

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: Cơ học

Chuyên ngành: Cơ học đất, đá và nền móng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **VÕ THÀNH TRUNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 20-03-1984; 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 Điện Hồng, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): K50/6 đường Bình An 7, phường Hoà Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

K50/6 đường Bình An 7, phường Hoà Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0905.603.184;

E-mail: trungvt@dau.edu.vn

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

+ Từ tháng 8/2008 đến tháng 11/2008: Giảng viên thử việc, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 12/2008 đến tháng 12/2009: Trợ giảng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 5/2009 đến tháng 12/2011: Học cao học tại Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

+ Từ tháng 01/2010 đến tháng 4/2015: Giảng viên tại Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 8/2011 đến tháng 8/2013: Trưởng bộ môn Cầu Đường, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 9/2013 đến tháng 4/2015: Trưởng bộ môn Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 5/2015 đến tháng 3/2016: Phó Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Khoa Cầu đường, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 3/2016 đến tháng 12/2019: Nghiên cứu sinh tại Viện Cơ học và Xây dựng, Đại học Montpellier, Cộng hoà Pháp

+ Từ tháng 01/2020 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Khoa Cầu đường, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 10/2020 đến tháng 8/2021: Trưởng bộ môn Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Khoa Cầu đường, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 9/2021 đến tháng 02/2022: Trưởng phòng, Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 02/2022 đến nay: Trưởng phòng, Phòng Khoa học Công nghệ (KHCN), Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

+ Từ tháng 8/2022 đến nay: kiêm nhiệm Giám đốc Trung tâm tư vấn nghề nghiệp, việc làm và hỗ trợ khởi nghiệp, Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng Phòng KHCN; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Phòng KHCN

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 566 Núi Thành, phường Hoà Cường Nam, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 0816.988.288

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 20 tháng 8 năm 2007; số văn bằng: A0073725; ngành: Xây dựng Cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 23 tháng 12 năm 2011; số văn bằng: A016894; ngành: Cầu-Hầm; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Được chính thức cấp bằng TS ngày 29 tháng 6 năm 2020 (được cấp bằng TS tạm thời vào ngày 18 tháng 11 năm 2019); số văn bằng: 13656640; ngành: Cơ học và Xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Montpellier (Université de Montpellier), Cộng hoà Pháp.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: **Đại học Đà Nẵng**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: **Cơ học**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Xuyên suốt và thống nhất trong quá trình học tập và nghiên cứu, ứng viên có **02** hướng nghiên cứu chính:

- Hướng nghiên cứu chính thứ 1: **Nghiên cứu phân tích các ứng xử cơ học và vật lý của các vấn đề trong địa kỹ thuật, đất, đá, bê tông và nền móng công trình.**

- Hướng nghiên cứu chính thứ 2: **Nghiên cứu mô phỏng vật liệu rời rạc ở các pha khác nhau (khô, chưa bão hoà và bão hoà), ứng dụng khảo sát tính lưu biến của dòng chảy đất, đá và hỗn hợp đất-đá-nước phát sinh từ các hiểm họa tự nhiên như sạt lở đất, đá chảy và dòng lũ bùn đá; các quy trình xử lý và vận chuyển vật liệu trong công nghiệp và xây dựng.**

Để hiện thực hoá 02 hướng nghiên cứu chính lớn này, trong suốt thời gian nghiên cứu ứng viên đã sử dụng phương pháp phần tử rời rạc (Discrete Element Method - DEM) cũng như kết hợp giữa phương pháp phần tử rời rạc DEM với phương pháp phần tử hữu hạn (Finite Element Method – FEM) và phương pháp lưới Boltzmann (Lattice Boltzmann Method- LBM) để mô phỏng vật liệu dạng hạt tồn tại ở các tỷ lệ và các pha khác nhau (khô, chưa bão hoà và bão hoà) trong tự nhiên, kỹ thuật và công nghiệp, trong đó sự tương tác giữa hai pha rắn-lỏng đóng vai trò là yếu tố tác động chính đến các ứng xử vĩ mô và vi mô của mô hình khảo sát. Từ đó, ứng viên đã và đang triển khai nhiều nghiên cứu với các mô hình bài toán khác nhau để lần lượt giải thích các vấn đề và hiện tượng được đề cập trong 02 hướng nghiên cứu chính ở trên. Kết quả nghiên cứu là sản phẩm của các đề tài khoa học công nghệ các cấp và đã được công bố trong nhiều bài báo khoa học có chất lượng trên các tạp chí khoa học quốc gia và quốc tế uy tín.

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 chính **01** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

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

- Đã công bố **32** bài báo khoa học, trong đó **18** bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục **SCIE** theo phân loại của **Web of Science**; **01** bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục **Scopus**; **05** bài báo khoa học trên kỷ yếu hội thảo quốc tế; **07** bài báo khoa học trên các tạp chí khoa học trong nước thuộc danh mục **ACI**; **01** bài báo khoa học trên kỷ yếu hội thảo trong nước.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

+ Tổng số lượt trích dẫn là 207 và chỉ số H-index của ứng viên là 8 (tính đến ngày 27 tháng 6 năm 2023) theo Google Scholar.

+ Google Scholar link: <https://scholar.google.fr/citations?user=l-18S8IAAAAJ&hl=en>

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

STT	Danh hiệu	Nội dung	Số Quyết định	Đơn vị cấp	Năm
01	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm học 2013-2014	276/2014/ĐHKTDN ngày 10/10/2014	Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	2014
02	Bằng khen của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “ <i>Lao động giỏi, lao động sáng tạo</i> ” giai đoạn 2011-2015	2361/QĐ-UBND ngày 19/4/2016	UBND thành phố Đà Nẵng	2016
03	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm học 2019-2020	499/QĐ-ĐHKTDN ngày 17/11/2020	Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	2020
04	Bằng khen của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	Tác giả đã có bài báo khoa học xuất sắc được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín	1371/QĐ-UBND ngày 26/4/2021	UBND thành phố Đà Nẵng	2021
05	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm học 2020-2021	625/QĐ-ĐHKTDN ngày 31/12/2021	Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	2021
06	Bằng khen của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	Tác giả đã có bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín	955/QĐ-UBND ngày 12/4/2022	UBND thành phố Đà Nẵng	2022
07	Bằng khen của Đảng bộ Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2021	19-QĐ/ĐU ngày 25/12/2021	Đảng Bộ Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	2022

08	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác năm học 2021-2022	598/QĐ-ĐHKTĐN ngày 04/11/2022	Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	2022
09	Bằng khen của Đảng bộ Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	Cá nhân tiêu biểu thực hiện Chỉ thị 05-CT/TW ngày 15/5/2016 về “ <i>Đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức phong cách Hồ Chí Minh</i> ”	15-QĐ/ĐU ngày 05/01/2023	Đảng Bộ Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	2023
10	Bằng khen của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	Tác giả đã có bài báo khoa học xuất sắc được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín	791/QĐ-UBND ngày 17/4/2023	UBND thành phố Đà Nẵng	2023

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 có

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:

Về Phẩm chất chính trị, đạo đức lối sống: Luôn chấp hành tốt mọi đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thực hiện đúng và đầy đủ các nội quy, quy định của Nhà trường, Khoa, Bộ môn, Đoàn thể và nơi cư trú; luôn giữ gìn đạo đức tốt, chuẩn mực của nhà giáo; có lối sống lành mạnh, giản dị, luôn vui vẻ, hoà đồng với mọi người; có tinh thần hợp tác, chia sẻ, đoàn kết, tương thân tương ái với đồng nghiệp và cộng đồng; tâm huyết trong công tác giáo dục đào tạo và nghiên cứu khoa học.

Về Chuyên môn: Luôn cố gắng trao dồi và cập nhật kiến thức mới nhằm nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ; luôn chủ động kết nối, học hỏi và trao đổi chuyên môn với các đồng nghiệp, nhà khoa học trong nước và quốc tế.

Về công tác giảng dạy: Hoàn thành tốt công tác giảng dạy chương trình trình độ đại học với số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp, số giờ chuẩn quy đổi hàng năm đều vượt so với quy định hiện hành; chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của Luật Giáo dục, Luật Giáo dục Đại học, chế độ làm việc của giảng viên và quy định về công tác giảng dạy của Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng; luôn cố gắng cải tiến phương pháp giảng dạy, lồng ghép các kết quả nghiên cứu khoa học vào hoạt động giảng dạy nhằm nâng cao chất lượng của người học.

Về Nghiên cứu khoa học: Có niềm đam mê, năng lực và luôn tích cực trong công tác nghiên cứu khoa học; đã và đang chủ trì, tham gia nhiều đề tài khoa học công nghệ các cấp; tích cực công bố nhiều bài báo khoa học chất lượng trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục SCIE theo phân loại của Web of Science, các tạp chí khoa học quốc gia trong danh mục được Hội đồng Chức danh GSNN công nhận và thuộc cơ sở dữ liệu trích dẫn Đông Nam Á (ASEAN Citation Index - ACI); tích cực tham gia công tác tổ chức và báo cáo khoa học tại các seminar, hội thảo khoa học quốc gia, quốc tế; tham gia công tác phản

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước biên cho nhiều tạp chí quốc tế uy tín; luôn chủ động kết nối và hợp tác với các nhà khoa học trong nước và quốc tế nhằm nâng tầm các sản phẩm khoa học của bản thân.

Về các công tác khác: Luôn ý thức nâng cao trình độ mọi mặt về tư tưởng chính trị, chuyên môn nghiệp vụ, ngoại ngữ và tin học; sử dụng và khai thác tốt các công cụ hỗ trợ giảng dạy hiện đại để đáp ứng với yêu cầu cao của giáo dục đại học trong thời đại mới; tích cực tham gia các hội đồng chấm luận văn thạc sĩ, hội đồng nghiệm thu đề tài khoa học công nghệ các cấp của giảng viên, hội đồng nghiệm thu đề tài NCKH của sinh viên. Tham gia tích cực vào công tác tự kiểm định chất lượng các chương trình đào tạo của các Khoa và kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng. Tích cực tư vấn nghề nghiệp, việc làm và hỗ trợ khởi nghiệp cho sinh viên.

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: **08 năm 08 tháng** (Từ tháng 01/2010 đến 6/2023), trong đó không kể thời gian tập sự và trợ giảng từ tháng 8/2008 đến 12/2009), làm nghiên cứu sinh tại Đại học Montpellier, Cộng hoà Pháp từ tháng 3/2016 đến tháng 12/2019.
- 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	SĐH	
1	2011-2012				5	489	0	489/1267.2/224
2	2012-2013				9	206	0	206/679.8/224
3	2013-2014				7	247	0	247/719.6/224
03 năm học cuối								
4	2020-2021				4	165	0	165/487.5/225
5	2021-2022				2	75	0	75/192.5/80.1
6	2022-2023			1	2	90	0	90/165/67.5

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

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

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

3. Ngoại ngữ:

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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: Cộng hoà Pháp ngày 12 tháng 11 năm 2019 (Học Tiến sĩ bằng tiếng Anh, viết và bảo vệ Luận án Tiến sĩ bằng tiếng Anh).

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:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.5 (năm 2014)

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	Hồ Văn Nhật Phong		HVCH	x		2022-2023	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	14/3/2023 Số liệu: DND.7.0017049
...								

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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: [],.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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, CN/PCN/TK, ĐT...)		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	Đề tài: Nghiên cứu phân tích cầu dây văng một mặt phẳng dây chịu tác động của động đất	CN	KTD-2013-06 Đề tài cấp Cơ sở do Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng quản lý	12/2013-6/2014	27/6/2014 Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Đề tài: Ứng dụng phương pháp phần tử rời rạc nghiên cứu ảnh hưởng của thể tích khối trượt và góc trượt đến các đặc tính của hiện tượng trượt lở	CN	KTD 2021-02 Đề tài cấp Cơ sở do Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng quản lý	01/2022-10/2022	08/10/2022 Xếp loại: Tốt

- 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	Strength of wet agglomerates of spherical particles: effects of friction and size distribution	5	x	EPJ Web of Conferences		6	140, 08021	2017

2	Mechanical strength of wet particle agglomerates	7	x	Mechanics Research Communications ISSN: 0093-6413	SCIE (IF=2.749, Q2)	10	92, 1-7	2018
3	Agglomeration of wet particles in dense granular flows	7	x	European Physical Journal E ISSN: 1292-895X	SCIE (IF=1.624, Q3)	6	42(9), 127	2019
II	Sau khi được công nhận TS							
4	Evolution of wet agglomerates inside inertial shear flow of dry granular materials	5	x	Physical Review E ISSN: 2470-0045	SCIE (IF=2.707, Q1)	5	101, 032960	2020
5	Additive rheology of complex granular flows	5	x	Nature Communications ISSN: 2041-1723	SCIE (IF=17.694, Q1)	46	11, 1476	2020
6	Rheology and granular texture of viscoinertial simple shear flows	1	x	Journal of Rheology ISSN: 0148-6055	SCIE (IF=4.543, Q1)	4	64(5), 1133-1145	2020
7	Erosion dynamics of wet particle agglomerates	1	x	Computational Particle Mechanics ISSN: 2196-4386	SCIE (IF=3.116, Q1)	2	8, 601-612	2020
8	Scaling behavior of the tensile strength of viscohesive granular aggregates	1	x	Physical Review E ISSN: 2470-0045	SCIE (IF=2.707, Q1)		103, 042902	2021
9	Effects of size polydispersity on segregation of spherical particles in rotating drum	3	x	European Physical Journal E ISSN: 1292-895X	SCIE (IF=1.624, Q3)		44, 86	2021
10	Impact dynamics and power-law scaling behavior of wet agglomerates	5	x	Computational Particle Mechanics ISSN: 2196-4386	SCIE (IF=3.116, Q1)	3	9, 537-550	2021
11	Characteristics of force transmission in cohesive agglomerates impacting a rigid surface	2	x	Mechanics Research Communications ISSN: 0093-6413	SCIE (IF=2.749, Q2)	4	117, 103773	2021
12	Application of the advanced discrete element method for the simulations of unsaturated granular materials	1	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (Journal of Science and Technology: Issue on Information and Communications Technology)	ACI	1	19, 21-24	2021

				ISSN: 1859-1531				
13	Coupled finite-discrete element modeling and potential applications in civil engineering	3		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội (Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE) ISSN: 1859-2996	ACI	3	15, 111-122	2021
14	Practical Use of Numerical Modelling in Underground Mining	4		European Association of Geoscientists & Engineers ISSN: 2214-4609			1, 1-5	2021
15	Load-sharing mechanism of piled-raft foundation: A numerical study	3	x	European Journal of Environmental and Civil Engineering ISSN: 1964-8189	SCIE (IF=2.187, Q2)	3	26, 15, 7916-7931	2021
16	Collapse dynamics of a granular column in water	1	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 24 ISBN: 978-604-357-045-8			524-530	2021
17	Effect of Fine Content to Internal Erosion Susceptibility and Statistical Analysis for Gap-graded Soils	5		Proceedings of the 16 th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (IESM16) ISBN: 978-604-76-2463-8			7-10	2021
18	Failure dynamics of a plate intruder in granular materials	1	x	Proceedings of the 16 th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (IESM16) ISBN: 978-604-76-2463-8			154-157	2021
19	Effects of Friction Coefficient on the Plastic Behavior of Granule	2	x	Proceedings of the 16 th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics (IESM16)			70-73	2021

				ISBN: 978-604-76-2463-8				
20	FEMxDEM multi-scale model for cemented granular materials: inter- and intra-granular cracking induced strain localization	4		International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics ISSN: 0363-9061	SCIE (IF=4.229, Q1)	4	46, 5, 1001-1025	2022
21	Effect of damage zones around fault core on failure development during fluid injection into porous reservoirs	3		Geomechanics for Energy and the Environment ISSN: 2352-3808	SCIE (IF=4.604, Q2)		32, 100327	2022
22	The roles of the reversibility and irreversibility of capillary bonds on the impact dynamics of agglomerates	2	x	Acta Geotechnica ISSN: 1861-1125	SCIE (IF=5.570, Q1)	1	18, 217-233	2022
23	Gravity-driven wet granular free-surface flows down an inclined plane: Effects of the inclination angle	3	x	Vietnam Journal of Mechanics ISSN: 2815-5882	ACI		44(2), 117-132	2022
24	Discrete-element modeling of strain localization in a dense and highly coordinated periodic granular assembly	3		Frattura ed Integrità Strutturale ISSN: 1971-8993	ESCI/Scopus (Q2)		16, 188-197	2022
25	Unified penetration depth of low-velocity intruder into granular packings	2	x	Physical Review E ISSN: 2470-0045	SCIE (IF=2.707, Q1)	1	106, 014902	2022
26	Effects of lightweight particle content on the mechanical strength of cylindrical aggregates	5	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội (Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE) ISSN: 1859-2996	ACI	2	16(2), 117-127	2022
27	Moving intruder out of noncohesive and cohesive granular assemblies	2	x	Computational Particle Mechanics ISSN: 2196-4386	SCIE (IF=3.116, Q1)			2023
28	Effects of the size polydispersity and	2	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học	ACI		17(1), 58-66	2023

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	friction coefficient on the compressive strength of wet granular materials			Xây dựng Hà Nội (Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE) ISSN: 1859-2996				
29	Nghiên cứu xây dựng mẫu và kiểm soát chất lượng mẫu trong quá trình nén đẳng hướng bằng phương pháp phân tử rời rạc	4		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội (Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE) ISSN: 1859-2996	ACI			2023
30	Insights into the compressive and tensile strengths of viscocohesive–frictional particle agglomerates	2	x	Computational Particle Mechanics ISSN: 2196-4386	SCIE (IF=3.116, Q1)			2023
31	Discrete element investigation of the mobility of granular mass flows	4	x	Solid State Communications ISSN: 0038-1098	SCIE (IF=1.934, Q3)		369, 115190	2023
32	Effects of intergranular friction and grain size distribution on the void ratio of granular sample	2		Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội (Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE) ISSN: 1859-2996	ACI			2023

- Trong đó: **14** bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín thuộc danh mục SCIE theo phân loại của Web of Science mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận TS, đó là các bài báo số [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [15], [22], [25], [27], [30] và [31].

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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. 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					
2					
...					

- 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
1					
2					
...					

- 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 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	Hội đồng tự đánh giá CTĐT ngành Kiến trúc trình độ đại học	Thành viên	QĐ 543/QĐ-ĐHKTDN ngày 20/12/2021	Trung tâm Kiểm định Chất lượng Giáo dục – Đại học Đà Nẵng	QĐ 33/QĐ-CEA.UD ngày 03/02/2023	Kiểm định năm 2022
2	Hội đồng tự đánh giá CTĐT ngành Kỹ	Thành viên	QĐ 544/QĐ-ĐHKTDN	Trung tâm Kiểm định Chất lượng	QĐ 34/QĐ-CEA.UD ngày 03/02/2023	Kiểm định năm 2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	thuật Xây dựng trình độ đại học		ngày 20/12/2021	Giáo dục – Đại học Đà Nẵng		
3	Hội đồng tự đánh giá CTĐT ngành Thiết kế nội thất trình độ đại học	Thành viên	QĐ 353/QĐ-ĐHKTDN ngày 28/7/2022	Trung tâm Kiểm định Chất lượng Giáo dục – Đại học Đà Nẵng		Kiểm định năm 2023
4	Hội đồng tự đánh giá Cơ sở giáo dục chu kỳ 2, giai đoạn 2018-2022	Thành viên	QĐ 358/QĐ-ĐHKTDN ngày 01/8/2022	Trung tâm Kiểm định Chất lượng Giáo dục – Đại học Đà Nẵng		Kiểm định năm 2023
5	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng	Ủy viên thường trực	QĐ 133/2023/QĐ-ĐHKTDN ngày 16/3/2023	Trường Đại học Kiến trúc Đà Nẵng		
6	Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo trình độ đại học và chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng thuộc ngành Kỹ thuật xây dựng (mã số 7580201)	Ủy viên phản biện	QĐ 682/QĐ-ĐHBK ngày 11/3/2022	Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng		

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ 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 đã có Quyết định cấp bằng ThS và đã được cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH được cấp bằng ThS bị thiếu:

Công trình Khoa học số [31].

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

CTKH Số	Tên CTKH	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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
31	Discrete element investigation of the mobility of granular mass flows	4	x	Solid State Communications ISSN: 0038-1098	SCIE (IF=1.934, Q3)		369, 115190	5/2023

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.

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Võ Thành Trung