

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 sư

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 học tính toán

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Tấn Hùng

2. Ngày tháng năm sinh: 14/09/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Hưng Long, huyện Bình Chánh, TP. HCM

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): A27/2 ấp 1 xã Hưng Long, huyện Bình Chánh, TP. HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 82/41 Dương Bá Trạc, P2, Q8, TP. HCM

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0983236222.....; Email: hungpht@hcmute.edu.vn

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

Từ tháng 11, năm: 2007 đến tháng 12, năm 2008: làm việc tại khoa Xây dựng & Cơ học ứng dụng, trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP HCM.

Từ tháng 11, năm 2011 đến tháng 07 năm 2013: làm giảng viên tại khoa Xây dựng & Cơ học ứng dụng, trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP HCM

Từ tháng 11, năm 2013 đến tháng 06 năm 2015: làm phó trưởng bộ môn tại bộ môn Cơ học, khoa Xây dựng & Cơ học ứng dụng, trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP HCM

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 06 năm 2015 đến nay: làm trưởng bộ môn tại bộ môn Cơ học, khoa Xây dựng &
Cơ học ứng dụng, trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM

Chức vụ: Hiện nay: trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Cơ học, khoa Xây dựng, trường Đại học Sư Phạm Kỹ
Thuật TP. HCM

Địa chỉ cơ quan: Số 01 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Thành phố Thủ Đức, Thành
phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (+84 - 028) 38968641

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn
nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 06 năm 2007; số văn bằng: 0012336; ngành: Cơ học,
chuyên ngành: Cơ học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Liên
Bang miền Nam, Liên Bang Nga.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:;
chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 12 năm 2011; số văn bằng: 146597; ngành: Toán-Lý;
chuyên ngành: Cơ học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Liên
Bang miền Nam, Liên Bang Nga.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:;
chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm ,
ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học
Sư Phạm Kỹ Thuật TP. HCM

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Phát triển mô hình số để phân tích biến dạng phi tuyến của tấm tròn đàn hồi chịu ứng
suất trước gây ra bởi xô lệch mạng và nguồn nhiệt phân bố bên trong.

- Phát triển các mô hình số để tính toán các kết cấu tấm macro/micro/nano làm từ vật liệu
composite.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp trường trọng điểm, 03 đề tài cấp trường;
- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (07 bài báo ISI uy tín); 01 bài báo quốc tế trong danh mục Scopus, 02 bài báo quốc tế khác, 04 bài báo đăng trên tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN; 02 bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế; 04 bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia.
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Hướng dẫn sinh viên tham gia Olympic Cơ học toàn quốc đạt giải cao năm 2022, 2023.

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):

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:

- Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt. Luôn chấp hành tốt các chủ trương chính sách của Đảng, nhà nước, và nhà trường.
- Luôn hoàn thành tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của người giáo viên, bao gồm: giảng dạy, nghiên cứu khoa học, và phục vụ.
- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ.
- Tích cực tham gia xây dựng và phát triển chương trình đào tạo; đổi mới phương pháp giảng dạy và đánh giá môn học.
- Tham gia và hoàn thành tốt chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường.
- Tham gia giảng dạy và hướng dẫn thành công thạc sĩ.

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 4 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	2018-2019	0	0	0	0	540	90	630/725.9/210
2	2019-2020	0	0	0	0	885	0	885/929.29/210
3	2020-2021	0	0	0	0	795	0	795/829.02/210

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

03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	0	750	0	750/795.91/210
5	2022-2023	0	0	0	0	780	45	825/861.43/210
6	2023-2024	0	0	0	0	675	90	765/749.07/210

(*) - 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 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 Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Liên Bang Nga; Từ năm 2001 đến năm 2007

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Liên Bang Nga, năm 2011

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:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	Lê Trọng Nhân		x	x		2015-2017	Đại học Cửu Long	31/10/2017
2	Nguyễn Anh Đạt		x	x		Đang hướng dẫn (sẽ được thay thế bằng bài báo [11])		
3	Nguyễn Thành Trung	x			x			

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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	Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Bài tập Sức bền vật liệu nâng cao	TK	Đại học Quốc gia TP HCM /2020	5		242 - 339	1675/ĐHSPKT-TV

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: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phân ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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				
1					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Biên dạng phi tuyến của tấm tròn đàn hồi dưới tác dụng của nguồn nhiệt phân bố bên trong	CN	T2012-65/Cấp trường	03/2012-11/2012	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 05/12/2012/Xếp loại Khá
2	Biên dạng phi tuyến của tấm chữ nhật đàn hồi chịu xô lệch xoắn	CN	T2018-69TĐ/Cấp trường trọng điểm	05/2018-05/2019	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 17/04/2019/Xếp loại Khá

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

3	Ổn định không đổi xứng trục của tấm vành khăn chứa nguồn nhiệt phân bố bên trong.	CN	T2021-96TĐ/Cấp trường trọng điểm	05/2021-05/2022	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 12/10/2022/Xếp loại Khá
4	Phân tích dao động tự do của tấm làm từ vật liệu xốp bằng phương pháp moving kirging meshfree	CN	T2022-152/Cấp trường	05/2022-05/2023	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 16/06/2023/Xếp loại Khá
5	Nghiên cứu ứng xử của tấm phân lớp chức năng có tính chất Cơ-Điện-Từ bằng phương pháp phần tử hữu hạn đẳng hình học	CN	T2023-140/Cấp trường	05/2023-05/2024	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 22/01/2024/Xếp loại Tốt

- 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):

- Hệ số ảnh hưởng IF của các tạp chí tại thời điểm hiện tại có thể xem tại trang web của các tạp chí.

- Phân loại các tạp chí theo Q1, Q2, Q3, Q4 được tham khảo tại:

<https://www.scimagojr.com>

- Số trích dẫn của bài báo được lấy theo google, xin xem thêm ở trang google scholar của ứng viên theo đường link sau:

https://scholar.google.com/citations?user=xQdR_YAAAAAJ&hl=en&authuser=1

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 ký 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
I.1 Bài báo quốc tế								
1.	Осесимметричный изгиб нелинейно упругой кольцевой пластинки с распределенными дисклинациями	2		Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества	Hệ thống CSDL quốc tế khác	10	Vol. 13, N. 4, 36-43 Link bài báo: https://vestnik.kubsu.ru/index.php/vestnik/article/view/356	12, 2010

				a/ ISSN: 1729-5459				
2	Сильный изгиб круглой пластинки с непрерывно распределенными дисклинациями	2		Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки/ ISSN: 0321-3005	Hệ thống CSDL quốc tế khác	4	Vol. 20, 28-33 Link bài báo: https://cyberleninka.ru/article/n/silnyy-izgib-krugloy-plastinki-s-nepreryvno-raspredeleennyi-disklinatsiyami	12, 2010

I.2 Bài báo hội thảo quốc tế

3	Большие прогибы круглой пластинки с распределенными дисклинациями	1	x	Современные проблемы механики сплошной среды: Труды XIII Междунар. конф. Ростов-н/Д/ ISBN: 978-5-9275-0631-6	Hội thảo quốc tế có chỉ số ISBN	2	Vol. 8, pp. 209-212	10, 2009
---	---	---	---	--	---------------------------------	---	---------------------	----------

II Sau khi được công nhận PGS/TS

II.1 Bài báo tạp chí ISI/Scopus

4	A refined isogeometric plate analysis of porous metal foam microplates using modified strain gradient theory	3	x	Composite Structures/ ISSN: 0263-8223	SCIE (6.3, Q1)	28	Vol. 289, pp. 1154-1167 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2022.115467	03, 2022
5	NURBS-based refined plate theory for metal foam plates with porosities	3	x	Thin-Walled Structures/ ISSN: 0263-8231	SCIE (6.4, Q1)	14	Vol. 175, pp. 1-16 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.tws.2022.109246	03, 2022
6	A moving Kriging meshfree approach for free vibration and buckling analyses of porous metal foam plates	3	x	Journal of Micromechanics and Molecular Physics/ ISSN: 2424-9149	Scopus (2.7, Q3)	3	Vol. 08, No 1, pp. 45-59 Link bài báo: https://doi.org/10.1142/S2424913022450011	03, 2023
7	A C0-HSDT free vibration of magneto-electro-elastic functionally graded porous plates	3	x	Aerospace Science and Technology/ ISSN: 1270-9638	SCIE (5.0, Q1)	15	Vol. 137, pp. 1-17 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.ast.2023.108266	06, 2023

	using a moving Kriging meshfree method							
8	A nonlocal strain gradient isogeometric model for free vibration analysis of magneto-electro-elastic functionally graded nanoplates	5		Composite Structures/ ISSN: 0263-8223	SCIE (6.3, Q1)	27	Vol. 316, pp. 1-11 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2023.117005	04, 2023
9	A size-dependent meshfree approach for magneto-electro-elastic functionally graded nanoplates based on nonlocal strain gradient theory	4		Engineering Structures/ ISSN: 0141-0296	ISI, SCIE (5.6, Q1)	19	Vol. 292, pp. 1-11 https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2023.116521	10, 2023
10	Isogeometric bending and free vibration analyses of carbon nanotube-reinforced magneto-electric-elastic microplates using a four variable refined plate theory	3	x	Computers & Structures/ ISSN: 1879-2243	ISI, SCIE (4.4, Q1)	13	Vol. 287, 107-121 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.compstruc.2023.107121	10, 2023
11	Small scale thermal analysis of piezoelectric–piezomagnetic FG microplates using modified strain gradient theory	3	x	International Journal of Mechanics and Materials in Design/ ISSN: 15691713	SCIE (2.7, Q1)	9	Vol. 19, N. 4, pp. 739-761 Link bài báo: https://link.springer.com/article/10.1007/s10999-023-09651-y	04, 2023
12	Nonlocal nonlinear analysis of functionally graded piezoelectric porous nanoplates	5		International Journal of Mechanics and Materials in Design/ ISSN: 15691713	SCIE (2.7, Q1)	0	1-11 Link bài báo: https://link.springer.com/article/10.1007/s10999-023-09701-5	01, 2024
13	Small-dependent nonlinear analysis of functionally graded triply periodic minimal surface nanoplates	3		Composite Structures/ ISSN: 1879-2243	SCIE (6.3, Q1)	1	Vol. 335, pp. 1-14 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2024.117986	05, 2024
14	Nonlocal strain gradient analysis of	5		Thin-Walled Structures/ ISSN: 0263-8223	SCIE (6.4, Q1)	2	Vol. 198, pp. 1-11	05, 2024

	honeycomb sandwich nanoscale plates			ISSN: 0263-8231			Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.tws.2024.111746	
15	Small scale analysis of porosity-dependent functionally graded triply periodic minimal surface nanoplates using nonlocal strain gradient theory	4		Applied Mathematical Modelling/ ISSN: 1872-8480	ISI, SCIE (4.4, Q1)	4	Vol. 127, pp. 439-453 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.apm.2023.12.003	03, 2024
16	Modified strain gradient analysis of the functionally graded triply periodic minimal surface microplate using isogeometric approach	4	x	Engineering with Computers/ ISSN: 1435-5663	SCIE (8.7, Q1)	1	Vol. 39, pp. 1-28 Link bài báo: https://doi.org/10.1007/s00366-023-01942-4	03, 2024
17	A meshfree method for functionally graded triply periodic minimal surface plates	4		Composite Structures/ ISSN: 1879-2243	SCIE (6.3, Q1)	2	Vol. 332, pp. 1-25 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2024.117913	03, 2024
18	Nonlinear isogeometric analysis of magneto-electro-elastic porous nanoplates	4		Applied Mathematical Modelling/ ISSN: 1872-8480	ISI, SCIE (4.4, Q1)	1	Vol. 128, pp. 331-346 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.apm.2024.01.025	01, 2024
19	Isogeometric free vibration of honeycomb sandwich microplates with the graphene nanoplatelets reinforcement face sheets	3	x	Engineering Structures/ ISSN: 0141-0296	ISI, SCIE (5.6, Q1)	0	Vol. 305, pp. 1-16 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.117670	04, 2024
20	Isogeometric free vibration of functionally graded porous magneto-electro-elastic plate reinforced with graphene platelets resting on an elastic foundation	3	x	Computers & Mathematics with Applications/ ISSN: 1873-7668	ISI, SCIE (2.9, Q1)	0	Vol. 169, pp. 68-87 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.camwa.2024.06.005	09, 2024

21	A free vibration analysis of carbon nanotube reinforced magneto-electro-elastic nanoplates using nonlocal strain gradient theory	4		Finite Elements in Analysis and Design/ ISSN: 1872-6925	ISI, SCIE(3.5, Q1)	0	Vol. 236, pp. 104154 Link bài báo: https://doi.org/10.1016/j.finel.2024.104154	09, 2024
II. 2 Bài báo hội thảo quốc tế								
22	Free vibration of MSGT porous metal foam microplates using a moving kriging meshfree approach	1	x	2022 6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/ ISBN: 978-604-73-9622-1	Hội thảo quốc tế có chỉ số ISBN	0	Vol. 6, pp. 459-468	07, 2022
II. 3 Bài báo hội thảo trong nước								
23	Biến dạng phi tuyến của tấm tròn đàn hồi chứa nguồn nhiệt phân bố bên trong	1	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ IX/ ISBN: 978-604-911-435-9	Hội thảo trong nước có chỉ số ISBN	0	Vol. 9, pp. 439-444	12, 2012
24	Biến dạng lớn của tấm chữ nhật đàn hồi chịu xô lệch xoắn	1	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X/ ISBN: 978-604-913-752-5	Hội thảo trong nước có chỉ số ISBN	0	Vol. 10, pp. 571-575	12, 2017
25	The MCST free vibration analysis of functionally graded porous sandwich plates using the isogeometric approach	3	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI/ ISBN: 978-604-357-084-7	Hội thảo trong nước có chỉ số ISBN	0	Vol. 11, pp. 440-450	12, 2022
26	Isogeometric free vibration analysis of the porous metal foam plates resting on an elastic foundation	4	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI/ ISBN: 978-604-357-084-7	Hội thảo trong nước có chỉ số ISBN	0	Vol. 11, pp. 451-461	12, 2022

II. 4 Bài báo tạp chí trong nước thuộc hội đồng chức danh GSNN								
27	Asymmetric buckling of the annular plate with an internal source of heat	1	x	Journal of Technology Education Science/ ISSN: 2615-9740	Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0.25	0	Vol. 17, No. 5, pp. 54-62 Link bài báo: https://doi.org/10.54644/jte.72A.2022.1138	10, 2022
28	Isogeometric buckling analysis of the magneto-electro-elastic foam plates resting on an elastic foundation	2	x	Journal of Advanced Engineering and Computation/ ISSN: 2588-123X	Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-1	0	Vol. 7, No. 1, pp. 42-56 Link bài báo: http://dx.doi.org/10.55579/jaec.202371.398	03, 2023
29	Isogeometric vibration of the magneto-electro-elastic sandwich plate with functionally graded carbon nanotube reinforced composite core	4	x	Journal of Advanced Engineering and Computation/ ISSN: 2588-123X	Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-1	0	Vol. 7, No. 3, pp. 187-203 Link bài báo: http://dx.doi.org/10.55579/jaec.202373.428	09, 2023
30	Free vibration analysis of functionally graded triply periodic minimal surface plates using a first order shear deformation theory and meshfree method	4		Journal of Advanced Engineering and Computation/ ISSN: 2588-123X	Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-1	0	Vol. 7, No. 4, pp. 237-246 Link: http://dx.doi.org/10.55579/jaec.202374.441	12, 2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: [4], [5], [6], [7], [10], [11], [16], [19], [20]

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)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

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

...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

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)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
2						
...						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng

ThS/CK2/BSNT bị thiếu: Bài báo khoa học số [11]: **Hung PT**, **Phung-Van P**, **Thai CH**.

Small scale thermal analysis of piezoelectric–piezomagnetic FG microplates using modified strain gradient theory (SCIE, Q1, IF=2.7).

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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.

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

TP. HCM , ngày 27 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'P' followed by a long horizontal stroke that curves upwards at the end.

Phạm Tấn Hùng