

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: **Giảng viên** ; Giảng viên thỉnh giảng

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

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGÔ SĨ HUY**

2. Ngày tháng năm sinh: **16-11-1983**; 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 Đông Hương, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): **Số nhà 05/19/99 đường Nguyễn Tĩnh, phố Phan Đình Phùng, phường Đông Hương, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.**

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): **Ngô Sĩ Huy, Bộ môn Kỹ thuật công trình, Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức, số 565 Quang Trung, phường Đông Vệ, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.**

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: **0914 373437**;

E-mail: ngosihuy@hdu.edu.vn

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

Từ tháng 5 năm 2007 đến tháng 01 năm 2009: giảng viên hợp đồng, Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức

Từ tháng 01 năm 2009 đến tháng 9 năm 2010 giảng viên Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức

Từ tháng 9 năm 2010 đến tháng 7 năm 2015 học Thạc sĩ và làm nghiên cứu sinh tại trường Đại học Khoa học kỹ thuật Đà Loan.

Từ tháng 8 năm 2015 đến tháng 11 năm 2015 giảng viên Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức

Từ tháng 11 năm 2015 đến tháng 10 năm 2017, Phó Trưởng bộ môn Kỹ thuật công trình, Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức

Từ tháng 10 năm 2017 đến tháng 4 năm 2022, Trưởng bộ môn Kỹ thuật công trình, Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức

Từ tháng 4 năm 2022 đến nay Trưởng bộ môn Kỹ thuật công trình, Phó Trưởng Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức

Chức vụ: Hiện nay: **Trưởng bộ môn, Phó Trưởng khoa;**

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Kỹ thuật công trình, Khoa Kỹ thuật công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức.

Địa chỉ cơ quan: số 565 Quang Trung, phường Đông Vệ, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại cơ quan: 0237. 3910.222

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: *chưa*

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

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 12 tháng 6 năm 2006; số văn bằng: C749184; ngành: Công trình thủy lợi, chuyên ngành: Xây dựng công trình thủy; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Thủy Lợi, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS tháng 6 năm 2012; số văn bằng: M9905825; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Khoa học Kỹ thuật Đà Loan, Đà Loan.

- Được cấp bằng TS **tháng 6 năm 2015**; số văn bằng: D10105810; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Khoa học Kỹ thuật Đà Loan, Đà Loan.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: *chưa*.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Hồng Đức.

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:

- Phát triển cốt đai dạng xoắn ốc trong cột bê tông cốt thép.
- Tái sử dụng các phế thải công nghiệp và nông nghiệp trong sản xuất vật liệu xây dựng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **06 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **02 đề tài cấp cơ sở** (cấp trường) với vai trò chủ nhiệm đề tài; **01 đề tài Quỹ Nafosted** với vai trò chủ nhiệm đề tài.
- Đã công bố (số lượng) **36 bài báo khoa học**, trong đó **11** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín **SCIE**, **01** bài báo đăng trên tạp chí **ESCI/Scopus**, **06** bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế (05 bài trong danh mục Scopus), **01** bài báo đăng trên tạp chí nước ngoài, **17** bài báo đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (**05** bài thuộc tạp chí ACI).
- Số lượng sách đã xuất bản: **01**.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Chiến sĩ thi đua năm học 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018; 2019-2020;
- Được Hiệu Trưởng trường Đại học Hồng Đức tặng giấy khen có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc năm học: 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020;
- Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Khuyến khích cấp bộ năm 2016;
- Đạt giải Khuyến khích trong Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hóa năm 2016-2017;
- Được Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Thanh Hóa tặng giấy chứng nhận là gương “Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác” cấp Tỉnh năm 2018.

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:

Ứng viên đã có tổng cộng 15 năm công tác tại Trường Đại học Hồng Đức (từ tháng 5/2007), trong đó có thâm niên công tác 13 năm 6 tháng (tính từ tháng 01/2009 khi được tuyển dụng viên chức), bản thân là người yêu nghề, có tâm huyết với sự nghiệp giáo dục; có lối sống giản dị, trong sáng, lành mạnh, luôn gương mẫu trong công việc và sinh hoạt hàng ngày; có đạo đức nghề nghiệp và bản lĩnh chính trị vững vàng. Có chuyên môn tốt, đáp ứng vị trí công việc, luôn luôn hoàn thành tốt và xuất sắc các nhiệm vụ được giao. Chủ động đổi mới, tìm tòi, sáng tạo trong công tác giảng dạy để nâng cao chất lượng đào tạo. Là người đứng đầu và dẫn dắt nhóm nghiên cứu khoa học về lĩnh vực xây dựng của trường Đại học Hồng Đức, kết hợp với các nhóm nghiên cứu khác trong nước và quốc tế để có nhiều công trình khoa học được công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín. Đã biên soạn 01 giáo trình phục vụ đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng, chủ trì 01 đề tài Nafosted và 02 đề tài nghiên cứu khoa

học cấp cơ sở đã được nghiệm thu. Với nhiệm vụ là Trưởng bộ môn Kỹ thuật công trình từ 10/2017, ứng viên luôn đóng vai trò quan trọng trong việc xây dựng và chỉnh sửa các chương trình đào tạo đại học và thạc sĩ của ngành Kỹ thuật xây dựng. Ứng viên tự đánh giá mình có đủ phẩm chất đạo đức và chuyên môn nghiệp vụ của một nhà giáo, mong muốn được cống hiến nhiều hơn nữa cho sự nghiệp giáo dục của nước nhà.

Với tiêu chuẩn của giảng viên:

- Có phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng chính trị vững vàng;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- 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 về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Nghiêm túc chấp hành các chính sách, chủ trương của Đảng, pháp luật của Nhà nước; chấp hành tốt các quy định của Nhà trường;
- Giữ vững phẩm chất, uy tín, danh dự của giảng viên;
- Không ngừng tự học và rèn luyện để nâng cao trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy, nghiên cứu khoa học cũng như trình độ ngoại ngữ;
- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Đại học và Thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng.
- Tham gia giảng dạy chuyên môn bằng 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: 13 năm 6 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 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	SDH	
1	2016-2017				3	231		231/398,9/230
2	2017-2018				10	231		231/476,2/216
3	2018-2019				7	126	63	189/390,5/216
03 năm học cuối								
4	2019-2020			3			189	189/374,9/216
5	2020-2021			2	1	84	189	273/404,4/216
6	2021-2022			1	1	168	189	357/372,4/216

(*) - 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 tại Đài Loan năm 2012.

- Bảo vệ luận án TS tại Đài Loan năm 2015.

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 Hồng Đức, Việt Nam (học phần Tiếng Anh chuyên ngành cho các lớp cao học ngành Kỹ thuật xây dựng).

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Viết và bảo vệ luận văn Thạc sĩ, luận án Tiến sĩ bằng tiếng Anh tại Đài Loan.

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Chu Việt Sơn		HVCH	x		12/2019-5/2020	ĐH Hồng Đức	29/6/2020
2	Lê Minh Tuấn		HVCH	x		12/2019-5/2020	ĐH Hồng Đức	29/6/2020
3	Trịnh Đình Hải		HVCH	x		12/2019-5/2020	ĐH Hồng Đức	29/6/2020
4	Nguyễn Quốc Anh		HVCH	x		12/2020-5/2021	ĐH Hồng Đức	15/10/2021
5	Lê Ngọc Quang		HVCH	x		12/2020-5/2021	ĐH Hồng Đức	15/10/2021
6	Trịnh Huy Hoàng		HVCH	x		7/2021-12/2021	ĐH Hồng Đức	04/4/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	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						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Kỹ thuật xây dựng công trình bê tông	Giáo trình	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2020	01	Chủ biên	Toàn bộ	155/QĐ-ĐHHD ngày 28/02/2020

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	TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng tro bay lên sự phát triển cường độ nén của bê tông	Chủ nhiệm	ĐT-2016-24, cấp cơ sở	11/2016 – 11/2017	Ngày 17/02/2017 Khá
2	Nghiên cứu tận dụng hàm lượng xỉ than tối đa thay thế đá mặt trong sản xuất gạch không nung	Chủ nhiệm	ĐT-2018-30, cấp cơ sở	11/2018 – 11/2019	Ngày 06/5/2020 Khá

- 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	Behavior of Oblong and Rectangular Bridge Columns with Conventional Tie and Multi-spiral Transverse Reinforcement under Combined Axial and Flexural Loads	6		Journal of the Chinese Institute of Engineers ISSN 2158-7299 eISSN 0253-3839	SCIE IF=1.144 Q2	7	36(8), 980-993	12, 2013
2	Shear Behavior of Oblong Bridge Columns with Innovative Seven-Spiral Transverse Reinforcement	5		ACI Structural Journal ISSN 1944-7361 eISSN 0889-3241	SCIE IF=1.744 Q1	8	111(6), 1339-1349	11, 2014
II	Sau khi được công nhận TS							
3	Seismic Performance of Concrete Columns with Innovative Seven- and Eleven-Spiral Reinforcement	6		ACI Structural Journal ISSN 1944-7361 eISSN 0889-3241	SCIE IF=1.744 Q1	8	112(5), 579-591	9, 2015
4	Discrete Shear Strength of Two- and Seven-Circular-Hoop and Spiral Transverse Reinforcement	2		ACI Structural Journal ISSN 1944-7361 eISSN 0889-3241	SCIE IF=1.744 Q1	1	113(2), 227-238	3, 2016
5	Discrete Computational Shear Strength Models for 5-, 6-, and 11-circular-hoop and Spiral Transverse Reinforcement	2		Advances in Structural Engineering ISSN 2048-4011 eISSN 1369-4332	SCIE IF=1.800 Q2	1	19(1), 23-37	3, 2016
6	Nghiên cứu chế tạo vật liệu chống thấm từ polystyren tái chế	3	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng ISSN 1859-1566			3/2016, 44-49	3, 2016
7	Properties of alkali-activated controlled low-strength material produced with waste water treatment sludge, fly ash, and slag	6		Construction and Building Materials ISSN 0950-0618 eISSN 1879-0526	SCIE IF=6.141 Q1	26	135, 459-471	3, 2017
8	Performance of concrete made with different coarse aggregate particle sizes under sulfate solution	3		International Journal of Materials Science and Engineering ISSN 2315-4527		1	5(4), 140-144	12, 2017

9	Effect of fly ash content on the compressive strength development of concrete	3	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng ISSN 1859-1566			2/2017, 31-36	02, 2017
10	Effect of fly ash content on engineering properties of unfired building bricks	2	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ, ĐH Đà Nẵng ISSN 1859-1531			11(120), 32-36	11, 2017
11	Assessment of the use of raw fly ash with high loss on ignition in concrete	3	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ, ĐH Đà Nẵng ISSN 1859-1531			12(121), 11-14	12, 2017
12	Effect of Residual Rice Husk Ash on Mechanical-Microstructural Properties and Thermal Conductivity of Sodium-Hydroxide-Activated Bricks	4		Environmental Progress & sustainable energy ISSN 1944-7442 eISSN 1944-7450	SCIE IF=2.431 Q2	12	37(5), 1647-1656	9, 2018
13	Physical-durable performance of concrete incorporating high loss on ignition-fly ash	3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN 1757-8981 eISSN 1757-899X	SCOPUS	2	Vol. 348	04, 2018
14	Effect of high loss on ignition-fly ash on properties of concrete fully immersed in sulfate solution	4	x	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN 1757-8981 eISSN 1757-899X	SCOPUS	11	Vol. 371	6, 2018
15	Recycling of waste limestone as fine aggregate for conventional and green concrete	3		Materials Science Forum ISSN 0255-5476 eISSN 1662-9752	SCOPUS Q3	1	928, 257 - 262	8, 2018
16	Fresh and hardened properties of concrete produced with different particle sizes of coarse aggregate	3		Advanced Materials Research ISSN 1022-6680 eISSN 1662-8985	SCOPUS từ năm 2005- 2014	2	1147, 18 - 23	5, 2018
17	Engineering properties of unfired building bricks produced using URHA-FA cement blends	2	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN 2525-2461			60(2), 7 - 15	6, 2018
18	Feasibility of producing unfired four-hole hollow bricks from blended cement-fly ash-chippings under coupled-static forming pressure	5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN 1757-8981 eISSN 1757-899X	SCOPUS	1	Vol. 625	9, 2019
19	Effect of various bottom ash contents on the engineering properties of concrete bricks	2	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			58(12), 152- 155	12, 2019

20	Effect of NaOH concentrations on properties of the thermal power plant ashes-bricks by alkaline activation	3	x	Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition ISSN 1000-2413	SCIE IF=0.957 Q3	1	35(1), 131- 139	02, 2020
21	Effect of coal bottom ash as a fine aggregate substitution on the engineering properties of hardened concrete	3	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(1), 62-65	01, 2020
22	Characterization of energy-saving unfired building bricks using thermal power plant ashes	4	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(3), 141- 144	3, 2020
23	Evaluation of engineering properties and durability of bottom ash-unfired bricks using modern techniques	3	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(4), 199- 203	4, 2020
24	Assessment on shear strength of circular columns with single spiral transverse reinforcement	3	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(5), 283- 288	5, 2020
25	Environmentally friendly unburnt bricks using raw rice husk and bottom ash as fine aggregates: physical and mechanical properties	4	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996 eISSN 2734-9268	ACI	1	15(1), 110- 120	01, 2021
26	Shear strength model and prediction of failure mode for multi-spiral columns	3	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996 eISSN 2734-9268	ACI		15(3), 13-29	8, 2021
27	Properties of foam concrete using ternary binders of fly ash, slag and cement	2	x (TG liên hệ)	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng ISSN 1859-1566			2/2021, 41-49	02, 2021
28	Expected maximum moment of multi-spiral columns	2	x	Engineering Structures ISSN 0141-0296	SCIE IF=4.471 Q1	1	249, 113386	12, 2021
29	Shear strength model for reinforced concrete bridge columns with multi-spiral transverse reinforcement	3	x	Journal of Structural Engineering ISSN 0733-9445	SCIE IF=3.312 Q1		148(3), 040213 03	3, 2022
30	Waste incineration bottom ash as a fine aggregate in mortar: An assessment of engineering properties, durability, and microstructure	2	x (TG liên hệ)	Journal of Building Engineering ISSN 2352-7102	SCIE IF=5.318 Q1		52, 104446	Online 3, 2022
31	Effect of paste content on long-term strength and durability performance of green mortars	2	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996 eISSN 2734-9268	ACI		16(1), 113- 125	01, 2022

32	Ảnh hưởng của hàm lượng xi-lô cao nghiền mịn lên các tính chất vật lý và cơ học của vữa cường độ cao	1	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường ISSN 1859-3941			78, 53-61	3, 2022
33	Lighweight foamed concrete reinforced with different polypropylene fiber contents	2	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering ISSN 1859-2996 eISSN 2734-9268	ACI		16(2), 128-139	4, 2022
34	The influence of fly ash and foam contents on the properties of lightweight foamed concrete	2	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN 2525-2461	ACI		64(2), 42-49	6, 2022
35	Effect of lubricating paste content on the engineering properties and microstructure of green mortars designed by densified mixture design algorithm	2	x	Materials Today: Proceedings ISSN 2214-7853	Scopus		Online	4, 2022
36	Assessing the effect of GGBFS content on mechanical and durability properties of high-strength mortars	3	x	Civil Engineering Journal ISSN 2676-6957	ESCI/Scopus		8(5), 938-950	5, 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: **05 bài báo**, trong đó có **03 bài SCIE Q1** (số thứ tự 28, 29, 30), **01 bài SCIE Q3** (số thứ tự 20), và **01 bài ESCI/Scopus** (số thứ tự 36).

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. 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					

- 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: không.

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

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

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

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	Chỉnh sửa và bổ sung chương trình đào tạo trình độ Đại học ngành Kỹ thuật công trình xây dựng theo định hướng phát huy năng lực người học và định hướng ứng dụng nghề nghiệp.	Tổ trưởng	1573/QĐ-ĐHHĐ ngày 29/9/2015	Trường Đại học Hồng Đức	2906/QĐ-ĐHHĐ ngày 25/11/2016	
2	Rà soát, sửa đổi, điều chỉnh Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng năm 2021	Tổ trưởng	1975/QĐ-ĐHHĐ ngày 21/10/2021	Trường Đại học Hồng Đức	1360/QĐ-ĐHHĐ ngày 24/6/2022	

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

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:

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.

Thanh Hóa, ngày 27 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Ngô Sĩ Huy