

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: **Quản lý xây dựng**; Chuyên ngành: **Quản lý xây dựng**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRẦN QUANG DŨNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 15/8/1984; 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): Xã Kim Hoa, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Căn hộ 1006, chung cư CT4A X2, Bắc Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Trần Quang Dũng, phòng 307 nhà A1, Bộ môn Công nghệ và quản lý xây dựng, khoa Xây dựng dân dụng và công nghiệp, trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Số 55 đường Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0945.234.678;

E-mail: dungtq@huce.edu.vn ; qdtran1508@gmail.com

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

- Từ tháng 9/2002 đến tháng 8/2007: Sinh viên Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Từ tháng 9/2007 đến tháng 8/2010: Học viên Thạc sĩ tại Đại học Hohai, Nam Kinh, Trung Quốc;
- Từ tháng 9/2010 đến nay 10/2014: Nghiên cứu sinh Tiến sĩ tại Đại học Hohai, Nam Kinh, Trung Quốc;

- Từ tháng 11/2014 đến tháng 2/2017: Nghiên cứu viên Sau Tiến sĩ tại Đại học Griffith, Queensland, Úc;
- Từ tháng 3/2017 đến tháng 2/2018: Giảng viên (thực hiện chế độ tập sự) tại Bộ môn Công nghệ và quản lý xây dựng, khoa Xây dựng dân dụng và công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Từ 3/2018 đến nay: Giảng viên tại 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: Giảng viên;

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, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội;

Điện thoại cơ quan: 03838 696 397;

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 26 tháng 3 năm 2007; số văn bằng: C736409; 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 25 tháng 12 năm 2009; số văn bằng: N0. 1029432009900027; ngành: Kỹ thuật và Khoa học quản lý; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Hohai, Trung Quốc;
- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 6 năm 2014; số văn bằng: N0. 1029422014900001; ngành: Quản lý và Kinh tế kỹ thuật; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Hohai, Trung Quốc;
- Được cấp chứng chỉ hoàn thành Chương trình Sau Tiến sĩ vào tháng 5/2015 tại Đại học Griffith, Queensland, Úc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày...tháng...năm..., ngành:.....

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

Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

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:

- Hướng nghiên cứu 1: Giải pháp quản lý, kiểm soát rủi ro an toàn lao động trong thi công xây dựng;
- Hướng nghiên cứu 2: Giải pháp quản lý xây dựng xanh đối với công trình dân dụng và công nghiệp;
- Hướng nghiên cứu 3: Giải pháp số hỗ trợ ra quyết định trong quản lý dự án xây dựng.

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

- Đang đồng hướng dẫn **03** NCS tiến sỹ;

- Đã hướng dẫn **11** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hướng dẫn **05** nhóm sinh viên NCKH: 01 giải Nhì và 04 giải Ba;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên, gồm:

+ Vai trò Chủ nhiệm đề tài: **01** đề tài Quỹ Nafosted, **01** đề tài cấp Bộ Xây dựng, **01** đề tài cấp Thành phố Hà Nội và **01** đề tài cấp Trường;

+ Vai trò thành viên/thành viên chính hoặc thư ký khoa học: **01** đề tài cấp Quốc gia, **03** đề tài cấp Bộ và **01** đề tài cấp Trường đã nghiệm thu;

- Hiện nay, ứng viên đang là Phó trưởng nhóm phụ trách chuyên môn của **01** Dự án JICA (tài trợ bởi Chính phủ Nhật Bản); chủ nhiệm **01** đề tài cấp Bộ Xây dựng và chủ nhiệm **01** đề tài trọng điểm cấp Trường.

- Đã công bố **35** bài báo khoa học, trong đó có:

+ **12** bài báo khoa học công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín ISI/Scopus (trong đó có 07 bài là tác giả chính);

+ **02** bài báo khoa học công bố tại các hội thảo quốc tế uy tín có chỉ số Scopus (trong đó có 02 bài là tác giả chính);

+ **01** bài báo khoa học công bố trên tạp chí quốc tế khác (Elsevier B.V.);

+ **20** bài báo khoa học công bố trên tạp chí khoa học có uy tín trong nước (trong đó có 04 bài thuộc tạp chí chỉ mục ACI là tác giả chính).

- Đã tham gia biên soạn **03** Mục từ thuộc Quyển 14 chuyên ngành Xây dựng, Công nghệ vật liệu thuộc Đề án Biên soạn Bách khoa toàn thư Việt Nam;

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: Chủ biên **01** sách giáo trình và **01** sách tham khảo (thuộc Nhà xuất bản Xây dựng);

- 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 về thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm 2021-2020, Quyết định số 3594/QĐ-BGDĐT ngày 08/11/2022;
- Giấy khen Đảng viên Hoàn thành Xuất sắc nhiệm vụ các năm 2020 theo Quyết định số 10-QĐ/ĐUXD ngày 15/12/2020 của BCH Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Giấy khen Đảng viên Hoàn thành Xuất sắc nhiệm vụ các năm 2021 theo Quyết định số 20-QĐ/ĐU ngày 14/12/2021 của BCH Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Giấy khen Đảng viên Hoàn thành Xuất sắc nhiệm vụ các năm 2022 theo Quyết định số 60-QĐ/ĐU ngày 14/12/2022 của BCH Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Giấy khen Đảng viên Hoàn thành Xuất sắc nhiệm vụ các năm 2023 theo Quyết định số 76-QĐ/ĐU ngày 22/02/2024 của BCH Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Chiến sĩ thi đua cơ sở năm 2020-2021: Quyết định số 904/QĐ- ĐHXDHN ngày 30/9/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;
- Chiến sĩ thi đua cơ sở năm 2021-2022: Quyết định số 946/QĐ- ĐHXDHN ngày 29/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;

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:

Theo tiêu chuẩn:

- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng lập trường chính trị vững vàng;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có bằng tiến sĩ với chuyên môn phù hợp với công việc đào tạo, có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm;
- Có trình độ ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu công việc;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành tốt khối lượng giảng dạy được phân công;
- Hoàn thành và vượt khối lượng nghiên cứu khoa học theo quy định;
- Tích cực tham gia xây dựng chương trình đào tạo và các hoạt động nghiên cứu khoa học;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và quy chế làm việc của nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Luôn luôn phát triển các mối quan hệ hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước nhằm phát triển kiến thức 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, lợi ích chính đáng của người học, khuyến khích động viên người học để học tập và rèn luyện tốt;
- Tham gia giảng dạy chuyên môn bằng ngoại ngữ 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: **6 năm 4 tháng** (tính từ tháng 01/3/2018, không kể thời gian tập sự).

- 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 giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn giảng dạy quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018-2019	-	-	03	-	224,25	-	224,25/567,95(**)/270
2	2019-2020	-	-	02	-	244,45		244,45/680,25(**)/270
3	2020-2021	-	-	-	01	334,29	45	379,29/544,89(**)/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	-	-	02	-	589,95	-	589,95/911,87(**)/270
5	2022-2023	-	-	04	-	723,15	30	723,15/1169,13(**)/270
6	2023-2024	-	-	-	-	686,10	60	686,10/1022,1(**)/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.

(**) Tính cả giờ quy đổi hướng dẫn luận văn Thạc sỹ, hướng dẫn luận án Tiến sỹ.

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: Trung Quốc năm 2014

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 Hà Nội

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	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Toàn Thắng		HVCH	x		8/2018-2/2019	Trường ĐHXD Hà Nội	08/3/2019, Quyết định 301/QĐ-SĐH
2	Đặng Quang Minh		HVCH	x		11/2018-5/2019	Trường ĐHXD Hà Nội	27/8/2019, Quyết định 1030/QĐ-SĐH
3	Trần Thành Nam		HVCH	x		11/2018-5/2019	Trường ĐHXD Hà Nội	27/8/2019, Quyết định 1030/QĐ-SĐH
4	Trần Quang Hưởng		HVCH	x		3/2019-3/2020	Trường ĐHXD Hà Nội	30/03/2020 Quyết định số 532/QĐ-KHLN
5	Trần Thế Thắng		HVCH	x		3/2019-3/2020	Trường ĐHXD Hà Nội	30/03/2020 Quyết định số 532/QĐ-KHLN
6	Nhữ Sơn Thọ		HVCH	x		01/2021-01/2022	Trường ĐHXD Hà Nội	19/01/2022, Quyết định số 51/QĐ-ĐHXDHN
7	Phạm Minh Đức		HVCH	x		10/2021-6/2022	Trường ĐHXD Hà Nội	11/7/2022, Quyết định số 763/QĐ-ĐHXDHN
8	Trương Đình Thái		HVCH	x		8/2022-01/2023	Trường ĐHXD Hà Nội	17/01/2023, Quyết định số 121/QĐ-ĐHXDHN
9	Nguyễn Minh Sơn		HVCH	x		01/2023-9/2023	Trường ĐHXD Hà Nội	05/9/2023, Quyết định số 1209/QĐ-ĐHXDHN
10	Nguyễn Văn Tường		HVCH	x		8/2022-5/2023	Trường ĐHXD Hà Nội	31/5/2023, Quyết định số 674/QĐ-ĐHXDHN

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Chính	Phụ			
11	Phan Quốc Hùng		HVCH	x		8/2022-5/2023	Trường ĐHXD Hà Nội	31/5/2023, Quyết định số 674/QĐ-ĐHXDHN

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						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giáo trình An toàn và sức khỏe lao động trong thi công xây dựng	GT	NXB Xây dựng, 2024	11	Đồng chủ biên	Từ trang 7-30; 38-40; 50-58; 59-78; 84-90; 113-114; 127-132; 143-155; 163-180; 199-210; 233-239	Giấy xác nhận Giáo trình phục vụ giảng dạy và học tập số 140/XN-ĐHXDHN ngày 17/4/2024
2	Kiểm soát rủi ro tai nạn lao động cho công trường xây dựng cạnh đường bộ	TK	NXB Xây dựng, 2024	4	Chủ biên	Từ trang 11-103; 111-114	Biên bản nghiệm thu tài liệu tham khảo số 07/2024/TK-QLĐT ngày 13/5/2024

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				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu yếu tố tác động đến quyết định triển khai các công nghệ xây dựng xanh bởi doanh nghiệp xây dựng Việt Nam	CN	Mã số: 502.02-2018.39, Quỹ Nafosted	5/2018-7/2021	Nghiệm thu ngày 21/7/2021 và xếp loại: Đạt
2	Nghiên cứu đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp cải tạo, nâng cấp các trường học công lập theo hướng tiêu chí công trình xanh trên địa bàn Hà Nội	CN	Mã số 01C-04/01-2020-3, Cấp Thành phố Hà Nội	11/2020-9/2023	Nghiệm thu ngày: 30/6/2023 và xếp loại: Khá
3	Nghiên cứu xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật an toàn và vệ sinh lao động trên công trường	CN	Mã số: RD 34-20, Cấp Bộ Xây dựng	7/2020-6/2022	Nghiệm thu ngày: 28/6/2022 và xếp loại: Xuất sắc
4	Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình xanh LOTUS từ góc độ nhà thầu: Thách thức và giải pháp	CN	Mã số: 83-2020/KHXD, Cấp Trường	12/2019-3/2021	Nghiệm thu ngày: 10/3/2021 và xếp loại: Tốt
5	Nghiên cứu đánh giá thực trạng và xây dựng khung chương trình, giáo trình thiết kế, thi công công trình xây dựng cho bậc học đại học và cao đẳng theo định hướng mới của hệ tiêu chuẩn kỹ thuật ngành xây dựng	TVC	Mã số: RD 68-20, Cấp Bộ Xây dựng	6/2020-12/2021	Nghiệm thu ngày: 10/3/2021 và xếp loại: Tốt
6	Nghiên cứu dự báo rủi ro dự án BOT công trình giao thông ở Việt Nam bằng phương pháp mạng Nơ ron nhân tạo (Artificial Neural Network – ANN)	TVC	Mã số: DT 184076, Cấp Bộ Giao thông vận tải	6/2018-12/2019	Nghiệm thu ngày: 24/12/2019 và xếp loại: Đạt
7	Nghiên cứu xây dựng Hướng dẫn thiết kế và vận hành công trình bệnh viện nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả ở Việt Nam	TK	Mã số: RD 22-22, Cấp Bộ Xây dựng	4/2022-12/2023	Nghiệm thu ngày: 26/12/2023 và xếp loại: Khá

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

- Trong đó, **đề tài số 2 và đề tài số 4** được dùng để đánh giá đảm bảo đạt tiêu chuẩn chủ trì 02 nhiệm vụ KHC&CN từ cấp cơ sở trở lên.

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 kỹ 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 tạp chí khoa học quốc tế uy tín								
1	A Construction Enterprise's Readiness Level in Implementing E-Procurement: A System Engineering Assessment Model	4	x	Systems Engineering Procedia/ISSN: 2211-3819/ DOI: https://doi.org/10.1016/j.sepro.2011.10.016 (Elsevier B.V.)		44	Vol.2, 2011, Pg. 131-141	2011
2	An assessment method of the integrated e-commerce readiness for Construction Organizations in developing countries	3	x	International Journal of E-adoption (IJEa)/ISSN: 1937-9633/ DOI: 10.4018/jea.2013.010103	Scopus (in 2014) /ESCI (Q4, IF = 0.9, H-index 10)	3	Vol. 5 (1), pg. 37-51.	2013
Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm								
3	Favorable conditions and barriers in implementing e-Bidding in Vietnam and improvement solutions	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			Số 4(45).2011, 179-188	4/2011
4	Mua sắm điện tử trong công nghiệp xây dựng ở Việt Nam: yếu tố thúc đẩy và rào cản	3	x	Tạp chí xây dựng/ISSN: 0866-8762			Vol. 2011. 6, pp. 69-72.	6/2011
II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TS								
Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế, chương sách của NXB quốc tế uy tín								
5	Initial adoption versus institutionalization of e-procurement in construction firms: An empirical investigation in Vietnam	4	x	Journal of Global Information Technology Management/ ISSN: 1097-198X/ https://doi.org/1	ISI/SSCI, Scopus, (Q2, IF = 3.8, H-index = 38)	64	Vol. 17(2), pg. 91-116	8/2014

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	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
				0.1080/1097198 X.2014.928565				
6	Initial adoption vs. Institutionalization of e-procurement in construction firms: The role of government in developing countries	4	x	International Journal of Enterprises Information System/ ISSN: 1548-1115/ DOI: 10.4018/ijeis.2014100101	Scopus/ ESCI (Q3, IF = 1.2, H-index 27)	13	Vol.10 (4), pg. 1-21,	11/2014
7	Influence of organizational rewards on organizational commitment and turnover intentions	5		Employee Relations/ ISSN: 0142-5455/ https://doi.org/10.1108/ER-12-2014-0150	ISI/SSCI, Scopus (Q1, IF = 3.4, H-index = 68)	281	Vol. 38 (4), pp.596 - 619	2016
8	Study on e-commerce adoption in SMEs under the institutional perspective: The case of Saudi Arabia	3		The International Journal of E-Adoption/ ISSN: 1937-9633/ DOI: 10.4018/IJEA.2018010104	ESCI (IF = 0.9, H-index 10)	23	Vol 10(01), pg. 53-72,	2018
9	Empirical Examination of Factors Influencing the Adoption of Green Building Technologies: The Perspective of Construction Developers in Developing Economies	9	x	Sustainability/ ISSN 2071-1050/ https://doi.org/10.3390/su12198067	ISI/SSCI, Scopus (Q2, IF = 3.9, H-index = 169)	25	Vol. 12(19), pg. 8067,	2020
10	Effects of supply chain characteristics on e-procurement institutionalization in the construction sector: Evidence from Vietnam	3	x	International Journal of Enterprise Information Systems/ ISSN: 1548-1115/ DOI: 10.4018/IJEIS.2021070106	Scopus, ESCI (Q3, IF = 1.2, H-index 27)	1	Vol. 17(3), pg. 85-96	2021

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	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
11	Evolutionary Model of e-Procurement Adoption: Case of Vietnam Construction Industry	3	x	International Journal of Sustainable Construction Engineering Technology/ ISSN 2180-3242/ https://doi.org/10.30880/ijscet.2021.12.03.005	Scopus, ESCI (Q4, H-index 11)	1	Vol. 12 No.3 pg. 43-56	2021
12	Self-Centering Prestressed Concrete Pier Considering the Effect of Vertical Earthquake Motions with External Aluminum Dissipators	2		International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology/ ISSN 2180-3242/ https://doi.org/10.30880/ijscet.2022.13.03.008	Scopus/ ESCI (Q4, H-index 11)		Vol 13(3), pg. 80-89;	2022
13	Modeling labor productivity in high-rise building construction projects using neural networks	4		Archives of Civil Engineering/ ISSN 1230-2945/ DOI: 10.24425/ace.2023.144195	Scopus (Q3, H-index 19)	3	Vol 69 (1), pg. 675-692	2023
14	Tradeoff different construction project goals in using a novel multi-objective sea horse algorithm	5		Alexandria Engineering Journal/ ISSN: 1110-0168/ https://doi.org/10.1016/j.aej.2023.09.059	SCIE (IF = 6.8; Q1, H-index 95)	2	Vol 82(2023), pg. 55-68	2023
15	Automatic Detection of Personal Protective Equipment in Construction Sites Using Metaheuristic Optimized YOLOv5	5	x	Arabian Journal for Science and Engineering/ ISSN 21914281/ https://doi.org/10.1007/s13369-023-08700-0	SCIE (Q1, IF = 2.9, H-index 70)		Vol 01/2024, Pg. 1-19	2024

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
Báo cáo khoa học tại hội nghị khoa học quốc tế xuất bản bằng tiếng Anh								
16	Challenges in managing green building projects from the view of the contractors: An exploratory study in Vietnam	1	x	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ DOI 10.1088/1757-899X/869/6/062030	Scopus		Vol. 869, No. 6, p. 062030	2020
17	Using AHP technique to evaluate the situation of construction e-procurement institutionalization	3	x	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ doi:10.1088/1757-899X/869/6/062049	Scopus		Vol. 869, No. 6, p. 062049	2020
Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước								
18	Construction Project Outcomes in Vietnam: Overcoming Challenges toward Environmental Sustainability	2	x	Tạp chí Giao thông vận tải, ISSN 2354-0818	ICSCE 2016, 26-27 November, 2016, Hanoi, Vietnam		Special Issue: Sustainability in Civil Engineering, pg. 116-122	2016
19	Mô hình toán đánh giá tác động môi trường trong giai đoạn thi công cho hai phương án móng cọc khoan nhồi và cọc bê tông ly tâm ứng lực trước	4		Tạp chí xây dựng Việt Nam/ ISSN 0866-0762			Vol. 07.2017, pg. 33-37,	2017
20	Công nghệ in 3D trong xây dựng: Một số thảo luận	3		Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (TCKHCNXD)-ĐHXDHN/ISSN 2615-9058/			Vol.12 (6), pg. 49-56,	2018

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	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
				https://doi.org/10.31814/stce.nuce.2018-12(6)-06				
21	Retrofitting buildings toward energy and water efficiency: An overview	2	x	Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng/ ISSN 1859-3194			Số 26, 2018, tr. 3-16	2018
22	Sự phát triển của thị trường công nghệ nhà xanh tại Việt Nam: Phân tích điểm mạnh, điểm yếu, cơ hội và thách thức	5	x	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (KHCN XD) – ĐHXD/ ISSN 2615-9058/ https://doi.org/10.31814/stce.nuce.2019-13(2V)-09			Vol 13(2V), pg.86-95	2019
23	Nghiên cứu thiết kế quy trình chống/chống lại hệ ván khuôn trong thi công kết cấu bê tông cốt thép toàn khối nhà cao tầng theo tiêu chuẩn ACI 347.2R-05	3		Tạp chí khoa học Công nghệ Xây dựng, NUCE/ ISSN 2615-9058/ https://doi.org/10.31814/stce.nuce.2020-14(5V)-04			Vol 14(5V), pg. 39-53,	2020
24	Tự động xác định không gian an toàn cho người đi bộ trên mặt bằng công trình thi công sử dụng BIM-4D	3		Tạp chí khoa học Công nghệ Xây dựng, NUCE/ ISSN 2615-9058/ https://doi.org/10.31814/stce.nuce.2020-14(5V)-12			Vol 14(5V), pg. 144-155	2020
25	Bộ tiêu chí đánh giá thực trạng công trình trường học phục vụ cải tạo nhằm cải thiện hiệu quả sử dụng năng lượng và tiện nghi môi trường trong phòng	5		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (KHCN XD) – ĐHXDHN/ ISSN 1859-2996/ https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(5V)-14			Vol 15(5V), pg. 169-185.	2021

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	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
26	Vietnam general contractors' perceptions on challenges to the delivery of green building projects	5	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (JSTCE)-HUCE/ / ISSN 1859-2996/ https://doi.org/10.31814/stce.nuce2022-16(4)-09	ACI	2	Vol 16(4), pg. 116-128	2022
27	Renovating outdoor space of public schools in Hanoi towards green building criteria	5		Journal of Science and Technology in Civil Engineering (JSTCE)-HUCE/ ISSN 1859-2996/ https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(4)-11	ACI		Vol 17(4) (2023), pg. 137-152	2023
28	Xếp hạng rủi ro tai nạn lao động trong thi công phần thân nhà cao tầng	6		Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (TCKHCN XD)-ĐHXDHN/ ISSN 1859-2996/ https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(3V)-12			17(3V), pg. 152-165	2023
29	Automated evaluation of unsafe working postures in lifting and carrying heavy objects in construction using a CNN deep learning model	1	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (JSTCE)-HUCE/ ISSN 1859-2996/ https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2)-12	ACI		18(2), 163–174	2024
30	The influence of distraction and workplace policies on	2	x	Journal of Science and Technology in	ACI		18(2), 99–112	2024

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
	mental states and productivity in masonry tasks			Civil Engineering (JSTCE)-HUCE/ISSN 1859-2996/https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2)-08				
31	A novel integrated system utilizing a deep learning approach and the NIOSH lifting index to enhance construction safety	2	x	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (JSTCE)-HUCE/ISSN 1859-2996/https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2)-03	ACI		18(2), 28-44	2024
32	Giải pháp cải tạo và vận hành công trình y tế nhằm sử dụng năng lượng hiệu quả: Nghiên cứu điển hình tại một bệnh viện ở Hà Nội	6		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (TCKHCNXD) – ĐHXDHN/ISSN 1859-2996/https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2V)-02		1	Vol 18(2V), 13-29	2024
33	Khảo sát một số bệnh viện ở Hà Nội và đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng hiệu quả	5		Tạp chí Vật liệu và xây dựng, BXD/ISSN: 1859-381X/https://doi.org/10.54772/jomc.01.2024.633		1	Tập 14 số 01 (2024), Pg. 48-56	2024
34	Impact of curing time on the compressive strength of self-compacting concrete with high fly ash content	4		Tạp chí xây dựng/ISSN 2734-9888			Vol 04.2024, pg. 136-138	2024
35	Áp dụng hệ thống quản lý năng lượng	4		Tạp chí Vật liệu và xây dựng,			Tập 14 số 02	2024

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	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
	theo tiêu chuẩn TCVN ISO 50001: 2019 nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các công trình bệnh viện			BXD/ ISSN: 1859-381X/ https://doi.org/10.54772/jomc.02.2024.686			năm 2024, Pg. 110-118	

- Trong đó:

+ Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 06 bài (số thứ tự **5, 6, 9, 10, 11 và 15**);

+ Bài báo khoa học thuộc sản phẩm đề nghiệm thu đề tài Mã số 01C-04/01-2020-3, Cấp Thành phố Hà Nội là bài số **25** và số **27**.

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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- 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
...					

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

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

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

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

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

T T	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	Đề án đổi mới chương trình đào tạo trình độ đại học theo CDIO tại trường ĐHXDHN	Thành viên Tổ thư ký Ban chỉ đạo	QĐ số 320/QĐ-ĐHXD ngày 20/3/2018 và QĐ số 147/QĐ-ĐHXDHN ngày 21/2/2022	Trường ĐHXD Hà Nội	Quyết định số 746/QĐ-ĐHXDH N ngày 13/6/2023	
2	Xây dựng Chuẩn chương trình đào tạo Khối ngành Kiến trúc – Xây dựng	Ủy viên Ban Tổ chức xây dựng của trường ĐHXDHN	QĐ số 973/QĐ-ĐHXDHN ngày 18/10/2021	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Công văn 770/ĐHXDH – HCTH ngày 11/12/2023	
3	Đề án chuyển đổi mô hình đào tạo đại học theo Khung trình độ Quốc gia Việt Nam tại trường ĐHXDHN	Ủy viên Tiểu ban Kỹ thuật xây dựng và Cơ kỹ thuật thực hiện	QĐ số 895/QĐ-ĐHXDHN ngày 08/8/2022 và QĐ số 453/QĐ-ĐHXDHN ngày 29/4/2022	Trường ĐHXD Hà Nội	Quyết định số 746/QĐ-ĐHXDH N ngày 13/6/2023	
4	Thẩm định Chuẩn chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học, Khối ngành Kiến trúc – Xây dựng	Ủy viên thư ký Hội đồng thẩm định của Bộ GDĐT	QĐ số 1075/QĐ-BGDĐT ngày 17/4/2023	Bộ Giáo dục và Đào tạo		
5	Nhóm phát triển các chương trình đào tạo	Thành viên	QĐ số 75/QĐ-ĐHXDHN ngày 10/01/2024	Trường ĐHXD Hà Nội		
6	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Ủy viên thư ký Hội đồng thẩm định	Quyết định số 299/QĐ-ĐHXDHN ngày 08/3/2024	Trường ĐHXD Hà Nội		
7	Khung chương trình đào tạo trình độ đại học tiếp cận CDIO chuyên ngành Kết cấu công trình, chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng, ngành Kỹ thuật Xây dựng	Thành viên	Số 1092/QĐ-ĐHXD, ngày 07/9/2020	Trường ĐHXD Hà Nội	Số 1092/QĐ-ĐHXD, ngày 07/9/2020	
8	Khung chương trình đào tạo tích hợp trình độ đại học theo Khung trình độ Quốc gia, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp, ngành Kỹ thuật Xây dựng	Thành viên	Số 1092/QĐ-ĐHXD, ngày 07/9/2020	Trường ĐHXD Hà Nội	Số 1092/QĐ-ĐHXD, ngày 07/9/2020	

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): **Không**.....

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ 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 **11 HVCH** đã có Quyết định cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

+ Hướng dẫn chính hoặc đồng hướng dẫn **03 NCS** (đang thực hiện nghiên cứu).

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: **Không**

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì **01** nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (mã số: 83-2020/KHXD), **01** nhiệm vụ cấp Thành phố (mã số 01C-04/01-2020-3) (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 PGS, đã công bố được: **06** 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**

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 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Trần Quang Dũng