

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: Xây dựng; Chuyên ngành: Vật liệu và cấu kiện xây dựng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Huỳnh Trọng Phước

2. Ngày tháng năm sinh: 01/01/1988; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Vĩnh Trạch, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 237C, đường 30/4, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Huỳnh Trọng Phước, Số 237C, đường 30/4, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: 0292 3839 716; Điện thoại di động: 0985 191 377;

E-mail: htphuc@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 11 năm 2011 đến tháng 6 năm 2020: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Nông thôn, Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 7 năm 2020 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên – Trưởng Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên – Trưởng Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

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

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292 3832 663

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 10 tháng 03 năm 2011; số văn bằng: 00222173; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS tháng 06 năm 2014; số văn bằng: (103) 0753; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Vật liệu xây dựng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học và Kỹ thuật Quốc gia Đài Loan (National Taiwan University of Science and Technology), Đài Loan.

- Được cấp bằng TS tháng 12 năm 2016; số văn bằng: (105) 0120; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Vật liệu xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học và Kỹ thuật Quốc gia Đài Loan (National Taiwan University of Science and Technology), Đài Loan.

- 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 Cần Thơ

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 dụng phụ phẩm công-nông nghiệp trong chế tạo vật liệu xây dựng bền vững

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu phát triển vật liệu không xi măng bằng phương pháp kiềm/sulfate hoạt hóa

- Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu phát triển vật liệu xây dựng nhẹ

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp Bộ (đề tài Quỹ Nafosted) và 02 đề tài cấp cơ sở (cấp Trường Đại học Cần Thơ);

- Đã công bố (số lượng) 54 bài báo khoa học, trong đó 24 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín ISI (SCIE); 09 bài báo khoa học trên tạp chí thuộc danh mục SCOPUS/ESCI;

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

20 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học trong nước (trong đó có 11 bài trên tạp chí thuộc danh mục ACI) và 01 bài báo trên kỷ yếu hội thảo khoa học chuyên ngành toàn quốc.

- Đã được cấp (số lượng) 02 bằng độc quyền giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 sách hướng dẫn thuộc Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, trong đó 0 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: 0

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020 và 2020-2021.

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 các nhiệm vụ nhà giáo, cụ thể là:

Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức và tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch cá nhân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Tham gia giảng dạy chuyên môn bằng ngoại ngữ 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: 04 năm học
- 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 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	2016-2017	-	-	-	-	-	-	0/0/270
2	2017-2018	-	-	-	-	-	-	0/0/270
3	2018-2019	-	-	-	-	192	-	192/318/270

03 năm học cuối								
4	2019-2020	-	-	01	03	173	-	173/358/270
5	2020-2021	-	-	03	04	275	-	275/556/270
6	2021-2022	-	-	-	08	440	-	440/597/220

(*) - 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 và luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Đài Loan; ThS năm 2014 và TS năm 2016.

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: Giảng dạy bằng tiếng Anh các học phần Kết cấu bê-tông cơ sở và Tin học ứng dụng-Kỹ thuật 1.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Ngành Kỹ thuật Xây dựng, Chương trình chất lượng cao tại Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chương trình học thạc sĩ và tiến sĩ hoàn toàn bằng tiếng Anh.

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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đình Thắng		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Từ 05/2019 đến 12/2019	Trường Đại học Cần Thơ	Cấp bằng ngày: 09/06/2020 Số hiệu bằng: 0005164

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

2	Trần Đồng Minh Ngọc		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Từ 11/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Cấp bằng ngày: 31/11/2021 Số hiệu bằng: 0006162
3	Ngô Nguyễn Ngọc Thơ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Từ 11/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Cấp bằng ngày: 31/12/2021 Số hiệu bằng: 0006258
4	Nguyễn Trường Long		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Từ 11/2020 đến 09/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Cấp bằng ngày: 31/12/2021 Số hiệu bằng: 0006556

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	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	Thực tập Vật liệu Xây dựng	HD	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, năm 2021	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Chương 1-5 (trang 5-105) và Chương 8-9 (trang 170-209)	Giấy xác nhận số 1652/GXN-ĐHCT ngày 08/6/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ

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 TS: 0

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				
...	-	-	-	-	-

II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT: Nghiên cứu phát triển chất kết dính không xi măng như một giải pháp thay thế xi măng truyền thống trong các hoạt động xây dựng	CN	107.99-2018.300; Cấp Bộ (Quỹ Nafosted)	Từ 04/2019 đến 04/2021	Nghiệm thu: 15/12/2021; Xếp loại KQ: Đạt
2	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng cô bằng trong sản xuất bê tông cốt sợi thiên nhiên chất lượng cao	CN	T2019-75; Cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	Từ 06/2019 đến 05/2020	Nghiệm thu: 21/05/2020; Xếp loại KQ: Tốt
3	ĐT: Nghiên cứu chế tạo gạch bê tông tự chèn trên cơ sở tận dụng nguồn phế thải tro xỉ từ nhà máy đốt rác	CN	TĐH2020-02; Cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ)	Từ 09/2020 đến 05/2021	Nghiệm thu: 30/03/2021; Xếp loại KQ: 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):

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 TS (05 bài, tác giả chính của 0 bài ISI/SCOPUS)							
1	Investigation into the use of unground rice husk ash to produce eco-friendly construction bricks	2		Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 2.421 Q1	66	Tập 93 Trang 335-341	9/2015
2	Evaluation of the performance and microstructural of eco-friendly construction bricks made with fly ash and residual rice husk ash	2		Advances in Materials Science and Engineering ISSN: 1687-8434 (Print), 1687-8442 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.010 Q3	19	Tập 2015 Số 891412 11 trang	10/2015
3	Effect of alkali-activator and rice husk ash content on strength development of fly ash and residual rice husk ash-based geopolymers	2		Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 2.421 Q1	141	Tập 101 Trang 1-9	12/2015

4	An application of blended fly ash and residual rice husk ash for producing green building bricks	3		Journal of the Chinese Institute of Engineers ISSN: 0253-3839 (Print), 2158-7299 (Online)	ISI (SCIE) IF = 0.471 Q3	10	Tập 39 Số 7 Trang 850-858	6/2016
5	Engineering performance of alkali-activated green building bricks incorporating solid waste materials	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 11 Số 108 Trang 163-166	11/2016
II Sau khi được công nhận TS, trước 3 năm cuối (15 bài, tác giả chính của 9 bài ISI/SCOPUS)								
6	Performance and microstructure characteristics of the fly ash and residual rice husk ash-based geopolymers prepared at various solids-to-liquid ratios and curing temperatures	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Environmental Progress & Sustainable Energy ISSN: 1944-7442 (Print), 1944-7450 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.326 Q2	8	Tập 36 Số 1 Trang 83-92	1/2017
7	Properties of the alkali-activated controlled low-strength material produced with waste water treatment sludge, fly ash, and slag	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 3.485 Q1	22	Tập 135 Trang 459-471	3/2017
8	Hydration characteristics of recycling reduction slag and waste sludge by co-sintered treatment produced as eco-cement	7		Environmental Progress & Sustainable Energy ISSN: 1944-7442 (Print), 1944-7450 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.326 Q2	3	Tập 36 Số 5 Trang 1466-1473	9/2017
9	Characteristics of alkali-activated controlled low-strength material derived from red mud-slag blends	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Key Engineering Materials ISSN: 1013-9826 (Print), 1662-9795 (Online)	SCOPUS SJR = 0.180 Q3	-	Tập 753 Trang 343-348	8/2017
10	Properties of foamed lightweight material produced using blended cement-limestone powder	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Materials Science Forum ISSN: 0255-5476 (Print), 1662-9752 (Online)	SCOPUS SJR = 0.180 Q3	-	Tập 909 Trang 280-285	11/2017
11	Compressive strength development and thermal conductivity of an eco-friendly cementless mortar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 11 Số 120 Trang 46-49	11/2017

12	An experimental study on properties of high-performance concrete using recycled aggregates	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 12 Số 121 Trang 19-23	12/2017
13	Effect of fly ash content on the compressive strength development of concrete	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Xây dựng ISSN: 1859-1566	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Số 2 Trang 31-36	7/2017
14	Engineering and durability properties of eco-friendly mortar using cement-free SRF binder	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 4.046 Q1	31	Tập 160 Trang 145-155	1/2018
15	The long-term creep and shrinkage behaviors of green concrete designed for bridge girder using a densified mixture design algorithm	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Cement & Concrete Composites ISSN: 0958-9465	ISI (SCIE) IF = 5.172 Q1	15	Tập 87 Trang 79-88	3/2018
16	Effect of residual rice husk ash on mechanical-microstructural properties and thermal conductivity of sodium-hydroxide-activated bricks	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Environmental Progress & Sustainable Energy ISSN: 1944-7442 (Print), 1944-7450 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.596 Q2	12	Tập 37 Số 5 Trang 1647-1656	9/2018
17	An assessment of characteristics of densified high-performance concrete incorporating high volume fly ash	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Materials Science Forum ISSN: 0255-5476 (Print), 1662-9752 (Online)	SCOPUS SJR = 0.173 Q3	-	Tập 923 Trang 105-109	5/2018
18	Recycling of waste limestone as fine aggregate for conventional and green concretes	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Materials Science Forum ISSN: 0255-5476 (Print), 1662-9752 (Online)	SCOPUS SJR = 0.173 Q3	-	Tập 928 Trang 257-262	8/2018
19	Engineering properties of unfired building bricks produced using URHA-FA cement blends	2		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN: 2525-2461 (Print), 2615-9937 (Online)	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Tập 60 Số 2 Trang 7-15	6/2018
20	Evaluation of properties of controlled low-strength material produced using ternary mixture of waste red mud, slag, and Portland cement	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 1 Số 122 Trang 61-64	1/2018

III Sau khi được công nhận TS, trong 3 năm cuối (34 bài, tác giả chính của 15 bài ISI/SCOPUS)								
21	Development of high-strength alkali-activated pastes containing high volumes of waste brick and ceramic powders	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 4.419 Q1	46	Tập 218 Trang 519-529	9/2019
22	Performance evaluation of alkali activated mortar containing high volume of waste brick powder blended with ground granulated blast furnace slag cured at ambient temperature	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 4.419 Q1	24	Tập 223 Trang 657-667	10/2019
23	Prevention of crack formation in massive concrete at an early age by cooling pipe system	3	<input type="checkbox"/>	Asian Journal of Civil Engineering ISSN: 1563-0854 (Print), 2522-011X (Online)	SCOPUS SJR = 0.233 Q3	10	Tập 20 Trang 1101-1107	7/2019
24	Recycling of industrial waste phosphogypsum for producing no-cement mortar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 17 Số 1.2 Trang 32-36	1/2019
25	Effect of silica fume addition on engineering properties of high-performance marine mortar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 (cũ), 2734-9888 (mới)	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Số 12 Trang 118-122	12/2019
26	Evaluation of engineering properties of natural fiber concrete incorporating various straw grass contents	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 (cũ), 2734-9888 (mới)	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Số 12 Trang 143-147	12/2019
27	Nghiên cứu các đặc tính của vật liệu cường độ thấp dùng trong san lấp mặt bằng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật: Kỹ thuật Công trình đặc biệt ISSN: 1859-0209	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Tập 200 Số 6 Trang 40-52	7/2019
28	Ảnh hưởng của việc thay thế một phần xi măng bằng tro bay đến các đặc tính kỹ thuật của bê tông bọt siêu nhẹ	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 (cũ), 2734-9888 (mới)	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Số 10 Trang 67-71	10/2019
29	Đánh giá tiềm năng sản xuất gạch không nung sử	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Kỷ yếu hội nghị Khoa học toàn	Kỷ yếu hội nghị quốc	-	Trang 44-49	10/2019

	dụng phế thải bùn đỏ từ ngành công nghiệp nhôm			Quốc gia và Xây dựng phục vụ phát triển bền vững ISBN: 978-604-67-1397-5	gia			
30	An early-age evaluation of thermal cracking index of heavy concrete applying for airport pavement	3		Periodica Polytechnica Civil Engineering ISSN: 0553-6626 (Print), 1587-3773 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.361 Q3	1	Tập 64 Số 2 Trang 344-352	3/2020
31	Effect of NaOH concentrations on properties of the thermal power plant ashes-bricks by alkaline activation	3		Journal of Wuhan University of Technology – Materials Science Edition ISSN: 1000-2413 (Print), 1993-0437 (Online)	ISI (SCIE) IF = 0.957 Q3	-	Tập 35 Số 1 Trang 131-139	4/2020
32	Physical-microstructural evaluation and sulfate resistance of no-cement mortar developed from a ternary binder of industrial by-products	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Environmental Progress & Sustainable Energy ISSN: 1944-7442 (Print), 1944-7450 (Online)	ISI (SCIE) IF = 2.431 Q2	8	Tập 39 Số e13421 14 trang	9/2020
33	Mechanical-thermal characteristics of foamed ultra-lightweight composites	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Magazine of Civil Engineering ISSN: 2071-4726 (Print), 2712-8172 (Online)	ISI (ESCI) SJR = 0.400 Q2	1	Tập 56 Số 6 (9802) 12 trang	11/2020
34	A combined experiment-simulation study on temperature regime of roller-compacted concrete applying for dam construction	5		Journal of Thermal Engineering ISSN: 2148-7847	ISI (ESCI) SJR = 0.287 Q3	1	Tập 6 Số 5 Trang 772-785	10/2020
35	Development of a cementless eco-binder as an alternative to traditional Portland cement in construction activities	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN: 1859-2996	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 14 Số 3 Trang 40-52	8/2020
36	Effect of ground granulated blast-furnace slag as a cement substitution on the performance of fine-grained concrete	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 (cũ), 2734-9888 (mới)	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Số 8 Trang 256-262	8/2020

37	Performance evaluation of pre-foamed ultra-lightweight composites incorporating various proportions of slag	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Periodica Polytechnica Civil Engineering ISSN: 0553-6626 (Print), 1587-3773 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.361 Q3	1	Tập 65 Số 1 Trang 276-286	11/2020
38	Effect of ground rice husk ash on engineering properties and hydration products of SRC eco-cement	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Environmental Progress & Sustainable Energy ISSN: 1944-7442 (Print), 1944-7450 (Online)	ISI (SCIE) IF = 2.431 Q2	-	Tập 41 Số 2 (e13421) 13 trang	8/2021
39	Incorporating industrial by-products into cement-free binders: Effects on water absorption, porosity, and chloride penetration	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 6.141 Q1	2	Tập 304 Số 124675 13 trang	10/2021
40	Evaluation of mechanical strength and durability characteristics of eco-friendly mortar with cementitious additives	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Applied Science and Engineering ISSN: 2708-9967 (Print), 2708-9975 (Online)	ISI (ESCI) SJR = 0.144 Q3	1	Tập 24 Số 4 Trang 541-552	8/2021
41	Application of self-produced artificial aggregates in the production of green mortar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Transport and Communications Science Journal ISSN: 1859-2724 (Print); 2615-9554 (Online)	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 72 Số 4 Trang 468-476	5/2021
42	Recycling of waste incineration bottom ash in the production of interlocking concrete bricks	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN: 1859-2996	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 15 Số 2 Trang 101-112	4/2021
43	Possibility of using recycled waste medical-glass as fine aggregate in normal-strength concrete	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN: 1859-2996	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 15 Số 3 Trang 110-125	8/2021
44	Nghiên cứu chế tạo gạch bê tông tự chèn cho công trình bảo vệ bờ sử dụng phế thải tro xỉ từ lò đốt rác	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng ISSN: 1859-381X	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Số 3 Trang 16-21	6/2021
45	Nghiên cứu phát triển chất kết dính thân thiện môi trường sử dụng hoàn toàn phụ phẩm công nghiệp	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Vật liệu và Xây dựng ISSN: 1859-381X	Tạp chí Khoa học trong nước	-	Tập 11 Số 6 Trang 35-41	11/2021

46	Assessment of the cementitious and microstructural characteristics of an innovative waste-based eco-cement	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Material Cycles and Waste Management ISSN: 1438-4957 (Print), 1611-8227 (Online)	ISI (SCIE) IF = 2.863 Q2	-	Tập 24 Trang 642-654	1/2022
47	Waste incineration bottom ash as fine aggregate in mortar: An assessment of engineering properties, durability, and microstructure	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Building Engineering ISSN: 2352-7102	ISI (SCIE) IF = 5.318 Q1	-	Tập 52 Số 104446 17 trang	7/2022
48	Turning incinerator waste fly ash into interlocking concrete bricks for sustainable development	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (SCIE) IF = 6.141 Q1	-	Tập 321 Số 126385 13 trang	2/2022
49	Performance and microstructural evaluation of rice husk ash-ground granulated blast furnace slag-CFBC fly ash mixtures produced as an eco-cement	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials in Civil Engineering ISSN: 0899-1561 (Print), 1943-5533 (Online)	ISI (SCIE) IF = 3.266 Q1	-	Tập 34 Số 3 (040214 85) 12 trang	3/2022
50	Development and characterization of a controlled low-strength material produced using a ternary mixture of Portland cement, fly ash, and waste water treatment sludge	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Cleaner Production ISSN: 0959-6526	ISI (SCIE) IF = 9.297 Q1	-	Tập 356 Số 131899 12 trang	7/2022
51	Performance evaluation of a green mortar developed from a ternary eco-cement of industrial solid wastes	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Advances in Cement Research ISSN: 0951-7197 (Print), 1751-7605 (Online)	ISI (SCIE) IF = 1.791 Q2	-	Tập 34 Số 6 Trang 245-259	5/2022
52	Experimental evaluation on engineering properties of no-cement mortar produced by alkaline activation of fly ash-slag mixtures	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Engineering Journal ISSN: 0125-8281	ISI (ESCI) SJR = 0.270 Q3	-	Tập 26 Số 3 Trang 17-28	3/2022
53	Development and evaluation of short-term strength and durability characteristics of an eco-friendly sulfate-activated binder	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN: 1859-2996	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 16 Số 1 Trang 57-67	1/2022

54	Lightweight foamed concrete reinforced with different polypropylene fiber contents	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN: 1859-2996	Tạp chí Khoa học trong nước (ACI)	-	Tập 16 Số 2 Trang 128-139	4/2022
----	--	---	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---	---------------------------------	--------

- 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: 17 bài ISI (SCIE) ở số thứ tự 6, 7, 14, 15, 16, 21, 22, 32, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 50, 51.

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 kỷ 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						
...	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...	-	-	-	-	-	-	-

- 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	Gạch xanh (Green brick)	Văn phòng Sở hữu trí tuệ, Bộ Tài chính, Cộng hòa Trung Hoa	11/05/2015	Đồng tác giả	2
2	Gạch tro bay (Fly ash brick)	Văn phòng Sở hữu trí tuệ, Bộ Tài chính, Cộng hòa Trung Hoa	11/09/2015	Đồng tác giả	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 TS: 0

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
...	-	-	-	-	-

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu

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

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	Chương trình đào tạo Trình độ đại học ngành Kỹ thuật Xây dựng	Tham gia	Quyết định số 4788/QĐ-ĐHCT ngày 19/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	-	Tham gia Tổ điều chỉnh Chương trình đào tạo
2	Tự đánh giá chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng trình độ đại học	Tham gia	Quyết định số 3062/QĐ-ĐHCT ngày 28/07/2021	Trường Đại học Cần Thơ	-	Tham gia Ban thư ký và Nhóm trưởng nhóm chuyên trách

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): 02 năm

- Giờ giảng dạy

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

Năm học 2016-2017/ Số giờ thiếu: 135 (Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ ở nước ngoài)

Năm học 2017-2018/ Số giờ thiếu: 135 (Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ ở nước ngoài)

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

Năm học 2016-2017/ Số giờ thiếu: 270 (Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ ở nước ngoài)

Năm học 2017-2018/ Số giờ thiếu: 270 (Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ ở nước ngoài)

- 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 04 HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (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: không

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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 Bộ và 02 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

- 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: 17 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.

Cần Thơ, ngày 22 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Huỳnh Trọng Phước