

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: **NGUYỄN HÙNG CƯỜNG**

2. Ngày tháng năm sinh: **13/05/1978**; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: **Việt Nam**.

Dân tộc: **Kinh**; Tôn giáo: **Không**.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: **Xã Thạch Ngọc, Huyện Thạch Hà, Tỉnh Hà Tĩnh**.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: P9X5 tập thể Đại học xây dựng, phường Bách Khoa, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Nguyễn Hùng Cường, Bộ môn Công nghệ và Quản lý xây dựng, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Phòng 307, Nhà A1, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội - Số 55 Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng-; Điện thoại di động: **0989 097 047**.

E-mail: cuongnh@huce.edu.vn, cuongnguyen.dhxdhn@gmail.com

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

- Từ tháng 08, năm 2001 đến tháng 04 năm 2008: Kỹ sư tư vấn Trung tâm tư vấn dự án, Công ty Tư vấn Công nghệ Thiết bị và Kiểm định xây dựng - Bộ Xây dựng (CONINCO).

- Từ tháng 04 năm 2008 đến tháng 04 năm 2009: Giảng viên tập sự, Bộ môn Công nghệ và tổ chức xây dựng, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Xây

dụng Hà Nội.

- Từ tháng 04 năm 2009 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ và Quản lý xây dựng, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

- Chức vụ: Hiện nay: **Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.**

- Chức vụ cao nhất đã qua: **Giảng viên**

- Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công nghệ và Quản lý xây dựng, Khoa Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

- Địa chỉ cơ quan: Số 55, Đường Giải Phóng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

- Điện thoại cơ quan: 0243 8697349

- 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 28 tháng 6 năm 2001; số văn bằng: B0272461; ngành: Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 10 năm 2006; số văn bằng: A024280; ngành: Kỹ thuật xây dựng; chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 05 tháng 2 năm 2021; số văn bằng: XDDP00014; ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.

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

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

Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành:

Xây dựng - Kiến trúc

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Công nghệ thi công bê tông tự lèn cho công trình dân dụng trong điều kiện khí hậu Việt Nam.

- Hướng nghiên cứu 2: Vật liệu phát triển bền vững trong xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật.

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

- Đã hướng dẫn **01 HVCH** bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;
- Đã hướng dẫn **08 nhóm đề tài NCKH sinh viên**. Trong đó có giải nhì và giải ba.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp trường (chủ nhiệm), 01 cấp trường trọng điểm (tham gia), 01 đề tài cấp bộ (tham gia).
- Đã công bố **25 bài báo khoa học**, trong đó **06** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (Q1, Q3); **14** bài báo đăng trên tạp chí khoa học có uy tín trong nước (01 bài thuộc danh mục ACI); **05** bài báo trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia/quốc tế (03 bài thuộc danh mục Scopus). (Trong 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín, ứng viên đề xuất sử dụng 05 bài cho điều kiện cứng CTKH và 01 bài thay thế cho điều kiện thiếu hướng dẫn 01 học viên cao học).

- Số lượng sách tham gia biên soạn đã xuất bản: **01**;

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

- Giấy khen Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2020, 2022 (Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội).
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014.
- Bằng khen Bộ trưởng Bộ Giáo Dục và Đào tạo năm 2021.

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:

Theo tiêu chuẩn:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;

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

- Tổng số: **15** năm 03 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 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 | 2018-2019 | - | - | - | 34 | 202,20 | - | 202,20/685,80/270 |
| 2 | 2019-2020 | - | - | - | 42 | 216,42 | - | 216,42/822,82/270 |
| 3 | 2020-2021 | - | - | - | 31 | 187,62 | - | 187,62/748,32/270 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2021-2022 | - | - | - | 45 | 201,15 | - | 201,15/904,23/270 |
| 5 | 2022-2023 | - | - | - | 30 | 365,85 | - | 365,85/1.027,05/270 |
| 6 | 2023-2024 | - | - | 1 | 24 | 372,90 | - | 372,9/1.158,07/270 |

(*) - 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 :-

- Bảo vệ luận án tiến sỹ ; Tại nước: -

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: -

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :-

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: -

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): -

d) Đối tượng khác:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): FCE (First Certificate in English) của Cambridge Assessment English (Level: C1, Overall score: 182).

4. Hướng dẫn HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

| TT | Họ tên HVCH | Đối tượng | | Trách nhiệm hướng dẫn | | Thời gian hướng dẫn | Cơ sở đào tạo | Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng |
|----|-------------------|-----------|------|-----------------------|-----|---------------------|----------------|---|
| | | NCS | HVCH | Chính | Phụ | | | |
| 1 | Nguyễn Mạnh Tuyền | | × | × | | 2022-2023 | ĐH Xây dựng HN | 05/09/2023 |

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 | Giáo trình An toàn và sức khỏe lao động trong thi công xây dựng | GT | Nhà xuất bản xây dựng | 12 | Tham gia | 33 trang (90-99; 115-127) | Quyết định XB số: 140 /XN-ĐHXDHN ngày 17/04/2024 |

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 TS | | | | |
| 1 | Nghiên cứu sự ảnh hưởng của khí hậu nóng ẩm khu vực phía bắc Việt Nam đến tính công tác của hỗn hợp vữa bê tông tự lèn | TG | 124-2016/KHXD-ĐT Cấp Trường Trọng điểm | 2016-2017 | NT ngày 26/6/2017 Loại: Xuất sắc |
| 2 | Nghiên cứu phương pháp bảo dưỡng bê tông tự lèn trong điều kiện khí hậu Việt Nam cho công trình xây dựng dân dụng | TG | B2017-XDA-12 Cấp Bộ GD và ĐT | 2017-2019 | NT ngày 17/7/2019 Loại: Đạt |
| 3 | Nghiên cứu thực nghiệm bảo dưỡng bê tông tự lèn bằng phương pháp che phủ ni lông | CN | 94-2018/KHXD Cấp trường | 2018 | NT ngày 19/12/2018 Loại: Xuất sắc |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | |
| 4 | Nghiên cứu ứng dụng bê tông tự lèn có hàm lượng tro bay cao trong xây dựng công trình đường giao thông nông thôn | CN | 27-2022/KHXD Cấp Trường | 2022-2023 | NT ngày 24/03/2023 Loại: Tốt |

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

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. 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 | | | | | | | |
| Bài báo đăng trên kỷ yếu hội thảo quốc tế | | | | | | | | |
| 1 | Application of Neural Network to | 3 | × | Ebook: Lecture Notes in Civil Engineering | Scopus | 6 | (54), 1161- | 11, 2019 |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--------------|----------|
| | predict the workability Parameters of Self-Compacting Concrete | | | (CIGOS 2019 Innovation for Sustainable Infrastructure), Springer, Vol 54, 1161-1166 ISSN: 2366-2557, 2366-2565 (electronic) ISBN: 978-981-15-0801-1, 978-981-15-0802-8 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-981-15-0802-8_186 | | | 1166 | |
| Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước, kỷ yếu hội thảo trong nước | | | | | | | | |
| 2 | Lựa chọn phương pháp bảo dưỡng bê tông hiệu quả trong điều kiện khí hậu nóng ẩm | 2 | | Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng, ISSN: 1859-2996 https://stce.huce.edu.vn/index.php/vn/article/view/891 | | 3 | (9), 33-39 | 05, 2011 |
| 3 | Phương pháp thí nghiệm, phân loại và chỉ dẫn ứng dụng bê tông tự lèn | 2 | | Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng, ISSN: 0866-0762 | | | (4), 107-111 | 04, 2016 |
| 4 | Phương pháp thiết kế cấp phối bê tông tự lèn phù hợp với điều kiện Việt Nam | 2 | × | Tuyển tập báo cáo hội nghị Khoa học và công nghệ Trường Đại học Xây dựng lần thứ 17, ISBN: 978-604-82-1982-6 | | | 1, 18-28 | 2017 |
| 5 | Yêu cầu kỹ thuật lưu giữ và vận chuyển hỗn hợp bê tông tự lèn trong điều kiện thời tiết khu vực Hà Nội | 3 | | Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng, ISSN: 0866-0762 | | | (4), 35-39 | 4, 2017 |
| 6 | Mất nước của bê tông tự lèn thời gian đầu | 3 | × | Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng, ISSN: 0866-8762 | | | (8), 12-14 | 8, 2018 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|--------------|---|--------------------|----------|
| | đóng rắn trong điều kiện khí hậu nóng ẩm | | | | | | | |
| 7 | Effects of the curing methods on the process of plastic shrinkage of self-compacting concrete in Vietnam | 4 | × | Journal of Science and Technology in Civil Engineering, NUCE, ISSN: 1859-2996 https://doi.org/10.31814/stce.nuce2018-12(5)-05 | | 2 | 12, (5), 39-50 | 8, 2018 |
| 8 | Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo dự báo các thông số tính công tác của hỗn hợp bê tông tự lèn tại các trạm trộn bê tông | 3 | × | Hội nghị triển lãm quốc tế lần thứ 5 về điều khiển và tự động hóa VCCA-2019 ISBN: 978-604-95-0875-2 | | | 9, 1-5 | 9, 2019 |
| 9 | Kỹ thuật bảo dưỡng bê tông tự lèn hiệu quả trong điều kiện khí hậu Việt Nam | 3 | × | Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng, ISSN: 2615-9058 https://doi.org/10.31814/stce.nuce2019-13(5V)-15 | | | 13, (5V), 133-145 | 11, 2019 |
| 10 | Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo dự báo ảnh hưởng của các yếu tố công nghệ thi công đến tính công tác hỗn hợp bê tông tự lèn | 4 | × | Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng, p-ISSN: 2615-9058, e-ISSN: 2734-9489 https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(5V)-10 | | | 14, (5V), 118-128 | 10, 2020 |
| II | Sau khi được công nhận TS | | | | | | | |
| | Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế, kỷ yếu hội thảo quốc tế | | | | | | | |
| 11 | Applications of neural | 2 | × | International Journal of GEOMATE, | ESCI, Scopus | | 24, (106), 120-129 | 06, 2023 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-----------------------------|--|----------------------|----------|
| | network and neuro-fuzzy network to estimate the parameters of self-compacting concrete | | | ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O). https://doi.org/10.21660/2023.106.3656 | (Q3, IF=0,854) | | | |
| 12 | Experimental research on curing self-compacting concrete with curing compound | 1 | × | International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O). https://doi.org/10.21660/2023.109.3925 | ESCI, Scopus (Q3, IF=0,854) | | 25, (109), 37-44 | 09, 2023 |
| 13 | Study on compressive strength and chloride ion permeability of high fly ash content self-compacting concrete | 1 | × | International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O). https://doi.org/10.21660/2024.113.4164 | ESCI, Scopus (Q3, IF=0,854) | | 26, (113), 34-40 | 01, 2024 |
| 14 | The Application of Neural Networks to Predict the Water Evaporation Percentage and the Plastic Shrinkage Size of Self-Compacting Concrete Structure | 2 | × | Civil Engineering Journal (Iran), E-ISSN: 2476-3055; P-ISSN: 2676-6957 http://dx.doi.org/10.28991/CEJ-2024-010-01-07 | ESCI, Scopus (Q1, IF=4,1) | | 10, (1), 117-130 | 01, 2024 |
| 15 | The Influence of Recycled Coarse Aggregate Content on the | 1 | × | Civil Engineering Journal (Iran), E-ISSN: 2476-3055; P-ISSN: 2676-6957 http://dx.doi.org/10.28991 | ESCI, Scopus (Q1, IF=4,1) | | 10, (special), 51-61 | 05, 2024 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|------------------------------|--|-------------------|----------|
| | Properties of High-Fly-Ash Self-Compacting Concrete | | | 1/CEJ-SP2024-010-04 | | | | |
| 16 | Application of High-Fly Ash Self-Compacting Concrete in Sidewalk Construction in Hanoi City | 1 | × | Ebook: Lecture Notes in Civil Engineering (CIGOS 2024 Advances in Planning, Architecture and Construction for Sustainable Development), Springer, ISSN: 2366-2557, 2366-2565 (electronic) ISBN: 978-981-97-1971-6, 978-981-97-1972-3 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_78 | Scopus | | 482, 699-706 | 06, 2024 |
| 17 | The Design of Self-Compacting Concrete with High Fly Ash Content in The Construction of Rural Transportation Infrastructure in Vietnam | 1 | × | Ebook: Lecture Notes in Civil Engineering (CIGOS 2024 Advances in Planning, Architecture and Construction for Sustainable Development), Springer, ISSN: 2366-2557, 2366-2565 (electronic) ISBN: 978-981-97-1971-6, 978-981-97-1972-3 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-981-97-1972-3_29 | Scopus | | 482, 287-295 | 06, 2024 |
| 18 | Workability, mechanical and durability investigations on self-compacting concrete with high fly ash content and recycled fine aggregate | 1 | × | International Journal of GEOMATE ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O). https://doi.org/10.21660/2024.118.g13294 | ESCI, Scopus (Q3, IF= 0,854) | | 26, (118), 96-104 | 06, 2024 |

| Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|----------------|----------|
| 19 | Đánh giá ban đầu sử dụng bê tông tự lèn có hàm lượng tro bay cao trong thi công công trình đường giao thông nông thôn | 1 | × | Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818, e-ISSN: 2615-9751 https://tapchigiaothong.qltns.mediacd.vn/481400261263945728/2023/4/18/dt-16817925749271904514966.pdf | | | 4, 107-109 | 04, 2023 |
| 20 | Nghiên cứu sự bay hơi nước, co ngót và khả năng hút nước của bê tông tự lèn có hàm lượng tro bay cao sử dụng cốt liệu lớn tái chế | 1 | × | Tạp chí Vật liệu và Xây dựng, ISSN:1859-381X https://doi.org/10.54772/jomc.06.2023.592 | | | 13, (6), 33-39 | 12, 2023 |
| 21 | Influence of recycled steel fiber on the properties of self-compacting concrete with high fly ash content | 1 | × | Journal of Science and Technology in Civil Engineering, HUCE, p-ISSN 1859-2996, e-ISSN 2734-9268 https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(1)-05 | | | 18, (1), 55-67 | 03, 2024 |
| 22 | Impact of curing time on the compressive strength of self-compacting concrete with high fly ash content | 4 | × | Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây dựng. ISSN: 2734-9888 https://vjol.info.vn/index.php/tcxd/article/view/94251/79673 | | | (4), 136-138 | 04, 2024 |
| 23 | Ứng dụng gạch đỏ tái chế làm cốt liệu lớn cho | 1 | × | Tạp chí Vật liệu và Xây dựng, ISSN:1859-381X | | | 14, (2), 47-53 | 03, 2024 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|--|-------------------|-------------|
| | bê tông tự lèn có hàm lượng tro bay cao | | | https://doi.org/10.54772/jomc.02.2024.607 | | | | |
| 24 | Nghiên cứu thực nghiệm sử dụng cốt liệu nhỏ tái chế từ khối xây gạch đỏ cho bê tông tự lèn có hàm lượng tro bay cao | 1 | × | Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, p-ISSN 2615-9058, e-ISSN 2734-9489 https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2V)-03 | | | 18, (2V) 30-41 | 05, 2024 |
| 25 | High -volume fly ash self-compacting concrete for coastal constructions: a sustainable development solution | 1 | × | Journal of Materials and Construction, 2024, ISSN: 2734-9438 https://doi.org/10.54772/jomc.v14i01.704 | | | 14, (1), 18-23 | 05, 2024 |

- 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 cấp bằng TS: **05 bài báo**, số thứ tự **12, 13, 14, 15, 18**. (Ghi chú: Bài báo khoa học số thứ tự **11** cũng là bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS được ứng viên đề xuất để thay thế tiêu chuẩn thiếu hướng dẫn 01 học viên cao học; Bài báo số **19** là bài báo đã được sử dụng làm điều kiện đủ để nghiệm thu đề tài khoa học cấp trường mã số 27-2022/KHXD).

7.2. Bảng 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 | - | - | - | - | - |

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 | - | - | - | - | - |

- 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): 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 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 |
|----|--|-------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|
| - | - | - | - | - | - | - |

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): **Không**

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): **Không**

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu: **Không**

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **Không**

- 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 đã có Quyết định cấp bằng ThS (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: **Thay thế bằng bài báo số thứ tự 11, tên bài báo: Applications of neural network and neuro-fuzzy network to estimate the parameters of self-compacting concrete, International Journal of GEOMATE, (ESCI, Scopus, Q3, IF= 0,854) <https://doi.org/10.21660/2023.106.3656>.**

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

- 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: **Không**

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 30 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



NGUYỄN HÙNG CƯỜNG