

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: Thủy lợi; Chuyên ngành: Kỹ thuật và quản lý tài nguyên nước

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Tuấn Thạch

2. Ngày tháng năm sinh: 07/11/1986; 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 An Viên, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P201, Nhà 12A, TTĐHTL, Trung Liet, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Trần Tuấn Thạch, Bộ môn Kỹ thuật tài nguyên nước, P311, nhà A1, 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0988838618

E-mail: thachtt@tlu.edu.vn

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

Từ 07/2013 đến 09/2015: Giảng viên tại Bộ môn Kỹ thuật tài nguyên nước, Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, Trường Đại học Thủy lợi

Từ 10/2015 đến 09/2018: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Kyushu, Nhật Bản

Từ 10/2018 đến 06/2025: Giảng viên tại Bộ môn Kỹ thuật tài nguyên nước, Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, Trường Đại học Thủy lợi.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Kỹ thuật tài nguyên nước, Khoa Kỹ thuật tài nguyên nước, Trường Đại học Thủy lợi

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

Địa chỉ cơ quan: 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0243852 2201

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi công tác sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có 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 16 tháng 06 năm 2009; số hiệu: A282071; chuyên ngành: Kỹ thuật tài nguyên nước

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Thủy lợi, Việt Nam

-Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 05 năm 2011; số hiệu: A008439; chuyên ngành: Quy hoạch và Quản lý tài nguyên nước

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Thủy lợi, Việt Nam

-Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 09 năm 2018, số hiệu: 958; chuyên ngành: Khoa học Môi trường-Nông nghiệp (Khoa học Nông nghiệp)

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Kyushu, Nhật Bản

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Thủy lợi

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:

- Nghiên cứu ứng dụng các mô hình toán và mô hình dữ liệu số để mô phỏng dòng chảy trên lưu vực sông
- Nghiên cứu ước tính định lượng và ứng dụng mô hình toán động lực học chất lượng môi trường nước
- Nghiên cứu đánh giá khả năng của nguồn nước cấp cho sản xuất nông nghiệp

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) 7 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: số lượng 01 đề tài nhánh cấp Nhà nước;

- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 8 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 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích 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
Không có			

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:

- Là giảng viên của Trường Đại học Thủy lợi, tôi luôn tu dưỡng đạo đức, tư tưởng và bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn để đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo với chức danh giảng viên theo đúng các quy định của Luật giáo dục, Luật giáo dục đại học và các quy định tại Chương II Thông tư liên tịch số 36/2014/TTLT-BGDĐT-BNV quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học công lập cũng như các quy định về bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn của Trường.

- Là giảng viên của trường Đại học Thủy lợi, tôi luôn (i) Hoàn thành tốt các công việc giảng dạy ở cả bậc đại học và sau đại học, (ii) Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học (NCKH) ở mọi cấp (đã chủ trì 01 đề tài NCKH nhánh thuộc đề tài cấp nhà nước Mã số 24/2019/ĐTĐL.CN-CNN), thành viên tham gia 02 đề tài cấp bộ và 02 đề tài cấp thành phố (tỉnh), và đang chủ trì 01 đề tài nhánh của đề tài cấp nhà nước mã số ĐTĐL.CN-37/22 (iii) Tích cực tham gia báo cáo khoa học và đẩy mạnh công bố các công trình nghiên cứu tại các hội thảo và trên tạp chí chuyên ngành trong nước và quốc tế, (iv) Tích cực tham gia hướng dẫn sinh viên NCKH, và các dự án phục vụ sản xuất.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*)

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 12 năm.

- 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	SĐH	
1	2018-2019			-	3	192	0	192/264.75/ 243

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

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	
2	2019-2020			-	15	255	0	255/ 332.1/ 270
3	2020-2021			1	10	251	57.4	308.4/ 378 / 270
3 năm học cuối								
3	2021-2022			1	10	275	6.67	281.67/395.12/280
4	2022-2023			4	5	190	86.67	276.67/370.42/280
5	2023-2024			1	6	210	85	295 / 403.1/280

(*) - 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. 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: Nhật Bản, năm 2018

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): IELST, TOEFL ITP

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Thanongsack PHAYSAVATH		x	x		12/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Thủy lợi	21/07/2021
2	Phạm Thị Dung		x		x	02/2021 đến 08/2021	Trường Đại học Thủy lợi	26/01/2022
3	Hoàng Tiến Tâm		x	x		06/2022 đến 12/2022	Trường Đại học Thủy lợi	21/03/2024
4	Soulinxay HEUANGVON GSA		x		x	04/2023 đến 10/2023	Trường Đại học Thủy lợi	12/10/2023
5	Nitiphon LASSAVONG		x		x	04/2023 đến 10/2023	Trường Đại học Thủy lợi	12/10/2023
6	Phetviengkhone VANSAVONG KHAM		x	x		04/2023 đến 10/2023	Trường Đại học Thủy lợi	12/10/2023
7	Bouavone KHAMPHAN		x	x		03/2024 đến 06/2024	Trường Đại học Thủy lợi	06/01/2025

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

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Không có						

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

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT, ...)	CN/P CN/T K	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					
	Đề tài Nhánh của đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Quốc gia, Mã số: 24/2019/ĐTĐL.CN-CNN “Đánh giá thực trạng, tiềm năng, các yếu tố hạn chế của đất cát, đề xuất giải pháp cải tạo đặc tính, làm tăng độ phì nhiêu của đất cát biển vùng nghiên cứu”	CN	Hợp đồng số 02/HĐ-KHCN ngày 02/04/2019	01/04/2019 đến 31/01/2022	17/03/2021/Đạt

- 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, sang 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 luận án Tiến sĩ								
1	Experimental study on the influence of dissolved organic matter in water and redox state of bottom sediment on water quality dynamics under anaerobic conditions in an organically polluted water body	5	có	Paddy and Water Environment/ ISSN:1611-2490, eISSN:1611-2504	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.9, Q1	9	15, Pages 889-906	6/2017
2	Estimation of water quality dynamics under long-term anoxic state in organically polluted reservoir by field observations and	4	có	Paddy and Water Environment/ ISSN:1611-2490, eISSN:1611-2504	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.9, Q1	5	16, Pages 665-686	6/2018

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
	improved ecosystem model							
3	The Influence of Bottom Sediment Redox State on Water Quality Dynamics under Long-term Anoxic Conditions in an Organically Polluted Reservoir	4	có	Journal of Rainwater Catchment Systems/ ISSN: 1343-8646, eISSN: 2186-6228	Tạp chí quốc tế uy tín - Hệ thống CSDL quốc tế khác (Jstage)	4	24,1, Pages 23-31	8/2018
Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ								
4	Ứng dụng mô hình MIKE 21 dự báo chất lượng nước cho hồ Đại Lải, TP Vinh Yên, Tỉnh Vĩnh Phúc	3	có	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi/ ISBN: 978-604-82-2981-8			Trang, 311-313	11/2019
5	Machine learning-based method for forecasting water levels in irrigation and drainage systems	7	Không	Environmental Technology & Innovation/ Online ISSN: 2352-1864	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.7, Q1	25	23,1, Pages 1-18	8/2021
6	Diễn biến mực nước trong hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải ứng với các kịch bản suy giảm nguồn nước từ công đầu môi Xuân Quan	1	có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			78, Trang 102-110	6/2023
7	Mô phỏng diễn biến mặn trong hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải cho kịch bản lấy nước ngược từ sông Thái Bình	1	có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			79, Trang 102-109	8/2023
8	Nghiên cứu xác định mức đảm bảo tưới hợp lý cho cây trồng cạn	3	có	Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường/			85, Trang 35-42	9/2023

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
	chủ lực có giá trị kinh tế cao ở Việt Nam			ISSN: 1859-3941				
9	Xây dựng bản đồ hệ số tiêu cho các loại cây trồng cạn có giá trị kinh tế cao ở Việt Nam	2	Không	Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường/ISSN: 1859-3941			85, Trang 43-50	9/2023
10	Variability and trend detection of water discharge over the past 60 years in the Vietnamese Hieu River Basin	1	Có	Water Practice and Technology/ EISSN 1751-231X	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: 1.6, Q3		18,11, Pages 2923-2942	10/2023
11	Nghiên cứu đánh giá khả năng cấp nước của hồ chứa thủy lợi phục vụ đa mục tiêu	1	Có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			81, Trang 101-109	11/2023
12	Assessment of water quality variations in the Dai Lai Reservoir using principal component analysis	1	Có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi (Journal Science and Technology Water Resources)/ISSN: 1859-4255			4, Pages 41-50	12/2023
13	Đánh giá sự thay đổi nhu cầu nước tưới cho cây lúa khu vực Bán Đảo Cà Mau dưới ảnh hưởng của Biến đổi khí hậu	2	Có	Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường/ISSN: 1859-3941			86, Trang 82-91	12/2023
14	Nghiên cứu diễn biến hạn theo không gian và thời gian trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk	1	Có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			82, Trang 57-66	2/2024
15	Nghiên cứu giải pháp kỹ thuật tiêu thoát và chống ngập cho khu công nghiệp Vĩnh Thạnh, Thành phố Cần Thơ	2	Không	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			82, Trang 88-97	2/2024

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
	Thơ							
16	Nghiên cứu đánh giá giải pháp cấp nước bổ sung cho sản xuất nông nghiệp của hệ thống Thủy lợi Sông Nhuệ	1	có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-425			83, Trang 88-96	4/2024
17	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Ecolab trong mô phỏng diễn toán chất lượng nước trong kênh thủy lợi	1	có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			84, 114-120	6/2024
18	Multiple data-driven approaches for estimating daily streamflow in the Kone River basin, Vietnam	1	có	Earth Science Informatics/ ISSN:1865-0473, eISSN:1865-0481	SCIE, Q2		17, Pages 4279-4295	7/2024
19	Multiple conceptual hydrological models for simulating streamflow in data-sparse river basins: an application of the Vietnamese Cau river basin	1	có	Water Practice and Technology/ EISSN 1751-231X	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus I F: 1.6, Q3	01	19, 7, Pages 2944-2958	7/2024
20	Analysis and assessment of the current status of surface water quality using collecting samples and application of GIS for the Hanoi city, Vietnam	2	có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi (Journal Science and Technology Water Resources)/ ISSN: 1859-4255			6, Pages 49-57	12/2024
21	Mô phỏng dòng chảy lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn sử dụng các mô hình học máy mạng GRU và LSTM	1	có	Khoa học và Công nghệ Thủy Lợi/ ISSN: 1859-4255			89, Trang 79-86	4/2025
22	Performance of multiple tree-based models for estimating daily	1	có	Water Practice and Technology/ EISSN 1751-	Tạp chí quốc tế uy tín -		20, 5, Pages 1354-	5/2025

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

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
	streamflow in the Cau River Basin			231X	Scopus I F: 1.6, Q3		1376	

- 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 ([10] [18] [19] [22])

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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 0 / []

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 TĐTT	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, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 0

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
Không có						

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 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

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

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Trần Tuấn Thạch

