

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: 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, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 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 Bru điện): 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 di động: 0914373437; E-mail: ngosihuy@hdu.edu.vn

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

Từ 5/2007 đến nay: Giảng viên khoa Kỹ thuật công nghệ, trường Đại học Hồng Đức.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Kỹ thuật công trình;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Hồng Đức

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

Điện thoại cơ quan: (0237) 3910222

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 12 tháng 6 năm 2006, ngành: Công trình thủy lợi, chuyên ngành: Xây dựng công trình thủy.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Thủy Lợi, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS tháng 6 năm 2012, 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, ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Khoa học Kỹ thuật Đà Loan, Đà Loan.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 ĐH Hồng Đức

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Xây dựng

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Kéo cầu (thép đai dạng xoắn ốc, kết cấu chịu lực động đất, khả năng chịu cắt và chịu uốn của kết cấu);

- Vật liệu xây dựng (tái sử dụng các phế thải công nghiệp và nông nghiệp trong sản xuất vật liệu xây dựng; sử dụng phương pháp kiểm kích hoạt trong sản xuất gạch không nung).

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;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02, cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 43 bài báo KH, trong đó 17 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (có chỉ số ISI/SCOPUS);
- 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 thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Chiến sĩ thi đua năm học 2015-2016; 2016-2017; 2017-2018;
- Được Hiệu Trưởng trường Đại học Hồng Đức tặng giấy khen có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc 4 năm học liên tục: 2015-2016 đến 2018-2019;
- Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Khuyến khích cấp bộ năm 2016;
- Đạt giải Khuyến khích Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh 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 SU/PHÓ GIÁO SU'

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Tôi đã có tổng cộng 13 năm công tác tại Trường Đại học Hồng Đức (từ 5/2007), 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 được giao, 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 Kỹ thuật 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 uy tín quốc tế. Đã biên soạn 01 giáo trình và tham gia biên soạn 01 tài liệu tham khảo phục vụ đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng. Hoàn thành 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, và hiện đang là chủ nhiệm đề tài của 01 đề tài Nafosted. Với nhiệm vụ là Trưởng bộ môn Kỹ thuật công trình từ năm 2017, tôi 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. Tôi 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.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 12 năm (không tính thời gian thử việc).
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

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	2008-2009					195		195/283/252
2	2009-2010					75		75/113/56
3	2010-2015							Học ThS và NCS tại Đài Loan
4	2015-2016					126		126/140/0
5	2016-2017				3	231		231/399/230
3 năm học cuối								
6	2017-2018				10	231		231/476/216
7	2018-2019				7	126	63	189/390/216
8	2019-2020			3			189	189/403/216

- Năm học 2009-2010 đi học lớp Đề án tiếng Anh 8 tháng (được miễn định mức 8 tháng);

- Năm học 2015-2016: bảo vệ luận án tiến sĩ trước thời hạn 13 tháng nên không phải chịu định mức giảng dạy.

(*) - 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. 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 (học phần Tiếng Anh chuyên ngành)

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL-ibt 63

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		CH	x		12/2019-5/2020	ĐH Hồng Đức	23/6/2020
2	Lê Minh Tuấn		CH	x		12/2019-5/2020	ĐH Hồng Đức	23/6/2020
3	Trịnh Đình Hải		CH	x		12/2019-5/2020	ĐH Hồng Đức	23/6/2020

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ							
1	Kỹ thuật xây dựng công trình bê tông	Giáo trình	Khoa học và Kỹ thuật, 2020	1	Chủ biên	Toàn bộ	155/QĐ-ĐHHĐ ngày 28/02/2020
2	Thiết kế và kiểm tra các cấu kiện cơ bản của kết cấu thép	Tham khảo	Giao thông vận tải, 2019	3		Chương 5 và chương 6 (từ trang 122 đến trang 246)	1938/QĐ-ĐHHĐ ngày 13/11/2018

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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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
Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ					
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
3	Mô hình lý thuyết xác định khả năng chịu lực cắt và mô men của cột bê tông cốt thép có thép đai dạng xoắn ốc	Chủ nhiệm	107.99-2017.316, Nafosted	8/2018 – 8/2020	Đang thực hiện

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

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

7.1.1. Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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
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	ISI IF=0.651 Q2 H _{index} =28	5	36(8), 980-993	2013

2	Shear Behavior of Oblong Bridge Columns with Innovative Seven-Spiral Transverse Reinforcement	5		ACI Structural Journal ISSN 1944-7361 eISSN 0889-3241	ISI IF=1.287 Q1 H _{index} =101	6	111(6), 1339-1349	2014
---	---	---	--	---	--	---	----------------------	------

7.1.2. Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

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
3	Seismic Performance of Concrete Columns with Innovative Seven- and Eleven-Spiral Reinforcement	6		ACI Structural Journal ISSN 1944-7361 eISSN 0889-3241	ISI IF=1.287 Q1 H _{index} =101	8	112(5), 579-591	2015
4	Discrete Shear Strength of Two- and Seven-Circular-Hoop and Spiral Transverse Reinforcement	2	x (có thư xác nhận)	ACI Structural Journal ISSN 1944-7361 eISSN 0889-3241	ISI IF=1.287 Q1 H _{index} =101	1	113(2), 227-238	2016
5	Discrete Computational Shear Strength Models for 5-, 6-, and 11-circular-hoop and Spiral Transverse Reinforcement	2	x (có thư xác nhận)	Advances in Structural Engineering ISSN 2048-4011 eISSN 1369-4332	ISI IF=1.101 Q1 H _{index} =37		19(1), 23-37	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	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	ISI IF=4.046 Q1 H _{index} =147	16	135, 459-471	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	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	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	2017
11	An experimental study on properties of high-performance concrete using recycled aggregates	4		Tạp chí Khoa học và công nghệ, ĐH Đà Nẵng ISSN 1859-1531			12(121), 19-23	2017
12	Assessment on 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	2017
13	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	ISI IF=1.596 Q2 H _{index} =61	4	37(5), 1647-1656	2018
14	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 Q3 H _{index} =31		Vol. 348	2018
15	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 Q3 H _{index} =31	3	Vol. 371	2018
16	Recycling of waste limestone as fine aggregate for conventional and green concrete	3		Material Science Forum ISSN 0255-5476 eISSN 1662-9752	SCOPUS Q3 H _{index} =75	1	928, 257-262	2018
17	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 H _{index} =33	1	1147, 18-23	2018
18	Effect of unground rice hush ash on properties of sodium hydroxide-activated-unfired building bricks	3	x	International Journal of Civil Engineering and Technology ISSN 0976-6308 eISSN 0976-6316	SCOPUS Q2 H _{index} =22		9(9), 1582 - 1592	2018

19	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	2018
20	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 Q3 H _{index} =31	1	Vol. 625	2019
21	Ảnh hưởng của việc thay thế một phần xi măng bằng tro bay đến các đặc tính kỹ thuật của bê tông bọt siêu nhẹ	5		Tạp chí Xây Dựng ISSN 0886-8762			10/2019, 67-71	2019
22	Đánh giá tiềm năng sản xuất gạch không nung sử dụng phế thải bùn đỏ từ ngành công nghiệp nhôm	3		Hội nghị khoa học toàn quốc Vietgeo 2019, Địa kỹ thuật và xây dựng phục vụ phát triển bền vững, ISBN 978-604-67-1397-5, NXB Khoa học và Kỹ thuật			10/2019, 44-49	2019
23	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	2019
24	Effect of NaOH concentration on properties of unfired building bricks made with thermal power plant ashes	3	x	Journal of Wuhan University of Technology-Materials Science Edition ISSN 1000-2413 eISSN 1993-0437	ISI IF=0.605 Q3 H _{index} =25		35(1), 131-139	2020
25	Evaluation of the Engineering Properties of Fly Ash-Based Geopolymer Bricks	1	x	International Journal of Civil Engineering and Technology ISSN 0976-6308 eISSN 0976-6316	SCOPUS từ năm 2016-2019 H _{index} =22		11(2), 43-51	2020
26	Engineering properties and microstructure of reactive powder concrete using high-volume fly ash and natural-fine river sand	3	x	International Journal of Recent Technology and Engineering ISSN 2277-3878	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =22		8(5), 1670-1676	2020
27	Development of high-performance mortar for the	3	x	International Journal of Recent	SCOPUS từ năm		8(6), 342-346	2020

	repair of marine concrete structures			Technology and Engineering ISSN 2277-3878	2018-2019 H _{index} =22			
28	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	2020
29	Characterization of energy-saving unfired building bricks using thermal power plant ashes	4	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(3), 141-144	2020
30	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	2020
31	Development of high-strength hydraulic mortar using ternary mixture fly ash, slag, and rice husk ash	3		Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(4), 177-181	2020
32	Assessment on shear strength of circular columns with single spiral transverse reinforcement	3	x	Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(5), 283-288	2020
33	The effect of glass fiber addition on engineering properties of hydraulic cement-based mortar	3		Journal of Construction ISSN 0886-8762			59(5), 278-282	2020
34	Recycling of waste bottom ash as a fine aggregate for the production of normal strength concrete	2	x	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering ISSN 2278-3075	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =40		Vol. 9, 318-323	2020
35	Unfired Solid Bricks for Construction Purpose Using Fly Ash and Bottom Ash as Main Ingredients	2	x	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering ISSN 2278-3075	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =40		Vol. 9, 1167-1172	2020
36	Recycling of Vietnam Coal Bottom Ash in Eco-friendly Brick Production	2	x	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering ISSN 2278-3075	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =40		Vol. 9, 1960-1965	2020

37	Performance of Geopolymer Bricks with Various NaOH Concentrations as Activator	1	x	ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences ISSN 1819-6608	SCOPUS Q2 H _{index} =27		15(11)	2020
38	Evaluation of the Performance of Concrete Containing Coal Bottom Ash through the Nondestructive Tests and Microstructure Analysis	2	x	International Journal on Emerging Technologies ISSN 0975-8364 eISSN 2249-3255	SCOPUS Q4 H _{index} =3		11(2), 308-313	2020
39	Engineering Properties of Unburnt Bricks Produced from Sugarcane Bagasse and Thermal Power Plant Ashes	3	x	International Journal on Emerging Technologies ISSN 0975-8364 eISSN 2249-3255	SCOPUS Q4 H _{index} =3		11(3), 1065-1071	2020
40	Development of Controlled Low-Strength Material Using Copper Mine Tailings	3	x	Journal of Xidian University ISSN 1001-2400	SCOPUS Q3 H _{index} =16		14(6), 2730-2740	2020
41	Mechanical-microstructural characteristics of concrete containing high volumes of coal bottom ash	2	x	International Journal of Engineering & Advanced Technology ISSN 2249-8958	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =14		Vol. 9, 738-743	2020
42	Development of Innovative Green Bricks Based on Coal Combustion Bottom Ash	2	x	International Journal of Engineering & Advanced Technology ISSN 2249-8958	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =14		Vol. 9, 875-880	2020
43	Turning Waste Ashes from Thermal Power Plant into Green Bricks for Sustainable Development	2	x	International Journal of Engineering & Advanced Technology ISSN 2249-8958	SCOPUS từ năm 2018-2019 H _{index} =14		Vol. 9, 1645-1650	2020

- Trong đó, số lượng 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: 09 bài.

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bảng TS:

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: Chính sửa Chương trình đào tạo đại học và thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng.

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, 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:
- + Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH
- Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(*). Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 29 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Ngô Sĩ Huy