

Bộ NN&PTNT
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: PHÓ GIÁO SU'**

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: Nguyễn Thị Thê Nguyễn

2. Ngày tháng năm sinh: 18/8/1976 ; 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: phường Hồng Gai, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 410 VP4 Bán đảo Linh Đàm, Hoàng Liệt, Hoàng Mai, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Kỹ thuật Biển, trường Đại học Thủy lợi, 175 Tây Sơn, Đống Đa, HN.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0983033532;

Địa chỉ E-mail: nguyen.n.t@tlu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 10/1999 đến năm 09/2002: bộ môn Hóa học, khoa Thủy văn – Môi trường, Trường ĐH Thủy lợi, 175, Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.

– Từ năm 10/2002 đến năm 05/2004: Viện đào tạo nguồn nước UNESCO – IHE, (Institute for Water Education UNESCO – IHE) Delft, Hà Lan.

– Từ năm 06/2004 đến năm 07/2019: bộ môn Quản lý tổng hợp vùng ven biển, khoa Kỹ thuật Biển, Trường ĐH Thủy lợi., 175 Tây Sơn, Đống Đa, Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): bộ môn Quản lý tổng hợp vùng ven biển, khoa Kỹ thuật Biển; trường Đại học Thủy lợi; Bộ Bộ NN&PTNT.

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

Điện thoại cơ quan: 02435634415.

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 14 tháng 06 năm 1998, ngành Hóa học, chuyên ngành: Hóa môi trường

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm 1/Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 12 năm 2002, ngành Khoa học môi trường, chuyên ngành: Môi trường đất và nước

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên/Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

– Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 04 năm 2004, ngành Kỹ thuật thủy lực, chuyên ngành: Kỹ thuật bờ biển

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện đào tạo nguồn nước UNESCO – IHE/Delft, Hà Lan

– Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 01 năm 2015, ngành Khoa học môi trường, chuyên ngành: Môi trường đất và nước

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên/Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: Không có., ngành:

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu liên quan đến ô nhiễm biển, kiểm soát và bảo vệ môi trường biển.

+ Nghiên cứu đánh giá tình trạng ô nhiễm, sự cố môi trường biển, suy thoái môi trường biển và hải đảo.

+ Nghiên cứu xác định cấp rủi ro ô nhiễm môi trường biển và hải đảo; phân vùng rủi ro và lập bản đồ phân vùng rủi ro ô nhiễm môi trường biển và hải đảo.

- Hướng nghiên cứu tác động môi trường của các dự án công trình biển.

- Hướng nghiên cứu về ô nhiễm chất thải rắn.

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) 4 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 16 bài báo KH trong nước, 10 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 1, trong đó có 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

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

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	Assessment of Coastal Water Quality through an Overall Index	Nguyen Thi The Nguyen, Marteen Sevando	SCIE (KHTN-CN)	Polish Journal of Environmental Studies	28	4	2321-2330	2019
2	Regional Risk Zonation of Environmental Pollution on Marine and Coastal Zone	Nguyen Thi The Nguyen and Grettel Gretchen	Scopus (KHTN-CN)	Journal of Marine Environmental Engineering	10	2	97-107	2018
3	A Simulation on Transportation of Suspended Sediment due to the Maintenance Dredging of the Cai Lan International Container Terminal, Vietnam	Nguyễn Thị Thế Nguyên, Lê Thị Hương Giang	Scopus (KHTN-CN)	Proceedings of 19th Annual General Assembly – AGA 2018 of International Association of Maritime Universities (IAMU), 17 - 19 October 2018, Barcelona, Spain			222-230	2018

4	Integrated knowledge for quality advise in the TTHue province: predicting impacts on the state of the coastal ecosystem	Mindert de Vries, Le Van Thu, Ton That Phap, Nguyen Thi The Nguyen, Robbert Misdrop	Khác	Climate of Coastal Cooperation - Sách chuyên khảo xuất bản tại Hà Lan	2		1-21	2011
5	Predicting Trends In Water Quality In The Coastal Zone Of Tt-Hue, Vietnam - An Assessment Of Environment Impacts Of Rice Culture And Aquaculture	Nguyễn Thị Thế Nguyễn, M.B de Vries	Scopus (KHTN-CN)	Proceedings of the 5th International Conference on Asian and Pacific Coasts, Singapore	2		148-154	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):

- Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo với chức danh giảng viên chính 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.

- Hoàn thành tốt các công việc được Nhà trường giao cho.

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	2013-2014	0	0	0	172	145	0	145/317
2	2014-2015	0	0	0	209	136	0	136/391
3	2015-2016	0	0	70	151	108	60	168/427
3 năm cuối								
1	2016-2017	0	0	70	93	216	0	216/409
2	2017-2018	0	0	140	113	180	54	234/487
3	2018-2019	0	0	70	129	144	0	144/343

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: Hà Lan năm: 2004

– 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:

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Tốt

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	Nghiêm Trọng Nam		✓	✓		07/2016 đến 01/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội	2017
2	Nguyễn Hữu Lai		✓	✓		04/2017 đến 12/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội	2018
3	Nguyễn Thị Minh Trang		✓	✓		12/2016 đến 06/2017	Trường Đại học Thủy lợi	2018
4	Phạm Quỳnh Thêu		✓	✓		04/2018 đến 12/2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội	2019

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

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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	Quản lý biển và vùng bờ	Giáo trình (ĐH, SDH)	Bách khoa Hà Nội, 2018	2	Vừa chủ biên vừa tham gia	568/GXN-ĐHTL

- 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 xu thế biến đổi hàm lượng chất dinh dưỡng trong nước vịnh Hạ Long	Chủ nhiệm	Không có, Cơ sở	01/2011 đến 12/2011	07/04/2012
2	Nghiên cứu phân vùng rủi ro ô nhiễm môi trường biển và hải Quảng Ninh – Hải Phòng	Chủ nhiệm	Không có, Cơ sở	04/2016 đến 04/2017	30/10/2017
3	Nghiên cứu kỹ thuật sinh thái xanh không sử dụng năng lượng để xử lý nước thải sinh hoạt	Thư kí	RD 50-17, Bộ/Sở	06/2017 đến 12/2018	17/05/2019

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 Tiến Sĩ

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	Development of water quality index for coastal zone and application in the Ha Long Bay	3	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences	Khác		29/4	43-52	2013
2	Proposing solutions to manage and use water quality zones in the Ha Long Bay	3	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		Số đặc biệt (11/2013)/	156-162	2013
3	Một số vấn đề chủ yếu về chất lượng nước vịnh Hạ Long	1	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		42/	40-45	2013
4	Nghiên cứu phân vùng chất lượng nước vịnh Hạ Long theo chỉ số chất lượng nước	3	Tạp chí Đại học Quốc gia Hà Nội, chuyên san Khoa học tự nhiên và Công nghệ	Khác		29/3S	145-151	2013
5	Study on trends of nutrient concentrations in the Ha Long Bay, Viet Nam	3	Proceedings of the 4th International Conference on Estuaries and Coasts	Khác		2/	19-25	2012
6	Development of Water Quality Index for Ha Long Bay in Vietnam	2	Proceedings of the PIANC COPEDEC VIII, Chennai-India	Khác		/	1178-1184	2012
7	Integrated knowledge for quality advise in the TTHue province: predicting impacts on the state of the coastal ecosystem	5	Climate of Coastal Cooperation - Sách chuyên khảo xuất bản tại Hà Lan	Khác		2/	1-21	2011
8	Xác định các hoạt động sử dụng đất gây ô nhiễm nước hồ Trị An và hạ lưu sông Đồng Nai	3	Tuyển tập báo cáo HNKH trường Đại học Thủy lợi - Tiểu ban Kỹ thuật môi trường	Khác		/	18-25	2009
9	Predicting Trends In Water Quality In The Coastal Zone Of Tt-Hue, Vietnam - An Assessment Of Environment Impacts Of Rice Culture And Aquaculture	2	Proceedings of the 5th International Conference on Asian and Pacific Coasts, Singapore	Scopus (KHTN-CN)		2/	148-154	2009
10	Những vấn đề quản lý tổng hợp vùng bờ miền Trung và các đề xuất	2	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		23/	314-320	2008
11	Đánh giá ảnh hưởng của phát triển nông nghiệp và thủy sản đến môi trường ven bờ tỉnh Thừa Thiên - Huế	1	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		7/	76 – 83	2004

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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
----	-------------	------------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--------	-------	-------------

12	Assessment of Coastal Water Quality through an Overall Index	2	Polish Journal of Environmental Studies	SCIE (KHTN-CN)		28/4	2321-2330	2019
13	Tính toán tiềm năng khí mê-tan từ bãi chôn lấp chất thải rắn Nam Sơn, Hà Nội	2	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		65/	17-25	2019
14	Nghiên cứu đánh giá trạng thái dinh dưỡng vùng lõi vịnh Xuân Đài, Phú Yên bằng mô hình chỉ số ASSETS	1	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		65/	82-90	2019
15	Regional Risk Zonation of Environmental Pollution on Marine and Coastal Zone	2	Journal of Marine Environmental Engineering	Scopus (KHTN-CN)		10/2	97-107	2018
16	Study on Trophic State in Lakes of Dong Da District, Hanoi	1	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences	Khác		33/4	21-30	2018
17	A Simulation on Transportation of Suspended Sediment due to the Maintenance Dredging of the Cai Lan International Container Terminal, Vietnam	2	Proceedings of 19th Annual General Assembly – AGA 2018 of International Association of Maritime Universities (IAMU), 17 - 19 October 2018, Barcelona, Spain	Scopus (KHTN-CN)		/	222-230	2018
18	Risk Regional Zonation of Environmental Pollution on the Port of Hai Phong, Vietnam and the Surrounding Area	3	Proceedings of 19th Annual General Assembly – AGA 2018 of International Association of Maritime Universities (IAMU), 17 - 19 October 2018, Barcelona, Spain	Scopus (KHTN-CN)		/	250-258	2018
19	Nghiên cứu đề xuất bổ sung tiêu chí nguy cơ rủi ro ô nhiễm môi trường trong Thông tư 26/2016/TT-BTNMT áp dụng cho các vùng biển có hoạt động hàng hải	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ hàng hải	Khác		54/	43-48	2018
20	Development of Equations for Estimating Greenhouse Gas Emissions from a Great Lake - Case study at the Son La Hydropower Reservoir, Vietnam	3	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences	Khác		33/2	60-70	2017
21	Municipal solid waste generation and treatment in developed and developing countries	2	The International Journal of Multi-Disciplinary Research	Khác		1/	1-10	2017
22	Determination of the Municipal Solid Waste Characteristics of Hanoi City, Vietnam	1	The International Journal of Multi-Disciplinary Research	Khác		1/	1-8	2017
23	Nghiên cứu xác định thành phần và tính chất của chất thải rắn sinh hoạt huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam	2	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		59/	132-140	2017

24	Nghiên cứu lựa chọn phương pháp tổng hợp chỉ số phụ khi tính toán chỉ số chất lượng nước biển	1	Tạp chí Khoa học Thủy lợi & Môi trường	Khác		54/	42-49	2016
25	Nghiên cứu phân vùng rủi ro môi trường biển Quảng Ninh	1	Tuyển tập báo cáo HNKH trường Đại học Thủy lợi - Tiểu ban Kỹ thuật môi trường	Khác		/	492 - 494	2016
26	Nghiên cứu xây dựng bản đồ ngập lụt do nước biển dâng trong tình huống có bão mạnh và siêu bão cho tỉnh Hà Tĩnh	4	Tuyển tập báo cáo HNKH trường Đại học Thủy lợi - Tiểu ban Kỹ thuật môi trường	Khác		/	579-582	2016

- 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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

*Giai đoạn Trước Tiến Sĩ Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ 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 Tiến Sĩ

Không có.

*Giai đoạn Sau Tiến Sĩ

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	chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng công trình biển, trình độ đào tạo đại học và thạc sỹ	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)