

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: Sinh học

Chuyên ngành: Sinh thái học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM THANH LƯU

2. Ngày tháng năm sinh: 17/10/1982; 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 Đức Hiệp, huyện Mộ Đức, tỉnh Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 27/7L ấp Xuân Thới Đông 1, xã Xuân Thới Đông, huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 85, đường Trần Quốc Toản, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại di động: 0961 291 688;

E-mail: thanhlupham@gmail.com

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

Từ năm 2005 đến nay: là cán bộ nghiên cứu thuộc Phòng Công nghệ và Quản lý Môi trường, Viện Sinh học Nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: không;

Chức vụ cao nhất đã qua: không

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Công nghệ và Quản lý Môi trường, Viện Sinh học Nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Số 85, đường Trần Quốc Toản, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Điện thoại cơ quan: 028 3932 6296

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

- Khoa Địa chất và Khoáng sản, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Khoa Môi trường và Bảo hộ Lao động, Trường Đại học Tôn Đức Thắng.
- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Khoa Khoa học Môi trường, Trường Đại học Sài Gòn.
- Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.
- Bộ môn Công nghệ Sinh học, Khoa Khoa học Sinh học, Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh

8. Đã nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu

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):

- Khoa Địa chất và Khoáng sản, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Khoa Môi trường và Bảo hộ Lao động, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, TP. Hồ Chí Minh.
- Khoa Khoa học Môi trường, Trường Đại học Sài Gòn.
- Viện Môi trường và Tài nguyên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 06 năm 2004; số văn bằng: B0506776; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh thái môi trường; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Đà Lạt, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 04 năm 2011; số văn bằng: CH11-0162 BM:00989/64KH2/2008; ngành: Quản lý môi trường; chuyên ngành: Quản lý môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Quốc gia TP. HCM, Đại học Bách khoa, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 03 năm 2015; số văn bằng: HAKU-KO 7368; ngành: Sinh học công nghiệp; chuyên ngành: Khoa học Sự sống và môi trường; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tsukuba, Nhật Bản.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học Viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Sinh thái và độc học môi trường

Nghiên cứu cơ bản về đa dạng sinh học, sinh thái học và phân loại học các nhóm thực vật phù du bằng phương pháp hình thái học và sinh học phân tử. Nghiên cứu các hợp chất thứ cấp từ vi tảo nói chung và độc tố vi khuẩn lam (VKL) nói riêng. Nghiên cứu khả năng tích lũy, các tác động bất lợi, độc tính của các chất ô nhiễm như kim loại nặng, thuốc trừ sâu, chất kháng sinh, các hợp chất có kích thước nano, độc tố VKL, các hydrocarbon thơm đa vòng (PAH), vi nhựa, phụ gia nhựa,... Nghiên cứu mối tương tác giữa vi tảo, VKL với các yếu tố môi trường vô sinh làm cơ sở sử dụng chúng làm sinh vật chỉ thị trong đánh giá chất lượng môi trường nước và trầm tích ở các hệ sinh thái đặc trưng phía nam.

Hướng nghiên cứu 2: Ứng dụng các công nghệ mới trong xử lý và quản lý ô nhiễm môi trường

Nghiên cứu tổng hợp các giải pháp và công nghệ để hạn chế và kiểm soát ô nhiễm môi trường, đặc biệt là phú dưỡng hoá. Nghiên cứu tổng thể hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học, phối hợp liên ngành khoa học môi trường và hệ thống thông tin địa lý GIS, kỹ thuật viễn thám, máy học,... nhằm thu thập và xử lý các số liệu môi trường, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, đánh giá các rủi ro lên hệ sinh thái, hướng đến quản lý hiệu quả hệ sinh thái và phát triển bền vững.

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) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp cơ sở; 01 đề tài cấp quốc gia.
- Đã công bố (số lượng): 72 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (thuộc danh mục ISI, SCOPUS); và 01 chương sách trên nhà xuất bản có uy tín.
- Đã được cấp (số lượng): 0 bằng độc quyền sáng chế, 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 huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2016 (Quyết định: 300/QĐ-VSHND ngày 15/12/2016).
- Bằng khen của chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2017 (Quyết định: 2677/QĐ-VHL ngày 15/12/2017).
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2018 (Quyết định: 370/QĐ-VSHND ngày 10/12/2018).
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2019 (Quyết định: 451/QĐ-SHND ngày 9/12/2019).

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:

- Có phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng chính trị vững vàng. Có tinh thần hợp tác khoa học và giúp đỡ các đồng nghiệp trong công tác và trong cuộc sống, luôn tự rèn luyện và giữ gìn phẩm chất, uy tín, tư cách của nhà giáo, tôn trọng nhân cách và quyền lợi của người học.
- gương mẫu thực hiện quyền và nghĩa vụ công dân. Chấp hành tốt các chủ trương chính sách pháp luật của nhà nước, các quy định, điều lệ của cơ quan và cơ sở đào tạo. Luôn trung thực, khách quan nhiệt tình trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Tích cực tham gia công tác giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên cao học. Luôn cố gắng hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Công bố các kết quả nghiên cứu trên các tạp chí quốc gia, quốc tế. Luôn nâng cao năng lực chuyên môn và trình độ, cập nhật các kiến thức mới trong công tác giảng dạy và nghiên cứu. Tích cực xuất bản sách tham khảo, chuyên khảo phục vụ giảng dạy và đào tạo.
- Có đủ sức khỏe tốt, đáp ứng theo yêu cầu cho công tác nghiên cứu khoa học, công tác giảng dạy và hướng dẫn sinh viên.
- Có lý lịch bản thân rõ ràng.

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

- Tổng số 06 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016	0	0	0	0	30	0	30/34,6/135
2	2016-2017	0	0	0	03	60	0	60/173/135
3	2017-2018	0	0	0	05	120	45	165/315/135
03 năm học cuối								
4	2018-2019	0	0	03	01	150	0	150/411/135
5	2019-2020	0	0	02	6,5	135	0	135/425/135
6	2020-2021	0	0	0	0	144	0	144/189,4/135

(*) - 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 án Tiến sĩ; tại nước: Nhật Bản, năm 2015.

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 (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	Trần Cẩm Nhung		HVCH	Chính		Từ 08/2018 đến 08/2019	Đại học Tôn Đức Thắng	16/08/2019
2	Nguyễn Thị Hoàng Oanh		HVCH	Chính		Từ 08/2018 đến 08/2019	Đại học Tôn Đức Thắng	28/04/2020
3	Lưu Nguyên Luận		HVCH	Chính		Từ 02/2019 đến 08/2019	Đại học Tôn Đức Thắng	28/04/2020
4	Đoàn Ngọc Tài		HVCH	Chính		Từ 01/2020 đến 06/2020	Viện Môi trường và Tài Nguyên	18/11/2020

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 năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Sau khi được công nhận TS						
1	Độc tố và các hợp chất thứ cấp từ vi khuẩn lam	TK	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020	01	Phạm Thanh Lưu	Toàn bộ	Quyết định số 450/QĐ-HVKHCN, ngày 12/5/2020 của Học Viện Khoa học và Công nghệ

2	Quan trắc sinh học phục vụ quản lý môi trường nước, nghiên cứu điển hình tỉnh Bến Tre	TK	NXB Nông Nghiệp, 2020	06	Ngô Xuân Quảng, Phạm Thanh Lưu, Trần Ngọc Diễm My, Nguyễn Xuân Đồng, Trần Thành Thái, Nguyễn Thị Mỹ Yên	Các trang: 1-7; 35-40; 49-70; 186-197	Quyết định số 1034/QĐ-HVKHCN, ngày 07/07/2021 của Học Viện Khoa học và Công nghệ
---	---------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

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: 01 chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản và 01 sách tham khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản.

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 (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Sau khi bảo vệ TS				
1	Nghiên cứu khả năng hấp thu của than hoạt tính từ vỏ dừa đối với độc tố microcystins, hợp chất gây mùi hôi geosmin và 2-MIB sinh ra từ một số loài vi khuẩn lam phân lập ở hồ Dầu Tiếng và Trị An	CN	106-NN.04.2015.72 Đề tài cấp quốc gia (Nafosted)	24 tháng (từ 5/2016–4/2018)	Ngày 15 tháng 10 năm 2018, Xếp loại Đạt
2	Khảo sát mức độ tích lũy độc tố vi khuẩn lam microcystin trong hén (<i>Corbicula</i> sp.) ở điều kiện phòng thí nghiệm	CN	Đề tài cơ sở Chọn lọc Viện Sinh học Nhiệt đới	12 tháng (từ 1–12/2016)	Ngày 17 tháng 02 năm 2017, xếp loại Khá
3	Liên hệ giữa quần xã tuyến trùng sống tự do và tảo silic phù du trong ao nuôi tôm sinh thái ở xã Tam Giang, huyện Năm Căn, tỉnh Cà Mau	CN	Đề tài cơ sở Viện Sinh học nhiệt đới	12 tháng (1–12/2017)	Ngày 31 tháng 01 năm 2018, Xếp loại Xuất sắc

- 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								
1.1 Tạp chí thuộc danh mục ISI (SCI và SCIE), SCOPUS: 02 bài								
1	Microcystin uptake and biochemical responses in the freshwater clam <i>Corbicula leana</i> P. exposed to toxic and non-toxic <i>Microcystis aeruginosa</i> : evidence of tolerance to cyanotoxins	5	X	Toxicology Reports, ISSN: 2214-7500	ESCI, Scopus, Q1	27	2, 88–98	2/2015
2	Isolation and characterization of microcystin-producing cyanobacteria from Dau Tieng Reservoir, Vietnam	5	X	Nova Hedwigia, ISSN 0029-5035	ISI (IF: 1.0)	10	101(1-2), 3-20	Online: 12/2014 Print: 8/2015
1.2 Tạp chí quốc tế có mã chuẩn ISSN: 01 bài								
3	Influences of cyanobacterial toxins microcystins on the seedling of plants	5		Journal of Environmental Protection, ISSN: 2152-2197		9	5, 35–41	2/2014
1.3 Tạp chí quốc gia: 09 bài								
4	New records on cyanobacteria from central and southern Vietnam	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866-708x	Viện Hàn Lâm KHCN VN	0	50 (1C), 256-263	6/2012
5	Occurrence of toxic cyanobacteria and their toxins from freshwater bodies in Vietnam—A short review	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866-708x	Viện Hàn Lâm KHCN VN,	0	50 (1C), 264-269	6/2012
6	Ứng dụng phương pháp quan trắc sức khoẻ sinh thái đánh giá chất lượng môi trường nước khu vực xả thải của kênh Nhiêu Lộc – Thị Nghè ra sông Sài Gòn	6		Tạp chí sinh học, ISSN: 0866-7160	Viện Hàn Lâm KHCN VN,	0	34(2), 207-212	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	Tháng, năm công bố
7	Acute effect of <i>Microcystis aeruginosa</i> from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, on micro-crustaceans	9		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866-708x	Viện Hàn Lâm KHCN VN,	0	51 (5C), 665-673	10/2013
8	Độc tính Hồ Xuân Hương, Thành phố Đà Lạt	10		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN: 0866-708x	Viện Hàn Lâm KHCN VN	0	52 (4C) 11-18	6/2014
9	Germination and seedling growth of <i>Brassica juncea</i> and <i>Medicago sativa</i> under exposure to microcystins-contaminated water from Dau Tieng Reservoir	4		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ, ISSN: 1859-0128	Đại học Quốc gia TP. HCM	1	17(M2), 33-42	12/2014
10	Toxicity of surface water contaminated with arthropogenic pollutants to micro-crustacean, <i>Daphnia magna</i>	7		VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences, ISSN: 2615-9279	Đại học Quốc gia Hà Nội	0	31(3), 38-45	8/2015
11	Toxicity of cyanobacterial toxins from Dau Tieng Reservoir, Viet Nam, to micro-crustacean, <i>Daphnia lumholtzi</i>	5		The Young Science Information Journal, ISSI: 2354-1105	Trung tâm phát triển khoa học và công nghệ trẻ	0	1(1), 40-46	8/2015
12	Cyanobacterial composition and cyanotoxin (microcystins) from Dau Tieng reservoir: potentially harmful to human health	3	X	The Young Science Information Journal, ISSI: 2354-1105	Trung tâm phát triển khoa học và công nghệ trẻ	0	1(1), 13-22	8/2015
1.4 Hội nghị quốc tế, quốc gia: 08 bài								
13	Sự đa dạng của khu hệ tảo làm cơ sở thức ăn tự nhiên cho các loài thủy sản ở sông Đồng Nai	2	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2	0	67-71	10/2007
14	Khu hệ thực vật nổi vườn quốc gia Núi Chúa	2		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2	0	433-439	10/2007

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
				ật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội				
15	Nghiên cứu đa dạng sinh học khu hệ thủy sinh vật và thủy sản ở Búng Bình Thiên, tỉnh An Giang phục vụ cho việc đề xuất xây dựng khu bảo tồn thủy sản nội địa quốc gia	9		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3	0	853-857	10/2009
16	Đa dạng sinh học khu hệ thực vật nổi khu vực ven biển huyện Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	2	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3	0	647-655	10/2009
17	Đa dạng sinh học khu hệ thực vật phiêu sinh ở sông Hậu, khu vực cầu Cần Thơ, từ năm 2009 đến 2010	3		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông, ISSN: 1859-4425	Nghiệp Hà Nội Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4	0	832-840	10/2011
18	Ghi nhận ban đầu về khu hệ thực vật nổi ở khu bảo tồn đất ngập nước Láng Sen, tỉnh Long An	2	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông, ISSN: 1859-4425	Nghiệp Hà Nội Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 4	0	198-205	10/2011
19	Impacts of cyanobacterial toxins from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, on the early life stage of zebrafish	5		4th International Conference on Biology, Environ. Chem	IPCBE IACSIT Press, Singapore	5	58, 41-46	11/2013
20	Độc tố tảo lam trong nước hồ Dầu Tiếng: mối nguy hại tiềm ẩn cho sức khỏe cộng đồng	4	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, ISBN: 978-604-913-408-1	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 6	0	1500-1505	10/2015
II Sau khi được công nhận TS								
2.1 Tạp chí thuộc danh mục ISI (SCI và SCIE), SCOPUS: 09 bài								

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
21	Microcystin accumulation and biochemical responses in the edible clam <i>Corbicula leana</i> P. exposed to cyanobacterial crude extract	6	X	Journal of Environmental Sciences, ISSN: 1001-0742	ISI (IF: 3.5, Q2)	1	44, 120–130	01/2016
22	Estimation of nitrogen and phosphorus concentrations from water quality surrogates using machine learning in the Tri An Reservoir, Vietnam	6	X	Environmental Monitoring and Assessment, ISSN: 0167-6369	ISI, (IF: 1.9, Q2)	1	(2020) 192:789	11/2020
23	Ecotoxicological investigation of cyanobacterial crude extracts to <i>Daphnia magna</i> under subchronic test conditions	4		Turkish Journal of Zoology, ISSN: 1300-0179	ISI, (IF:0.628, Q3)	0	44(6): 498-507	11/2020
24	Relationships between environmental variables and free-living nematode communities in seasonally flooded wetlands	6		Global Journal of Environmental Science and Management, ISSN: 2383-3572	SCOPUS, Q2	1	6(4): 509-522	4/2020
25	Forecasting epidemic spread of SARS-CoV-2 using ARIMA model (Case study: Iran)	3		Global Journal of Environmental Science and Management, ISSN: 2383-3572	SCOPUS, Q2	20	6(SI): 1-10	5/2020
26	Quantification of potentially toxic cyanobacteria and microcystins in the Dau Tieng Reservoir, Vietnam	4	X	Fundamental and Applied Limnology, ISSN: 1863-9135	ISI, (IF: 0.867, Q3)	0	194(4):335 - 345	1/2021
27	Degradation of tricyclazole from aqueous solution and real wastewater by electron-beam irradiation	11		Environmental Technology & Innovation, ISSN: 2352-1864	ISI, (IF: 3.35, Q1)	0	21 (2021) 101315	2/2021
28	Removal of leucomalachite green in an aqueous solution by the electron beam process	9		Journal of Water Process Engineering, ISSN: 2214-7144	ISI, (IF: 3.46, Q2)	0	40 (2021) 101781	4/2021

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
29	Health risk assessment related to cyanotoxins exposure of a community living near Tri An Reservoir, Vietnam	8	X	Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344	ISI, IF: 3.056, Q2	0	28(40):56079-56091	5/2021
2.2 Tạp chí quốc tế có mã chuẩn ISSN: 04 bài								
30	First report on chronic effects of non-microcystin producing cyanobacteria, <i>Cylindrospermopsis curvispora</i> and <i>Planktothrix</i> sp., on <i>Daphnia magna</i>	3		Environmental Management and Sustainable Development, ISSN: ISSN 2164-7682	Tạp chí quốc tế có mã chuẩn ISSN	3	5(2), 118-128	9/2016
31	Detrimental impacts of toxic <i>Microcystis aeruginosa</i> from Vietnam on life history traits of <i>Daphnia magna</i>	3		Journal of Vietnamese Environment, ISSN: 2193-6471	Tạp chí quốc tế có mã chuẩn ISSN	1	8(1), 56-61	10/2016
32	Evaluate the ecotoxicological risks of treated hospital wastewater using <i>Daphnia magna</i> bioassay	4	X	International Journal of Agriculture and Environmental Research, ISSN: 2455-6939	Tạp chí quốc tế có mã chuẩn ISSN	0	2(5), 1391-1403	2016
33	Acute and chronic toxicity of battery waste leachates to <i>Daphnia magna</i>	6		Suan Sunandha Science and Technology Journal, ISSN: 2539-5742	Tạp chí quốc tế có mã chuẩn ISSN	0	7(2), 37-43	4/2020
2.3 Tạp chí quốc gia: 29 bài								
34	Accumulation and elimination of microcystins in freshwater clam <i>Corbicula leana</i> under laboratory conditions, assessment of risks to humans	3	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	14(1A), 1-10	2016
35	Removal of microcystins from cyanobacterial blooms using powdered activated carbon	2	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989	Viện Hàn lâm Khoa học và	0	15, 311-316	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	Tháng, năm công bố
					Công nghệ VN			
36	Khu hệ thực vật phù du trong môi trường quan với các thông số môi trường ở sông Ba Lai, Bến Tre	5	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-0004	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	4	15(5), 631-641	6/2017
37	Relationship between phytoplankton community and environmental variables in the Ham Luong river, Ben Tre province, Vietnam	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển, ISSN: 1859-3097	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	17(4A), 235-245	9/2017
38	Đa dạng thành phần loài cá vùng ven biển tỉnh Bạc Liêu	2		Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	15(3A), 95-104	12/2017
39	Detection of potentially toxigenic <i>Microcystis</i> strains from Dau Tieng reservoir	2	X	Tạp chí Công nghệ Sinh học, ISSN: 1811-4989	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	15, 745-752	12/2017
40	Using benthic diatoms as bio-indicators of water quality of the Saigon River, Vietnam	2	X	Can Tho University Journal of Science, ISSN: 2615-9422	Đại học Cần Thơ	1	54(2), 106-111	3/2018
41	Khu hệ tảo silic phù du và chất lượng môi trường nước sông Ba Lai và Hàm Luông tỉnh Bến Tre	5	X	Tạp chí Khoa học, ISSN: 1859-3100	Đại học Sư phạm TP HCM	0	15(9), 144-154	9/2018
42	Factors governing phytoplankton community in the Can Gio mangrove biosphere reserve, Vietnam	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển, ISSN: 1859-3097	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	19(1), 67-78	2019
43	Nghiên cứu bước đầu về hydrocarbon thơm đa vòng	6		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN: 0868-3224	Hội KHKT phân tích Hoá, Lý,	0	24 (4B/2019) 11-15	1/2019

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	Tháng, năm công bố
	trong hầu ở khu vực cửa sông Thị Vải				Sinh học VN			
44	Khảo sát phiêu sinh vật trong nước vùng lồng bè nuôi tôm hùm tại vịnh Xuân Đài, Phú Yên	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859-4581	Bộ Nông nghiệp và PTNN	0	6, 76-83	3/2019
45	Sử dụng tảo lục trong đánh giá chất lượng môi trường nước hồ Trị An	4	X	Tạp chí Khoa học, Đại học Sài Gòn, ISSN: 1859-3208	Đại học Sài Gòn	0	65, 3-10	5/2019
46	Toxicity of the cyanobacteria <i>Ocillatoria limosa</i> isolated from Tri An reservoir	3	X	Tạp chí sinh học, ISSN: 0866-7160	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	41 (2se1 & 2se2) 467-474	9/2019
47	Đánh giá hiện trạng phú dưỡng và yếu tố môi trường chi phối quần xã tảo lục ở hồ Trị An	3		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-0004	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	0	17(8), 645-664	10/2019
48	Sử dụng chỉ số TDI (Trophic Diatom Index) của thực vật phù du để đánh giá trạng thái dinh dưỡng ở một số thủy vực trong thành phố Bến Tre	6		Tạp chí Khoa học, ISSN: 1859-3100	Đại học Sư phạm TP HCM	0	16(12), 1053-1064	10/2019
49	Assessing changes in ecological quality status of sediment in Tri An Reservoir (Southeast Vietnam) by using indicator of nematode communities	5		Tạp chí Khoa học, Khoa học tự nhiên và công nghệ, ISSN: 2615-9317	Đại học Quốc gia Hà Nội	0	36(1), 45-56	2/2020
50	Chronic effects of silver nanoparticles on microcrustacean <i>Daphnia lumholtzi</i>	4		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, 2615-9317	Đại học Quốc gia Hà Nội	0	36(2), 54-61	2/2020
51	Bioaccumulation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in green mussels	7		VNU Journal of Science: Natural Sciences and	Đại học Quốc gia Hà Nội	0	36(1), 38-45	3/2020

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	Tháng, năm công bố
	(<i>Perna viridis</i>) from Cangio area, Hochiminh City			Technology, ISSN: 2615-9317				
52	Sử dụng khu hệ khuê tảo bám để đánh giá tình trạng dinh dưỡng môi trường trầm tích hồ Trị An, Đồng Nai	5	X	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học tự nhiên, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	5(2):1 135-1146	4/2020
53	Relationship between water temperature and phytoplankton communities in Ba Lai river, Viet Nam	6	X	Science & Technology Development Journal, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	23(2): 536-547	6/2020
54	Sử dụng chỉ số chất lượng nước (WQI) và chỉ số sinh học khuê tảo (BDI) để đánh giá chất lượng nước sông Sài Gòn	4	X	Tạp chí Khoa học, ISSN: 1859-3100	Đại học Sư phạm TP HCM	0	17(9), 1588-1596	9/2020
55	Effects of non-toxic filamentous cyanobacteria isolated from Tri An reservoir on Daphnia	4	X	Academia Journal of Biology, ISSN 2615-9023	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN	0	42(3): 43-52	7/2020
56	Global research trends in coronavirus disease 2019	2	X	Science & Technology Development Journal, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	23(4): 737-742	10/2020
57	Nutrients in sediment regulate benthic algal assemblages in the tropical Tri An reservoir of Vietnam	4	X	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, ISSN: 2525-2461	Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam	0	62(4).4 3-48	10/2020
58	Sử dụng quần xã tuyến trùng sống tự do trong quan trắc sinh học chất lượng môi trường thủy vực thành phố Bến Tre	8		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học tự nhiên, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	4(4):8 38-849	11/2020

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	Tháng, năm công bố
59	Cấu trúc phân bố của quần xã động vật đáy không xương sống cỡ lớn tại cửa sông Ba Lai, tỉnh Bến Tre	5		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học tự nhiên, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	4(SI):S I1-SI10	12/2020
60	Sử dụng ảnh Landsat 8 Oli để dự đoán tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ở hồ Trị An, tỉnh Đồng Nai	6	X	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học tự nhiên, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	4(SI):S I87-SI95	12/2020
61	Environmental factors influencing chlorophyll-a concentration in Tri An Reservoir, Vietnam	5	X	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences, ISSN: 2615-9279	Đại học Quốc gia Hà Nội	0	37(2), 1-10	5/2021
62	Using quantitative real-time polymerase chain reaction (qRT-PCR) for detection microcystin producing cyanobacteria	4	X	Science & Technology Development Journal, ISSN: 1859-0128	Đại học quốc gia TP HCM	0	24(2): 1954-1961	5/2021
2.4 Hội nghị quốc tế, quốc gia: 10 bài								
63	Đa dạng thực vật phù du trong ao nuôi tôm sinh thái tỉnh Cà Mau	4	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, ISBN: 978-604-913-615-3	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7	0	793-800	10/2017
64	Đa dạng thành phần loài tảo lục ở hồ Trị An	2	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, ISBN: 978-604-913-615-3	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7	0	998-1004	10/2017

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	Tháng, năm công bố
65	Đa dạng sinh học quần xã thực vật phù du và chất lượng môi trường ở sông Hàm Luông, tỉnh Bến Tre	5	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, ISBN: 978-604-913-615-3	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7	0	1066-1075	10/2017
66	Phân hạng mức độ nở hoa của vi khuẩn lam ở hồ Trị An dựa vào mật độ tế bào và hàm lượng chlorophyll-a	5	X	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, ISBN: 978-604-913-615-3	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7	0	1693-1698	10/2017
67	Khảo sát hàm lượng hydrocacbon thơm đa vòng (PAHs) tích lũy trong hào (<i>Crassostrea</i> sp.) vùng ven biển ngập mặn Cần Giờ	6		Hội nghị Khoa học Công nghệ lần thứ 4- SEMREGG, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ	0	413-420	11/2018
68	Toxic effects of <i>Anabaena</i> sp. isolated from Tri An reservoir on <i>Daphnia</i>	4	X	Kỷ yếu Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong “Khoa học Trái đất và Môi trường, ISBN: 978-604-913-958-1	Quỹ Nafosted, Viện Địa lý TP HCM	0	692-695	11/2019
69	Using benthic diatom assemblages to assess water pollution in Ben Tre city	6		Kỷ yếu Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong “Khoa học Trái đất và Môi trường, ISBN: 978-604-913-958-1	Quỹ Nafosted, Viện Địa lý TP HCM	0	704-707	11/2019

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	Tháng, năm công bố
70	Ứng dụng quản xã tuyến trùng vào quan trắc môi trường sinh học các thủy vực tỉnh Bến Tre	8		Kỷ yếu Hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong “Khoa học Trái đất và Môi trường, ISBN: 978-604-913-958-1	Quỹ Nafosted, Viện Địa lý TP HCM	0	556-559	11/2019
71	Đa dạng sinh học khu hệ thực vật phù du ở hồ Trị An, tỉnh Đồng Nai	5	X	Báo cáo Khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ ba Hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam, Nxb: Khoa học tự nhiên và công nghệ, ISBN: 978-604-9988-03-5	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	0	342-350	5/2021
72	Phụ dưỡng hoá, độc tố và hợp chất gây mùi hôi từ vi khuẩn lam nở hoa ở hồ Trị An	7	X	Báo cáo Khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ ba Hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam, Nxb: Khoa học tự nhiên và công nghệ, ISBN: 978-604-9988-03-5	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	0	684-692	5/2021
II.5 Sách và chương sách trên nhà xuất bản uy tín								
73	Chương sách: Microcystins in freshwater ecosystems: Occurrence, distribution, and current treatment approaches (In book: Water and wastewater treatment technologies. Bui, X.-T., Chiemchaisri, C., Fujioka, T., Varjani, S. (Eds.)	2	X	Springer Nature Singapore, ISBN: 978-981-13-3258-6		3	15-36	2019
74	Sách tham khảo:	1	X	NXB Khoa học Tự nhiên và Công		0	207	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	Tháng, năm công bố
	Độc tố và các hợp chất chứa cấp từ vi khuẩn lam			nghệ, ISBN: 978-604-913-982-6				
75	Sách tham khảo: Quan trắc sinh học phục vụ quản lý môi trườngn nước, nghiên cứu điển hình tỉnh Bến Tre	6		NXB Nông Nghiệp, ISBN: 978-604-60-3155-0		0	283	2020

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 4 (21, 22, 26, 29)

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 kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bảng 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
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. 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 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
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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
...						

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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2015-2016/37,5; 2016-2017/7,5

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2015-2016/100,4

- 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: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 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.

TP. HCM, ngày 22 tháng 10 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Thanh Lưu