

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: 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: **Xây dựng**; Chuyên ngành: **Kỹ thuật hạ tầng và môi trường đô thị**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Trần Thị Việt Nga**

2. Ngày tháng năm sinh: **11/09/1974**; 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 Thanh Giang, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An.**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): **P204, nhà B1, tập thể Trung Tự, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.**

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): **Bộ môn Cấp Thoát nước, Khoa Kỹ thuật Môi trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội**

Điện thoại nhà riêng: **024.32222076**; Điện thoại di động: **0974.796.169**; E-mail: **ngattv@huce.edu.vn, nga.tran.vn@gmail.com**

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

Từ tháng 9, năm 1996 đến tháng 8, năm 1997: **Giảng viên tập sự, Bộ môn Cấp Thoát nước, Khoa Kỹ thuật Môi trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội**

Từ tháng 9 năm 1997 đến tháng 9 năm 1999: **Học viên cao học, Viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan. Nhận bằng Thạc sỹ kỹ thuật tháng 8/1999**

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 10 năm 1999 đến tháng 9 năm 2002: Nghiên cứu sinh tại Đại học Tokyo, Nhật
Bản. Nhận bằng Tiến sĩ tháng 9/2002.

Từ tháng 10 năm 2002 đến tháng 9 năm 2003: Nghiên cứu viên, Khoa Kỹ thuật Đô thị,
Đại học Tokyo, Nhật Bản.

Từ tháng 11 năm 2003 đến tháng 10 năm 2005: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ của JSPS, Ban
Môi trường và Phát triển bền vững, Trường Đại học Liên hiệp quốc, Nhật Bản.

Từ tháng 11 năm 2005 đến tháng 12 năm 2008: Nghiên cứu viên, Viện Khoa học Môi
trường và Bền vững, Đại học Tokyo, Nhật Bản.

Từ tháng 03 năm 2009 đến tháng 3 năm 2015: Giảng viên, Bộ môn Cấp Thoát nước, Khoa
Kỹ thuật Môi trường, Trường Đại học Xây dựng.

Từ tháng 04 năm 2015 đến nay: Giảng viên cao cấp, Bộ môn Cấp Thoát nước, Khoa Kỹ
thuật Môi trường, Trường Đại học Xây Dựng Hà Nội.

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa Kỹ thuật Môi trường; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng
khoa Kỹ thuật Môi trường.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Cấp Thoát nước, Khoa Kỹ thuật Môi trường, Trường
Đại học Xây dựng Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: số 55 đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024 38691830

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Brescia, Italia

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 18 tháng 6 năm 1996; số văn bằng: 01713; ngành: Cấp thoát
nước - Môi trường nước; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà
Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 8 năm 1999; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật
nước thải; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 9 năm 2002; số văn bằng: 5324; ngành: Kỹ thuật Đô
thị; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường đô thị; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học
Tokyo, Nhật Bản.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 20 tháng 01 năm 2015, ngành: Xây
dựng

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo sư** tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Xây dựng Hà Nội**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Xây dựng – Kiến trúc**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Nghiên cứu phát triển, cải tiến công nghệ xử lý nước và nước thải đạt hiệu quả xử lý cao phù hợp với điều kiện thực tiễn của Việt Nam, phục vụ mục tiêu cấp nước an toàn, tái sử dụng nước thải và thu hồi tài nguyên.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Quản lý nước và chất thải bền vững định hướng đảm bảo an ninh năng lượng, thu hồi tài nguyên và thích ứng biến đổi khí hậu.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **04 NCS** bảo vệ thành công luận án TS; trong đó có hướng dẫn chính **02 NCS** và hướng dẫn phụ **02 NCS**;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **02** đề tài cấp Nhà nước và **02** cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) **76** bài báo khoa học, trong đó có **26** bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín SCIE, **07** bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín Scopus, **03** bài trên tạp chí ACI, **02** bài trong kỷ yếu hội thảo quốc tế thuộc danh mục Scopus Indexes.

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

Bằng khen Nhà giáo tiêu biểu của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT nhân dịp 40 năm ngày Nhà giáo Việt Nam (năm 2022).

Bằng khen Bộ trưởng Bộ GD&ĐT hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022.

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):

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:

Ứng viên tự đánh giá đáp ứng được tiêu chuẩn và thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của Nhà giáo, giảng viên trường đại học, cụ thể:

Về tiêu chuẩn của giảng viên:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt: nghiêm chỉnh chấp hành các chính sách, chủ trương của Đảng, đường lối của Nhà nước, và các quy định của Pháp luật.

- Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm: có bằng đại học, cao học và tiến sĩ với chuyên ngành phù hợp với công việc đào tạo, có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm.

- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ: luôn có ý thức tu dưỡng, phấn đấu, trau dồi chuyên môn, nâng cao kỹ năng nghiệp vụ.

- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Về nhiệm vụ của giảng viên:

- Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục.

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

- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ Nhà trường, quy tắc ứng xử của Nhà giáo.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của Nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học.
- Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

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: **14 năm 04 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	
03 năm học cuối								
1	2021-2022	3	0	3	3	240.0	30.0	270.0 / 435.2 / 162
2	2022-2023	3	0	0	2	163.50	60.0	223.5 / 376.6 / 162
3	2023-2024	2	0	0	5	154.50	105.0	259.5 / 344.5 / 162

(*) - 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**

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS : **tại nước Thái Lan năm 1999**

- Bảo vệ luận án TS hoặc TSKH **tại nước Nhật Bản năm 2002**

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: **Tiếng Anh**

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): **Trường Đại học Xây dựng Hà Nội (Chương trình đào tạo Cử nhân/Kỹ sư ngành Cấp Thoát nước hệ Anh ngữ) (Từ năm 2015 đến nay)**

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

d) Đối tượng khác ;

Diễn giải: Hướng dẫn học viên cao học và đánh giá luận văn cao học (Tiếng Anh), thuộc chương trình đào tạo sau đại học ngành Kỹ thuật Môi trường Trường Đại học Việt Nhật (2019-2021).

Thỉnh giảng (tiếng Anh) cho chương trình đào tạo sau đại học, Khoa Xây dựng, Kiến trúc, Đất đai, Môi trường và Toán học, Trường đại học Brescia Trường Đại học Brescia, Cộng Hòa Italia (01-31/5/2024).

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH / BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Hoàng Anh	X			X	2011-2018	Trường ĐH Xây dựng	2018
2	Dương Thu Hằng	X			X	2016-2021	ĐH Wageningen (Hà Lan)	2021
3	Nguyễn Văn Doanh	X		X		2017-2022	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội	16/9/2022
4	Trần Hoài Sơn	X		X		2018-2023	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	28/3/2024

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 (trước 1/2015)						
1	Cơ sở Hóa học và Vi sinh vật trong Kỹ thuật Môi trường	GT	NXB Giáo dục Việt Nam (2011)	06	TG	Chương 12: Quá trình màng lọc trong xử lý nước và nước thải (482-504)	Văn bản xác nhận số 308/XN-ĐHXDHN
2	Ứng phó với Biến đổi Khí hậu trong Hoạt động Công nghiệp, Đô thị và Xây dựng Công trình	GT	NXB Xây dựng (2013)	03	TG	Chương 1: Các khái niệm cơ bản về BĐKH và ứng phó với BĐKH (7-32)	Văn bản xác nhận số 307/XN-ĐHXDHN
3	SÁCH: Groundwater Management in Asian Cities. ISSN: 1865-8504	TK	Springer (2008)	01	CB	Chapter 14: Arsenic contamination in Hanoi City, Vietnam (273-299)	Văn bản xác nhận số 310/XN-ĐHXDHN

II Sau khi được công nhận PGS (sau 1/2015)							
4	Kỹ thuật Màng lọc trong xử lý nước cấp và nước thải	CK	NXB Xây dựng (2017)	04	TG	Chương 4	Văn bản xác nhận số 305/XN-ĐHXDHN
5	AnMBR – Công nghệ màng lọc kỵ khí xử lý nước thải nhằm mục tiêu tái sử dụng và thu hồi tài nguyên ở Việt Nam	CK	NXB Xây dựng (2023)	01	CB	Toàn bộ cuốn sách	Văn bản xác nhận số 306/XN-ĐHXDHN
6	Cơ sở các quá trình lý hóa sinh trong Kỹ thuật nước – Môi trường nước	GT	NXB Xây dựng (2023)	06	CB	Các mục (2.1.3, 2.2.2, 4.2.3, và 5.5.2)	<u>Đồng chủ biên</u> Văn bản xác nhận số 215/XN-ĐHXDHN
7	Cơ sở Kỹ thuật Môi trường	GT	NXB Xây dựng (2024)	03	CB	Chương 1, 2, 3, 5, 7	Văn bản xác nhận số 12/XN-ĐHXDHN
8	SÁCH: Sustainable Landscape Planning in Selected Urban Regions. Science for Sustainable Societies. ISSN: 2197-7348	TK	Springer, Tokyo (2017)	02	CB	Chapter 11: Infectious Risk Assessment with Exposure to Pathogens in Floodwater - A Case Study of Manila's Vulnerability to Climate Change (123-137)	Văn bản xác nhận số 316/XN-ĐHXDHN
9	SÁCH: Current Developments in Biotechnology and Bioengineering - Advances in Biological Wastewater Treatment Systems. ISBN 978-0-323-99874-1	TK	NXB Elsevier (2022)	04	CB	Chapter 14: Microbiology and biochemistry in anaerobic wastewater treatment processes (383-405)	Văn bản xác nhận số 309/XN-ĐHXDHN
10	SÁCH: Circular Economy and Waste Valorisation. ISSN: 2730-6070	TK	Springer Cham (2022)	05	TG	Chapter 5: A Circular Economy: Promotion of Construction and Demolition Waste Management in Vietnam (103-130)	Văn bản xác nhận số 67/XN-ĐHXDHN

Trong đó: Có **01** giáo trình [6] do ứng viên là đồng chủ biên và **01** giáo trình [7] do ứng viên là chủ biên; **01** sách chuyên khảo [5] do Nhà xuất bản có uy tín xuất bản và **02** chương sách [8] [9] do NXB có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS.

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).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/ PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Sau khi được công nhận PGS				
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình mô phỏng quan hệ động học giữa nước mặt và nước dưới đất phục vụ sử dụng hợp lý tài nguyên nước cho TP. Hà Nội.	CN	ĐT.NCCB-ĐHUD.2012-G/02 Bộ KH&CN	2013-2019	Quyết định nghiệm thu số 1768/QĐ-BKHCN ngày 21/6/2019, Kết quả: Khá
2	Đánh giá và đề xuất các giải pháp cải thiện chất lượng nước trên hệ thống cấp nước đô thị phục vụ cho mục tiêu cấp nước an toàn	CN	B2016-XDA-08 Bộ Giáo dục và đào tạo	2016-2018	Quyết định nghiệm thu số 609/QĐ-BGDĐT ngày 13/3/2019, Kết quả: Đạt
3	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ SBR cải tiến sử dụng bùn hạt hiếu khí để xử lý nước thải đô thị ở Việt Nam	CN	RD 53-19 Bộ Xây dựng	2019-2021	Quyết định nghiệm thu số 1365/QĐ-BXD ngày 21/12/2021; Xếp loại: Khá
4	Giải pháp công nghệ xử lý, quản lý nước thải sinh hoạt phân tán (quy mô hộ gia đình và cụm dân cư) cho khu vực nông thôn tại một số tỉnh Bắc Trung Bộ	CN	19/HĐ-KHCN-NTM Bộ NN&PTNNT	2020- 2021	Quyết định 2445/QĐ-BNN-VPĐP ngày 30/6/2022, công nhận kết quả thực hiện đề tài; Kết quả: 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, 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	Hướng nghiên cứu	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
I	Trước khi được công nhận PGS (1/2015)								
I.1	Tiếng Anh								
1	Health Risks of Rural Water Supply due to lack of Proper Sanitation in Southeast Asian Countries	2	3		Chorus I. (Eds.), Water, Sanitation & Health. IWA Publishing ISBN: 3-932816-34-X		4	399-404	2000
2	Water supply and water quality in rural areas	2	4		Water Supply. IWA Publishing ISSN: 1606-9749	SCIE (IF=1,583, Q3)		18(1), 475-478	2000

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
3	Groundwater contamination assessment for sustainable water supply in Kathmandu Valley, Nepal	2	4		Water Science and Technology ISSN: 02731223	SCIE (IF=2,261, Q2)	121	46(9), 147-154	2002
4	Heavy metal tracers for the analysis of groundwater contamination: case study in Hanoi City	2	4	X	Water Supply ISSN: 16069749	SCIE (IF=1,583, Q3)	24	3(1-2), 343-350	2003
5	The application of A/O-MBR system for domestic wastewater treatment in Hanoi	1	2	X	Journal of Vietnamese Environment (JVE) ISSN: 2193-6471		8	1(1), 19-24	2011
6	Sustainable water resources management in the Long Bien district	2	7		Water Supply ISSN: 16069749	SCIE (IF=1,583, Q3)	3	12(6), 737-746	10/01 2012
7	Micro-component survey of residential water consumption in Hanoi	2	5		Water Supply ISSN: 16069749	SCIE (IF=1,583, Q3)	14	13(2), 469-478	03/01 2013
8	Hybrid technology of up-flow anaerobic filter and membrane bio reactor for recovery energy from rich organic wastewater stream	1	6		Proceedings of Int. Symposium on new technologies for urban safety of mega cities in Asia. ISBN4-903661-64-4			1043-1053	2013
9	Influence of Pond Seepage on Groundwater Pollution by Arsenic in Hanoi, Viet Nam	2	6		Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. G (Environmental Research) ISSN: 2185-6648	Scopus		69(7), 17-28	2013
10	Investigation of residential water end-use in urban areas of Hanoi	2	2		Proceedings of Int. Symposium on new tech. for urban safety of mega cities in Asia ISBN 4- 903661-64-4			247-252	2013
11	Performance evaluation of a membrane	1	3	X	Proceedings of International conference on			26-27	2013

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
	bioreactor treating municipal low strength wastewater and complete sludge retention in Vietnam condition				sustainable built environment for now and the future. ISBN: 978-604-82-0018-3				
12	Household survey of installation and treatment efficiency of point-of-use water treatment systems in Hanoi, Vietnam	2	6		Journal of Water Supply: Research and Technology—AQUA ISSN: 16053974, 16069935	Scopus (IF=2,759)	21	63(2), 154-161	11/04 2013
13	Detection of genus Kobuvirus for evaluation as virus indicators for fecal contamination source tracking from Nhue River	2	4		South East Asia Water Environment. IWA publishing ISBN: 9781780404950			5, 61-65	2014
14	Potential reuse of coal mine wastewater: a case study in Quang Ninh, Vietnam	1	2		Proceedings of 37 th WEDC International Conference: Sustainable Water and Sanitation Services for All in a Fast Changing World. ISBN: 978-604-82-1337-4			227-234	2014
15	Treatment efficiency and membrane fouling of a lab-scale anaerobic membrane bioreactor treating dilute municipal wastewater	1	4		Proceedings of 37 th WEDC International Conference: Sustainable Water and Sanitation Services for All in a Fast Changing World. ISBN: 978-604-82-1337-4			447-452	2014
16	Estimation of the Access to Safe Drinking Water Sources and Improvement by Household Water Treatment in Hanoi City, Vietnam	2	5		Journal of Japan Society of Civil Engineers ISSN: 2185-6648			71(7), 69-78	2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
I.2	Tiếng Việt								
17	Tiềm năng nước ngầm Hà nội, các ảnh hưởng và giải pháp khai thác, quản lý bền vững	2	2	X	Tạp chí Cấp thoát nước Việt Nam. ISSN 1859-3623.			6(87), 42-49	2012
18	Ứng dụng công nghệ AO-MBR để xử lý nước thải sinh hoạt ở thành phố Hà Nội, Việt Nam	1	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ. Viện KH&CN Việt Nam ISBN: 0866708X			50(2B), 40-47	2012
19	Nghiên cứu xử lý nước thải đô thị bằng phương pháp sinh học kết hợp màng lọc	1	3	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng ISSN: 1859-2996			13/8, 35-41	2012
20	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt bằng công nghệ sinh học kỵ khí kết hợp màng vi lọc trong điều kiện Việt Nam	1	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ. Viện KH&CN Việt Nam ISSN: 0866708X			51(3B), 154-159	2013
21	Tái sử dụng nước thải hướng tới mục tiêu quản lý hệ thống nước bền vững cho đô thị - Mô hình quản lý và công nghệ đề xuất	2	1	X	Tạp chí Cấp thoát nước ISSN: 1859-3623			5 (97), 1-5	2014
22	Đặc tính nước thải giết mổ gia súc thành phố Hà Nội và lựa chọn các công nghệ xử lý nước thải phù hợp	1	2		Tạp chí Môi trường Đô thị ISSN 1859-3674			8 (92), 1-5	2014
23	Nghiên cứu phát triển công nghệ sinh học kỵ khí kết hợp màng vi lọc để xử lý nước thải đô thị ở Việt Nam	1	2	X	Tạp chí Cấp thoát nước. ISSN: 1859-3623			4 (96), 40-43	2014
24	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của đặc tính nước thải đến hiệu quả xử lý của Nhà máy xử lý nước thải Yên Sở	1	1	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng ISSN 1859-2996			20, 40-47	2014
25	Nghiên cứu nhu cầu sử dụng nước ở các khu dân cư đô thị Hà Nội	2	2		Tạp chí KHCN Công nghệ Xây dựng ISSN 1859-2996			18(2), 33-39	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
II Sau khi được công nhận PGS (1/2015)									
II.1 Tiếng Anh									
26	Water Quality Deterioration in Drinking Water Supply Systems in Hanoi, Vietnam	2	4		Journal of Water and Wastewater (in Japanese)			Vol. 57 No. 10	2015
27	Detection of pepper mild mottle virus as an indicator for drinking water quality in Hanoi, Vietnam, in large volume of water after household treatment	2	5		Journal of Environmental Science&Health, Part A Toxic/Hazardous Substances and Env. Engineering ISSN: 10934529-15324117	SCIE (IF=2,316, Q3)	7	51(13) 1100-1106	2016
28	Effect of urbanization on natural groundwater recharge within Hanoi city-a case study of Long Bien	2	3	X	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)-HUCE ISSN: 1859-2996			11(6), 205-209	31/12 2017
29	Groundwater recharge in suburban of Hanoi, Vietnam: effect of decreasing surface-water bodies and land-use change	2	7		Hydrogeology Journal ISSN: 14312174-14350157	SCIE (IF=3,178, Q1)	20	25, 727-742	16/1 2017
30	Holocene estuarine sediments as a source of arsenic in Pleistocene groundwater in suburbs of Hanoi, Vietnam	2	7		Hydrogeology Journal ISSN: 14312174-14350157	SCIE (IF=3,178, Q1)	7	25, 1137-1152	18/1/ 2017
31	Hydrological model using ground- and satellite-based data for river flow simulation towards supporting water resource management in the Red River Basin, Vietnam	2	9		Journal of Environmental Management ISSN: 10958630, 03014797	SCIE (IF=8,626, Q1)	15	217, 346-355	07/1/ 2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
32	Simulation of the impact of managed aquifer recharge on the groundwater system in Hanoi	2	4		Hydrogeology Journal ISSN: 14312174,14350157	SCIE (IF=3,178, Q1)	9	26, 2427-2442	05/3/2018
33	Assessment of urbanization impact on groundwater resources in Hanoi, Vietnam	2	2	X	Journal of Environmental Management ISSN: 10958630, 03014797	SCIE (IF=8,626, Q1)	71	227, 107-116	12/1/2018
34	Current status of construction and demolition waste management in Vietnam: challenges and opportunities	2	9		International Journal of GEOMATE ISSN: 21862990-21862982	Scopus (IF=0,925, Q3)	35	15(52), 23-29	2018/12
35	Protein hydrolysis and fermentation under methanogenic and acidifying conditions	1	6		Biotechnology for Biofuels and Bioproducts ISSN: 17546834	SCIE (IF=7,213, Q1)	40	12, 254	10/26/2019
36	Application of Geographical Information System in Environmental and Economic assessment of Run-of-river Hydropower in Central Vietnam	2	2		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN: 17578981, 1757899X	Scopus Indexed		869, 042034	2020
37	Evaluating future water quality of urban rivers in Hanoi under effect of urbanization and climate change – application of WEAP model for Cau Bay river	2	2		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 25252518			58(3A), 195-202	2020
38	Investigation of groundwater recharge mechanism for sustainable urban water system planning and management in Hanoi city	2	1	X	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering ISSN: 17578981, 1757899X	Scopus Indexed		869, 042036	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
39	Blue-Green Algae in Surface Water: Problems and Opportunities	2	5		Current Pollution Reports ISSN: 21986592	SCIE (IF=7.219, Q1)	23	6, 105-122	3/27/2020
40	Effect of carbohydrates on protein hydrolysis in anaerobic digestion	1	6		Water Science and Technology ISSN: 02731223	SCIE (IF=2,261, Q2)		86 (1), 66-79	6/28/2020
41	Examination of crushed laterite brick for removal of chromium and arsenic from wastewater	1	6		International Journal of GEOMATE ISSN: 21862990, 21862982	Scopus (IF=0,925, Q3)		19(74), 22-30	2020/10
42	Characterizing Seasonal Variation in Landfill Leachate Using Leachate Pollution Index (LPI) at Nam Son Solid Waste Landfill in Hanoi, Vietnam	1	5		Environments ISSN: 20763298	SCIE (IF=3,714, Q2)		8(3), 17	2021
43	Construction and demolition waste illegal dumping: environmental, social and economic impacts assessment for a growing city	2	6		Proceedings of Int.Symposium on Coupled Phenomena in Environmental Geotechnics, Japanese Geotechnical Society Special Publication ISSN: 2188-8027			9(4), 148-155	2021
44	Assessment of Hydrophobicity/Oleophilicity and Hydrophilicity/Oleophobicity for Autoclave Aerated Concrete Grains Coated with Stearic and Oleic Acids	1	6		Proceedings of the 11 th International Conference on Sustainable Built Environment, Lecture Notes in Civil Engineering 174, Springer Nature Singapore ISSN: 23662557, 23662565			487-496	2021
45	Characterization of Arsenic contaminated groundwater in Hanoi City and a	1	3		Proceedings of 3 rd International Symposium on Coupled Phenomena in			9(5), 226-233	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
	treatment option by using recycled Autoclaved Aerated Concrete (AAC)				Environmental Geotechnics, Japanese Geotechnical Society Special Publication ISSN: 2188-8027				
46	Submerged nanofiltration without pre-treatment for direct advanced drinking water treatment	1	8		Chemosphere ISSN: 00456535	SCIE (IF=8,125, Q1)	16	265, 129056	2021/01
47	Oil/water separation techniques using hydrophobized/oleophilized grains: A review of recent studies	1	7		International Journal of GEOMATE ISSN: 21862990, 21862982	Scopus (IF=0,925, Q3)		20(81), 28-34	2021/5
48	Fouling behavior and performance of a submerged flat-sheet nanofiltration membrane system for direct treatment of secondary wastewater effluent	1	7		Journal of Water Process Engineering ISSN: 22147144	SCIE (IF=6,932, Q1)	6	41, 101991	2021/06
49	A new perspective on small-scale treatment systems for arsenic affected groundwater	1	6		Environmental Technology & Innovation ISSN: 23521864	SCIE (IF=7,451, Q1)	3	23, 101780	01/2021
50	Effect of solid retention time (SRT) on protein hydrolysis and acidogenesis at pH 5 and pH 7 using gelatine as a model protein	1	6		Journal of Water Process Engineering ISSN: 22147144	SCIE (IF=6,932, Q1)	4	44, 102398	01/2021
51	Steel slag quality control for road construction aggregates and its environmental impact: case study of Vietnamese steel industry—leaching of heavy metals from steel-making slag	2	13		Environmental Science and Pollution Research ISSN: 09441344, 16147499	SCIE (IF=5,034, Q1)	5	29, 41983–41991	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
52	Evaluation of the suitability of pepper mild mottle virus (PMMoV) as an indicator virus for water safety and quality	2	3		Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)-HUCE ISSN: 1859-2996	ACI	3	16(2), 76-88	2022
53	Application of Autoclaved Aerated Concrete Grains Coated with Stearic Acid for Removal of Oil from Water	1	6		Water, Air, & Soil Pollution ISSN: 00496979, 15732932	SCIE (IF=2,778, Q2)	2	223, 530	12/20 22
54	Autoclaved aerated concrete grains as alternative absorbent and filter media for phosphorus recovery from municipal wastewater: A case study in Hanoi, Vietnam	1	5	X	Environmental Technology & Innovation ISSN: 23521864	SCIE (IF=7,451, Q1)		31, 103175	2023/
55	A low-cost method using steel-making slag to quench the residual phosphorus from wastewater effluent	1	7		Environmental Technology & Innovation ISSN: 23521864	SCIE (IF=7,451, Q1)		31, 103181	08/ 2023
56	Moving bed anaerobic membrane bioreactor for low-strength wastewater treatment	1	4	X	Case Studies in Chemical and Environmental Engineering ISSN: 26660164	Scopus (IF=7,617, Q1)		8, 100391	12/ 2023
57	Crushed construction and demolition waste as reactive media in permeable reactive barriers to immobilize Pb(II) and Cd(II) from landfill leachate	1	4	X	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)-HUCE ISSN: 1859-2996	ACI		17(2), 145-153	2023
58	Mechanical properties of synthetic aggregate pelletized by waste concrete fines in Vietnam	2	4		Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE)-HUCE ISSN: 1859-2996	ACI		17(2), 1-8	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
59	Effect of Hydraulic retention time on Performance of Anaerobic membrane bioreactor treating slaughterhouse	1	3	X	Environmental Research ISSN: 0013-9351	SCIE (IF=8,431, Q1)		223, 116522	2023
60	Material and monetary flows of construction and demolition waste and assessment on physical and environmental properties of illegally dumped construction and demolition waste in Hanoi	2	9	X	Environmental Science and Pollution Research ISSN: 09441344, 16147499	SCIE (IF=5,034, Q1)		30, 125965–125976	2023
61	Development of a simple and low-cost method using Moringa seeds for efficient virus concentration in wastewater	1	4		The Science of The Total Environment ISSN: 00489697, 18791026	SCIE (IF=9.8, Q1)		905, 167101	2023
62	Impact of Climate change on the drinking water supply system: a case study of drinking water treatment plant in Vietnam.	2	3		Book: Impact of climate change on safe drinking water supply: water quality, technological solutions and experience. Maggioli Editore Publisher. ISBN: 8891667519			179-190	2024
II.2	Tiếng Việt								
63	Nghiên cứu chất lượng nước ngầm và các mô hình xử lý, sử dụng nước tại các hộ gia đình ngoại thành Hà Nội	2	3		Tạp chí Cấp thoát nước Việt Nam. ISSN: 1859-3623			83-87	2016
64	Ứng dụng BIM để mô phỏng lượng nhiệt bức xạ mặt trời tác động lên một tòa nhà văn phòng ở TP.Hà Nội	2	5		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng ISSN: 261-9058			12(1), 83-88	02/14 2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Hướng nghiên cứu	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
65	Xử lý kim loại nặng trong nước bằng chất thải rắn xây dựng bê tông khí chưng áp (AAC)	1	3		Tạp chí Cấp thoát nước ISSN: 1859-3623			5 (133), 30-37	5/ 2020
66	Tổng quan về xử lý nước thải sử dụng các loại bê tông phế thải	1	5		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN: 261-9058			15(4V), 18-29	09/28 2021
67	Chỉ số đánh giá khan hiếm nguồn nước: Tổng quan và phương pháp tính	2			Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			19(9), 11-16	2021
68	Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố đến hiệu quả xử lý nước thải của việc ứng dụng bùn hạt hiếu khí trên mô hình SBR	1	3		Tạp chí Vật liệu xây dựng, ISSN: 1859 – 381X			11(05), 121-124	2021
69	Ứng dụng bùn hạt hiếu khí trên mô hình công nghệ (SBR) để xử lý nước thải có tải trọng hữu cơ thấp	1	3		Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam, ISSN: 1859 – 4794			63(11), 44-47	2021
70	Đánh giá khả năng hình thành bùn hạt hiếu khí trên mô hình công nghệ SBR	1	3		Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam, ISSN: 1859 – 4794			64(1), 49-53	2022
71	Đánh giá khả năng xử lý Cadmi trong nước thải của bê tông khí chưng áp (AAC)	1	3		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN: 261-9058			17(1V), 1-10	2023
72	Khung quản lý chất thải rắn xây dựng bền vững hạn chế thất thoát tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh.	2	4		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN: 261-9058			17(2V), 1-11	2023
73	Nghiên cứu đánh giá diễn biến chất lượng nước và tải lượng ô nhiễm vào sông Tô Lịch	2	2		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN: 261-9058			17(2V), 144-153	2023

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	Hướng nghiên cứu	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
74	Xây dựng hệ thống quản lý và tái chế chất thải rắn xây dựng thân thiện với môi trường cho thành phố Đà Nẵng	2	8		Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN: 2615-9058			18 (2V), 1-12	2024
75	Hệ thống xử lý nước thải sử dụng vật liệu lọc từ chất thải rắn xây dựng tái chế cho cụm dân cư nông thôn – Giải pháp tiếp cận bền vững cho xử lý nước thải nông thôn	1	6		Tạp chí Môi trường và Đô thị Việt Nam ISSN 1859- 3674			148, 35-41	2022
76	Xử lý nước thải và thu hồi tài nguyên từ dòng thải theo cách tiếp cận phân tán – Giải pháp quản lý hiệu quả nước thải sinh hoạt ở khu vực nông thôn Việt Nam	2	4	X	Tạp chí Môi trường và Đô thị Việt Nam ISSN 1859- 3674			144, 75-78	2022

- Trong đó: có **05** BBUT [33] [54] [56] [59] [60] đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS.

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)

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 ngành Kỹ thuật môi trường (trình độ bậc 6)	Chủ trì	QĐ số 1502/QĐ-ĐHXD ngày 04/12/2018	Trường ĐH Xây dựng	QĐ số 78/QĐ-ĐHXD ngày 09/01/2019	Hệ Cử nhân
2	Chương trình đào tạo trình độ bậc 7 ngành Kỹ thuật môi trường	Chủ trì	QĐ số 895/QĐ-ĐHXDHN ngày 08/8/2022	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	QĐ số 746/QĐ-ĐHXDHN ngày 13/6/2023	Hệ Kỹ sư-Thạc sỹ

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):

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

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:

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.

Hà Nội, ngày 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



PGS. TS. Trần Thị Việt Nga