

**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: Khác .....; Chuyên ngành: Môi trường .....

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Thị Thuý .....

2. Ngày tháng năm sinh: 25/12/1980...; 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 Sơn Long, huyện Hương Sơn, Hà Tĩnh .....

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

P410 – B21 – Khu tập thể Kim Liên, Đống Đa, Hà Nội.....

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Khoa Môi trường – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0982888499.....;

E-mail: phamthithuy@hus.edu.vn.....

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

Từ năm 2003 đến năm: 2013: Kỹ sư Cấp thoát nước – Môi trường nước tại Công ty Cổ phần Nước và Môi trường Việt Nam.....

Từ năm 2013 đến nay: Giảng viên tại Khoa Môi trường – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 334, Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.....

Điện thoại cơ quan: 024 38584995 .....

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): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 06 năm 2003, ngành: Kỹ thuật Môi trường, chuyên ngành: Môi trường nước – Cấp thoát nước

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây Dựng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 13 tháng 09 năm 2006, ngành: Kỹ thuật Môi trường, chuyên ngành: Kỹ thuật nguồn nước

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Katholieke Leuven và Trường Đại học Vrije Brussel, Bỉ

- Được cấp bằng TS ngày 07 tháng 09 năm 2012, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học KU Leuven, Bỉ

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Khoa học Trái đất – Mỏ .....

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tận dụng chất thải để tạo ra vật liệu xử lý ô nhiễm môi trường

- Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường nước chi phí thấp, hiệu quả cao

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

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên;
- Đã công bố (số lượng) 40 bài báo KII, trong đó 15 bài báo KII trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng ..... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

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:

Bản thân tôi tự đánh giá theo tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo giảng dạy tại trường Đại học được quy định tại Điều 70, 72, 77 Luật Giáo dục Việt Nam năm 2005 và Điều 55 Luật Giáo dục Đại học năm 2013 như sau:

### *1.1. Tiêu chuẩn:*

1. Tư cách, phẩm chất đạo đức và tư tưởng tốt, luôn sống hòa đồng và biết chia sẻ, giúp đỡ mọi người xung quanh;
2. Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;
3. Có lý lịch bản thân rõ ràng, lập trường và lý tưởng sống vững vàng và lành mạnh;
4. Bản thân đã được đào tạo bài bản, đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ.

### *1.2. Nhiệm vụ:*

1. Giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, đáp ứng đầy đủ và có chất lượng các chương trình giáo dục đại học và sau đại học được phân công và giao nhiệm vụ;
2. Thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật, điều lệ Đảng và nội quy, quy định của nhà trường, nơi đang công tác;
3. Giữ gìn phẩm chất, uy tín và danh dự của nhà giáo, luôn tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;
4. Thường xuyên học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ lý luận chính trị, rèn luyện trau dồi kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;
5. Nghiên cứu, phát triển ứng dụng khoa học và chuyển giao công nghệ, đảm bảo chất lượng đào tạo;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

6. Tham gia đầy đủ các công tác Đảng, đoàn thể và các công tác khác;

Hoàn thành các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

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

- Tổng số 06 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014-2015			02	03	130	30	160/357,5/229,5
2	2015-2016			01	04	140	30	140/397,5/229,5
3	2016-2017			01	05	140	45	185/425/229,5
3 năm học cuối								
4	2017-2018			02	04	115	45	160/407,5/229,5
5	2018-2019			02	02	105	45	150/347,5/229,5
6	2019-2020		01	01	05	129	30	159/371,5/202,5

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

- Từ 25/3/2015 đến 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.

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  Tại nước: Bỉ, năm 2006;

- Bảo vệ luận án TS  Tại nước: Bỉ, năm: 2012

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước  :

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
 - Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: chuyên ngành: Tiếng Anh số bằng:  
 231767; năm cấp: 2003

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

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

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Môi trường Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam .....

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

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 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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đình Văn Tuyên		X	X		2014-2015	Trường ĐHKHTN	26/12/2016
2	Bùi Thị Lan Anh		X		X	2014-2015	Trường ĐHKHTN	26/12/2016
3	Nguyễn Quốc Hưng		X	X		2015-2016	Trường ĐHKHTN	10/04/2018
4	Nguyễn Tiến Dũng		X	X		2016-2017	Trường ĐHKHTN	28/03/2019
5	Lê Danh Quân		X	X		2017-2018	Trường ĐHKHTN	28/03/2019
6	Bùi Văn Đức		X	X		2017-2018	Trường ĐHKHTN	28/03/2019
7	Nguyễn Văn Tú		X	X		2018-2019	Trường ĐHKHTN	22/05/2020
8	Hoàng Đức Quyền		X		X	2018-2019	Trường ĐHKHTN	22/05/2020

**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	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác
----	----------	----------------------------------	--------------------	---------------	----------	-----------------------	---

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

			năm xuất bản			trang ... đến trang)	nhận sử dụng sách)
<b>I Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS</b>							
<b>II Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS</b>							
1	Quản lý tài nguyên chất thải rắn	GT	NXB Đại học Quốc gia, 2016	4		Chương 5, 8 (trang 135-157, 235-268)	Số 198/DT-KHCN ngày 23/05/2020 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
2	Sản xuất sạch hơn	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2019	6	X	Chương 1, 3, 4 (trang 23 – 49, trang 96-231)	

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 sau PGS/TS: .....

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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; phản 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)/Xếp loại KQ
<b>I Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS</b>					
<b>II Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS</b>					
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý asen trong nước từ bùn đỏ (ĐT)	CN	TN-16-23; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	2016-2017	20/01/2017 Xếp loại: Tốt

2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu trao đổi cation từ nhựa PS thải biến tính bằng axit sunfuric để xử lý kim loại nặng trong nước (ĐT)	CN	TN-18-19; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	2018-2019	14/01/2019 Xếp loại: Xuất sắc
---	---	----	---	-----------	----------------------------------

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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	Năm công bố
<b>I. Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS</b>								
<b>I.1 Bài báo ISI/Scopus</b>								
1	To what extent are pesticides removed from surface water during coagulation-flocculation?	5	Là tác giả đứng đầu	Water and Environment Journal/ ISSN: 1747 -6593	ISI, SCIE, IF=1.178, Q2	64 (theo Google Scholar)	22, 217-223	2008
2	Evaluation of two low-cost-high-performance adsorbent materials in the waste to product approach for the removal of	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Clean-soil, air, water/ ISSN: 1863-0669	ISI, SCIE, IF=1.412, Q2	30 (theo Google Scholar)	40, 3, 246-253	2012

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	Năm công bố
	pesticides from drinking water							
3	Current pesticide practices and environmental issues in Vietnam: Management challenges for sustainable use of pesticides for tropical crops in (South-East) Asia to avoid environmental pollution	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Journal of Material Cycles and Waste Management/ ISSN 1438-4957	ISI, SCI, IF=1.92, Q2	49 (theo Google Scholar)	14,4,379-387	2012
4	Low cost technologies for safe drinking water in South East Asia: application to the North of Vietnam	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Environmental Engineering and Management Journal/ ISSN: 1582-9596	ISI, SCIE, IF=1.68, Q3	4 (theo Google Scholar)	12,11, 2051-2060	2013 (được chấp nhận đăng từ 2011)
<b>I.2 Bài báo trong nước</b>								
5	Giải pháp xử lý chất hữu cơ trong nguồn nước mặt cho các nhà máy nước	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Tạp chí cấp thoát nước/ ISSN: 1859-3623			6, 75, 43-45	2010
<b>II Giai đoạn sau khi bảo vệ luận án TS</b>								
<b>II.1 Bài báo ISI/Scopus</b>								



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	Năm công bố
6	Pilot scale evaluation of GAC adsorption using low cost-high performance materials for removal of pesticides and organic matter in drinking water production	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Journal of Environmental Engineering/ ISSN 2213-3437	ISI, SCIE, IF = 1.657, Q2	16 (theo Google Scholar)	139, 7, 958-965	2013
7	Industrial water mass balance as a tool for water management in industrial parks	6	Là tác giả liên hệ	Water Resources and Industry/ ISSN 2212-3712	ISI, ESCI IF=4.44, Q1	12 (theo Google Scholar)	13, 14-21	2016
8	Removal of As (V) from the aqueous solution by a modified granular ferric hydroxide adsorbent	4	Là tác giả đứng đầu	Science of The Total Environment/ ISSN: 0048-9697	ISI, SCIE IF= 5.58, Q1	2 (theo Google Scholar)	706, 135947	2020
9	Esterification of sugarcane bagasse by citric acid for Pb <sup>2+</sup> adsorption: effect of different chemical	8	Là tác giả liên hệ	Environmental Science and Pollution Research/ ISSN 0944-1344	ISI, SCIE IF=3.21, Q1		31953761	2020

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	Năm công bố
	pretreatment methods							
10	Insights of environmental impact assessment reports for industrial parks: wastewater quantity prediction aspect	4	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Environmental Monitoring and Assessment/ ISSN 1573 - 2959	ISI, SCIE IF=1.959, Q2		192, 252	2020
11	Pilot scale removal of arsenic and heavy metals from mining wastewater using adsorption combined with constructed wetland	10		Minerals/ ISSN 2075 - 163X	ISI, SCIE IF=2.25, Q2	2 (theo Google Scholar)	9, 379	2019
12	Sulfonated polystyrene waste in liquid phase as on-exchange material to remove Cr (III) in aqueous solution	5		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science/ ISSN: 1755 - 1307	Scopus		266, 012005	2019
13	Performance Comparison of Chemically	4		Journal of Renewable	ISI, SCIE IF=1.427, Q3		7, 5, 415-428	2019

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	Năm công bố
	Modified Sugarcane Bagasse for Removing Cd(II) in Water Environment			Material/ISSN 2164-6325				
14	Removal and recovery of lead from wastewater using an integrated system of adsorption and crystallization	6		Journal of Cleaner Production/ISSN 0959-6526	ISI, SCIE IF=6.396, Q1	10 (theo Google Scholar)	213, 1204-1216	2019
15	Synthesis of Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> coated on N,S doped TiO <sub>2</sub> for novel photocatalytic degradation of toxic organic pollutant in aqueous environment	11		Ceramics International/ISSN 0272 - 8842	ISI, SCIE IF=3.45, Q1			2020
16	Loofah Sponges as Bio-carriers in a Pilot-scale Integrated Fixed-film Activated Sludge	6		Sustainability/ISSN 2017-1050	ISI, SCIE IF=2.59, Q2		12, 4758	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Năm công bố
	System for Municipal Wastewater Treatment							
<b>II.2 Bài báo quốc tế khác</b>								
17	Enhancing the adsorption capacity of copper in aqueous solution by citric acid modified sugarcane bagasse	4	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Journal of Vietnamese Environment/ ISSN 2193 - 6471			8, 3, 200-205	2016
18	Industrial water balance analysis	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	International Journal of Environmental Science and Development/ ISSN 2010-0264		5 (theo Google Scholar)	7, 3, 2016-2020	2015
<b>II.3 Bài báo trong nước</b>								
19	Xử lý chất hữu cơ để nâng cao chất lượng nước của các nhà máy nước bằng cột lọc than hoạt tính	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Tạp chí Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Đại học Quốc Gia/ Hà Nội ISSN 0866-8612			29, 3S, 196-201	2013
20	Phân tích dòng vật chất (MFA) – Công cụ hữu hiệu để phân tích đánh giá hệ	2	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Tạp chí Môi trường Đô thị Việt Nam ISSN: 1859-3674			3, 7, 28-32	2014

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	Năm công bố
	thống quản lý chất thải							
21	Nghiên cứu khả năng hấp phụ của bã mía biến tính bằng axit citric để xử lý kim loại nặng trong nước	6	Là tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN 0866-8612			31, 2S, 150-157	2015
22	Đánh giá hiệu quả xử lý thuốc trừ sâu trong nước cấp bằng vật liệu than hoạt tính có nguồn gốc từ phế thải trong nông nghiệp	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			31, 2S, 288-294	2015
23	Ước tính giảm phát thải CO2 từ nhiên liệu hóa thạch trong quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020 có xét đến năm 2030 so với quy hoạch điều chỉnh	4		Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội/ ISSN 0866-7608			11, 3-10	2016
24	Nghiên cứu hiện trạng và khả năng xử lý ô nhiễm asen trong nước ngầm ở huyện Thanh Oai, Hà Nội bằng các	5		Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			32, 2S, 192-197	2016

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	Năm công bố
	vật liệu có chi phí thấp							
25	Nghiên cứu khả năng loại bỏ niken trong nước bằng vỏ lạc biến tính axit citric	5	Là tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			32, 2S, 209-214	2016
26	Nghiên cứu khả năng chuyển hóa chất thải rắn sinh hoạt hộ gia đình thành khí sinh học	4		Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			32, 2S, 225-230	2016
27	Nghiên cứu khả năng hấp phụ kim loại nặng và Asen của laterit đá ong huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc	5		Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			32, 2S, 321-326	2016
28	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý asen trong nước từ bùn đỏ	4	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			32, 2S, 370-376	2016
29	Hiện trạng cơ sở hạ tầng quản lý thu gom nước thải tại các KCN trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	5	Là tác giả liên hệ	Tạp chí Môi trường Đô thị Việt Nam/ ISSN 1859-3674			3, 110, 26-34	2017
30	Study in removal of heavy metal from water by	5		Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà			33, 1S, 141-148	2017

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	Năm công bố
	oxidized agricultural byproducts			Nội/ ISSN 0866-8612				
31	Study on removal of Arsenic (V) from groundwater by iron-rich adsorbent	6		Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			33, 1S, 149-156	2017
32	Nghiên cứu thực trạng áp dụng phương pháp dự báo nước thải tại một số dự án hạ tầng khu công nghiệp tại Việt Nam	5		Tạp chí Khoa học – Đại học Quốc gia Hà Nội/ ISSN 0866-8612			33, 1S, 208-216	2017
33	Tính toán cân bằng nước nhằm đánh giá nhu cầu sử dụng nước và lượng nước thải phát sinh theo nhóm ngành nghề trong khu công nghiệp	6		Tạp chí Phát triển khoa học & công nghệ – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh/ ISSN 2588-1078			20, 79-89	2017
34	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu trao đổi ion từ nhựa bằng phản ứng sulfo hoá dạng đồng thể, ứng dụng loại bỏ $Cr^{3+}$	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ/ ISSN 1859 - 4794			60, 10, 46-49	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Năm công bố
	trong môi trường nước							
35	Evaluation of iron-rich adsorbent to remove arsenic from groundwater in decentralised water supply treatment	4	Là tác giả liên hệ	Vietnam Journal Science, Technology and Engineering/ ISSN 2525-2461			60, 4, 78-81	2018
36	Study of copper removal in water by ion exchange material	6	Là tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Science and Technology/ ISSN 2525-2518			56, 2C, 50-55	2018
37	Nghiên cứu đánh giá vật liệu mang dạng xơ mướp sử dụng trong bể MBBR để xử lý nước thải sinh hoạt	4		Tạp chí Xây dựng Việt Nam/ ISSN 0866-8762			601, 38-41	2018
38	Evaluation of ion exchange material from sulfonated polystyrene waste synthesized for removal Cr 3+ from aqueous solution by column experiment	1	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Journal of Science and Technology in Civil Engineering NUCE/ ISSN 1859 - 2996			13, 2, 92-100	2019



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Năm công bố
39	Đánh giá rủi ro sức khỏe từ nguồn asen trong nước ngầm ở huyện Phú Xuyên và Hoài Đức, Hà Nội	4		Tạp chí phân tích Lý, Hóa, Sinh học/ ISSN 0868 - 3224			24, 4A, 71-75	2019
40	Fixed-bed column adsorption of fluoroquinolone antibiotic from aqueous solution onto sugarcane bagasse biochar	6	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Vietnam Journal of Science and Technology/ ISSN 2525-2518			58, 3A, 93-104	2020
<b>II.4 Báo cáo khoa học</b>								
41	Assessment of Low Cost - High Performance Adsorbents for Safe Drinking Water Production from Polluted Surface Water. Application in Northern Vietnam	3	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Sustainable Built Environment for Now and the Future Conference, Hanoi, Vietnam, 26-27 <sup>th</sup> March, 2013, ISBN: 978-604-82-0018-3 SBE2013			515-526	2013
42	Novel application of local GAC adsorption to remove organic matters and	4	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	Proceeding of Sustainable Water and Sanitation services for all in a Fast			685-690	2014

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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	Năm công bố
	pesticides in rural drinking water treatment			Changing World Conference, 15 <sup>th</sup> -19 <sup>th</sup> September 2014, Hanoi, Vietnam, ISBN: 978-604-82-1337-4, 2014				
43	Evaluation of chemical modified sugarcane bagasse for cadmium removal in aqueous environment	6	Là tác giả đứng đầu và liên hệ	International Proceedings of Chemical, Biological and Environmental Engineering, 14-16 <sup>th</sup> September 2015, Milan/ ISBN 978-981-09-6635-5		5 (theo Google Scholar)	88, 6-10	2015

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 05

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 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
1	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích “Quy trình chế tạo vật liệu xử lý nước nhiễm asen áp dụng cho bể lọc cát”	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học Công nghệ	23/12/2019	Đồng tác giả	02

- 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: 01

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải thưởng Giải thưởng Kovalevskaia 2018 cho tập thể nữ cán bộ Bộ môn Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Hội liên hiệp Phụ nữ Việt Nam và Quỹ Kovalevskaia	Số 2747/QĐ-ĐCT-UBGT ngày 30/01/2019	17

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 01

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- 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: .....

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

Ứng viên đã tham gia xây dựng nội dung môn học cho khung chương trình đào tạo tại Khoa Môi trường, Trường Đại học Khoa học tự nhiên; cụ thể: chương trình đào tạo tiến sỹ chuyên ngành Kỹ thuật môi trường và chương trình đào tạo đại học Khoa học và Công nghệ Thực phẩm; và tham gia xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo đại học Khoa học Môi trường, Khoa học Môi trường chất lượng cao, Khoa học Môi trường tiên tiến, Công nghệ Kỹ thuật Môi trường, Công nghệ Môi trường chất lượng cao.

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): .....

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

+ 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

### **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 16 tháng 06 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Thị Thuý