

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:



(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: 9. Hóa học; Chuyên ngành: 9.4 Hóa môi trường (9.4.4 Độc học môi trường)

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Mai Hương

2. Ngày tháng năm sinh: 29/12/1976; 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): xã Hồng Quang, huyện Ứng Hòa, Tp Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 337 Ngô Xuân Quảng, Tổ dân phố Thành Trung, Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, Tp Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Nước – Môi trường – Hải dương học, Tòa nhà A21, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0969440396; E-mail: mai.huong@usth.edu.vn

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

Từ tháng 4 năm 2000 đến tháng 5 năm 2014 là Nghiên cứu viên, Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 1.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Từ tháng 6 năm 2014 đến tháng 6 năm 2023: Giảng viên cơ hữu Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Khoa Nước – Môi trường – Hải dương học, Tòa nhà A21, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 3791 6960

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ

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): Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 29 tháng 12 năm 2000; số văn bằng: B169775; ngành: Nông – Lâm - Ngư (chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản); Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Thủy sản Nha Trang, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 11 năm 2009; số văn bằng: 177579; ngành: Thạc sĩ Khoa học (chuyên ngành: Nuôi trồng thủy sản); Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Công nghệ Curtin, Úc.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 09 năm 2014; số văn bằng: UNIVBOR 10964916; ngành: Khoa học môi trường, (chuyên ngành: Địa hóa học và Độc tố học sinh thái); Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bordeaux, Pháp.

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: Học viện Khoa học và Công nghệ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: **Độc học môi trường** - Nghiên cứu đánh giá dư lượng của các độc tố (như kim loại nặng, thuốc trừ sâu, kháng sinh hoặc các chất ô nhiễm hóa học mới nổi...) trong môi trường/sinh vật và ảnh hưởng của các độc tố này tới sinh vật từ mức độ phân tử, tế bào, tổ chức cơ quan đến sự sinh trưởng phát triển của sinh vật.

- Hướng nghiên cứu 2: **Xử lý chất ô nhiễm trong môi trường** - Nghiên cứu các phương pháp xử lý ô nhiễm môi trường do các hoá chất gây ra cho môi trường hướng tới xây dựng một môi trường bền vững cho tương lai.

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

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

- Đã hướng dẫn 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó 16 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không;
- Số lượng sách đã xuất bản: đồng tác giả 01 quyển sách chuyên khảo do NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ xuất bản, ISBN: 987-604-357-073-1;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

Năm	Hình thức khen thưởng	Cơ quan ban hành quyết định
2021	Giấy khen Hiệu trưởng	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Quyết định số 924/QĐ-ĐHKHCN, ngày 02/12/2021
2019	Giấy khen Hiệu trưởng	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Quyết định số 850/QĐ-ĐHKHCN, ngày 05/12/2019
2018	Giấy khen Hiệu trưởng	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Quyết định số 657/QĐ-ĐHKHCN, ngày 13/12/2018

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

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Đạt

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: 9 năm 1 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017/2018	2				132	15	147/325,6/270
2	2018/2019	2		1		132	60	192/463,1/270
3	2019/2020	2				132	15	147/325,6/270
03 năm học cuối								
4	2020/2021				1	130	11	141/256/153,6
5	2021/2022			1	1	154	29	183/401/153,6
6	2022/2023					130	53	183/282/153,6

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (*) - 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 Úc năm 2009 Luận án TS tại Pháp năm 2013

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: Trường Đại học Khoa học và Công nghệ 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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Xuân Tông	x		x		2016-2021	Học viện Khoa học và Công nghệ	Số: 991/QĐ-HVKHCN, ngày 22 tháng 6 năm 2021
2	Nguyễn Văn Phương	x		x		2016-2022	Học viện Khoa học và Công nghệ	Số: 494/QĐ-HVKHCN, ngày 12 tháng 5 năm 2023
3	Lucie Delon		x	x		2019	Trường Đại học Montpellier III Paul Valery	Số: UMONTP 13698919, ngày 4 tháng 12 năm 2019

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

4	Nguyễn Danh Thiện		x	x	2022	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội	Số:014/2022/Đ HKHCN-VB-ThS, ngày 26/10/2022
---	-------------------	--	---	---	------	---	---

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)
Sau khi được công nhận TS							
1	Apatit tự nhiên và tổng hợp ứng dụng trong xử lý môi trường	CK	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, năm 2022. ISBN: 987-604-357-073-1	8	Đinh Thị Mai Thanh	141-175; 191-197; 227-233	Học viện Khoa học và Công nghệ, số 716/QĐ-HVKHCN, ngày 9 tháng 6 năm 2023

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS: không

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (ĐT)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
Sau khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu ứng dụng mô hình vườn sinh thái thông minh (SMART GARDEN) để xử lý nâng cao chất lượng nước thải từ trạm xử lý nước thải của Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	CN	ĐL0000.04/18-19, cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	6/2018 – 11/2020	Số 556/QĐ-VHL ngày 06 tháng 04 năm 2021, xếp loại: ĐẠT
2	Xác định lượng tồn dư chất diệt cỏ Glyphosate và chất chuyển hóa acid	TK	VAST07.04/20-21, cấp Viện Hàn lâm Khoa	01/2020-12/2021	Số 778/QĐ-VHL, ngày 23 tháng 5

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

aminomethylphosphonic (AMPA) trong nước sông hồng và đề xuất công nghệ xử lý		học và Công nghệ Việt Nam		năm 2022, xếp loại: 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	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I Trước khi được công nhận TS								
<i>Bài báo khoa học quốc tế</i>								
1	Evaluation of Sargassum sp. As a nutrient-sink in an intergrated seaweed-prawn (ISP) culture system	3	Có	Aquaculture (Online ISSN: 1873-5622)	SCIE, 6.135, Q1	54	310 (1-2), 91-98	12/2010
2	Embryotoxicity and genotoxicity effects of heavy metals and pesticides on early life stage of Pacific oyster (<i>Crassostrea gigas</i>)	7	Có	Marine Pollution Bulletin (ISSN : 0025-326X)	SCIE, 7.001, Q1	137	64 (12), 2663-2670	12/2012
3	Environmental concentration of irgarol, duiron and S-metolachlor induce deleterious effects on gametes and embryos of the Pacific oyster, <i>Crassostrea gigas</i>)	6	Có	Marine Environmental Research Online ISSN: 1879-0291	SCIE, 3.737, Q1	90	89, 1-8	8/2013
Bài báo và báo cáo quốc tế khác								
4	Removal of inorganic nitrogen by integrating seaweed (<i>Sargassum sp.</i>) into Western King	3	Có	Proceeding of Tropentag 2008 ISBN (eBook): 978-373-692-7551	Proceeding of Tropentag 2008	6	1-7	10/2008

	Prawn (<i>Penaeus latisulcatus</i> , Kishinouye 1896) Culture							
5	Toxic effects of copper and cadmium on fertilization potency of gametes of Pacific oyster (<i>Crassostrea gigas</i>)	3	Có	Journal of Xenobiotics ISSN 2039-4713		6	3 (S1), 23-25	12/2013
II Sau khi được công nhận TS								
<i>Bài báo khoa học quốc tế</i>								
6	Comparative responses of sperm cells and embryos of Pacific oyster (<i>Crassostrea gigas</i>) to metolachlor and its metabolites exposures	7	Có	Aquatic Toxicology (Online ISSN: 1879-1514)	SCIE, 5.202, Q1	41	147, 48-56	2/2014
7	Seasonal, Spatial Variation, and Potential Sources of Organochlorine Pesticides in Water and Sediment in the Lower Reaches of the Dong Nai River System in Vietnam	6	Không	Archives of Environmental Contamination and Toxicology ISSN: 1432-0703	SCIE, 3.692, Q1	22	77, 514-526	11/2019
8	Enhanced removal of nutrients and heavy metals from domestic-industrial wastewater in an academic campus of Hanoi using modified hybrid constructed wetlands	3	Có	Water Science & Technology ISSN: 0273-1223	SCIE, 2.430, Q1	4	82 (10), 1995-2006	11/2020
9	An environmentally realistic pesticide and copper mixture impacts embryonic development and DNA integrity of the Pacific	7	Có	Environmental Science and Pollution Research ISSN: 0025-326X	SCIE, 5.190, Q1	9	27, 3600-3611	2/2020

	oyster, <i>Crassostrea gigas</i>							
10	Determination of Pharmaceutical Residues by UPLC-MS/MS Method: Validation and Application on Surface Water and Hospital Wastewater	12	Không	Journal of Analytical Methods in Chemistry. ISSN: 2090-8873 (Online)	SCIE, 2.594, Q2	5	1-8	1/2021
11	Baseline assessment of microplastic concentrations in marine and freshwater environments of a developing Southeast Asian country, Viet Nam	18	Không	Marine Pollution Bulletin ISSN: 0025-326X	SCIE, 7.001, Q1	51	162, 111870	1/2021
12	On the degradation of glyphosate by photocatalysis using TiO ₂ /biochar composite obtained from the pyrolysis of rice husk	16	Không	Water, ISSN: 2073-4441	SCIE, 2.86, Q2	1	13 (23), 3326	1/2021
13	Ecological Responses of Meiofauna to a Saltier World—A Case Study in the Van Uc River Continuum (Vietnam) in the Dry Season	8	Không	Water, ISSN: 2073-4441	SCIE, 2.86, Q2		15 (7), 1278	3/2023
14	Removal of methylene blue from aqueous solution by biochar derived from rice husk	15	Không	Vietnam Journal of Earth Sciences ISSN: 0866-7187	SCIE, 0.41, Q2		44 (2), 273-285	3/2022
15	Baseline assessment of microplastic concentration in different freshwater bodies and in local	9	Có	Vietnam Journal of Science and Technology	ESCI		60 (5B), 63-72	10/2022

	fish of Bac Ninh province			ISSN: 2525-2518/0866-708X (print)				
16	Impacts of microplastics and heavy metals on the earthworm <i>Eisenia fetida</i> and on soil organic carbon, nitrogen, and phosphorus	4	Có	Environmental Science and Pollution Research ISSN: 0025-326X	SCIE, 5.190, Q1		30, 64576-64588	4/2023
17	First hydrological study on the seasonal occurrence of glyphosate, glufosinate, and their metabolites in the Red River system, North Vietnam	9	Không	Environmental Nanotechnology, Monitoring and Management Online ISSN: 2215-1532:	SCIE, 7.3, Q1		20, 100833	6/2023
18	Preliminary assessment of microplastic pollution in commercial freshwater fish species in Bac Ninh province	7	Có	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518/0866-708X (print)	SCIE		61(4), 629-639	6/2023
<i>Bài báo quốc tế khác</i>								
19	Bioaccumulation of organochlorine pesticides (OCPs) in molluscs and fish at the Sai Gon - Dong Nai estuary	8	Không	Journal of Vietnamese Environment ISSN: 2193-6471	ACI	5	9 (5), 248-254	8/2018
20	Preparation of Cu ²⁺ and Pb ²⁺ spiked sediment for sediment toxicity tests: a case study from Soai Rap estuary in Sai Gon - Dong Nai river system.	4	Không	Journal of Vietnamese Environment ISSN: 2193-6471	ACI	1	10 (2), 129-137	1/2019
<i>Bài báo khoa học quốc gia</i>								
21	Tăng trưởng và tỷ lệ sống của ngao	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công			2, 104-111	6/2017

	dầu (<i>Meretrix meretrix</i>) và ngao bển tre (<i>Meretrix lyrata</i>) nuôi trong kênh dẫn nước và nuôi kết hợp với tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) trong ao tại Quảng Bình			nghe Thủy sản (ISSN 1859-2252)				
22	Ảnh hưởng của một số hóa chất bảo vệ thực vật tới AND và sự phát triển của phôi hàu Thái Bình Dương (<i>Crassostrea gigas</i> Thunberg, 1793)	4	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản (ISSN 1859-2252)			4, 39-47	12/2017
23	Ảnh hưởng của thuốc trừ sâu Fenitrothion đến khả năng sinh sản của rotifer <i>Brachionus calyciflorus</i>	4	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			23 (4), 206-213	5/2018
24	Determination of the bioaccumulation factors of organochlorine pesticides (OCPs) at some species of bivalve mollusks in Soai Rap estuary - Ho Chi Minh city	4	Không	Vietnam Journal of Marine science and Technology Online ISSN: 2815-5904		2	18 (4), 433-442	12/2018
25	Ảnh hưởng độ mặn lên quá trình giải phóng kim loại nặng (Cu, Pb, Zn) trong trầm tích cửa sông Soài Rạp, sông Sài Gòn-Đồng Nai	3	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			24(1), 114-119	12/2019
26	Ảnh hưởng pH đến quá trình giải phóng kim loại nặng (Cu, Pb, Zn) trong trầm tích cửa sông Soài Rạp,	3	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			24(1), 39-45	12/2019

	sông Sài Gòn- Đồng Nai							
27	Evaluation of the accumulation of organochlorine pesticides (ocps) in <i>Bostrychus sinensis</i> fish growing the soai rap estuary - Ho Chi Minh city	5	Không	Journal of Biology ISSN:0866-7160		1	41 (1), 129-140	2019
28	The impact of o, p` - DDT pesticide toxicity on the growth of Medaka fish embryo <i>Oryzias latipes</i>	5	Không	Vietnam Journal of Marine science and Technology Online ISSN: 2815-5904		3	20 (1), 73-81	3/2020
29	Bioaccumulation of mercury in clam (<i>Meretrix lyrata</i>) cultured at the Bach Dang estuary: A recommendation for safe dosage consumption of clams in Vietnam	2	Không	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518/ 0866-708X (print)			58 (4), 493-504	7/2020
30	Preliminary assessment of the sediment quality of Bach Dang estuary using embryo assay of the Pacific oyster, <i>Crassostrea gigas</i>	4	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288			58 (93), 292-297	6/2020
31	Removal efficiency of Fe, Zn and Ni from wastewater of academic campus using hybrid constructed wetlands	4	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288			58 (94), 548-553	8/2020
32	Assessment of heavy metal concentrations and its potential ecotoxic effects in soils and sediments in Dong Cao	4	Có	Vietnam Journal of Earth Sciences ISSN: 0866-7187		3	42 (2), 187-204	5/2020

	catchment, Northern Vietnam							
33	Nghiên cứu xử lý Glyphosate bằng quá trình hấp phụ trong hệ tháp chứa than sinh học từ vỏ trấu	10	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			27 (1), 51-56	12/2022
34	Độc tính trầm tích kết hợp kim loại (Cu ²⁺ , Pb ²⁺) lên phôi, ấu trùng hào <i>Crassostrea gigas</i> : Trầm tích tại cửa sông Soài Rạp, sông Sài Gòn – Đồng Nai	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 2525-2267			59, 170-181	2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 06 ([6], [8], [9], [15], [16], [18]).

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	Không có						

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau TS: 0

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
	Không có				

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau TS: 0

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
	Không có				

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau TS: 0

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

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 KH-CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
	Không					

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 (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:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 29 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Mai Hương