0866-7136, Online ISSN: 2815-5882		2	42, 1, 63-86	2020
11	Free vibration of FGSW plates partially supported by Pasternak foundation based on refined shear deformation theories https://doi.org/10.1155/2020/7180453	3	X	Mathematical Problems in Engineering ISSN: 1024123X, 15635147	ISI, 1.305, Q3	5	1, 2020, 1-13	2020
12	Free vibration of bidirectional functionally graded sandwich beams partially resting on Pasternak foundation based on a sinusoidal theory https://doi.org/10.15625/2525-2518/58/5/15052	4	X	Vietnam Journal of Science and Technology Print ISSN: 2525-2518, Online ISSN: 2815-5874		1	58, 5, 635-649	2020
13	A higher-order linked interpolation element for vibration analysis of circular bidirectional functionally graded sandwich plates	4	X	Hội nghị Khoa học kỷ niệm 45 năm thành lập Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam			211-218	2020
14	Buckling analysis of a three-phase bidirectional functionally graded sandwich plate based on linked interpolation Q4 element	4		Hội nghị Khoa học kỷ niệm 45 năm thành lập Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam			65-72	2020
15	Free vibration and buckling of bidirectional functionally graded sandwich beams using an enriched third-order shear deformation beam element https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2020.113309	3	X	Composite Structures ISSN: 0263 - 8223	ISI, 5.31, Q1	44	261, 1, 113309, 2021	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
16	Free vibration and buckling of bidirectional functionally graded sandwich plates using an efficient Q9 element https://doi.org/10.15625/0866-7136/15981	4	X	Vietnam Journal of Mechanics, Print ISSN: 0866-7136, Online ISSN: 2815-5882		8	43, 3, 277-295	2021
17	Nonlinear free vibration of microbeams partially supported by foundation using a third-order finite element formulation https://vjs.ac.vn/index.php/jst/article/view/16122	4	X	Vietnam Journal of Science and Technology Print ISSN: 2525-2518, Online ISSN: 2815-5874			60, 3, 569 - 584	2022
18	Size-dependent behavior of a MEMS microbeam under electrostatic actuation https://doi.org/10.15625/0866-7136/16834	4	X	Vietnam Journal of Mechanics, Print ISSN: 0866-7136, Online ISSN: 2815-5882		1	44, 1, 69-81	2022
19	Size dependent large displacements of microbeams and microframes. https://doi.org/10.15625/0866-7136/17180	2	X	Vietnam Journal of Mechanics, Print ISSN: 0866-7136, Online ISSN: 2815-5882			44, 3, 233 - 248	2022
20	Large displacement analysis of beam and frame structure using a total Lagrange formulation	3	X	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI 2022			109-117	2022
21	Vibration of electrically actuated MEMS Timoshenko microbeams based on a hierarchical beam element https://doi.org/10.15625/0866-7136/17909	2	X	Vietnam Journal of Mechanics, Print ISSN: 0866-7136, Online ISSN: 2815-5882			44, 4, 359-375	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
22	A shear deformable corotational beam element for large displacement analysis of microbeams and microframes https://doi.org/10.29007/bn24	3	X	EPiC Series in Engineering Proceedings of International Symposium on Applied Science 2022			5, 2023, 61–70	2023
23	Free vibration of axially loaded microbeam in MEMS based on sinusoidal shear deformation theory https://doi.org/10.15625/2525-2518/16957	2	X	Vietnam Journal of Science and Technology Print ISSN: 2525-2518, Online ISSN: 2815-5874	Scopus, Q4		61, 3, 506-518	2023
24	Nonlinear vibration of three-phase bidirectional functionally graded sandwich beams with influence of homogenization scheme and partial foundation support https://doi.org/10.1016/j.composit.2022.116649	2	X	Composite Structures ISSN: 0263 - 8223	ISI, 6.3, Q1	12	307, 116649, 2023	2023
25	Size dependent pull-in instability of functionally graded microbeams using a finite element formulation https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1289/1/012028	3	X	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering ISSN: 1757-899X			1289, 2023, 012028	2023
26	Size-dependent nonlinear bending of microbeams based on a third-order shear deformation theory https://doi.org/10.15625/0866-7136/20702	3	X	Vietnam Journal of Mechanics, Print ISSN: 0866-7136, Online ISSN: 2815-5882			46, 2, 119 – 137	2024
27	Size-dependent nonlinear bending of tapered cantilever microbeam based on modified couple stress theory https://doi.org/10.15625/2525-2518/19281	3		Vietnam Journal of Science and Technology Print ISSN: 2525-2518, Online ISSN: 2815-5874	Scopus, 0.187, Q4		62, 6, 1196-1209	2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
28	Size-dependent thermomechanical vibration of FGP microbeams using a higher-order shear deformable beam element https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2949/1/012039	3	X	Journal of Physics: Conference Series, International Symposium on Applied Science 2024 ISSN: 1742-6596	Scopus, 0.187, Q4		2949, 012039, 1-10	2025
29	Nonlinear bending of FGP beams and frames based on a third-order shear deformable theory https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2949/1/012040	2	X	Journal of Physics: Conference Series, International Symposium on Applied Science 2024 ISSN: 1742-6596	Scopus, Q4		2949, 012040, 1-10	2025
30	Size-dependent large deformation analysis of microscale functionally graded beams and frames https://doi.org/10.1007/s00707-025-04265-1	4	X	Acta Mechanica (2025), ISSN: 16196937, 00015970	ISI, Q2, 2.52		236, 2025, 1991-2010	2025

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS là 04 công trình bao gồm: [11], [15], [24], [30].

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*): Không

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao): Không

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: Không

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: Không

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH:**

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Công Ích