

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: **Xây dựng**; Chuyên ngành: **Kỹ thuật xây dựng**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Thanh Hưng**

2. Ngày tháng năm sinh: **06/12/1973**; 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): Phường Cửa Nam, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Căn hộ 0407, Lô A, Chung cư An Phúc, phường An Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Nguyễn Thanh Hưng, Bộ môn Thi công và Quản lý Xây dựng, khoa Xây dựng, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh, số 1 Võ Văn Ngân, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại nhà riêng:...; Điện thoại di động: 0912480947; E-mail: nthung@hcmute.edu.vn

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

- Từ tháng 09 năm 2003 đến tháng 06 năm 2004 Kỹ sư, Phòng Dự án Công ty xây dựng 384, Tổng công ty xây dựng Trường Sơn, Bộ Quốc Phòng;

- Từ tháng 06 năm 2004 đến tháng 08 năm 2017 Giảng viên, Phó trưởng Khoa Xây dựng, trường Đại học Vinh;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- Từ tháng 08 năm 2017 đến nay Giảng viên Khoa Xây dựng, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ hiện nay: **Giảng viên**

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Vinh

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Xây dựng, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 01 Đường Võ Văn Ngân, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại cơ quan: (+84 - 8) 38972092

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: Chưa

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 08 năm 2003; số văn bằng: 20403; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 09 tháng 11 năm 2009; số văn bằng: 1166; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 29 tháng 06 năm 2017; số văn bằng: 35; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh**

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 nghiên cứu 1: **Nghiên cứu ứng xử của kết cấu bê tông cốt thép bị ăn mòn**

- Hướng nghiên cứu 2: **Xây dựng và phát triển thuật toán chẩn đoán kỹ thuật công trình**

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

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

1	2013-2014	-	-	-	5	225	-	225/518.4/270
2	2014-2015	-	-	-	6	105	-	105/558.4/270
3	2015-2016	-	-	-	6	345	-	345/659.1/270
4	2016-2017	-	-	-	4	210	-	210/413.25/270
04 năm học cuối								
5	2019-2020	-	-	2	2	405	-	405/373.7/270
6	2020-2021	-	-	3	3	480	-	480/504.2/270
7	2021-2022	-	-	2	4	420	-	420/483.8/270
8	2022-2023	-	-	2	3	620	-	620/570/270

(*) - 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:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Đà Nẵng số bằng: DND.6.0157.23; năm cấp: 2023

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	Đối tượng	Trách nhiệm hướng dẫn	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp
----	-----------------	-----------	-----------------------	---------------------	---------------	---------------------------

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

	HVCH/CK2/ BSNT	NCS	HVCH	Chính	Phụ	từ ... đến ...		bằng/có quyết định cấp bằng
1	Văn Công Chiến		x	x		8/2019- 2/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	18/08/2020
2	Huỳnh Phương Doanh		x	x		8/2019- 2/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	18/08/2020
3	Kha Gia Phát		x	x		2/2019- 8/2019	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	26/1/2021
4	Trần Quý Hoàng		x	x		8/2019- 2/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	26/01/2021
5	Nguyễn Vũ Hùng		x	x		3/2020- 8/2020	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	26/01/2021
6	Đoàn Đình Thiên Vương		x	x		9/2020- 2/2021	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	18/07/2022
7	Lê Minh Chánh		x	x		2/2021- 8/2021	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	05/12/2022

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	Phản 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	Kết cấu nhà bê tông cốt thép	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2015	2	Chủ biên	Ứng viên biên soạn từ chương 1 đến chương 6 (từ trang 7 đến trang 137)	Giấy chứng nhận giáo trình phục vụ giảng dạy và học tập số: 2006/GCN-ĐHV ngày 20/06/2023
2	Kết cấu gạch đá	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, 2017	3	Đồng chủ biên	Ứng viên biên soạn từ chương 1 đến chương 4 (từ trang 7 đến trang 98)	Giấy chứng nhận giáo trình phục vụ giảng dạy và học tập số: 2007/GCN-ĐHV ngày 20/06/2023
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	-	-	-	-	-	-	-

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 PGS/TS				
1	Khảo sát độ tin cậy sàn bê tông ứng lực trước	CN	T2009-14-08 Cấp Trường	2009	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 12/12/2011/Xếp loại Tốt
2	Nghiên cứu đánh giá khả năng chịu lực của	CN	T2011-53 Cấp Trường	2011	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm

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

	kết cấu khung bê tông cốt thép trong trường hợp thiếu số liệu quan sát, đo đạc				thu đề tài, ngày/Xếp loại 19/12/2009 Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
3	Đánh giá sự ảnh hưởng của dầm bê tông cốt thép chịu tải trọng tĩnh khi số lượng cốt thép tại một mặt cắt được nối bằng ống ren thay đổi bằng thực nghiệm	CN	T2020-71TĐ Cấp Trường trọng điểm	2020	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 08/01/2021/Xếp loại Tốt
4	Dự đoán cường độ của dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn sử dụng mô hình trí tuệ nhân tạo kết hợp	CN	T2021-98TĐ Cấp Trường trọng điểm	2021	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 20/06/2022/Xếp loại Tốt
5	Chẩn đoán dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn với các tham số là ngẫu nhiên và gia cường cho dầm bằng cốt thép thường vừa cường độ cao	CN	B2019-SPK-11 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019-2020	Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài, ngày 10/12/2021/Xếp loại Đạt

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Ứng dụng lý thuyết độ tin	1	x	Tạp chí KHCN Xây dựng, Viện khoa học và			2,	06, 2009

	cây vào việc khảo sát và đánh giá độ tin cậy của sàn phẳng bê tông ứng lực trước			Công nghệ Xây dựng - Bộ Xây dựng, ISSN: 1859-1566			6-11	
2	Đánh giá sự an toàn kết cấu khung phẳng bê tông cốt thép nhiều tầng chịu tải trọng gió mờ	1	x	Tạp chí kết cấu & Công nghệ xây dựng, ISSN: 1859-3194			1, 42-49	07, 2009
3	Đánh giá khả năng chịu lực của kết cấu trong trường hợp thiếu số liệu quan sát, đo đạc	1	x	Tạp chí KHCN Xây dựng, Viện khoa học và Công nghệ Xây dựng - Bộ Xây dựng, ISSN: 1859-1566			1, 18-25	03, 2011
4	Đánh giá và dự báo khả năng chịu lực của công trình bê tông cốt thép bị ăn mòn	1	x	Tạp chí kết cấu & Công nghệ xây dựng, ISSN: 1859-3194			9, 44-55.	04, 2012
5	Về một phương pháp chẩn đoán kỹ thuật công trình bằng các số liệu đo tĩnh	1	x	Tạp chí kết cấu & Công nghệ xây dựng, ISSN: 1859-3194			11, 39-46	01, 2013
6	Mô phỏng dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn xét đến cường độ liên kết giữa cốt thép và bê tông theo phương pháp phần tử hữu hạn	1	x	Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XI - Thành phố Hồ Chí Minh, 7-9/11/2013, ISBN: 978-604-913-212-2			542-550	11, 2013
7	Một phương pháp giải bài toán chẩn đoán kỹ thuật công trình theo tiêu	3	x	Tạp chí kết cấu & Công nghệ xây dựng, ISSN: 1859-3194			13, 66-73	12, 2013

	chuẩn đồng nhất hóa giữa số liệu thực nghiệm và số liệu theo mô hình							
8	Ảnh hưởng của sợi xenlulo tới tính dính bám của vữa trát tường ở trạng thái tươi	3		Tạp chí khoa học và công nghệ. Viện khoa học Việt Nam, ISSN: 2525-2518			52 (2), 159-166	04, 2014
9	Sự ảnh hưởng của tầng cứng đối với nhà cao tầng bê tông cốt thép	4		Hội nghị khoa học trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội 45 năm phát triển và phát triển			205-211	11, 2014
10	Sự giảm khả năng chịu lực của kết cấu bê tông cốt thép bị ăn mòn có xét đến sự suy giảm lực bám dính giữa bê tông và cốt thép trong điều kiện khí hậu nghệ an	4		Tạp chí kết cấu & công nghệ xây dựng, ISSN: 1859-3194			17, 62-69	02, 2015
11	Chẩn đoán dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn trong hợp thiêu số liệu	3	x	Tuyển tập Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, Đà Nẵng, 6-7/8/2015 ISBN: 978-604-913-212-2			715-722.	08, 2015
12	Tính toán dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn bằng phương pháp phần tử hữu hạn	3	x	Tuyển tập Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII, Đà Nẵng, 6-7/8/2015, ISBN: 978-604-913-212-2			707-714	08, 2015
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
13	Xây dựng mô hình đánh giá sự ảnh hưởng của lực bám dính giữa bê	3	x	Tạp chí kết cấu & công nghệ xây dựng, ISSN: 1859-3194			25, 41-48	11, 2017

	tông và cốt thép cho dầm bê tông cốt thép chịu tải trọng							
14	Giải bài toán chẩn đoán kỹ thuật công trình khi số liệu là các tham số bất định, ngẫu nhiên và mờ	3	x	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017, ISBN: 978-640-913-721-1			598-605	12, 2017
15	Đánh giá độ tin cậy của khung thép theo điều kiện bền của nút khung đàn hồi	3		Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017, ISBN: 978-640-913-721-1			520-527	12, 2017
16	Seismic vulnerability assessment of bridge piers considering ground motions in korea	3		The 6th International Conference on Collaboration in Research & Education for Sustainable Transport Development (CoREST VI - 2018) ISBN: 978-604-76-1578-0			709-713	05, 2018
17	Thực nghiệm cường độ chịu nén của bê tông có thành phần cốt liệu là bê tông tái chế	3		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			7, 34-36	07, 2018
18	A Study on Behavior of Reinforcement of Concrete Beam using the Recycled Concrete	3		Lecture Notes in Civil Engineering, vol 54. Springer, Singapore, ISBN: 978-981-15-0801-1	Scopus	1	379-384	10, 2019
19	Nghiên cứu xác định kích thước vùng gia cường cho dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn bằng	3	x	The 3rd International Conference on Civil Technology (CivilTech 3 - 2019), ISBN: 978-604-73-6847-1			160-167	12, 2019

	bê tông cốt sợi cường độ cao							
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của vị trí và số mối nối thép bằng coupler đến ứng xử của dầm bê tông cốt thép	2	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			4, 172-176.	04, 2020
21	Nghiên cứu ứng xử của sàn rỗng sử dụng vữa xi măng cát và lưới sợi thép định hình	5		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			4, 17-21	04, 2020
22	Nghiên cứu sự suy giảm khả năng chịu uốn dầm bê tông cốt thép theo cấp độ ăn mòn	4	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			5, 128-132	05, 2020
23	A Study on Strain Contour Plots and Crack Development for Reinforcement Concrete Beams Based on the Application of DIC Technique	4		Lecture Notes in Civil Engineering, vol 80. Springer, Singapore, ISBN: 978-981-15-5143-7	Scopus		221-229	07, 2020
24	Experimental Study of Reinforced Concrete Beams Strengthened by High-Strength Fiber Reinforced Concrete	4	x	Lecture Notes in Civil Engineering, vol 80. Springer, Singapore, ISBN: 978-981-15-5143-7	Scopus		279-286	07, 2020
25	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến khả năng chịu nén của bê tông	4	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762.			8, 250-255	08, 2020

	và bê tông cốt liệu tái chế							
26	Evaluation of loading capacity of corroded reinforced concrete beams using experiment and finite element method	3	x	Journal of Materials and Engineering Structures, ISSN: 2170-127X	Tạp chí ISI	1	7(3), 497-513	09, 2020
27	Accelerated Cyclic Corrosion Testing of Steel Member Inside Concrete	5		Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1284. Springer, Cham, ISBN: 978-3-030-62323-4	Scopus		590-599	10, 2020
28	Khảo sát đặc trưng ăn mòn kết cấu bê tông cốt thép (BTCT) tại Tỉnh An Giang	5	x	Tạp chí Nghiên cứu & phát triển vật liệu xây dựng, ISSN: 1859-381X			3, 43-49	11, 2020
29	Ứng Xử dầm thép hình bị ăn mòn hai đầu chịu uốn bốn điểm	3		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN: 0866-8762			11, 110-114	11, 2020
30	The Load-Bearing of Concrete Beams as the Steel Reinforcements Connected by the Coupler at a Cross-Section of a Beam	3	x	International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), ISBN: 978-1-7281-9983-2	Scopus		209-213	12, 2020
31	Characteristics of Recycled Reinforced Concrete at High Temperatures	3	x	International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), ISBN: 978-1-7281-9983-2	Scopus		480-482	12, 2020

32	Application of Element Combine39 to Reflect the Nature of Newly Puzzel Shaped Crestbond Rib Shear Connector in Composite Beam	4		International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), ISBN: 978-1-7281-9983-2	Scopus	1	317-320	12, 2020
33	Multiple Objective Social Group Optimization for Time–Cost–Quality–Carbon Dioxide in Generalized Construction Projects	4		International Journal of Civil Engineering, ISSN: 1735-0522	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 2,081 Q2)	11	19 (7), 805-822	02, 2021
34	Experimental Study on the Effect of Concrete Strength and Corrosion Level on Bond Between Steel Bar and Concrete	3		Transport and Communications Science Journal ISSN: 2615-9554	Tạp chí ACI	1	72 (4), 498-509	05, 2021
35	Combining internal and external curing to improve quality of self-compacting concrete with consideration of climate effects	3		Journal of Advances in Concrete Construction, ISSN: 2287-531X	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 3,214 Q2)		12 (2), 85-91	08, 2021
36	Experimental study on strengthening of corroded RC beams with	3	x	International Journal of Civil Engineering, ISSN: 1735-0522	Tạp chí SCIE (IF 2020 = 2,081 Q2)		20 (5), 587-600	12, 2021

	high-performance steel fiber mortar and normal reinforcements							
37	Predicting the flexural capacity of corroded reinforced concrete beams using artificial intelligence models	4	x	Transport and Communications Science Journal, ISSN: 2615-9554	Tạp chí ACI		73 (1), 40-51	01, 2022
38	Evaluation of Residual Strength of Corroded Reinforced Concrete Beams Using Machine Learning Models	4	x	Arabian Journal for Science and Engineering, ISSN: 2193-567X	Tạp chí SCIE (IF 2021 = 2,807 Q1)		47, 9985-10002	01, 2022
39	Ứng xử của dầm bê tông cốt thép tái chế sử dụng phụ gia silica-fume gia cường bằng tấm CFRP	3	x	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN:2734-9888			6, 68-71	06, 2022
40	Evaluation of residual flexural strength of corroded reinforced concrete beams using convolutional long short-term memory neural networks	5		Structures, ISSN: 2352-0124	Tạp chí SCIE (IF 2022 = 4.01 Q1)	2	46, 899-912	11, 2022
41	Ứng xử của dầm bê tông cốt thép tái	4	x	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng, ISSN: 1859-381X			1, 77-81	2, 2023

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

	chế có sử dụng phụ gia tro bay được gia cường bằng CFRP							
42	Fatigue Life of Accelerated Corroded Steel Plate	5		International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), ISBN: 978-604-73-9622-1			377-380	3, 2023
43	Corrosion effect on bond behavior between rebar and concrete using Bayesian regularized feed-forward neural network	5	x	Structures, ISSN: 2352-0124	Tap chí SCIE (IF 2022 = 4.01 Q1)		51, 1525-1538	3, 2023
44	Đánh giá cường độ chịu nén của bê tông trong dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn bằng thực nghiệm	4		Tap chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN:2734-9888			5, 133-135	5, 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:

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	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	-	-	-	-	-	-	-

- 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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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

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:

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:.....

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	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	Ủy viên	-	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh	Số 1328/QĐ-DHSPKT, ngày 15/04/2022	

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, 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Đã hướng dẫn chính **07 HVCH/CK2/BSNT** đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT
(UV chức danh PGS) trong đó 05 HVCH đã nhận bằng tốt nghiệp và 02 HVCH đang chờ
nhận bằng tốt nghiệp

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng
ThS/CK2/BSNT bị thiếu: Không

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 **04** nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở và **01** nhiệm vụ khoa học cấp Bộ (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

- 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: **04** 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: Không

*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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Thanh Hưng