

CỘNG HOÀ 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: Thủy lợi; Chuyên ngành: Địa chất thủy văn và địa kỹ thuật

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Văn Thảo

2. Ngày tháng năm sinh: 10/04/1984; 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 Tịnh Hiệp, Huyện Sơn Tịnh, Tỉnh Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 39 Phước Lý 7, Tổ 127, Phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 39 Phước Lý 7, Tổ 127, Phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0987 659 437;

E-mail: lvthao@dut.udn.vn

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

Từ tháng, năm 01,2008 đến tháng, năm 02,2019: Giảng viên Khoa Xây dựng Công Trình Thủy (Xây dựng Thủy lợi-Thủy điện) tại Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ tháng, năm 03,2019 đến tháng, năm 06,2024: Trưởng bộ môn Cơ Sở Kỹ Thuật Thủy Lợi (Nhiệm kỳ 2019-2024 và Nhiệm kỳ 2024-2029), Khoa Xây dựng Công Trình Thủy (Xây dựng Thủy lợi-Thủy điện) tại Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ tháng, năm 02,2020 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên chính Khoa Xây dựng Công Trình Thủy (Xây dựng Thủy lợi-Thủy điện) tại Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Cơ sở Kỹ thuật Thủy Lợi, Khoa Xây dựng Công Trình Thủy, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Cơ sở Kỹ thuật Thủy Lợi, Khoa Xây dựng Công Trình Thủy, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Xây dựng Công Trình Thủy, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương bằng, phường Hòa Khánh Bắc, Quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 0236.3841296

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

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):

Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 08 năm 2007, số văn bằng: A0073760, ngành: Xây Dựng Cầu Đường, chuyên ngành: -

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 16 tháng 01 năm 2012, số văn bằng: 60023, ngành: Thủy lực và Kỹ thuật đại dương (Hydraulic and Ocean Engineering);, chuyên ngành: -

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Thành Công (NCKU, Đài Loan)

- Được cấp bằng TS [5] ngày 23 tháng 04 năm 2018, số văn bằng: NANTES 201744044 -12789495, ngành: Kỹ thuật Xây dựng, chuyên ngành: -

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Nantes, Cộng hòa Pháp

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 HDGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu về xói ngầm các công trình đập đất, đê và xói lở bề mặt bằng thực nghiệm hoặc mô hình số;

- Nghiên cứu các bài toán thấm và ổn định các công trình đập đất, đê...

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Bộ; 6 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 9 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 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: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo đã có thành xuất sắc tiêu biểu trong công tác từ năm 2020-2021 đến năm 2022-2023	Bộ	2023
2	Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố Đà Nẵng về việc đã có bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín năm 2018	Thành Phố	2018
3	Chiến sĩ thi đua cơ sở của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2013-2014	ĐHĐN	2014
4	Chiến sĩ thi đua cơ sở của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc	ĐHĐN	2019

	nhiệm vụ công tác năm học 2018-2019		
5	Chiến sĩ thi đua cơ sở của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2019-2020	ĐHĐN	2020
6	Chiến sĩ thi đua cơ sở của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2020-2021	Trường ĐHBK	2021
7	Chiến sĩ thi đua cơ sở của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2021-2022	Trường ĐHBK	2022
8	Chiến sĩ thi đua cơ sở của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2022-2023	Trường ĐHBK	2023
9	Giấy khen của Hiệu Trưởng Trường Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng về việc đã đạt thành tích xuất sắc trong năm học 2008-2009	Trường ĐHBK	2009
10	Giấy khen của Ban Chấp Hành Công Đoàn Đại học Đà Nẵng về việc đã có thành tích xuất trong hoạt động công đoàn nhiệm kỳ 2018-2023	Trường ĐHBK	2023
11	Giấy khen của Ban Chấp Hành Công Đoàn Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc đã có thành tích xuất trong hoạt động công đoàn năm 2020-2021	Trường ĐHBK	2021
12	Giấy khen Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng về việc đạt Danh hiệu “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2022	Trường ĐHBK	2022
13	Giấy khen Giải B giải thưởng “Hoạt động Khoa học và công nghệ tiềm năng” năm 2017-2018	Trường ĐHBK	2018
14	Bằng Chứng nhận Olympic Cơ học Toàn Quốc-Giải Khuyến khích, môn Cơ học đất	Bộ	2005

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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

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:

- Giảng viên có gần 16 năm công tác tại trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, được bổ nhiệm ngạch giảng viên năm 2009, và được bổ nhiệm ngạch Giảng viên chính năm 2020, hoàn thành chương trình Thạc sĩ ở Đài Loan năm 2012 và Tiến sĩ ở Cộng hòa Pháp năm 2017.

- Luôn trau dồi đạo đức, rèn luyện chuyên môn, gắn bó tâm huyết với sự nghiệp giáo dục, yêu nghề và tận tụy trong giảng dạy và đam mê nghiên cứu khoa học; có tinh thần cầu thị, học hỏi, hợp tác giảng dạy và nghiên cứu tốt; không vi phạm đạo đức nhà giáo và đạo đức nghiên cứu khoa học; được đồng nghiệp và sinh viên trân quý;

- Có chuyên môn tốt và nhiều kinh nghiệm thực tế, phương pháp truyền đạt dễ hiểu, luôn cập nhật và đổi mới phương pháp mới trong giảng dạy và đánh giá, biết cách khơi nguồn cảm hứng yêu ngành, sáng tạo và

khởi nghiệp cho người học;

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy của giảng viên đại học về số giờ chuẩn quy đổi 270 giờ năm (đối với giảng viên) và 216 giờ/năm (đã tính định mức đối với Trường Bộ môn), đảm bảo đủ giờ nghiên cứu khoa học của giảng viên hàng năm;

- Tham gia xây dựng cải tiến Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy thuộc Khoa Xây dựng Công trình Thủy, ngành Kỹ thuật Xây dựng-Chuyên ngành Tin học Xây dựng thuộc Khoa Xây dựng Công trình Thủy, ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng của Khoa Xây dựng Cầu đường, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng; tham gia xây dựng cải tiến chương trình đào tạo Thạc sĩ, Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng;

- Tham gia ban tổ chức hội thảo quốc tế, hợp tác nghiên cứu tốt với các nhà khoa học trong Bộ môn, trong Khoa, Trường, các Trường đại học và viện nghiên cứu, các hiệp hội chuyên ngành trong và ngoài nước như viện IUT-Saint Nazaire-Đại học Nantes (cộng hòa Pháp).

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: 10 năm 5 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019			3	3	270		270/585/270
2	2019-2020				3	315	15	330/599/216
3	2020-2021				7	330	30	360/758/216
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	4	435	30	465/894.25/216
5	2022-2023				4	240	30	270/372/216
6	2023-2024				1	375		375/495.2/216

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

- Từ 25/3/2015 đến 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.

- 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. 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: Pháp năm 2017

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): Toeic 650 cấp năm 2017

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	HVC H/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Hải Long		X	X		12/2018 đến 08/2019	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	26/11/2019
2	Lê Văn Hậu		X	X		12/2018 đến 08/2019	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	26/11/2019
3	Nguyễn Thanh Hùng		X	X		12/2018 đến 08/2019	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	26/11/2019
4	Lương Trần Nhất Chính		X	X		12/2021 đến 09/2022	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	17/11/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Development of a new device and statistical analysis	TK	Nhà xuất bản LAMBERT Academic Publishing, năm 2018	1	MM	(1-209)	1901/QĐ-ĐHKB ngày 08 tháng 07 năm 2019
---	--	----	--	---	----	---------	--

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: 0 ()

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/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Xây dựng phần mềm tự động hóa tính toán dầm chữ I BTCT dự ứng lực căng trước	CN	Đ2013-02-85-BS, cấp Cơ sở	20/12/2013 đến 30/12/2014	30/12/2014/ Đạt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Áp dụng mô hình xác suất dự báo vùng xói ngầm của đập, đề có xét đến sự thay đổi ngẫu nhiên tính chất cơ lý của đất theo không gian và thời gian.	CN	B2020-DNA-05, cấp Bộ	01/01/2020 đến 30/06/2023	07/04/2023/ Đạt
3	Đánh giá khả năng xói hạt mịn của những loại đất đắp đập dựa vào những tiêu chuẩn cỡ hạt và chỉ số kháng xói	CN	T2018-02-26, cấp Cơ sở	01/01/2018 đến 31/12/2018	10/12/2018/ Tốt
4	Nghiên cứu những ảnh hưởng của kích thước mẫu và hướng dòng chảy đến khả năng xói hạt mịn	CN	T2019-02-15, cấp Cơ sở	01/01/2019 đến 31/12/2019	25/10/2019/ Tốt
5	Ảnh hưởng của dòng thấm ngang và dòng thấm đứng đến khả năng xói ngầm	CN	T2020-02-18, cấp Cơ sở	01/01/2020 đến 31/12/2020	09/12/2020/ Tốt

6	Phân tích khả năng xói ngầm của đập đất bằng mô hình số	CN	T2021-02-26, cấp Cơ sở	01/01/2021 đến 31/12/2021	07/12/2021/ Khá
7	Mô hình số để phân tích thấm và ổn định của đập	CN	T2022-02-53, cấp Cơ sở	01/06/2022 đến 30/11/2023	08/08/2023/ Khá

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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Effect of hydraulic loading history on the characterization of suffusion susceptibility of cohesionless soils	4	Không	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering - SCIE IF: 3.9, Q1	118	143, 7, 0401702 5-1 0401702 5	07/2017
2	Sự lan truyền và phân xạ của sóng đơn ở trường đứng	1	Có	Hội nghị Khoa học Cơ học thủy khí Toàn quốc năm 2012			627-632	07/2012
3	Energy Based Method and Statistical Analysis of Soil Suffusion Susceptibility	5	Có	The 2nd National Conference on Transport Infrastructure with Sustainable Development			355-363	07/2016
4	On the finite element technique for the shallow	4	Không	World City Water Forum 2009			2321-2329	08/2009

	water equations - application to urban flooding							
5	Effets d'échelles spatiale et temporelle sur les caractérisations de la sensibilité des sols à la suffusion	4	Có	35èmes Rencontres de l'AUGC, ECN/UN, Nantes, 22 au 24 mai 2017			35, 1, 1-4	05/201 7
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Đánh giá khả năng xói hạt mịn của một số đất đắp đập, đề dựa vào những tiêu chuẩn cỡ hạt	2	Có	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường			60, 27-32	03/201 8
7	Đánh giá khả năng xói hạt mịn của đập đất hồ chứa nước Diên Trường Quảng Ngãi dựa vào chỉ số kháng xói	1	Có	Tạp chí Khoa học và công nghệ ĐHDN ISSN: 1859-1531			18, 5.1, 26-28	05/202 0
8	Phân tích ổn định mái hạ lưu đập đất hồ chứa nước Diên Trường tỉnh Quảng Ngãi	2	Có	Tạp chí Khoa học và công nghệ ĐHDN ISSN: 1859-1531			18, 8, 25- 27	08/202 0
9	Phân tích tiến trình thấm và xói theo thời gian với dòng thấm ngang và đứng	1	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy lợi			80, 113- 120	10/202 3
10	Đề xuất giải pháp nâng cao ổn định đập đất hồ chứa nước Diên Trường -	2	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy lợi			81, 105- 109	12/202 3

	tỉnh Quảng Ngãi							
11	Phân tích khả năng xói ngầm của đập đất hồ chứa nước Thủy yên, Huế	1	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy lợi			82, 105-109	03/2024
12	Energy evolution of gravitational-granular flows	4	Không	Journal of Science and Technology in Civil Engineering			18, 1, 143–152	03/2024
13	Đánh giá độ nhạy xói của lớp đất đắp thân đập của đập đất thượng Kontum	1	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy lợi			83, 97-101	04/2024
14	Suffusion susceptibility investigation by energy based method and statistical analysis	5	Có	Canadien Geotechnical Journal	Canadien Geotechnical Journal - SCIE IF: 3.6, Q1	46	55, 01, 57–68	01/2018
15	Investigation of spatial scale effects on suffusion susceptibility	4	Không	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering - SCIE IF: 3.9, Q1	61	144, 9, 0401806 7-1 - 0401806	09/2018
16	Multidirectional Flow Apparatus for Assessing Soil Internal Erosion Susceptibility	4	Không	Geotechnical Testing Journal	Geotechnical Testing Journal - SCIE IF: 1.6, Q1	13	43, 6, 1481–1498	04/2020
17	Assessing the suffusion susceptibility of the homogeneous earth dam body considering variability	2	Có	Journal of Hunan University Natural Sciences	Journal of Hunan University Natural Sciences - Scopus IF: 0.7, Q2		49, 2, 295-300	02/2022

	spatial of soil properties							
18	A 2D numerical simulation to predict erosion resistance index in Phu Vinh-Quang Binh earth dam	1	Có	Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería	Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería - SCIE <i>IF</i> : 0.5, <i>Q4</i>	39, 2, 1-3	06/2023	
19	Applying 2D numerical model to calculate the scour at the Cua Dai bridge, Quang Nam province	4	Có	Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería	Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería - SCIE <i>IF</i> : 0.5, <i>Q4</i>	39, 4, 1-4	11/2023	
20	Evaluating the impacts of an improved sewer system on city flood inundations using MIKE Urban Model	4	Không	Vietnam Journal of Earth Sciences	Vietnam Journal of Earth Sciences - Scopus <i>IF</i> : 2.1, <i>Q2</i>	45, 3, 438-455	08/2023	
21	Xói hạt mịn của một số đất đắp đập, đê	1	Có	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 21		21, 697-702	07/2018	
22	Nghiên cứu thực nghiệm về khả năng xói hạt mịn sử dụng thiết bị xói ba trục	1	Có	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 21		21, 703-709	07/2018	
23	Ứng dụng mô hình SEEP 3D để mô phỏng dòng thấm trong đập đất	1	Có	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26		26, 698-702	07/2023	

24	Mô hình số dự đoán sự thay đổi không gian của chỉ số kháng xói	1	Có	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26			26, 703-707	07/2023
25	Sử dụng trường ngẫu nhiên Stochastics 2D mô phỏng sự thay đổi không gian của hệ số thấm trong đập đất	1	Có	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26			26, 708-712	07/2023
26	Nghiên cứu giải pháp nâng cao ổn định đập đất hồ chứa Thủy Yên, Huế	2	Có	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26			26, 713-717	07/2023
27	Investigation of Local Processes and Spatial Scale Effects on Suffusion Susceptibility	5	Không	Proceedings of GeoShanghai 2018 International Conference: Geoenvironment and Geohazard			298-305	05/2018
28	New Apparatus for Assessing Soil Suffusion Susceptibility Under Two Flow Directions	3	Không	Lecture Notes In Civil Engineering	Lecture Notes In Civil Engineering - Scopus IF: 0.2, Q4	7	17, 69-80	09/2018
29	Sensibilité à la suffusion, de l'échantillon à l'ouvrage Suffusion susceptibility, from the specimen to the earth structure	6	Không	Digues maritimes et fluviales de protection contre les inondations 3e colloque – Dignes 2019 20-21 mars 2019 – Aix-en-Provence			1-8	03/2019

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 4 ([14] [17] [18] [19])

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
Không có							

- 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: 0

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
Không có					

- 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
Không có					

- 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 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
1	Chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật Xây dựng Công Trình Thủy	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Xây dựng Công Trình Thủy (số 1357/QĐ-	Trường Đại học Bách khoa – Đại học	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ đại học (130 tín chỉ) của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng (trong đó có ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Thủy) (số 1402/QĐ-ĐHBK, ngày 12/05/2021) -Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 ngành Kỹ	-

			ĐHBK, ngày 30/06/2020)	Đà Nẵng	thuật Xây dựng Công Trình Thủy (Số 2086/QĐ-	
2	Chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ Thuật Xây dựng-CN Tin học Xây Dựng	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo Ngành Xây dựng Công Trình Thủy (số 1358/QĐ-ĐHBK, ngày 30/06/2020)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ đại học (130 tín chỉ) của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng (trong đó có ngành Kỹ Thuật Xây dựng-CN Tin học Xây Dựng) (số 1402/QĐ-ĐHBK, ngày 12/05/2021) -Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 ngành Kỹ Thuật Xây dựng-CN Tin học Xây Dựng (Số 2061/QĐ-ĐHBK, ngày 16/08/2021)	-
3	Chương trình đào tạo Đại học Ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng (số 1361/QĐ-ĐHBK, ngày 30/06/2020)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ đại học (130 tín chỉ) của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng (trong đó có ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng) (số 1402/QĐ-ĐHBK, ngày 12/05/2021) - Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 Ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng (số 2064/QĐ-ĐHBK, ngày 16/08/2021)	-
4	Chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công Trình Thủy	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo Thạc sĩ Ngành Kỹ thuật Xây dựng Công Trình Thủy (số 3614/QĐ-ĐHBK, ngày 30/12/2021)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (số 2161/QĐ-ĐHBK, ngày 16/06/2022)	-
5	Chương trình đào tạo Tiến Sĩ	Tham gia	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, đánh giá, cập nhật chương trình đào tạo tiến sĩ Ngành Kỹ thuật Xây dựng Công Trình Thủy (số 478/QĐ-ĐHBK, ngày 01/03/2021)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (số 2075/QĐ-ĐHBK, ngày 16/08/2021)	-

6	Chương trình đào tạo Tiến Sĩ	Tham gia	Quyết định về việc điều chỉnh thành viên Tổ rà soát, đánh giá, cập nhật chương trình đào tạo tiến sĩ Ngành Kỹ thuật Xây dựng Công Trình Thủy (số 1135/QĐ-ĐHBK, ngày 01/03/2021)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy (số 2075/QĐ-ĐHBK, ngày 16/08/2021)	-
---	------------------------------	----------	---	--	--	---

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: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

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

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

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

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 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.

TP Đà Nẵng, ngày 25 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)