

Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Trường Đại học Thủy Lợi

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:

ẢNH 4x6

(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 môi trường.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Vũ Đức Toàn

2. Ngày tháng năm sinh: 20/11/1978 ; 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 Hải Triều, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: nhà số 8, ngõ 47, đường Nguyễn Đức Cảnh, tổ 9, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: nhà số 8, ngõ 47, đường Nguyễn Đức Cảnh, tổ 9, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 02436621013; Điện thoại di động: 0936027466;

Địa chỉ E-mail: vuctoan@tlu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 11/2001 đến năm 11/2002: Giảng viên tập sự thuộc Bộ môn Hóa học, Khoa Thủy văn Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi, Trường Đại học Thủy Lợi, (Thuyloi University) 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội. Công việc chính: tham gia giảng dạy môn học; tham gia các đề tài, dự án trong trường.

– Từ năm 12/2002 đến năm 06/2007: Giảng viên thuộc Bộ môn Hóa học, Khoa Thủy văn Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi, Trường Đại học Thủy Lợi, (Thuyloi University) 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội. Nghề công chức: giảng viên. Công việc chính: tham gia giảng dạy môn học; tham gia các hoạt động thuộc các đề tài nghiên cứu, dự án trong trường.

– Từ năm 07/2007 đến năm 10/2010: Giảng viên thuộc Bộ môn Hóa học, Khoa Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi, Trường Đại học Thủy Lợi, (Thuyloi University) 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.

– Từ năm 11/2010 đến năm 10/2016: Phó trưởng Bộ môn Hóa học, Khoa Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi, Trường Đại học Thủy Lợi, (Thuyloi University) 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.

– Từ năm 11/2016 đến năm 05/2019: Phó trưởng Bộ môn Hóa cơ sở, Khoa Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi, Trường Đại học Thủy Lợi, (Thuyloi University) 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.

– Từ năm 06/2019 đến năm 07/2019: Phó trưởng Bộ môn Hóa cơ sở, Khoa Hóa và Môi trường, Trường Đại học Thủy Lợi, Trường Đại học Thủy Lợi, (Thuyloi University) 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng Bộ môn Hóa cơ sở; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn Hóa cơ sở.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Khoa Hóa và Môi trường; Trường Đại học Thủy Lợi; Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

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

Điện thoại cơ quan: 0243.5636463.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:; Không 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 có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):
.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 06 năm 2000, ngành Hóa học, chuyên ngành: Công nghệ Hóa học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội/334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 05 năm 2004, ngành Môi trường, chuyên ngành: Khoa học và Công nghệ Môi trường

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội/1 Đại Cồ Việt, Bách Khoa, Hai Bà Trưng, Hà Nội

– Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 01 năm 2009, ngành Môi trường, chuyên ngành: Công nghệ Môi trường chất thải rắn

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội/1 Đại Cồ Việt, Bách Khoa, Hai Bà Trưng, Hà Nội

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 26/10/2015, ngành: Kỹ thuật Môi trường

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Thủy lợi.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tồn lưu và rủi ro môi trường của các chất hữu cơ ô nhiễm khó phân hủy (POPs) trong môi trường nước, đất, trầm tích.

- Nghiên cứu xử lý ô nhiễm môi trường nước và đất.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo KH trong nước, 17 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 6, trong đó có 6 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Sách tiêu biểu							
TT	Tên sách	Tên tác giả	Vai trò	Loại sách	ISBN	Tên nhà xuất bản	Năm xuất bản
1	Sediment Engineering (Tác giả chính Chapter 8: Contamination of POPs in Sediment in Vietnam)	Vu Duc Toan, Ngo Tra Mai	Viết chung	Sách chuyên khảo	978-1-78923-002-4	IntechOpen, London, United Kingdom	2018
2	Tồn lưu và ảnh hưởng đến sinh thái của các chất ô nhiễm khó phân hủy	Vũ Đức Toàn	Viết một mình	Sách chuyên khảo	978-604-621803-6	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	2015

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Contamination and ecological risk of polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs) in water, sediment from Caubay river	Vu Duc Toan, Ngo Tra Mai	Scopus (KHTN-CN)	Pollution research, ISSN 0257-8050	38	1	86-90	2019

2	Residue of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in sediment from CauBay river and their impact on agricultural soil, human health risk in KieuKy area, Vietnam	Vu Duc Toan, Nguyen Phuong Quy	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	95	2	177 – 182	2015
3	Residue, Temporal Trend and Half-Life Time of Selected Organochlorine Pesticides (OCPs) in Surface Soils from Bacninh, Vietnam	Vu Duc Toan, Vu Duc Thao, Jurg Walder, Cao The Ha	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	82		516 – 521	2009

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

- Phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt; giảng dạy theo đúng chương trình giáo dục qui định.

- Giảng dạy: tham gia vào công tác đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường ở cả hệ đại học, cao học và NCS, liên tục giảng dạy vượt định mức trong nhiều năm; hướng dẫn SV chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường làm NCKH và đồ án tốt nghiệp; đã hướng dẫn độc lập/đồng hướng dẫn 24 học viên thực hiện và bảo vệ thành công luận văn cao học (đang tiếp tục hướng dẫn 2 học viên khác); đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công luận án tiến sỹ và đang tiếp tục hướng dẫn chính 02 NCS khác; đạt danh hiệu Giảng viên dạy giỏi – chiến sỹ thi đua các năm 2009, 2010, 2011; lao động tiên tiến xuất sắc năm học 2017 - 2018.

- Đã chủ trì biên soạn 01 Giáo trình Hóa học Môi trường cho hệ đại học, chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường (hiện đang tiếp tục chủ trì biên soạn 01 Giáo trình Phân tích Môi trường cho hệ đại học, chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường); tác giả 01 sách chuyên khảo (viết một mình); đồng tác giả 01 sách tham khảo (3 tác giả) và tác giả chính 03 chương sách chuyên khảo bằng tiếng Anh. Thành viên 54 hội đồng đánh giá luận văn cao học .

- Nhiệm vụ KHCN đã nghiệm thu: chủ nhiệm 01 đề tài cấp Nhà nước và 01 đề tài cấp cơ sở. Thụ ký 01 đề tài cấp Nhà nước. Hiện đang tiếp tục chủ nhiệm 01 đề tài cấp Nhà nước khác.

- Công bố 38 công trình nghiên cứu tiêu biểu (trong đó có 14 bài quốc tế uy tín); 01 bài báo ở tạp chí SCI (nhóm Q1) ở trạng thái online; tham gia phản biện cho một số tạp chí quốc tế uy tín; là thành viên Ban biên tập 01 tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus.

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

Tổng số 18.

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

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	06/2013 – 06/2014	1	0	4	0	360	60	420

2	07/2014 – 07/2015	0	0	4	0	360	60	420
3	08/2015 – 06/2016	1	0	6	0	365	60	425
3 năm cuối								
1	06/2016 – 06/2017	1	0	3	0	365	60	425
2	07/2017 – 07/2018	0	0	2	0	355	60	415
3	08/2018 – 06/2019	0	0	2	0	350	60	410

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:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm:

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

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 Thủy Lợi

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Thực hiện luận văn CH từ 03/2003 – 10/2003 tại University of Applied Sciences Northwestern Switzerland, Basel, Switzerland; Thực hiện đợt thực tập sinh (học bổng chính phủ Thụy Sĩ cấp) cho NCS từ 01/2006 – 02/2007 tại University of Applied Sciences Northwestern Switzerland, Basel (đã có chứng nhận hoàn thành bản luận án tiến sỹ bằng tiếng Anh - sản phẩm của đợt học bổng, ngày 3/1/2007 của School of Life Sciences, University of Applied Sciences Northwestern Switzerland.

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): trình độ C

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Phương Quý	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		06/2012 đến 06/2016	Trường Đại học Thủy Lợi	2016
2	Đỗ Thị Lan Chi	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		06/2013 đến 06/2018	Trường Đại học Thủy Lợi	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Tồn lưu và ảnh hưởng đến sinh thái của các chất ô nhiễm khó phân hủy	Sách chuyên khảo	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội, 2015	1	Viết một mình	Số 637a GCN-ĐHTL. Trường ĐH Thủy Lợi xác nhận 28/4/2015.
2	The Impact of Pesticide (Tác giả chính Chapter 14 - Time trend variation of selected pesticides)	Sách chuyên khảo	Academy Publish, Cheyenne, USA, 2012	1	Viết chung	Số 636 GCN-ĐHTL. Trường ĐH Thủy Lợi xác nhận 10/3/2019

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	---	--

3	Giáo trình Hóa học Môi trường	Giáo trình (ĐH, SĐH)	Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội, 2019	4	Vừa chủ biên vừa tham gia	Số 638/GCN-ĐHTL. Trường ĐH Thủy Lợi xác nhận 28/1/2019
4	Organic Pollutants (Tác giả chính Chapter book: Residue of selected POPs in soil in Vietnam)	Sách chuyên khảo	IntechOpen, London, United Kingdom, 2019	3	Viết chung	Số 637 GCN-ĐHTL. Trường ĐH Thủy Lợi xác nhận 10/3/2019
5	Sediment Engineering (Tác giả chính Chapter 8: Contamination of POPs in Sediment in Vietnam)	Sách chuyên khảo	IntechOpen, London, United Kingdom, 2018	2	Viết chung	Số 1264 GCN-ĐHTL. Trường ĐH Thủy Lợi xác nhận 4/10/2018
6	Quy hoạch bảo vệ môi trường làng nghề	Sách tham khảo	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2017	3	Viết chung	Số 1265 GCN-ĐHTL. Trường ĐH Thủy Lợi xác nhận 4/10/2018

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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)
1	Nghiên cứu ảnh hưởng do tồn lưu, biến đổi hóa học của một số chất hữu cơ ô nhiễm khó phân hủy trong trầm tích sông Cầu Bậy đến chất lượng nước tưới, đất nông nghiệp của xã Kiêu Kỵ và đề xuất giải pháp	Chủ nhiệm	105.09-2012.09, Nhà nước	02/2013 đến 02/2015	11/12/2014
2	Đánh giá ảnh hưởng của Bãi chôn lấp rác Xuân Sơn đến môi trường và đề xuất giải pháp	Chủ nhiệm	Cơ sở, Cơ sở	01/2012 đến 12/2012	12/03/2013
3	Phát triển mô hình K-E để mô phỏng thủy động lực học và chất lượng nước ở các vùng nước đứng	Thư kí	105.09-2010.12, Nhà nước	01/2011 đến 09/2014	21/05/2014

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 đã công bố:

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Residue of selected organochlorine pesticides (OCPs) in sediment from CauBay River and their impacts on agricultural soil, human health risk in KieuKy area, Vietnam	1	Polish Journal of Environmental Studies, ISSN 1230 - 1485	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1,120)	5	24/1	301-306	2015
2	Residue of dioxin-like polychlorinated biphenyls (DL-PCBs) in sediment from CauBay river, Vietnam	1	Polish Journal of Environmental Studies, ISSN 1230 - 1485	SCIE (KHTN-CN) (IF: 1,120)	1	26/3	2243 – 2246	2014

3	Residue and risk assessment of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in sediment from CauBay River, Vietnam	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941		2	45/	157-162	2014
4	Công nghệ bùn hoạt tính tuần hoàn dạng mẻ - nghiên cứu sự loại bỏ nitơ trong nước thải nồng độ BOD thấp và tỷ lệ BOD/N thấp	3	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941			46/	117 – 121	2014
5	Low strength effluent treatment with cyclic technologies in Vietnam	3	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941			47/	89 – 96	2014
6	Residue and Temporal Trend of Polychlorinated Biphenyls PCBs in Surface Soils from Bacninh Vietnam	2	International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering		2	7/7	418 – 421	2013
7	Đánh giá hiệu quả của trạm xử lý nước thải tại bãi chôn lấp rác Xuân Sơn, Hà Nội và đề xuất giải pháp cải tạo	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 – 3941			42/	52-57	2013
8	Contamination of selected Organochlorine pesticides (OCPs) in sediment from CauBay river	1	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	2	89/	516 – 520	2012
9	Đánh giá ảnh hưởng của bãi chôn lấp rác Xuân Sơn, Hà Nội đến môi trường nước và đề xuất giải pháp	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941		2	39/	28 – 32	2012
10	Đánh giá mức độ tồn lưu Polibrom Diphenylete (PBDE) trong trầm tích tại thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất giải pháp	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941			33/	34 – 39	2011
11	Residue, Temporal Trend and Half-Life Time of Selected Organochlorine Pesticides (OCPs) in Surface Soils from Bacninh, Vietnam	4	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	29	82/	516 – 521	2009
12	Temporal Variation of Persistent Organochlorine Residues in Soils from Vietnam	3	Proceeding of Interdisciplinary Studies on Environmental Chemistry — Environmental Research in Asia, Ehime, Japan, ISBN 978-4-88704-148-6		1	2/	73 - 82	2009
13	Ô nhiễm bởi một số chất hữu cơ thơm đa vòng (PAHs) trong không khí tại Hà Nội	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941			26/	44 – 49	2009
14	Đánh giá mức độ tồn lưu và xu hướng biến đổi của PCB trong đất tại Bắc Ninh	1	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941			22/	12 – 17	2008

15	Level and distribution of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in surface soils from Hanoi, Vietnam	5	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	17	78/	351 – 360	2007
16	Contamination by selected Organochlorine pesticides (OCPs) in surface soils in Hanoi, Vietnam	5	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	76	78/	211 – 216	2007

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
17	Contamination and ecological risk of polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs) in water, sediment from Caubay river	2	Pollution research, ISSN 0257-8050	Scopus (KHTN-CN)		38/1	86-90	2019
18	Seasonal variation and human health risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in soil from a mangrove area, Northern Vietnam	3	Ecology, Environment and Conservation, ISSN 0971-765X	Scopus (KHTN-CN)		25/1	24-29	2019
19	Đánh giá hàm lượng PAH trong tro xỉ đáy lò đốt rác phát điện	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN 1859-2171			195/2	11-16	2019
20	Nghiên cứu sử dụng các hợp chất Clo để xử lý COD trong nước thải nhà máy dược IMC khu công nghiệp Quang Minh – Mê Linh – Hà Nội	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên, ISSN 1859-2171			195/2	75 - 80	2019
21	Occurrence, spatial distribution and ecological risk of Phthalate Esters (PAEs) in water from CauBay river, Vietnam	2	Pollution research, ISSN 0257-8050	Scopus (KHTN-CN)		38/2	263 – 266	2019
22	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDES) in surface water from CauBay river, Vietnam: Occurrence, congener profile and ecological risk	2	Pollution research, ISSN 0257-8050	Scopus (KHTN-CN)		38/2	297 - 300	2019
23	Residue and Ecological risk assessment of Phthalate Esters (PAEs) in sediment of KimNguu River, Hanoi, Vietnam	2	Pollution research, ISSN 0257-8050	Scopus (KHTN-CN)		38/1	102-105	2019
24	Occurrence, possible sources and ecological risk assessment of high hazard PCBs in water of KimNguu river, Vietnam	3	Pollution research, ISSN 0257-8050	Scopus (KHTN-CN)		38/1	111-114	2019

25	Nghiên cứu sử dụng các hợp chất Clo để xử lý COD trong nước rỉ rác bãi rác Kiều Ky, Hà Nội	2	Tạp chí Tài nguyên nước, ISSN 1859 - 3771			1/	15 - 20	2019
26	Endocrine disrupting compounds in sediment from KimNguu river, Northern area of Vietnam: a comprehensive assessment of seasonal variation, accumulation pattern and ecological risk	3	Environmental Geochemistry and Health	SCI (KHTN-CN) (IF: 3.252)		Online first/Bài báo tham khảo (bài được online sau hạn nộp hồ sơ)	SCI, nhóm Q1	2019
27	Nghiên cứu ô nhiễm của Phthalat Este (PAE) trong nước sông Kim Nguu, Hà Nội	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941			63/	91 - 97	2018
28	Nghiên cứu ô nhiễm của Polychlorinated Biphenyls (PCBs) trong trầm tích sông Kim Nguu, Hà Nội	2	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-2548-3			/	473 – 475	2018
29	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm khí thải lò đốt rác sinh hoạt thị trấn Yên Lạc, huyện Yên Lạc, tỉnh Vĩnh Phúc và bước đầu đề xuất biện pháp giảm thiểu	3	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-2548-3			/	452 – 454	2018
30	Bước đầu đánh giá hiện trạng xử lý khí thải lò đốt rác sinh hoạt cỡ nhỏ trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc	3	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-2274-1			/	397 – 399	2017
31	Rủi ro môi trường do tích lũy PAHs trong đất rừng ngập mặn xã Đồng Rui, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	3	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-2274-1			/	430 – 432	2017
32	Đánh giá ô nhiễm các chất hữu cơ thơm đa vòng (PAHs) trong trầm tích sông Kim Nguu, Hà Nội	2	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-2274-1			/	433 – 435	2017
33	Nghiên cứu đánh giá mức độ tồn lưu của PAHs trong đất tại xã Đồng Rui, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	2	Tạp chí Tài nguyên nước, ISSN 1859 - 3771			1/	55 - 60	2016
34	Đánh giá mức độ tồn lưu của thuốc trừ sâu cơ clo tại kho thuốc Hòn Trơ, Diễn Châu (Nghệ An) và nghiên cứu giải pháp xử lý	2	Tạp chí Tài nguyên nước, ISSN 1859 - 3771			2/		2016
35	Accumulation and potential health risks of cadmium, lead and arsenic in vegetables grown near mining sites in Northern Vietnam	7	Environmental Monitoring and Assessment, ISSN 0167 - 6369	SCI (KHTN-CN) (IF: 1.687)	11	188/	525 (1-11)	2016
36	Nghiên cứu sự phân bố và khuếch tán Benzo[a]Pyrene (BaP) trong môi trường	3	Tuyển tập Hội nghị Khoa học thường niên, Trường Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-1980-2			/	471 – 473	2016

37	Residue of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in sediment from CauBay river and their impact on agricultural soil, human health risk in KieuKy area, Vietnam	2	Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, ISSN 1432 - 0800	SCI (KHTN-CN) (IF: 1,480)	95/2	177 -182	2015
38	Nghiên cứu nồng độ phát thải của bụi chì và hơi H2SO4 tại nhà máy ắc qui Bình Dương	2	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy Lợi và môi trường, ISSN 1859 - 3941		50/	99-105	2015
39	Đánh giá một số nguồn thải PAHs tác động đến đất rừng ngập mặn xã Đồng Rui, Tiên Yên, Quảng Ninh	2	Tuyển tập Hội nghị Khoa học Thường niên Đại học Thủy Lợi, ISBN 978-604-82-1710-5		/	307 - 309	2015

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư Không có.

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

*Giai đoạn Trước Phó Giáo Sư

Không có.

*Giai đoạn Sau Phó Giáo Sư

Không có.

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc 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:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	Ngành Kỹ thuật Môi trường thuộc Khoa Hóa và Môi trường – Trường Đại học Thủy Lợi được ban hành kèm theo Quyết định số 126 QĐ/ĐHTL của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủy Lợi ngày 16 Tháng 02 năm 2011. Tôi đã tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Môi trường với vị trí vai trò là thành viên chủ chốt trong quá trình tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Môi trường tại Trường Đại học Thủy Lợi từ năm 2007 cho đến nay.	Tham gia	Trường Đại học Thủy Lợi

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

....., ngày..... tháng..... năm.....

Người đăng ký
(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

....., ngày.....tháng.....năm.....

Thủ trưởng cơ quan
(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)