

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: HOÀNG VĨNH LONG

2. Ngày tháng năm sinh: 31/01/1976; 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 Ngọc Thụy, quận Long Biên, thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ 11, Ngọc Thụy, quận Long Biên, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 315, nhà A1, Trường Đại học Xây dựng, số 55, đường Giải Phóng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0972 916898;

E-mail: longhv@nuce.edu.vn

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

- Từ năm 1998 đến năm 2002 : Tập sự CBGD, Bộ môn Công nghệ VLXD, Khoa Vật liệu xây dựng, Trường Đại học Xây dựng
- Từ năm 2002 đến năm 2007: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ VLXD, Khoa Vật liệu xây dựng, Trường Đại học Xây dựng

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ năm 2007 đến năm 2013 : Làm nghiên cứu sinh, Trường Đại học Quốc lập Đài Loan
- Từ năm 2013 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ VLXD, Khoa Vật liệu xây dựng, Trường Đại học Xây dựng
- Từ năm 2014 đến năm 2015: Phó trưởng Khoa Vật liệu xây dựng, Đại học Xây dựng
- Từ năm 2015 đến 3/2020: Bí thư Chi bộ Khoa Vật liệu Xây dựng, Trưởng Khoa Vật liệu Xây dựng, Trưởng Bộ môn Công nghệ Vật liệu Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng
- Từ 3/2020 đến nay: Bí thư Chi bộ Khoa Vật liệu Xây dựng, Trưởng Khoa Vật liệu Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng

Chức vụ: Hiện nay: Bí thư Chi bộ Khoa Vật liệu Xây dựng, Trưởng Khoa Vật liệu Xây dựng; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Chi bộ Khoa Vật liệu Xây dựng, Trưởng Khoa Vật liệu Xây dựng

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Vật liệu Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng

Địa chỉ cơ quan: số 55, đường Giải Phóng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 38693571

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 25 tháng 6 năm 1998; số văn bằng B80736; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Vật liệu và cấu kiện xây dựng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 9 năm 2003; số văn bằng 0063; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Vật liệu xây dựng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày.....tháng 01 năm 2013; số văn bằng:; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc lập Đài Loan, 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Xây dựng

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:

- Nghiên cứu sử dụng phế thải rắn và nguyên liệu địa phương chế tạo vật liệu xây dựng, hướng tới phát triển bền vững
- Nghiên cứu các hệ thống thiết bị nhiệt cho sản xuất 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) 09 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:
 - + Tham gia 02 đề tài NCKH cấp Bộ đã nghiệm thu;
 - + Chủ nhiệm 01 đề tài NCKH Cấp Bộ đã nghiệm thu;
 - + Chủ nhiệm 05 đề tài NCKH cấp cơ sở đã nghiệm thu;
- Đã công bố (số lượng) 40 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học 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, trong đó 02 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):

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo theo Quyết định số 5811/QĐ-BGD&ĐT, ngày 27 tháng 12 năm 2017
- Chiến sỹ thi đua cấp Bộ của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo theo Quyết định số 4343/QĐ-BGDĐT, ngày 13 tháng 11 năm 2019

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:

Tôi tự đánh giá đáp ứng được tiêu chuẩn và thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo - giảng viên trường đại học, cụ thể:

Với tiêu chuẩn của giảng viên

- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp;

- Có bằng tiến sỹ với chuyên môn phù hợp với công việc đào tạo, có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm và bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính
- Có trình độ ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu công việc.

Với nhiệm vụ của giảng viên

- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy được giao;
- Tích cực tham gia xây dựng chương trình đào tạo và các hoạt động nghiên cứu khoa học;
- Giữ vững phẩm chất, uy tín, danh dự của giảng viên;
- Nghiêm chỉnh chấp hành các chính sách, chủ trương của Đảng; tuân thủ pháp luật của Nhà nước; chấp hành tốt các quy chế, nội quy, quy định của Nhà trường;
- Luôn cố gắng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy, nghiên cứu khoa học cũng như trình độ ngoại ngữ;
- Luôn luôn phát triển các mối quan hệ hợp tác với đối tác trong và ngoài nước nhằm phát triển chuyên môn của bản thân và góp phần vào hoạt động chung của đơn vị;
- Luôn tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền, lợi ích chính đáng của người học, khuyến khích động viên người học học tập rèn luyện tốt.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 15 năm 3 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016			2	4	145,5	9	154,5/ 326,3 /143,06
2	2016-2017		đang h/d 01 NCS	3	4	125,7	24	149,7/ 330,9 /143,06
3	2017-2018		đang h/d 01 NCS	1	5	190,6	9	199,6/ 367,6 /202,5
03 năm học cuối								
4	2018-2019		đang h/d 01 NCS		6	311,31	0	311,3/ 496,1 /202,5

5	2019-2020		đang h/d 01 NCS	1	13	286,37	0	286,37/ 657,3 /202,5
6	2020-2021		đang h/d 01 NCS	1	10	268,5	16,875	285,375/ 573,355/ /202,5

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Đài Loan năm 2013

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 Xây dựng, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc 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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Mạnh Cường		×	×		từ 6/2013 đến 12/2013	ĐHXD	QĐ số 1025/QĐ- SĐH, ngày 08/9/2014
2	Trần Văn Quế		×	×		từ 11/2015 đến 4/2016	ĐHXD	QĐ số 1479/QĐ- SĐH, ngày 31/10/2016

3	Đặng Thị Thùy Linh		×	×		từ 11/2015 đến 4/2016	ĐHXD	QĐ số 1480/QĐ-SĐH, ngày 31/10/2016
4	Nguyễn Hồng Hà		×	×		từ 3/2016 đến 7/2016	ĐHXD	QĐ số 1402/QĐ-SĐH, ngày 10/10/2016
5	Nguyễn Tuyển Tâm		×	×		từ 3/2016 đến 7/2016	ĐHXD	QĐ số 106/QĐ-SĐH, ngày 23/01/2017
6	Lê Tiến Tuấn		×	×		từ 3/2016 đến 7/2016	ĐHXD	QĐ số 106/QĐ-SĐH, ngày 23/01/2017
7	Ngô Mạnh Toàn		×	×		từ 4/2017 đến 10/2017	ĐHXD	QĐ số 1578/QĐ-SĐH, ngày 29/12/2017
8	Đào Thu Thủy		×	×		từ 11/2018 đến 6/2019	ĐHXD	QĐ số 1320/QĐ-SĐH, ngày 05/11/2019
9	Nguyễn Thanh Tuấn		×	×		từ 7/2020 đến 01/2021	ĐHXD	QĐ số 387/QĐ-SĐH, ngày 12/4/2021

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	Công nghệ Vật liệu cách nhiệt	GT	NXB Xây Dựng, 2002	2		Từ trang 162 đến trang 173	Mã hồ sơ: 105
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Công nghệ sản xuất vật liệu xây và cấu kiện xây không nung	TK	NXB Xây Dựng, 2019	8		Tham gia biên soạn chương 2, 3, 4, 6	Mã hồ sơ: 15/2020

Trong đó: số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/ PCN/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu chế tạo bê tông tự lèn từ vật liệu tại chỗ của Việt Nam	Tham gia	Bộ GD&ĐT B2001-34-2	2 năm	07/6/2003, xếp loại Tốt
2	Nghiên cứu công nghệ bọc ống thép dẫn dầu và khí bằng bê tông nặng và rất nặng theo phương pháp phun bắn từ nguồn nguyên liệu trong nước	Tham gia	Cấp Trường, 11-2003 /KHXD	1 năm	11/12/2003, xếp loại Khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu chế tạo gạch lát có sử dụng phế thải xỉ than và bao nung phục vụ cho các công trình văn hóa	CN	Cấp Trường, 68-2015 /KHXD	1 năm	24/12/2015, xếp loại Tốt
2	Nghiên cứu chế tạo bê tông nhẹ sử dụng cốt liệu cao su tái chế từ lốp xe phế thải	Tham gia	Cấp Bộ GD&ĐT B2015-03-16	2 năm	29/10/2017, xếp loại Đạt
3	Nghiên cứu sử dụng bùn thải từ nạo vét kênh mương nội đô để chế tạo gôm tường	CN	Cấp Trường TĐ 120-2016 /KHXD-TĐ	1 năm	05/7/2017, xếp loại Xuất sắc
4	Nghiên cứu tính toán, thiết kế và chế tạo máy trộn 2 trục cưỡng bức thí nghiệm phục vụ cho việc chế tạo bê tông chất lượng siêu cao	CN	Bộ Xây dựng RD 71-16	2,5 năm	20/5/2019, xếp loại Khá
5	Nghiên cứu chế tạo bê tông sử dụng cốt liệu bột thủy tinh	CN	Cấp Trường, 57-2017 /KHXD	1 năm	14/12/2017, xếp loại Tốt
6	Nghiên cứu phản ứng kiềm silic trong bê tông sử dụng cốt liệu thủy tinh bột	CN	Cấp Trường, 88-2018/KHXD	1 năm	13/12/2018, xếp loại Tốt
7	Nghiên cứu sử dụng phế thải thủy tinh chế tạo bê tông nhẹ cách nhiệt	CN	Cấp Trường TĐ 24-2019 /KHXD-TĐ	2 năm	12/11/2020, xếp loại Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Research and development of ceramic glued tiles for external decoration of building using tightly- fusible clays	3	Tham gia	Third International Conference on Non-Conventional Materials and Technologies, 12-13 March, 2002, Hanoi, Vietnam			pp 280-286	2002
2	Nghiên cứu chế tạo hệ thống đo nhiệt độ tự động ghép nối với máy vi tính nhằm tối ưu hoá chế độ gia công nhiệt sản phẩm gốm xây dựng	2	Tham gia	Hội nghị toàn quốc lần thứ V về tự động hoá, (10/2002)			pp 277-284	2002
3	A study on statistical models for various properties of high-flowing concrete	4	Tham gia	Journal of Marine Science and Technology, (ISSN: 1023-2796)	SCIE, IF: 0,305		Vol.20, No.3, pp 325-335	2012
4	Influence of temperature on self-healing ability of high-volume fly-ash pastes	2	TG chính	International Conference on Building Materials-18. Ibausil, Weimar, Germany, (9/2012) (ISBN: 978-3-0-034075-8)			pp 0346 - 0353	2012
5	Self-healing ability of high-volume fly ash pastes cracked by drying shrinkage	2	TG chính	Journal of the Chinese Institute of Civil and Hydraulic Engineering, (ISSN: 1015-5856)	Scopus		Vol.24, No.4, pp 429-438	2012
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
6	Improve self-healing ability of high-volume fly ash pastes by crystalline additive	2	TG chính	International conference on Sustainable built environment for now and the future-			pp 207-213	2013

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	Năm công bố
				DelPHE, Hanoi, Vietnam, (3/2013) (ISBN: 978-604-82-0018-3 SBE2013)				
7	Nghiên cứu khả năng sử dụng nguyên vật liệu ở Việt Nam chế tạo bê tông đặc biệt nặng bảo vệ phóng xạ	4	Tham gia	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 9/2014, pp 87-91	2014
8	Chế tạo bê tông chất lượng siêu cao sử dụng hỗn hợp phụ gia tro trấu- xỉ lò cao	3	Tham gia	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 4/2016, pp 118-122	2016
9	Influence of gypsum on the self-healing ability of cement-flyash paste	1	TG chính	The 7th International Conference of Asian Concrete Federation (ACF 2016) (ISBN: 978-604-82-1994-9)				2016
10	Nghiên cứu sử dụng bùn thải từ kênh mương nội đô chế tạo gạch đất sét nung	2	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 5/2017, pp 38-42	2017
11	Nghiên cứu chế tạo bê tông sử dụng cốt liệu cao su thay thế cốt liệu tự nhiên	5	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 5/2017, pp 81-84	2017
12	Properties of Concrete Containing Rubber Aggregate Derived From Discarded Tires	4	TG chính	Asian Review of Environmental and Earth Sciences (ISSN(E) 2313-8173/ ISSN(P) 2518-0134)			Vol. 4, No. 1, pp 12-19	2017
13	Nghiên cứu sử dụng felspat Yên Hà làm nguyên liệu thay thế để chế tạo xương gạch granite	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 9/2017, pp 87-90	2017

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	Năm công bố
14	Nghiên cứu xác định một số thông số làm việc của máy trộn cường bức hai trục nằm ngang ứng dụng cho việc nhào trộn bê tông	3	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 9/2017, pp 91-95	2017
15	Nghiên cứu cải tiến nâng cao hiệu quả hoạt động của hàm sậy tuyenen sơ cấp	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 9/2017, pp 219-222	2017
16	Using rubber aggregate derived from discarded tires for producing cement concrete towards resource recovery and environmental protection in Vietnam	4	TG chính	International Journal of Sustainable Energy and Environmental Research (ISSN(e): 2306-6253 ISSN(p): 2312-5764)			Vol.6, No. 2, pp 36-49	2017
17	Nghiên cứu sử dụng phế phẩm bê tông khí chưng áp chế tạo vữa xây cho bê tông khí chưng áp	2	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 10/2017, pp 86-90	2017
18	Tro bay nhiệt điện - nguồn nguyên liệu sử dụng trong sản xuất cốt liệu nhân tạo dùng cho bê tông ở Việt Nam	3	Tham gia	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 10/2017, pp 192-196	2017
19	Nghiên cứu nâng cao tính chất cơ lý của bê tông sử dụng cốt liệu cao su tái chế	2	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 10/2017, pp 204-208	2017
20	A sampling method for investigating self-healing property of concrete damaged by drying shrinkage	1	TG chính	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (ISSN: 1859-2996)			Vol.11, No 6 11/ 2017, pp 97-103	2017

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	Năm công bố
21	Ảnh hưởng của máy trộn thí nghiệm đến tính chất của bê tông chất lượng siêu cao	3	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol, 6/2018, pp 106-109	2018
22	A study of using solar energy to cure concrete bricks	2	TG chính	FORM-2019: XXII International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment 2019", (eISSN: 2267-1242)	Scopus		E3S Web of Confer-ences 97, 06041 (2019)	2019
23	Study on producing lightweight concrete using foam glass	1	TG chính	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (ISSN: 1859-2996)			Vol.13 No.2 4-2019, pp 74-81	2019
24	Nghiên cứu ảnh hưởng của phản ứng kiềm silic đến một số tính chất của vữa sử dụng cát thủy tinh bột	1	TG chính	Tạp chí Nghiên cứu và Phát triển Vật liệu xây dựng (ISSN 1859-381X)			Vol. 5/2019, pp 24-30	2019
25	Nghiên cứu chế tạo men nano sử dụng TiO ₂ làm lớp phủ cho sứ vệ sinh	1	TG chính	Tạp chí Nghiên cứu và Phát triển Vật liệu xây dựng (ISSN 1859-381X)			Vol. 5/2019, pp 31-34	2019
26	Nghiên cứu chế tạo bê tông nhẹ trang trí	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 6/2019, pp 77-80	2019
27	Nghiên cứu sử dụng xỉ đáy làm cốt liệu trong sản xuất gạch bê tông	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 6/2019, pp 177- 179	2019
28	Nghiên cứu sử dụng phế thải xỉ than và bao nung chế tạo gạch lát truyền thống	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 6/2019, pp 229- 232	2019
29	Effects of phosphogypsum content to create	3	Tham gia	Journal of Building Materials Research			Vol. 1/2019, 49-64	2019

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	Năm công bố
	mineral process and cement clinker quality			and Development (ISSN 1859-381X)				
30	Nghiên cứu chế tạo bê tông tự lên sử dụng cốt liệu keramzit và một số nguyên vật liệu sẵn có tại Việt Nam	2	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 7/2019, pp 120- 125	2019
31	Nghiên cứu sử dụng cát mịn và hỗn hợp phụ gia khoáng xỉ lò cao - tro trấu chế tạo bê tông cường độ siêu cao	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 7/2019, pp 175- 179	2019
32	Nghiên cứu sử dụng chất phủ silicate metyl kali nhằm giảm thiểu độ co nở của khối xây tường bê tông khí chưng áp	1	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 7/2019, pp 257- 262	2019
33	Nghiên cứu cải tiến chế độ nung của lò nung tuynel tại nhà máy gạch Tiêu Giao	2	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol 7/2019, pp 281-286	2019
34	Nghiên cứu chế tạo thủy tinh bọt	2	TG chính	Tạp chí Xây dựng (ISSN: 0866-8762)			Vol. 8/2019, pp 37-40	2019
35	Pelletized fly ash aggregates use for making eco-friendly concrete	3	TG chính	FORM-2020: XXIII International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment 2020"	Scopus		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE) Vol. 869	2020
36	Influence of mortar matrix on properties of light weight concrete with foam glass granules	1	TG chính	FORM-2020: XXIII International Scientific Conference "Construction the Formation of	Scopus		IOP Conference Series: Materials Science and	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	Năm công bố
				Living Environment 2020"			Engineering (MSE) Vol. 869	
37	Influence of aggregates and mortar matrix on properties of light weight aggregate concretes	1	TG chính	International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (Print) 2186-2990 (Online)	Scopus, ESCI, Q3		Vol.19, Issue 75, pp.1-7	2020
38	Impacts of Vietnam region climate to some properties of concrete bricks in different maintenance regimes	2	TG chính	International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (Print) 2186-2990 (Online)	Scopus, ESCI, Q3		Vol.19, Issue 75, pp.42-49	2020
39	Optimizing Mixtures of Alkali Aluminosilicate Cement Based on Ternary By-Products	1	TG chính	Civil Engineering Journal, E-ISSN: 2476-3055; ISSN: 2676-6957	Scopus, ESCI		Vol. 7, No. 07, pp. 1264-1274	2021
40	Optimizing mixture of self-compacting concrete for constructing a spillway surface structure	2	TG chính	International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (Print) 2186-2990 (Online)	Scopus, ESCI, Q3		Vol.21, Issue 84, pp.24-33	2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 04 bài báo, có số thứ tự 37, 38, 39 và 40

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 và thứ tự 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 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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 tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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	Soạn thảo Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt- Pháp, chuyên ngành Vật liệu xây dựng	Tổ phó	QĐ số 226/QĐ- ĐHXD, ngày 08/3/2017	Trường Đại học Xây dựng	QĐ số 889/QĐ- ĐHXD- ĐT,	

2	Soạn thảo Đề cương chi tiết các học phần của chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp, chuyên ngành Vật liệu xây dựng	Tổ trưởng	QĐ số 263/QĐ- ĐHXD, ngày 20/3/2017		ngày 15/8/2017	
3	Thiết kế Chương trình đào tạo tích hợp ngành Kỹ thuật Vật liệu trình độ đại học theo tiếp cận CDIO	Tổ trưởng	QĐ số 1518/QĐ- ĐHXD, ngày 06/12/2018	Bộ Giáo dục & Đào tạo	QĐ số 1029/QĐ- BGDĐT, ngày 24/4/2020	

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 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.

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hoàng Vĩnh Long