

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: Xây dựng công trình thủy lợi - Thủy điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Ngô Anh Quân

2. Ngày tháng năm sinh: 5/11/1973; 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: Sơn Công - Ứng Hòa - Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Phòng 210 nhà 6A - Tập thể Đại học Thủy lợi - Trung Liệt - Đống Đa - Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Thủy công - Số 1, ngõ 95, phố Chùa Bộc, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, TP Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0913060117;

E-mail: quanhtnt@gmail.com

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

Từ tháng, năm 08,1995 đến tháng, năm 03,1998: Nghiên cứu viên tại Phòng nghiên cứu Kết cấu - Viện khoa học và kinh tế thủy lợi

Từ tháng, năm 03,1998 đến tháng, năm 02,1999: Nghiên cứu viên tại Trung tâm nghiên cứu Vật liệu - Kết cấu - Viện khoa học thủy lợi

Từ tháng, năm 02,1999 đến tháng, năm 06,2007: Nghiên cứu viên tại Phòng nghiên cứu tự động hóa và kết cấu công trình thủy lợi - Viện khoa học thủy lợi

Từ tháng, năm 06,2007 đến tháng, năm 08,2008: NCV - Phó Trưởng phòng tại Phòng nghiên cứu tự động hóa và kết cấu công trình thủy lợi - Viện khoa học thủy lợi

Từ tháng, năm 08,2008 đến tháng, năm 04,2013: NCV - Phó Giám đốc tại Trung tâm Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn - Viện Thủy công - Viện khoa học thủy lợi Việt Nam

Từ tháng, năm 04,2013 đến tháng, năm 01,2018: NCVC - Giám đốc tại Trung tâm Phát triển cơ sở hạ tầng nông thôn - Viện Thủy công - Viện khoa học thủy lợi Việt Nam

Từ tháng, năm 01,2018 đến tháng, năm 06,2023: NCVC - Phó Viện trưởng tại Viện Thủy công - Viện khoa học thủy lợi Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Thủy công - Viện khoa học thủy lợi Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Ngõ 95, Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

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

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): Đại học Thủy lợi; Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam;

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 6 năm 1995, số văn bằng: A 116015, ngành: Thủy lợi, chuyên ngành: Công trình thủy lợi

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Thủy lợi

- Được cấp bằng TS [5] ngày 12 tháng 3 năm 1997, số văn bằng: 04786, ngành: Thủy lợi, chuyên ngành: Xây dựng công trình thủy

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện Khoa học Thủy lợi

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: Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu thứ nhất: Nghiên cứu giải pháp đảm bảo an toàn cho công trình hồ đập, công trình bảo vệ bờ sông, bờ biển và công trình phòng chống thiên tai khác.

- Hướng nghiên cứu thứ hai: Các giải pháp và công nghệ vật liệu, kết cấu và các giải pháp trong gia cố đất sử dụng xây dựng công trình thủy lợi và hạ tầng nông thôn.

- Hướng nghiên cứu thứ ba: Nghiên cứu giải pháp và công nghệ cấp nước biển phục vụ nuôi trồng thủy sản khu vực Nam Trung Bộ

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 9 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: 2 cấp Nhà nước; 1 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo khoa học, trong đó 2 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 4 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 2, trong đó 2 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	Bằng khen Thủ tướng chính phủ	Quyết định số 218/TTG ngày 17/02/2022 của Thủ tướng chính phủ về việc khen thưởng đã có thành tích công tác	2/2022
2	Sáng kiến cấp Bộ	Quyết định số 2092/QĐ-BNN-TCCB ngày 26/05/2023 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT v/v công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả tác dụng cấp Toàn quốc, cấp Bộ của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học	5/2023
3	Bảng khen của Bộ trưởng	Quyết định số 2161 ngày 09/05/2015 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT v/v khen thưởng đã có thành tích công tác năm 2013 - 2104	5/2015
4	Bảng khen của Bộ trưởng	Quyết định số 1395 ngày 20/06/2013 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT v/v khen thưởng năm 2012	6/2013
5	Bảng khen của Công đoàn Ngành NN & PTNT	Quyết định số 146 ngày 19/03/2010 của Chủ tịch công đoàn ngành NN&PTNT về việc khen thưởng năm 2009	03/2010
6	Danh hiệu Người tốt - Việc tốt tiêu biểu năm 2009	Quyết định số 5195/QĐ-UBND ngày 07/10/2009 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội	09/2009
7	Chiến sỹ thi đua cơ sở 2022	Quyết định số 99/ QĐ-VKHTLVN ngày 24/02/2023 - Viện Khoa học thủy lợi VN	02/2023
8	Chiến sỹ thi đua cơ sở 2021	Quyết định số 136/ QĐ-VKHTLVN ngày 11/3/2022 - Viện Khoa học thủy lợi VN	03/2022

9	Chiến sỹ thi đua cơ sở 2020	Quyết định số 76/QĐ-VKHTLVN ngày 09/3/2021 - Viện Khoa học thủy lợi VN	03/2021
10	Chiến sỹ thi đua cơ sở 2019	Quyết định số 239/QĐ-VKHTLVN ngày 08/5/2020 - Viện Khoa học thủy lợi VN	05/2020
11	Chiến sỹ thi đua cơ sở 2014	Quyết định số 449/QĐ-VKHTLVN ngày 06/4/2015- Viện Khoa học thủy lợi VN	04/2015
12	Chiến sỹ thi đua cơ sở 2011	Quyết định số 325/QĐ-VKHTLVN ngày 30/03/2012 - Viện Khoa học thủy lợi VN	03/2012
13	Giấy khen của Công đoàn Viện KHTL Việt Nam	Quyết định số 05/QĐ/CĐ-VKHTLVN ngày 5/4/2021 - BCH CĐ Viện Khoa học thủy lợi VN	04/2021
14	Giấy khen của Viện KHTL Việt Nam	Quyết định số 109/QĐ -VKHTLVN ngày 01/03/2019 - Viện Khoa học thủy lợi VN	03/2019
15	Giấy khen của Công đoàn Viện KHTL Việt Nam	Quyết định số 09/QĐ/CĐVKHTLVN ngày 7/3/2017 - BCH CĐ Viện Khoa học thủy lợi VN	03/2017
16	Giấy khen của Viện KHTL Việt Nam	Quyết định số 790/QĐ -VKHTLVN ngày 25/6/2010 - Viện Khoa học thủy lợi VN	06/2010

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:

Căn cứ vào tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo được quy định trong Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg, ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ; các Nghị định, Thông tư liên quan; ứng viên nhận thấy có đủ điều kiện đăng ký xét công nhận đạt chuẩn chức danh Phó giáo sư ngành Thủy lợi năm 2022, điều đó thể hiện qua:

- Tư tưởng chính trị vững vàng, phẩm chất đạo đức tốt, lý lịch rõ ràng, đam mê và nghiêm túc trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Thực hiện đầy đủ và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy tại cơ sở giáo dục.

- gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ của cơ sở giáo dục.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền lợi, lợi ích chính đáng của người học.
- Tôi được đào tạo chính quy về mặt chuyên môn, được công tác trong cơ quan khoa học đầu ngành về thủy lợi, bản thân không ngừng học hỏi nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, phương pháp giảng dạy; phương pháp nghiên cứu khoa học; không ngừng cập nhật, áp dụng những kết quả nghiên cứu khoa học vào giảng dạy cũng như thực tế sản xuất.
- Tôi đảm bảo sức khỏe để hoàn thành tốt nhiệm vụ công giảng dạy và nghiên cứu khoa học, tích cực tham gia hướng dẫn học viên cao học; đào tạo, tập huấn cho cán bộ khoa học của Viện khoa học thủy lợi Việt Nam, của ngành thủy lợi về phương pháp nghiên cứu khoa học về kỹ thuật thủy lợi và phòng chống thiên tai.

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: 13 năm 3 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 đồ 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	2016-2017	1				70	30	100/172/135
2	2018-2019	1				83		83/148/135
3	2019-2020	1		1		72		72/140/135
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1			80	80/159/135
5	2021-2022			2			80	90/161/135
6	2022-2023			2			70	70/145/135

(*) - 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: năm

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: Đáp ứng theo yêu cầu tại Điều 2, mục 5.đ của Quyết định số 37/2018/QĐ- TTg của Thủ tướng chính phủ: Đạt trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 4 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng nhận Cambridge Assessment English Bậc 4 khung châu âu (B2)

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	Khúc Thị Hoa		X	X		06/2011 đến 07/2012	Trường Đại học Thủy lợi	26/7/2012
2	Nguyễn Thị Hằng		X	X		06/2013 đến 09/2014	Đại Học Thủy lợi	11/9/2014

3	Nguyễn Hữu Nghị		X		X	12/2013 đến 03/2015	Đại học Thủy lợi	24/3/2015
4	Đình Văn Thức		X		X	01/2014 đến 03/2015	Đại học Thủy lợi	24/3/2015
5	Võ Tuấn Dạn		X		X	01/2014 đến 03/2015	Đại học Thủy Lợi	06/04/2015
6	Trịnh Đoàn Chung		X		X	01/2014 đến 03/2015	Đại học Thủy lợi	24/3/2015
7	Nguyễn Đình Trọng		X	X		01/2017 đến 03/2018	Đại học Thủy lợi	5/3/2018
8	Ngô Minh Đức		X		X	11/2018 đến 02/2020	Đại học Thủy lợi	11/2/2020
9	Nguyễn Hữu Năm	X			X	12/2014 đến 01/2022	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam	20/1/2022
10	Trần Chí Thành		X	X		08/2020 đến 12/2021	Đại học Thủy lợi	26/1/2022

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	Công nghệ cứng hóa bùn xây dựng đê bao bờ bao cho vùng có nền đất yếu	CK	Nhà xuất bản Xây	6	CB	(Chương 3, 4)	Sách chuyên khảo - Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam

			dựng, năm 2023				
2	Tường chắn đất dạng trụ đỡ	TK	Nhà xuất bản Xây dựng, năm 2023	1	CB	(Toàn bộ)	Sách tham khảo - Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam

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: 1 ([1])

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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu công nghệ cứng hóa đất bùn nạo vét để sử dụng trong san lấp mặt bằng thay thế cát	CN	ĐTĐL.CN-33/19, cấp Nhà nước	20/2/2019 đến 30/6/2022	24/10/2022/Đạt
2	Điều tra, nghiên cứu, đánh giá thực trạng và nguy cơ lũ lụt, sạt lở đất lưu vực sông Sê San và đề xuất các giải pháp phòng chống và giảm thiểu	TK	KC.08.12/11-15, cấp Nhà nước	01/01/2012 đến 31/12/2014	17/12/2015/ Đạt
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp kết cấu cầu qua kênh rạch phù hợp với vùng nông thôn đồng bằng sông Cửu Long và sử dụng phụ gia hóa học cho công trình bê tông	CN	Đề tài cấp Bộ, cấp Bộ	06/8/2012 đến 31/12/2013	23/6/2014/ Khá

4	Nghiên cứu cơ sở khoa học tính toán tường chắn mềm và khả năng áp dụng trong XDCTTL	CN	Đề tài cơ sở, cấp Cơ sở	10/01/2009 đến 31/12/2009	10/11/2010/ 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	Nghiên cứu sạt lở mái đồi đường tràn xả lũ hồ chứa nước Suối Ong - Tỉnh Hòa Bình	1	Có	Tuyển tập khoa học công nghệ 1994-1999 Viện Khoa học thủy lợi			Tập 2 234-237	11/1999
2	Tổng kết một số biện pháp tăng ổn định mái dốc công trình	1	Có	Tuyển tập khoa học công nghệ 1999-2000 Viện Khoa học thủy lợi			Tập 2 245-251	12/2000
3	Đặc tính đường bão hòa thấm vòng quanh bờ	1	Có	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN 0866-7020			Kỳ 1, Số 19, 57-59	10/2005
4	Bài toán thấm vòng quanh bờ trên nền không thấm, các mái	1	Có	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn ISSN 0866-7020			Kỳ 2, Số 20, 79-81	10/2005

	bờ thượng hạ lưu thẳng đứng							
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
5	Giải pháp công nghệ nọc nước biển thành nước ngọt	1	Có	Khoa học Công nghệ Thủy lợi			Số 26, 58-62	06/2010
6	Giải pháp túi địa kỹ thuật để sửa chữa nâng cấp đường giao thông nông thôn	1	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 11, 64-68	11/2012
7	Cầu giao thông nông thôn - Thực trạng và giải pháp cho đồng bằng sông Cửu Long	2	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 12, 84-91	12/2012
8	Ứng dụng viễn thám và GIS nghiên cứu nguy cơ xói lở trên sông Sê San	3	Không	Tuyển tập báo cáo KH-CN toàn quốc năm 2013 (KC.08/11-15), ISBN:978-604-59- 0693-4			114-121	12/2013
9	Ứng dụng mô hình thủy văn thủy lực tính toán dòng chảy trên sông Đăk Bla	3	Không	Báo cáo Hội thảo KH-CN phục vụ quản lý, phòng chống giảm nhẹ thiên tai và sử dụng hợp lý tài nguyên khu vực miền trung			74-85	05/2014
10	Nghiên cứu xây dựng bản đồ ngập lụt	4	Không	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 28, 34-42	10/2015

	vùng hạ lưu sông Đắc Bla							
11	Kết quả nghiên cứu xây dựng bản đồ nguy cơ sạt lở bờ sông Sê San - Thuộc lãnh thổ Việt Nam	1	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 28, 34-42	10/2015
12	NWP-Based extreme precipitation index for flood warning at a river basin scale in central VIET NAM	5	Không	Viet nam - Japan Workshop on Estuaries coasts and rivers - ISBN-978-60473-4623-3			181-186	10/2016
13	A Geochemical Model for analyzing the mechanism of stabilized soil incorporating natural puzolan, cement and lime	7	Không	Proceedings of China-Europe Conference on Geotechnical Engineering. Springer Series in Geomechanics and Geoengineering. Springer, Cham. ISSN: 1866 - 8755, (Scopus)	- Scopus		852-857	01/2018
14	Using Numerical Model To Evaluate Puzolanic Activity Of Natural Puzolan In The	4	Không	International Journal of Engineering and Advanced Technology ISSN: 2249 - 8958.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Volume-8, Issue-4, 142-145	04/2019

	Soil Stabilization Process							
15	Using Natural Pozzolan, Cement and Lime for Stabilizing Soil in Earth Dams	4	Không	International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 - 8958	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Volume-8, Issue-10, 2809-2814	08/2019
16	Application of thermodynamic model to mix design of stabilized soils	4	Không	International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 - 8958	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Volume-8, Issue-4, 1295-1300	04/2019
17	Cứng hóa bùn – Giải pháp hữu hiệu để xử lý nền đất yếu	2	Có	Tạp chí khoa học công nghệ Việt Nam - Bản A ISSN-1859-4794			Số 9, 38-40	09/2019
18	Ảnh hưởng của mưa Axit đến sự rò rỉ kim loại nặng từ đất bùn cứng hóa bằng xi măng	2	Không	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN-1859-4581			Kỳ 2, 81-88	04/2020
19	Nghiên cứu sử dụng xi măng và phụ gia khoáng để cứng hóa đất bùn nạo vét tại tỉnh Cà Mau	2	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 72, 113-120	06/2022
20	Nghiên cứu xác định mối quan hệ giữa cường độ nén và mô đun đàn	3	Không	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 75, 101-107	12/2022

	hồi của bê tông sử dụng phụ gia khoáng tro trấu ứng dụng thi công các công trình thủy lợi							
21	Influence of some factors on the mechanical properties of cement-treated clay for shallow mixing in Vietnam	4	Không	Results in Engineering; E-ISSN: 2590-1230	Results in Engineering - ISI IF: Q2		Số 17, 101011	03/2023
22	Nghiên cứu giải pháp xử lý sạt trượt mái hồ chứa bùn đỏ số 2 – Nhà máy sản xuất Alumin Nhân Cơ	2	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 77, 9-18	04/2023
23	Nghiên cứu giải pháp chống thấm suối Côn Sơn thuộc khu di tích đền thờ Nguyễn Trãi tỉnh Hải Dương	3	Không	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 77, 48-54	04/2023
24	Initiatives on engineering solutions for	4	Không	Journal Science and Technology Water Resources (Tạp chí			No2, 2-10	05/2023

	Cua Tung and the northern beach of the estuary in Quang Tri province			Khoa học công nghệ Thủy lợi) – ISSN-1859-4255				
25	Developing Interpretable Machine Learning-Shapley Additive Explanations Model for Unconfined Compressive Strength of Cohesive Soils Stabilized with Geopolymer	3	Có	PLOS ONE	PLOS ONE - ISI IF: ISI (IF 2022 =3.752, Q1, H-index= 404)		18, 6, e0286950	05/2023
26	Nghiên cứu ảnh hưởng hàm lượng tro bay đến một số tính chất kỹ thuật của bê tông ứng dụng cho các công trình Thủy lợi	1	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 78, 02-08	06/2023
27	Nghiên cứu đề xuất giải pháp duy trì dòng chảy suối Côn Sơn thuộc khu di tích đền thờ Nguyễn Trãi	4	Không	Tạp chí Khoa học công nghệ Thủy lợi - ISSN-1859-4255			Số 78	06/2023

tỉnh Hải Dương							
-------------------	--	--	--	--	--	--	--

- 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: 1 ([25])

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. 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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Phương pháp thu, trữ nước mưa và nước mặt phục vụ dân sinh vùng Tây Bắc	Cục Sở hữu Trí tuệ	25/11/2022	Phạm Văn Ban	5
2	Đập đất có kết cấu tường nghiêng chống thấm bằng đất Bazan trộn Puzonlan tự nhiên, xi măng và vôi	Cục Sở hữu Trí tuệ	27/12/2022	Nguyễn Hữu Năm	6
3	Gàu máy xúc có gắn lưỡi phay trộn	Cục Sở hữu Trí tuệ	14/4/2023	Ngô Anh Quân	2
4	Đê bao có lõi bùn cứng hóa	Cục Sở hữu Trí tuệ	19/4/2023	Ngô Anh Quân	6

- 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: 1 2 3 4

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 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	Chương trình đào tạo trình độ tiến sỹ chuyên ngành Địa kỹ thuật xây dựng - Mã số: 9 58 02 11	Tham gia	Số 551/QĐ-VKHTLVN ngày 29 tháng 11 năm 2021	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam	Số 639/QĐ-VKHTLVN ngày 24 tháng 10 năm 2022	Đào tạo ngành ĐKT Xây dựng

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: 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.

Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)