

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:



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

Ngành: **Xây dựng**; Chuyên ngành: **Kỹ thuật Xây dựng**.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **PHẠM NGỌC HIẾU**

2. Ngày tháng năm sinh: **12/01/1985**; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: **Việt Nam**;

Dân tộc: **Kinh**; Tôn giáo: **Không**.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: **Xã Chính Nghĩa, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên**.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:

Phòng 1202, CT1B2, Đô thị Xa La, phường Phúc La, quận Hà Đông, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ:

Phạm Ngọc Hiếu, Bộ môn Kết cấu thép-gỗ, Khoa Xây dựng, Đại học Kiến trúc Hà Nội
– Km 10, Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: -; Điện thoại di động: **0862 120 185**;

E-mail: hieupn@hau.edu.vn

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

Từ 11/2009 đến 05/2015 là giảng viên tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

Từ 06/2015 đến 07/2019 được cử đi học tiến sĩ tại trường Đại học Sydney, Australia theo chương trình học bổng của Chính phủ Úc (Australia Awards Scholarships)

Từ 08/2019 đến nay là giảng viên tại trường Đại học Kiến trúc Hà Nội

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Km 10, đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024. 3854 1616

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...: *Chưa*

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 24 tháng 07 năm 2008; số văn bằng: A0179789; ngành: Xây dựng dân dụng công nghiệp, chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Kiến trúc Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 08 năm 2011; số văn bằng: A013750; ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Kiến trúc Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 02 năm 2020; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng TS: Đại học Sydney, Australia.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

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

Xây dựng – Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng thứ nhất: Nghiên cứu sự làm việc của cấu kiện và liên kết trong kết cấu thép cán nóng;

Hướng thứ hai: Nghiên cứu ổn định và khả năng chịu lực của cấu kiện thép tạo hình nguội;

Hướng thứ ba: Nghiên cứu ổn định và khả năng chịu lực của cấu kiện nhôm hợp kim tạo hình nguội.

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

- Đã hướng dẫn chính 01 HVCH đã được cấp bằng ThS, 02 học viên cao học đã bảo vệ thành công chờ quyết định cấp bằng và hướng dẫn phụ 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS đã có quyết định cấp bằng;

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài NCKH cấp cơ sở với vai trò chủ nhiệm đề tài, 02 đề tài cấp cơ sở với vai trò tham gia thực hiện đề tài.
- Đã công bố 35 bài báo khoa học, trong đó 09 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; 03 bài đăng trên tạp chí quốc tế; 10 bài báo đăng trên tạp chí trong nước; 10 báo cáo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế, 03 báo cáo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia.
- Số lượng sách đã xuất bản 01 giáo trình phục vụ đào tạo, thuộc nhà xuất bản có uy tín.

15. Khen thưởng:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020 và 2021-2022.
- Khen thưởng hướng dẫn nghiên cứu khoa học sinh viên đạt giải ba năm 2020-2021.
- Khen thưởng hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp xuất sắc đạt giải ba giải thưởng Loa Thành năm 2021-2022.
- Chứng nhận giành học bổng tiến sĩ của chính phủ Australia năm 2015.
- Giấy khen Đảng viên Hoàn thành Xuất sắc nhiệm vụ năm 2009.

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 SU/PHÓ GIÁO SU

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Ứng viên đã đáp ứng theo tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, bao gồm:

- Phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng chính trị vững vàng;
- Chuyên môn nghiệp vụ phù hợp với nhiệm vụ giảng dạy;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và nội quy của nhà trường;
- Lối sống giản dị, hòa đồng, sẵn sàng chia sẻ và giúp đỡ sinh viên và đồng nghiệp;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Tham gia giảng dạy các môn chuyên ngành bằng tiếng Anh.

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: 09 năm 06 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	SĐH	
1	2011-2012				3	250		250/699.50/280
2	2012-2013				6	225		225/489.18/280
3	2013-2014				5	270		270/694.80/280
03 năm học cuối								
4	2020-2021				9	135		135/397.68/270

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

5	2021-2022			01	6	150		150/290.40/270
6	2022-2023			03	5	135		135/296.85/270

(*) - 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 Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án tiến sĩ ; Tại nước: **Australia** năm 2019

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: -

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

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

+ Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, cho sinh viên lớp kỹ sư tài năng ngành xây dựng X+

+ Trường Đại học Sydney, cho sinh viên đại học ngành xây dựng trong thời gian làm nghiên cứu sinh tại trường Đại học Sydney từ năm 2016 đến 2019.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: -

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Viết luận án, bảo vệ và nhận bằng Tiến sĩ tại Australia (sử dụng tiếng Anh)

- Chứng chỉ IELTS: 6.0 (2015).

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Phạm Việt Hưng		x	x		25/03/2022-19/08/2022	ĐH Thủy Lợi	Cấp bằng 18/10/2022
2	Phạm Tuấn Hoàng		x		x	25/11/2022-17/05/2023	ĐH Kiến trúc Hà Nội	Quyết định cấp bằng 23/06/ 2023

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

3	Nguyễn Mười		x	x		22/08/2022- 08/03/2023	ĐH Thủy Lợi	Xác nhận bảo vệ thành công 12/06/2023
4	Nguyễn Hồng Phương		x	x		22/08/2022- 08/03/2023	ĐH Thủy Lợi	Xác nhận bảo vệ thành công 12/06/2023

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
-	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Kết cấu thép tạo hình nguội	GT	Nhà xuất bản Xây dựng, 2022	4		Ứng viên biên soạn Chương 1 và Chương 2, từ trang 05 đến trang 55	Quyết định thành lập hội đồng nghiệm thu giáo trình số: 369/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 11/11/2022 Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách phục vụ đào tạo ngày 14/06/2023

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; phần 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 TS				
1	Nghiên cứu thiết kế gia cường kết cấu giàn thép	TK	1106/HĐ-ĐHKT-KH.QT Cấp cơ sở	Từ 12/2013 đến 12/2014	03/06/2014 Khá
2	Biên dịch tài liệu: "Cold-formed steel structures" – Austrlian/New Zeland Standard	TK	46/HĐ-ĐHKT-KHCN Cấp cơ sở	Từ 01/2016 đến 03/2018	22/03/2018 Đạt

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 TS			
3	Áp dụng phương pháp Cường độ trực tiếp (DSM) trong tính toán & khảo sát khả năng chịu nén, uốn của cấu kiện thép tạo hình nguội theo tiêu chuẩn AS/NZS 4600-2018	CN	33/HĐ-ĐHKT-KHCN Cấp cơ sở	Từ 01/2020 đến 01/2021	24/12/2020 Xuất sắc
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của lỗ khoét đến sự mất ổn định tuyến tính của cấu kiện thép tạo hình nguội	CN	117/HĐ-ĐHKT-KHCN Cấp cơ sở	Từ 04/2021 đến 04/2022	20/04/2022 Khá

- 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. 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 TS								
1	Sự làm việc không gian của khung thép trong nhà công nghiệp một tầng	3		Hội thảo “Xây dựng công trình trong điều kiện đặc biệt – CEC 2010”			207-210	10, 2010
2	Tính toán và thiết kế khung thép nhà cao tầng có xét đến độ đàn hồi của liên kết	2		Tạp chí Người Xây dựng/ ISSN 0866 8531			246&247, 56-59	04&05, 2012
3	Tính toán thiết kế nhà cao tầng có sử dụng vách và cột là kết cấu liên hợp	2		Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ 9/ ISBN 978-604-911-431-1			2, 15-21	12, 2012
4	Giải pháp hệ khung dàn so le cho kết cấu nhà cao tầng	2		Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XI/ ISBN			1, 33-40	11, 2013

				978-604-913-212-4				
5	Sự làm việc của cột thép có bản bụng khoét rỗng trong giai đoạn làm việc tuyến tính của vật liệu	1	x	Tạp chí Kết cấu & Công nghệ xây dựng/ ISSN 1859-3194			13, 44-52	12, 2013
6	Tính toán cấu kiện thép thành mỏng tạo hình ngội chịu nén uốn theo tiêu chuẩn Châu Âu (EUROCODE 3)	2		Tạp chí Xây dựng Việt Nam - Bộ Xây dựng/ ISSN 0866-0762			53(8), 66-71	08, 2014
7	Xác định khả năng chịu nén của tiết diện thép tạo hình ngội bằng phương pháp cường độ liên tục (CSM)	3		Tạp chí Xây dựng Việt Nam- Bộ Xây dựng/ ISSN 0866-0762			56(4), 91-95	04, 2017
8	Áp dụng phương pháp cường độ liên tục (CSM) trong tính toán khả năng chịu uốn của tiết diện thép tạo hình ngội	3		Tạp chí Xây dựng Việt Nam- Bộ Xây dựng/ ISSN 0866-0762			56(5), 76-80	05, 2017
9	Incorporation of measured geometric imperfections into finite element models for cold-rolled aluminium sections	3	x	CIGOS 2017, 4 th Congres International de Geotechnique – Ouvrages – Structures, Lecture Notes in Civil Engineering 8, ISBN 978-981-10-6713-6	Springer Nature indexed by Scopus	09	161-171	10, 2017
10	Experimental investigation of the member buckling of cold-rolled aluminium alloy 5052 channel columns	3	x	Proceedings of the 9th International Conference on Advances in Steel structures (ICASS 2018)			1-12	12, 2018
11	Finite element simulation of member buckling of cold-rolled	3	x	CIGOS 2019, Innovation for Sustainable Infrastructure,	Springer Nature indexed by Scopus		263-268	10, 2019

	aluminium alloy 5052 channel columns			Lecture Notes in Civil Engineering 54, ISBN 978-981-15-0802-8				
12	Lateral buckling tests of cold-rolled aluminium alloy 5052 Zee beams	3	x	CIGOS 2019, Innovation for Sustainable Infrastructure, Lecture Notes in Civil Engineering 54, ISBN 978-981-15-0802-8	Springer Nature indexed by Scopus		269-274	10, 2019
II	Sau khi được công nhận TS							
13	Tính toán cấu kiện thép tạo hình nguội chịu nén và uốn bằng phương pháp DSM theo tiêu chuẩn AS/NZS 4600:2018	3	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng, IBST/ ISSN 1859-1566			190 (4), 73-80	12, 2020
14	Global buckling capacity of cold-rolled aluminium alloy channel section beams	3	x	Journal of Constructional Steel Research / ISSN 1873-5983	SCIE (IF 02 năm = 4,349; Q1)	05	179, 1-15	04, 2021
15	Effects of stiffeners on the capacities of cold-formed steel channel members	2	x	Journal of Steel Construction: Design and Research/ ISSN 1867-0539	Scopus, ESCI (IF 02 năm = 0,944; Q2)		14(4), 270-278	11, 2021
16	Investigation of shear capacities of cold-formed steel channel and SupaCee sections	1	x	Civil Engineering Research Journal/ ISSN 2575-8950			12(4), 1-9	12, 2021
17	Elastic buckling loads of cold-formed steel channel sections with perforations	1	x	Civil Engineering Research Journal/ ISSN 2575-8950			13(1), 1-7	04, 2022
18	Effects of hole locations on the elastic global buckling loads of cold-formed steel	1	x	ICCE 2021, Lecture Notes in Civil Engineering, Springer,	Springer, Singapore indexed by Scopus		213, 57-69	04, 2022

	channel members with perforations under compression or bending			Singapore/ ISBN 978-981-19-1260-3				
19	Investigation of sectional capacities of cold-formed steel SupaCee sections	1	x	ICCE 2021, Lecture Notes in Civil Engineering, Springer, Singapore/ ISBN 978-981-19-1260-3	Springer, Singapore indexed by Scopus		213, 82-94	04, 2022
20	Xác định khả năng chịu lực của tiết diện thép tạo hình nguội chữ C có lỗ khoét chịu nén, uốn	1	x	Tạp chí khoa học Kiến trúc – Xây dựng / ISSN 1859-350X			44, 64-70	04, 2022
21	Optimization of design procedure for column-base connections according to EN 1993-1-8: 2006	3		Journal of Periodica Polytechnica Civil Engineering/ ISSN 1587-3773	Scopus, SCIE (IF 02 years =1,659; Q3)		66(3), 930-942	06, 2022
22	Flexural capacities of cold-formed steel channel sections with perforations	1	x	FORM 2022, Lecture Notes in Civil Engineering/ ISBN 978-3-031-10853-2	Springer Nature indexed by Scopus		282, 179-187	09, 2022
23	Influence of sectional imperfections on strength and behavior of cold-rolled aluminium alloy channel stub columns	1	x	FORM 2022, Lecture Notes in Civil Engineering/ ISBN 978-3-031-10853-2	Springer Nature indexed by Scopus		282, 189-200	09, 2022
24	Design of cold-rolled aluminium alloy channel beams subject to global buckling	3	x	Thin-Walled Structures Journal/ISSN 1879-3223	SCIE (IF 02 năm = 5,881; Q1)		180, 1-13	11, 2022
25	Global buckling experiments of cold-rolled Aluminium alloy downturn lip channel beams	1	x	Civil Engineering Research Journal/ ISSN 2575-8950			13(4), 1-6	01, 2023

26	Đánh giá khả năng chịu lực của cột nhôm chữ C tạo hình nguội theo tiêu chuẩn Australia/New Zealand	1	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng, IBST/ ISSN 1859-1566		198(4), 69-74	03, 2023
27	Application of American Specification in design of cold-rolled aluminum channel columns	1	x	Journal of Key Engineering Materials/ ISSN 1662-9795	Scopus (IF 2022 = 0,48; Q4)	942, 187-192	03, 2023
28	Influence of strain hardening on sectional capacities of cold-formed rectangular hollow steel sections	1	x	Journal of Key Engineering Materials/ ISSN 1662-9795	Scopus (IF 2022 = 0,48; Q4)	942, 193-198	03, 2023
29	Thiết kế xà gồ thép tạo hình nguội chữ Z sử dụng phương pháp cường độ trực tiếp theo tiêu chuẩn Australia/ New Zealand AS/NZS 4600: 2018	1	x	Tạp chí Kết cấu & Công nghệ xây dựng / ISSN 1859-3194		36, 73-83	03, 2023
30	Xác định khả năng chịu lực của dầm nhôm hợp kim theo tiêu chuẩn hiện hành của Australia, Hoa Kỳ và Châu Âu theo điều kiện ổn định tổng thể	1	x	Tạp chí khoa học Kiến trúc – Xây dựng / ISSN 1859-350X		47, 42-46	03, 2023
31	Investigation of sectional capacities of cold-formed perforated steel channel sections	1	x	Journal of Steel Construction: Design and Research/ ISSN 1867-0539	Scopus, ESCI (IF 02 năm = 0,944; Q2)	16(2), 105-113	05, 2023
32	Effects of web stiffeners locations on flexural capacities of SupaCee sections about the weak axis	1	x	HECE 2022, Lecture Notes in Civil Engineering/ ISBN 978-981-99-1748-8	Springer, Singapore indexed by Scopus	235, 1-8	05, 2023

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

33	Investigation of web hole effects on capacities of cold-formed steel channel members	1	x	HECE 2022, Lecture Notes in Civil Engineering/ ISBN 978-981-99-1748-8	Springer, Singapore indexed by Scopus	235, 161-175	05, 2023
34	Impacts of geometric imperfections on global buckling behaviors of cold-rolled aluminium alloy channel beams	1	x	Journal of Materials Today: Proceeding/ ISSN 2214-7853	Scopus (IF 2022 = 2,59; Q2)	85, 14-18	05, 2023
35	Flexural capacities of cold-formed steel channel and SupaCee sections about the weak-axis	2	x	International Journal of GEOMATE/ ISSN 2186-2990	Scopus, ESCI (IF 02 năm = 0,36; Q3)	25(108), 224-232	06, 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 TS: 08 bài báo, số thứ tự 14, 15, 24, 27, 28, 31, 34, 35.

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	-	-	-	-	-

- 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: *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)

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	-	-	-	-	-

- 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: *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:

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	-	-	-	-	-	-

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

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:

Đã hướng dẫn chính 01 HVCH đã được cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

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

[15]. N.H. Pham, Q.A. Vu “Effects of stiffeners on the capacities of cold-formed steel channel members”. *Journal of Steel Construction: Design and Research*, 14(4), 270-278, 2021. **Tạp chí Scopus, ESCI (IF=0,944; Q2).** <https://doi.org/10.1002/stco.202100003>

c) Nghiên cứu khoa học

- 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 cấp bằng TS:

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: /

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 23 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

TS. Phạm Ngọc Hiếu