

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: VẬT LIỆU VÀ CẤU KIỆN XÂY DỰNG

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN VŨ AN

2. Ngày tháng năm sinh: 24/08/1981; 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): Hưng Thành, Vĩnh Lợi, Tỉnh Bạc Liêu.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 37, Đường số 2, Khu nhà ở cán bộ giáo viên Đại học Cần Thơ, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 37, Đường số 2, Khu nhà ở cán bộ giáo viên Đại học Cần Thơ, Phường An Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0901170725; E-mail: tranvuan@ctu.edu.vn

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

Từ 09/2004 đến 05/2018: Giảng viên Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 05/2018 đến 12/2022: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn Kỹ thuật Xây dựng, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 12/2022 đến nay: Giảng viên, Phó Trưởng Khoa Kỹ thuật Xây dựng (Đơn vị cấp 2), Trường Bách Khoa, Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Khoa Kỹ thuật Xây dựng, Trường Bách Khoa, Trường Đại học Cần Thơ; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Kỹ thuật Xây dựng (Đơn vị cấp 2), Trường Bách Khoa, Trường Đại học Cần Thơ.

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

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: +84292 3832 663; Fax: +84292 3838 474

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 09 năm 2004; Số văn bằng: B571716; Ngành: Thủy công đồng bằng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 06 năm 2005; Số văn bằng: B479278; 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: 0752; Ngành: Kỹ thuật xây dựng và công trình; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Khoa học và Kỹ thuật Quốc gia Đài Loan (NTUST/Taiwan Tech), Đài Loan.

- Được cấp bằng TS tháng 06 năm 2017; Số văn bằng: 58; Ngành: Kỹ thuật xây dựng và công trình; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Khoa học và Kỹ thuật Quốc gia Đài Loan (NTUST/Taiwan Tech), Đài Loan.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: XÂY DỰNG
- KIẾN TRÚC

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nguyên cứu tái sử dụng các phế phẩm công nông nghiệp trong sản xuất vật liệu xây dựng thân thiện môi trường

- Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng cốt liệu nhẹ nhân tạo trong vật liệu xây dựng

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) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

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: số lượng 03 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 31 bài báo KH (15 bài báo Quốc tế và 16 bài báo trong nước), trong đó 07 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02 giáo trình phục vụ giảng dạy, trong đó 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):

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:

- Lối sống: Lành mạnh, hòa đồng với mọi người xung quanh, đồng nghiệp và sinh viên.
- Đạo đức và tác phong: Có đạo đức tốt, phát huy tính tiên phong gương mẫu của nhà giáo tác phong làm việc nghiêm túc.
- Tinh thần khoa học: Nhiệt quyết, trung thực, và chân chính trong nghiên cứu khoa học
- Khả năng chuyên môn: Đáp ứng được yêu cầu quy định cho giảng viên cơ sở đào tạo bậc đại học và sau đại học.
- Lương tâm nhà giáo: Luôn đặt đạo đức nghề lên hàng đầu trong công tác và hoàn thành nhiệm vụ được giao.
- Khả năng giảng dạy: Có khả năng và kỹ năng truyền đạt tốt.

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 8 tháng

+ Năm 2004-2005: Ứng viên được tuyển dụng ngạch giảng viên, nhận việc vào ngày 06/09/2004 tại Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ theo Hợp đồng lao động Số 905/2004-TC ngày 06/09/2004 và Hợp đồng lao động Số 28/2005-TC ngày 06/11/2004.

+ Năm 2005-2006 đến năm 2012-2013: Sau khi được công nhận hết tập sự vào ngày 01/11/2005 theo Quyết định số 628/QĐ-ĐHCT ngày 01/06/2006 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ, ứng viên được ký Hợp đồng lao động Số 424/2006-TC ngày 01/01/2006, Hợp đồng lao động Số 901/HĐLD-TCCB ngày 26/10/2006, Hợp đồng lao động Số 463/HĐLD-TCCB ngày 01/07/2009.

+ Từ năm 2012-2013 đến năm 2013-2014: Ứng viên được cử đi học tập thạc sĩ nước ngoài từ tháng 09/2012 theo Quyết định số 2403/QĐ-ĐHCT ngày 27/08/2012 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ. Sau khi tốt nghiệp, ứng viên được thu nhận, bố trí công tác vào

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước ngày 22/07/2014 theo Quyết định số 2650/QĐ-ĐHCT ngày 05/08/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

+ Từ năm 2014-2015 đến năm 2016-2017: Ứng viên được cử đi học tập tiên sĩ nước ngoài từ tháng 09/2014 theo Quyết định số 2924/QĐ-ĐHCT ngày 25/08/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

+ Năm 2017-2018: Sau khi tốt nghiệp tiên sĩ trở về nước, ứng viên được thu nhận và bố trí công tác kể từ ngày 10/08/2017 theo Quyết định số 2866/QĐ-ĐHCT ngày 22/08/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ. Trong năm học này, ứng viên được phân công giảng dạy và hoàn thành định mức giờ giảng theo quy định.

+ Từ năm 2018-2019 đến năm 2023-2024: Ứng viên tham gia công tác đào tạo và hoàn thành định mức giờ giảng nghĩa vụ liên tục trong 06 năm gần nhất.

+ Theo như thông tin kê khai trên, ứng viên có thể tính toán ra thời gian thực hiện nhiệm vụ đào tạo gồm: 06 năm 10 tháng (giai đoạn 11/2005 - 09/2012) + 06 năm 10 tháng (giai đoạn 08/2017 - 06/2024) = 13 năm 8 tháng. Trong đó, ứng viên đã hoàn thành định mức giờ giảng nghĩa vụ vào 06 năm học liên tục gần nhất gồm: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 và 2023-2024.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 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 đồ 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	2018-2019			-	07	525	-	525/644/230
2	2019-2020			02	07	480	-	480/599/230
3	2020-2021			01	08	420	-	420/556/238
3 năm học cuối								
4	2021-2022			-	06	480	-	480/582/238
5	2022-2023			-	04	540	-	540/608/238
6	2023-2024			-	06	465	-	465/567/238

(*) - 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ; Tại nước: Đà Loan năm 2014

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Đà Loan năm 2017

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Cần Thơ

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B

4. Hướng dẫn 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	Võ Quang Phú		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		02/2020-12/2020	Trường ĐH Cần Thơ	03/12/2020
2	Nguyễn Thị Tuyết Ngọc		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		02/2020-12/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020
3	Lương Văn Tây		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		09/2020-11/2021	Trường ĐH Cần Thơ	30/11/2021

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được cấp bằng TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được cấp bằng TS						
1	Vật liệu Xây dựng	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2022. ISBN: 978-604-965-892-1	04	<input checked="" type="checkbox"/>	1-11, 46-63, 81-120, 178-199	2214/GXN-ĐHCT ngày 20 tháng 06 năm 2024
2	Trắc Địa	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2020. ISBN: 978-604-965-228-2	03	<input checked="" type="checkbox"/>	1-26, 30-64, 70-142	2213/GXN-ĐHCT ngày 20 tháng 06 năm 2024

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

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 cấp bằng TS				
1					
2					
...					
II	Sau khi được cấp bằng TS				
1	Nghiên cứu sử dụng tro trấu thay thế cát sông cho sản xuất vật liệu xây dựng thân thiện môi trường	CN	TCN2018-18, Trường	05/2018-12/2018	Biên bản nghiệm thu ngày 11/12/2018/tốt
2	Sản xuất vật liệu nhẹ xây dựng từ các phế phẩm nông nghiệp	CN	T2019-11, Trường	06/2019-05/2020	Biên bản nghiệm thu ngày 30/05/2020/tốt
3	Phát triển vật liệu san lấp và móng kết cấu áo đường từ tro đốt rác và tro bay	CN	T2021-25, Trường	04/2021-11/2022	Biên bản nghiệm thu ngày 1/11/2022/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							
1	Manufacture of environmental	08		2nd International Conference on			144-152	6, 2014

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
	friendly lightweight aggregates from industrial wastes through alkaline activators			advances in chemically-activated materials (CAM'2014-China) ISBN: 978-2-35158-141-4				
2	Application of self consolidating concrete as mass concrete in weiwuying arts and culture center, Taiwan	06		3 rd International Symposium on Design, Performance and Use of Self-Consolidating Concrete (SCC'2014-China) ISBN: 978-2-35158-143-8 e-ISBN: 978-2-35158-144-5			379-387	6, 2014
3	A study of the properties of foamed lightweight aggregate for self-consolidating concrete	02		Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (2.421, Q1)	62	87, 78-85	3, 2015
4	Effects of short coconut fiber on the mechanical properties, plastic cracking behavior, and impact resistance of cementitious composites	04		Construction and Building Materials ISSN: 0 950-0618	ISI (3.169, Q1)	113	127, 984-992	9, 2016
5	Engineering and durability properties of self-consolidating concrete incorporating foamed lightweight aggregate	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials in Civil Engineering/ASCE ISSN: 0899-1561, 1943-5533	ISI (1.644, Q1)	12	28, 04016 075-1 - 04016 075-9	3, 2016
6	The effects of foaming agent and surface treatment on properties of foamed lightweight aggregate	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Fourteenth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC-14) ISBN:978-604-82-1684-9			1200-1206	2, 2016

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
7	The thermal conductivity and strength of self-consolidating concrete incorporating foamed lightweight aggregate	04		BIT's 2nd Annual World Congress of Smart Materials-2016			491	3, 2016
8	The performance of self-consolidating concrete incorporating foamed lightweight aggregate	02	<input checked="" type="checkbox"/>	8 th International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete (SCC 2016)			859-866	5, 2016
II	Sau khi được công nhận TS							
9	Effect of high MgO content on the performance of alkali-activated fine slag under water and air curing conditions	04		Construction and Building Materials ISSN: 0 950-0618	ISI (4.046, Q1)	62	181, 103-113	7, 2018
10	Performance of unfired brick incorporating rice husk ash as fine aggregate	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			608, 181-184	11, 2018
11	Strength development and microstructure of alkali-activated slag-MgO in air curing condition	04		MATEC Web of Conferences 186, 02003 (2018). The 7th International Conference on Engineering Mathematics and Physics (ICEMP 2018) MATEC Web of Conferences eISSN: 2261-236X		2	186, 1-5	8, 2018
12	Effect of rice husk ash on strength and bulk density of mortar incorporating rice husk ash as fine aggregate	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			608, 90-92	11, 2018

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
13	Improving the strength and engineering properties of alkali-activated slag –rice husk ash paste at the early ages with addition of various magnesium oxide content	04		International Journal of Structural and Civil Engineering Research ISSN: 2319-6009			8, 3, 210-214	8, 2019
14	Utilization of fourier transform infrared on microstructural examination of SFC no-cement binder	03		Journal of Science and Technology, University of DaNang (JST-UD) ISSN: 1859-1531			17, 1.2, 1-4	2, 2019
15	Assessment of mortar's properties using unground rice husk ash as fine aggregate	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology, University of DaNang (JST-UD) ISSN: 1859-1531			17, 1.2, 5-7	2, 2019
16	Effect of fly ash on physical and mechanical properties of mortar	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology, University of DaNang (JST-UD) ISSN: 1859-1531			17, 6, 35-38	6, 2019
17	Compressive strength enhancement of high volume fly ash cement based self-compacting mortar with dolomite powder	04		Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			617, 131-134	8, 2019
18	Engineering properties of unfired brick using agricultural wastes	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			625, 275-278	6, 2020
19	Manufacture of practical ecological unfired brick with artificial lightweight aggregate	03		Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			625, 279-284	6, 2020
20	Workability and strength of self-compacting concrete with unground rice husk ash as fine aggregate	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			628, 153-156	9, 2020

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
21	Development of controlled low-strength material using fly ash and brick powder	06	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			628, 150-152	9, 2020
22	Thực trạng và đề xuất giải pháp về nguồn vật liệu xây dựng ở các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	07		Vietnam Journal of Construction ISSN 0866-8762			628, 42-47	7, 2020
23	Effect of water-to-solid ratio on the strength development and cracking performance of alkali-activated fine slag under water curing condition	06		2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), IEEE			268-271	12, 2020
24	Manufacture and engineering properties of cementitious mortar incorporating unground rice husk ash as fine aggregate	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials in Civil Engineering/ASC E ISSN: 0899-1561, 1943-5533	ISI (3.651, Q1)	03	33, 10, 04021 258-1-04021 258-9	7, 2021
25	Study on use the bottom ash from waste incineration plant as fine aggregate in manufacture of controlled low-strength materials	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials and Construction (JOMC) ISSN: 2734-9438			12, 2, 47-49	10, 2022
26	Evaluation on comprehensive properties and bonding performance of practical slag-fly ash blending based alkali-activated material	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Building Engineering ISSN: 2352-7102	ISI (7.144, Q1)	07	62, 1-17	11, 2022
27	Influence of artificial lightweight aggregate on property modification of unfired brick with low energy super-sulfated cement	02		Journal of Science and Technology in Civil Engineering, HUCE (NUCE)			16,126-137	1, 2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
28	Influence of internal curing on compressive strength and drying shrinkage of supersulfated cement mortar	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599			15, 1, 41-48	3, 2023
29	Utilization of artificial lightweight aggregate and unground rice husk ash as internal curing agents to modify performance of super-sulfated cement mortar	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering, HUCE (NUCE)			17, 1, 94-110	3, 2023
30	Synergistic effects of limestone powder and unground rice husk ash additions on performances of slag-cement based self-compacting concrete	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Materials and Structures ISSN: 1359-5997 eISSN: 1871-6873	ISI (3.4, Q1)		57:79	4, 2024
31	Effect of fiber type on performance of fiber reinforced concrete applied for hydraulic construction	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333 eISSN: 2815-5599			16, 51-57	5, 2024

- 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: 03 được đánh số thứ tự **24, 26, 30** trong mẫu số 01.

24) **Trần Vũ An**, Chao-Lung Hwang, Duy-Hai Vo, Manufacture and Engineering Properties of Cementitious Mortar Incorporating Unground Rice Husk Ash as Fine Aggregate, Journal of Materials in Civil Engineering 33(10) (2021) 04021258.

(ISSN: 0899-1561, 1943-5533, SCIE/Q1, SJR 2023: 0.96)

26) **Trần Vũ An**, Hoang-Anh Nguyen, Evaluation on comprehensive properties and bonding performance of practical slag-fly ash blending based alkali-activated material, Journal of Building Engineering 62 (2022) 105350.

(ISSN: 2352-7102, SCIE/Q1, SJR 2023: 1.4)

30) **Trần Vũ An**, Hoang-Anh Nguyen, Le Anh Tuan Bui, Duy-Hai Vo, Synergistic effects of limestone powder and unground rice husk ash additions on

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
performances of slag-cement based self-compacting concrete, Materials and
Structures 57(4) (2024) 79.

(ISSN: 1359-5997, 1871-6873, SCIE/Q1, SJR 2023: 1.06)

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						
1							
2							
...							
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					
...					

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) 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 KH&CN	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

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:

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:

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

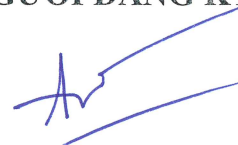
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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 25 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Trần Vũ An