

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: NGUYỄN HOÀNG ANH

2. Ngày tháng năm sinh: 27/05/1987; 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 7, Thị xã Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 76/10, Khóm 1, Phường 1, Thành phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 76/10, Khóm 1, Phường 1, Thành phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0919577004; E-mail: hoanganh@ctu.edu.vn

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

Từ 10/2010 đến 11/2011: Giảng viên Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 11/2011 đến 15/05/2018: Giảng viên Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 15/05/2018 đến 08/06/2021: Phó Trưởng bộ môn Công nghệ Nông thôn, Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 08/06/2021 đến 11/2021: Trưởng bộ môn Công nghệ Nông thôn, Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ 11/2021 đến 05/2023: UVBCH Đảng bộ Khoa Phát triển Nông thôn; Bí thư Chi bộ Bộ môn Công nghệ Nông thôn - Văn phòng Khoa; Trưởng Bộ môn Công nghệ Nông thôn, Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 05/2023 đến nay: Giảng viên, Trường Bách Khoa, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên, Trường Bách Khoa, Trường Đại học Cần Thơ; Chức vụ cao nhất đã qua: UVBCH Đảng bộ Khoa Phát triển Nông thôn; Bí thư Chi bộ Bộ môn Công nghệ Nông thôn - Văn phòng Khoa; Trưởng Bộ môn Công nghệ Nông thôn, Khoa Phát triển Nông thôn, 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 20 tháng 03 năm 2010; Số văn bằng: A268692; Ngành: Xây dựng dân dụng & CN, chuyên ngành: Không; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ.

- Được cấp bằng ThS tháng 06 năm 2014; Số văn bằng: 0590; Ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Vật liệu Xây dựng; 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 01 năm 2017; Số văn bằng: 0004; Ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Vật liệu Xây dựng; 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:

- Tái chế phế phẩm công nông nghiệp trong sản xuất vật liệu xây dựng.

- Chất kết dính năng lượng thấp.

- Khoa học bê tông.

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

- 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);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 42 bài báo KH (24 bài báo Quốc tế, 08 bài báo trong nước và 10 bài báo Hội thảo), trong đó 20 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 01 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 và đồng nghiệp, sinh viên.
- Đạo đức và tác phong: Đạo đức tốt, tác phong làm việc nghiêm túc.
- Tinh thần khoa học: Tinh thần cầu tiến, trung thực, và chân chính.
- 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: 06 năm 07 tháng

+ Năm 2010-2011: Ứng viên được tuyển dụng ngạch giảng viên, nhận việc vào ngày 18/10/2010 tại Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ theo Quyết định số 67/QĐ-ĐHCT ngày 07/01/2011 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ và Hợp đồng lao động Số 582/HĐLĐ-TCCB ngày 18/10/2010.

+ Năm 2011-2012: Sau khi được công nhận hết tập sự vào ngày 01/01/2012 theo Quyết định số 1433/QĐ-ĐHCT ngày 30/05/2012 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ, ứng viên được ký Hợp đồng lao động Số 287/HĐLĐ-TCCB ngày 01/01/2012, và được phân công giảng dạy Học kỳ II và Học kỳ hè. Trong năm học này, ứng viên đã hoàn thành định mức giờ giảng theo quy định.

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

+ 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 2377/QĐ-ĐHCT ngày 24/08/2012 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ. Sau khi tốt nghiệp, ứng viên được thu nhận, bố trí công tác vào ngày 30/07/2014 theo Quyết định số 2889/QĐ-ĐHCT ngày 21/08/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ. Ứng viên tiếp tục được cử dự tuyển bậc tiến sĩ trong năm 2014 theo Quyết định số 2928/QĐ-ĐHCT ngày 25/08/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

+ Từ năm 2014-2015 đến năm 2016-2017: Ứng viên được cử đi học tập tiến sĩ nước ngoài từ tháng 09/2014 theo Quyết định số 2922/QĐ-ĐHCT ngày 25/08/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

+ Năm 2017-2018: Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ trở về nước, ứng viên được thu nhận và bố trí công tác kể từ ngày 31/07/2017 theo Quyết định số 3034/QĐ-ĐHCT ngày 25/08/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ. Trong năm học này, ứng viên được phân công giảng dạy Học kỳ II nên chưa hoàn thành định mức giờ giảng trực tiếp và quy đổi theo quy định.

+ Từ năm 2018-2019 đến năm 2022-2023: Ứng viên tham gia công tác đào tạo và hoàn thành định mức giờ giảng nghĩa vụ liên tục trong 05 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: 00 năm 08 tháng (giai đoạn 01/01/2012 - 09/2012) + 05 năm 11 tháng (giai đoạn 31/07/2017 - 30/06/2023) = 06 năm 07 tháng. Trong đó, ứng viên đã hoàn thành định mức giờ giảng nghĩa vụ vào 06 năm học gồm: năm 2011-2012 và 05 năm liên tục gần nhất 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, và 2022-2023.

- 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	2011-2012			-	25	195	-	195/390/280
2	2017-2018			-	-	120	-	120/195/270
3	2018-2019			-	02	255	-	255/399/230
4	2019-2020			03	29	225	-	225/670/230
3 năm học cuối								
5	2020-2021			-	18	207	-	207/371/230
6	2021-2022			-	46	309	-	309/514/176
7	2022-2023			-	50	381	-	381/710/176

(*) - 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;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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 ; Tại nước: Đài Loan năm 2014

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Đài 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	Nguyễn Tiến Mộng		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		02/2020-12/2020	Trường ĐH Cần Thơ	03/12/2020
2	Đoàn Trí Viễn		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		02/2020-12/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020
3	Trịnh Chí Thanh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		02/2020-12/2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020

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 cấp bằng TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được cấp bằng TS						

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

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)
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"/>	12-45, 64-80, 121-177	1910/GXN-ĐHCT ngày 27 tháng 06 năm 2022

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:

- Chi 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	So sánh hiệu quả sử dụng thạch cao (CaSO ₄ .2H ₂ O) và natri sulfat (Na ₂ SO ₄) trong việc cải thiện tính chất ninh kết và cường độ sớm của xi măng giàu tro bay	CN	TCN2018-02, Trường	06/2017-06/2018	Biên bản nghiệm thu ngày 07/08/2018/tốt
2	Nghiên cứu sản xuất gạch block không nung cốt liệu nhẹ tự chế tạo sử dụng phế phẩm công nghiệp	CN	T2019-77, Trường	06/2019-05/2020	Biên bản nghiệm thu ngày 30/05/2020/tốt
3	Sản xuất xi măng giàu sunfat từ phế phẩm công nghiệp gồm xỉ hạt lò cao, tro bay và bột thạch cao tổng hợp từ công nghệ khử lưu huỳnh	CN	107.99-2018-301, Bộ (NAFOSTED)	04/2019-04/2022	Phiếu đánh giá tổng hợp kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu cơ bản trong KHTN ngày 01/04/2022/đạt

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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 PGS/TS							
1	Performance and microstructural examination on composition of hardened paste with no-cement SFC binder	05		Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (2.421, Q1)	25	76, 264-272	2015
2	Physical-chemical characteristics of an eco-friendly binder using ternary mixture of industrial wastes	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiales de Construcción eISSN: 1988-3226 ISSN-L: 0465-2746	ISI (0.96, Q2)	08	65, 319, 1-10	2015
3	Influence of circulating fluidized bed combustion (CFBC) fly ash on properties of modified high volume low calcium fly ash (HVFA) cement paste	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (2.421, Q1)	56	91, 208-215	2015
4	Engineering properties and durability of high-strength self-compacting concrete with no-cement SFC binder	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (3.169, Q1)	25	106, 670-677	2016
5	Formulating for innovative self-compacting concrete with low energy super-sulfated cement used for sustainability development	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials Science and Chemical Engineering, ISSN Print: 2327-6045 ISSN Online: 2327-6053		07	04, 07, 22-28	2016
6	Sulfate resistance of low energy SFC no-cement mortar	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (3.169, Q1)	16	102, 1, 239-243	2016

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

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	Engineering properties and drying shrinkage of high-performance concrete with no-cement sfc binder	04	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Advances in Mechanical and Civil Engineering (IJAMCE)			3, 3, 130-133	2016
8	No-cement eco-binder as a potential material for bridge construction	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Maintenance, Monitoring, Safety, Risk and Resilience of Bridges and Bridge Networks Proceedings of the 8th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management, IABMAS 2016				2016
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
9	Residual friction of bonding behavior on green concretes made with no-cement binders	05	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT) ISSN: 2277-3754			7, 6, 32-37	2017
10	Engineering properties and microstructural performance of low energy super-sulfated cement using industrial waste anhydrite	05		MATEC Web of Conferences 130, 04001 (2017). The International Conference on Composite Material, Polymer Science and Engineering (CMPSE2017). MATEC Web of Conferences eISSN: 2261-236X		01	130, 04001, 1-5	2017
11	Engineering properties and bonding behavior of	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials in Civil Engineering/ASC	ISI (1.984, Q1)	07	30, 04017 294-1	2017

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

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
	self-compacting concrete made with no-cement binder			E ISSN: 0899-1561, 1943-5533			- 04017 294-9	
12	Compressive strength and abrasion resistance properties of silica fume-polymer resin modified concrete	03	<input checked="" type="checkbox"/>	The 2017 IEEE International Conference on Information, Communication and Engineering IEEE-ICICE 2017 - Lam, Meen & Prior (Eds)			18133 693, 438- 441	2017
13	Enhancement of low-cement self-compacting concrete with dolomite powder	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (4.046, Q1)	26	161, 539- 546	2018
14	Effects of sulfate rich solid waste activator on engineering properties and durability of modified high volume fly ash cement based SCC	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Building Engineering ISSN: 2352-7102	ISI (2.378, Q1)	16	20, 123- 129	2018
15	Effects of curing conditions on engineering properties of slag-based eco-mortar	04		International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT) ISSN: 2277-3754			7, 1-6	2018
16	Effect of elevated temperature on engineering properties of ternary blended no-cement mortar	04		MATEC Web of Conferences 206, 02008 (2018). 2018 The 3rd International Conference on Civil Engineering and Materials Science (ICCEMS 2018). MATEC Web of Conferences eISSN: 2261-236X		01	206, 1- 5	2018

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

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
17	Utilization of commercial sulfate to modify early performance of high volume fly ash based binder	01	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Building Engineering ISSN: 2352-7102	ISI (2.378, Q1)	10	19, 429-433	2018
18	Effect of sodium silicate as activator on the fresh and hardened properties of cement-slag blended paste	03		7th International Conference on Euro Asia Civil Engineering Forum 30 September to 2 October 2019, Stuttgart, Germany. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN: 1757-899X			615, 1-7,	2019
19	Utilization of fourier transform infrared on microstructural examination of SFC no-cement binder	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (JST-UD) ISSN: 1859-1531			17, 1.2, 1-4	2019
20	Effect of fly ash on physical and mechanical properties of mortar	05		Journal of Science and Technology (JST-UD) ISSN: 1859-1531		01	17, 6, 35-38	2019
21	Enhancement of engineering properties of slag-cement based self-compacting mortar with dolomite powder	01	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Building Engineering ISSN: 2352-7102	ISI (3.379, Q1)	16	24, 10073-8	2019
22	Influence of low calcium fly ash on compressive strength and hydration product of low energy super sulfated cement paste	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Cement and Concrete Composites ISSN: 0958-9465	ISI (6.257, Q1)	39	99, 40-48	2019
23	Compressive strength enhancement of high volume fly ash cement based self-	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction			618, 131-134	2019

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

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
	compacting mortar with dolomite powder							
24	Engineering properties of practical alkali-activated material with slag and low calcium fly ash blending	07	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Construction			9, 157-160	2020
25	Improving the mechanical and durability performance of no-cement self-compacting concrete by fly ash	04		Journal of Materials in Civil Engineering/ASCE ISSN: 0899-1561, 1943-5533	ISI (2.169, Q1)	02	32, 9, 04020 245-1-04020 245-11	2020
26	Improving properties of high-volume fly ash cement paste blended with β -hemihydrate from flue gas desulfurization gypsum	03		Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (6.141, Q1)	17	261, 12049 4	2020
27	Enhancement of early engineering characteristics of modified slag cement paste with alkali silicate and sulfate	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (6.141, Q1)	14	230, 11701 3	2020
28	Experimental investigation of bond-slip performance of reinforcement in two green concretes	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Materials in Civil Engineering/ASCE ISSN: 0899-1561, 1943-5533	ISI (2.169, Q1)	02	32, 04020 014-1 - 04020 014-7	2020
29	Cải tiến bê - tông thấm có cốt liệu từ vỏ sò, tro trấu và mụn dừa	06		TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG			18, 11-15	2020
30	Engineering properties of cement mortar produced with mine tailing as fine aggregate	06		2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), IEEE			264-267	2020

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

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
31	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	2020
32	Engineering properties of cement paste with fly ash substitution and addition of alkali activator	04		The 16th East Asian-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, 2019			101, 1935-1941	2020
33	Experimental study on complete stress-strain characteristics of two kinds of green concretes	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Advances in Concrete Construction ISSN: 2287-5301, 2287-531X	ISI (3.214, Q2)		12, 317-326	2021
34	Mechanical Properties of Eco-Friendly Self-consolidating Concrete Containing Ground Granulated Blast Furnace Slag and Calcined Dolomite	04		Proceedings of the 5th International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials			215, 285-296	2022
35	Influence of artificial lightweight aggregate on property modification of unfired brick with low energy super-sulfated cement	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology in Civil Engineering, HUCE (NUCE)			16,126-137	2022
36	Polypropylene fiber reinforced concrete improved by using silica fume and acrylic emulsion polymer	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiales de Construcción eISSN: 1988-3226 ISSN-L: 0465-2746	ISI (1.619, Q2)		72, e269	2022
37	Engineering and creep performances of green super-sulfated cement concretes using circulating fluidized	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 0950-0618	ISI (6.141, Q1)	01	346	2022

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

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
	bed combustion fly ash							
38	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)	04	62	2022
39	Effect of waste red brick powder on fresh properties and strength development of cement paste	4		2022 7 th International Scientific Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB)			79-82	2022
40	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	2023
41	Utilizing phosphogypsum waste to improve the mechanical and durability performances of cement-free structural mortar containing ground granulated blast furnace slag and calcium oxide	03		Journal of Building Engineering ISSN: 2352-7102	ISI (7.144, Q1)		72	2023
42	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			15, 1, 41-48	2023

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HDGS nhà nước
- 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: 12 được đánh số thứ tự **11, 13, 14, 17, 21, 22, 27, 28, 33, 36, 37, 38** trong mẫu số 01.

- 11) **Nguyễn Hoàng Anh**, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2017. Engineering properties and bonding behavior of self-compacting concrete made with no-cement binder. *Journal of Materials in Civil Engineering*. 30. 04017294-1 - 04017294-9.
(ISSN: 0899-1561, 1943-5533, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.03)
- 13) **Nguyễn Hoàng Anh**, Herry Suryadi Djayaprabha, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2018. Enhancement of low-cement self-compacting concrete with dolomite powder. *Construction and Building Materials*. 161. 539-546.
(ISSN: 0950-0618, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.89)
- 14) **Nguyễn Hoàng Anh**, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2018. Effects of sulfate rich solid waste activator on engineering properties and durability of modified high volume fly ash cement based SCC. *Journal of Building Engineering*. 20. 123-129.
(ISSN: 2352-7102, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.23)
- 17) **Nguyễn Hoàng Anh**. 2018. Utilization of commercial sulfate to modify early performance of high volume fly ash based binder. *Journal of Building Engineering*. 19. 429-433.
(ISSN: 2352-7102, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.23)
- 21) **Nguyễn Hoàng Anh**. 2019. Enhancement of engineering properties of slag-cement based self-compacting mortar with dolomite powder. *Journal of Building Engineering*. 24. 1-5.
(ISSN: 2352-7102, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.23)
- 22) **Nguyễn Hoàng Anh**, Jeng-Ywan Shih, Chun-Tao Chen, Ta-Peng Chang. 2019. Influence of low calcium fly ash on compressive strength and hydration product of low energy super sulfated cement paste. *Cement and Concrete Composites*. 99. 40-48.
(ISSN: 0958-9465, SCIE/Q1, SJR 2022: 3.34)
- 27) **Nguyễn Hoàng Anh**, Ta-Peng Chang, AnneThymotie. 2020. Enhancement of early engineering characteristics of modified slag cement paste with alkali silicate and sulfate. *Construction and Building Materials*. 230. 1-9.
(ISSN: 0950-0618, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.89)
- 28) **Nguyễn Hoàng Anh**, Ping-Hui Lee, Jeng-Ywan Shih, Ta-Peng Chang. 2020. Experimental investigation of bond-slip performance of reinforcement in two green concretes. *Journal of Materials in Civil Engineering*. 32. 04020014-1 - 04020014-7.
(ISSN: 0899-1561, 1943-5533, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.03)

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

33) **Nguyễn Hoàng Anh**, Ta-Peng Chang, Yu Hao Kuo, Jeng-Ywan Shih. 2021. Experimental study on complete stress-strain characteristics of two kinds of green concretes. *Journal of Advances in Concrete Construction*. 12 (4). 317-326.

(ISSN: 2287-5301, 2287-531X, SCIE/Q2, SJR 2022: 0.55)

36) **Nguyễn Hoàng Anh**, Ta-Peng Chang, Chun-Tao Chen, Jia-Lun Wun, Jeng-Ywan Shih. 2022. Polypropylene fiber reinforced concrete improved by using silica fume and acrylic emulsion polymer. *Journal of Materiales de Construcción*. 72 (345). e269.

(ISSN: 0465-2746, SCIE/Q2, SJR 2022: 0.54)

37) **Nguyễn Hoàng Anh**, Ta-Peng Chang, Chun-Tao Chen, Tsung-Yuan Huang. 2022. Engineering and creep performances of green super-sulfated cement concretes using circulating fluidized bed combustion fly ash. *Construction and Building Materials*. 346.

(ISSN: 0950-0618, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.89)

38) Vu-An Tran, **Nguyễn Hoàng Anh**. 2022. Evaluation on comprehensive properties and bonding performance of practical slag-fly ash blending based alkali-activated material. *Journal of Building Engineering*. 62.

(ISSN: 2352-7102, SCIE/Q1, SJR 2022: 1.23)

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

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					
2					
...					

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

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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

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

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

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

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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)

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 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:

*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 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Hoàng Anh