

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: THÁI PHƯƠNG VŨ

2. Ngày tháng năm sinh: 24/05/1974 ; 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): Long Xuyên, Bình Thủy, Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 115/46/6, đường Cách Mạng Tháng Tám, phường An Thới, Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Thái Phương Vũ, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh, số 236B, Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0942785007; E-mail: tpvu@hcmunre.edu.vn

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

- Từ tháng 6/1995 đến tháng 6/1999: Xi nghiệp Chế biến thực phẩm Meko, Cần Thơ, trong đó Nhân viên phòng KCS (6/1995-5/1996), Tổ trưởng (6/1996-10/1998), Trợ lý Phòng Sản xuất (11/1998-06/1999).

- Từ tháng 08/1999 đến tháng 01/2004: Chuyên viên Trung tâm Quan trắc môi trường, Sở Khoa học, Công nghệ và Môi trường tỉnh Cần Thơ.

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

- Từ tháng 01/2004 đến tháng 04/2013: Chuyên viên, Trưởng phòng thí nghiệm, Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường Thành phố Cần Thơ.

- Từ tháng 05/2013 đến tháng 07/2013: Công chức phòng quản lý khoa học, Từ tháng 07/2013: Phó Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Cần Thơ.

- Từ tháng 08/2015 đến tháng 04/2018: Giảng viên, Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ tháng 05/2018 đến tháng 03/2020: Trưởng Bộ môn Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ tháng 01/2020 đến tháng 03/2023: Phó Viện trưởng, Viện Nghiên cứu phát triển bền vững, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ tháng 08/2020 - đến nay: Thư ký Hội đồng Trường.

- Từ tháng 04/2023 đến nay: Phó Trưởng Khoa, Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Khoa Môi trường, Thư ký Hội đồng Trường.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Khoa Môi trường, Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu phát triển bền vững, Thư ký Hội đồng Trường.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 236B, Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 02839914219.

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

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 9 năm 1995; số văn bằng: 79740; ngành: Sư phạm Hoá học, chuyên ngành: Sư phạm; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 5 năm 2007; số văn bằng:; ngành: Công nghệ và Quản lý môi trường; chuyên ngành: Quản lý và Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công nghệ Châu Á, Thái Lan.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 02 năm 2013; số văn bằng: 201; ngành: Kỹ thuật môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường Xây dựng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học và Công nghệ, Hàn Quốc.

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

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp – Lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Ứng viên được đào tạo ngành kỹ thuật môi trường, hiện đang giữ chức vụ Phó trưởng Khoa môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường. Các hướng nghiên cứu chính của ứng viên tập trung vào các lĩnh vực do Bộ Tài nguyên và Môi trường quản lý và các ngành do Trường đào tạo. Các hướng nghiên cứu chính của ứng viên bao gồm 02 hướng chính, cụ thể:

- Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu chất lượng không khí, nghiên cứu sâu ô nhiễm không khí trong nhà.

Không khí là một trong ba tài nguyên thiên nhiên quan trọng của thế giới. Con người không thể không hít thở trong đời sống hàng ngày. Do đó, chất lượng không khí rất quan trọng đối con người, đặc biệt là chất lượng không khí trong nhà vì đa số thời gian của con người đều sống trong nhà và các công trình xây dựng. Ứng viên tập trung nghiên cứu:

+ Nghiên cứu về sự biến động chất lượng không khí trong nhà do sự xâm nhập từ các nguồn bên ngoài, mối tương quan giữa các phương tiện giao thông và ô nhiễm không khí. Kết quả nghiên cứu được sử dụng để đề xuất các giải pháp phòng ngừa và hạn chế ô nhiễm không khí trong nhà, tiến tới xây dựng tiêu chí về chất lượng không khí trong nhà.

+ Nghiên cứu về phát thải từ các nguồn thải trong và bên ngoài nhà, trong đó sử dụng các mô hình toán học mô phỏng đánh giá phát thải. Trên cơ sở các dữ liệu nghiên cứu, đề xuất các giải pháp về kỹ thuật và quản lý liên quan nguồn thải.

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu xử lý nước và nước thải bằng công nghệ mới và hiện đại, tập trung nghiên cứu hệ kết hợp “tự trường, điện hoá, oxy hoá sâu” và hệ “vật liệu được chế tạo từ chất thải hoặc phụ phẩm nông nghiệp”.

Xử lý nước và nước thải đạt tiêu chuẩn được quy định tại các quy chuẩn Việt Nam hiện hành cần áp dụng rất nhiều công nghệ và biện pháp kỹ thuật khác nhau trên cùng một hệ thống xử lý. Tối ưu hoá hệ thống xử lý luôn được nghiên cứu cải tiến, đặc biệt là áp dụng một số công nghệ mới vào một số công đoạn trên hệ thống xử lý nhằm mang lại hiệu quả xử lý tối ưu, đáp ứng tiêu chuẩn cho phép, mang lợi ích về kinh tế cho đơn vị sử dụng và bảo vệ môi trường. Hướng nghiên cứu này, ứng viên tập trung vào một số công đoạn trên hệ thống xử lý nước và nước thải, cụ thể như sau:

+ Nghiên cứu áp dụng các công nghệ hiện đại như từ trường, điện hoá và oxy sâu vào một số công đoạn trên hệ thống xử lý nước và nước thải nhằm giảm thời gian xử lý, tăng hiệu quả xử lý, điều này sẽ cho phép tăng công suất xử lý trên hệ thống xử lý sẵn có.

+ Nghiên cứu tận dụng các chất thải; phụ phẩm, phế phẩm nông nghiệp như trấu, cành thanh long, đũa tre dùng một lần,... để chế tạo thành các vật liệu được sử dụng vào xử lý nước cấp và nước thải. Hướng nghiên cứu này, ứng viên nghiên cứu chế tạo than sinh học, vật liệu lọc từ chất thải, phế phẩm, phụ phẩm nông nghiệp, đo lường và thử nghiệm tính chất của than sinh học, sau đó tính toán thiết kế các cột lọc bằng các vật liệu được chế tạo từ các phụ phẩm để loại bỏ chất rắn lơ lửng, kim loại, màu trong nước. Nghiên cứu đánh giá rủi ro về môi trường do phát thải thứ cấp khi sử dụng chất thải làm vật liệu xử lý nước thải.

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

- Đã hướng dẫn: 09 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 07 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên, trong đó 02 đề tài cấp tỉnh: 01 do Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh cấp kinh phí và 01 do Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Cần Thơ cấp kinh phí; 02 cấp Trường là đề tài hợp tác giữa Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố và Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc; Tham gia 03 đề tài trong đó 01 đề tài cấp huyện (UBND Quận Ô Môn, Thành phố Cần Thơ cấp kinh phí) với vai trò là thành viên chuyên gia và 02 đề tài do Bộ Môi trường Hàn Quốc cấp kinh phí là đề tài trong thời gian học thạc sĩ và NCS.
- Đã công bố 26 bài báo khoa học; có 05 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã công bố 18 báo cáo khoa học tại các Hội thảo trong và ngoài nước;
- Đã có 02 báo cáo trao đổi học thuật tại Seoul, Hàn Quốc và Jakarta, Indonesia.
- Đã có 07 báo cáo giới thiệu công nghệ chuyển giao cho các đơn vị sản xuất nông nghiệp và công nghiệp được tổ chức bởi Trung tâm Ứng dụng tiến bộ hoa học và công nghệ Thành phố Cần Thơ, Ban Quản lý các khu chế xuất và công nghiệp Thành phố Cần Thơ và Chi cục Chăn nuôi và Thú y Thành phố Hồ Chí Minh;
- Đã hoàn thành chuyển giao 04 công nghệ cho các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, hộ nông dân nuôi tôm tại Cần Thơ, Kiên Giang, Đồng Nai;
- Số lượng giáo trình đã xuất bản là 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh);

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Best paper by Asian Journal Atmospheric Environment, 25/10/2012 (No 12-298).

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 GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

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

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

- Lương tâm nhà giáo: rõ ràng, công bằng, luôn hết lòng vì sinh viên, học viên trong giảng dạy, cố vấn học tập và hướng dẫn nghiên cứu khoa học.
- Khả năng giảng dạy: có khả năng giảng dạy bằng các phương pháp khác nhau, luôn trao đổi và cập nhật các phương pháp giảng dạy mới nhằm đáp ứng yêu cầu của Trường và xã hội theo từng thời kỳ.
- Khả năng chuyên môn: luôn luôn tìm hiểu và học hỏi cái mới; triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu và thực tiễn, vào nội dung bài giảng.
- Tinh thần khoa học: Cá nhân tự nghiên cứu và tổ chức nhóm nghiên cứu hiệu quả. Luôn luôn chủ động tìm tòi những hướng nghiên cứu mới theo sự phát triển kinh tế - xã hội, phục vụ công tác khoa học, triển khai và giảng dạy. Tích cực trong các hoạt động trao đổi học thuật trong và ngoài nước.
- Đạo đức và tác phong: có đạo đức tốt, tác phong nghiêm túc và làm việc có tinh thần trách nhiệm cao.
- Lối sống: thân thiện, hoà đồng với đồng nghiệp; nhiệt tình hỗ trợ phụ huynh trong công tác về sinh viên.

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: 8 năm 11 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	SDH	
1	2018-2019			0	13	660	0	729,81/989,81/194,4
2	2019-2020			0	20	375	30	435,76/835,76/127,5
3	2020-2021			1	11	222	15	413,26/573,26/68,85
03 năm học cuối								
4	2021-2022			0	11	171	15	207,05/359,05/67,5
5	2022-2023			5	11	70	132,5	332,60/621,60/62,5
6	2023-2024			3	0	85	317,5	574,75/654,75/62,5

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

- Từ 25/3/2015 đến 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;

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

- 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:

- Bảo vệ luận văn ThS tại nước: Thái Lan năm 2007.

- Bảo vệ luận án TS tại nước: Hàn Quốc năm 2012.

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 Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh. Các môn giảng dạy: Air Pollutuion and Noise Control, Environmental Planning, Life Cycle Assessment (lớp 03ĐH_ĐBMT - Lớp tuyển chọn đặc biệt, ngành Môi trường).

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/BS NT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu chất lượng không khí, trong đó tập trung sâu vào nghiên cứu ô nhiễm không khí trong nhà								
1.	Dương Công Thịnh		X	X		2020-2021	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	QĐ giao đề tài 1167/2020/QĐ- TĐT, 14/7/2020
2.	Phan Hoài Bảo		X		X	2022-2023	Trường ĐH TN&MT TPHCM	QĐ giao đề tài 671/QĐ- TĐHTPHCM, 18/8/2021 QĐ TN 947/QĐ- TĐHTPHCM, 03/10/2022
3.	Vũ Trường Nam		X	X		2022-2023	Trường ĐH TN&MT TPHCM	QĐ giao đề tài 977/QĐ- TĐHTPHCM. 24/11/2021

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
								QĐ tốt nghiệp 320/QĐ- TĐHTPHCM, 31/3/2023
Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu xử lý nước cấp và nước thải bằng công nghệ mới, hiện đại nhằm nâng cao chất lượng nước cấp vùng nông thôn, nâng cao hiệu suất xử lý nước thải tiến tới thực hiện R&D								
4.	Phan Ngọc Dự		X	X		2022-2023	Trường ĐH TN&MT TPHCM	QĐ giao đề tài 977/QĐ- TĐHTPHCM, 24/11/2021 QĐ TN 947/QĐ- TĐHTPHCM, 03/10/2022
5.	Phạm Tấn Lực		X	X		2022-2023	Trường ĐH TN&MT TPHCM	QĐ giao đề tài 671/QĐ- TĐHTPHCM, 18/8/2021
6.	Nguyễn Hà Tuyên		X		X	2022-2023	Trường ĐH TN&MT TPHCM	QĐ TN 947/QĐ- TĐHTPHCM, 03/10/2022
7.	Nguyễn Chế Linh		X	X		2023-2024	Trường ĐH TN&MT TPHCM	Giao đề tài: 1251/QĐ- TĐHTPHCM, 29/11/2022
8.	Lê Văn Hậu		X	X		2023-2024	Trường ĐH TN&MT TPHCM	QĐ TN: 1068/QĐ- TĐHTPHCM, 26/10/2023
9.	Nguyễn Thị Thu Thảo		X	X		2023-2024	Trường ĐH TN&MT TPHCM	

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	Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Chính sách và Luật Tài nguyên và Môi trường	GT	2024	3	X	Chủ biên Biên soạn nội dung Mở đầu, Chương 1, Chương 2	ISBN: 978-604-479-543-0 QĐ xuất bản 124/NXB, 21/6/2024

					(1-74)	(ĐHQG TPHCM)
--	--	--	--	--	--------	--------------

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 PGS/TS: [],.....

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/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
1.	The project investigating vehicle-related ultrafine particles	Thành viên	The Ministry of Environment, South Korea	2006-2007	2008 Đạt
2.	The project investigating secondary pollution caused by indoor chemical reactions for various consumer products	Thành viên	The Ministry of Environment, South Korea	2009-2012	2012 Đạt
3.	ĐT Xây dựng mô hình cải tiến cụm xử lý nước tại các trạm cấp nước nông thôn dựa trên công nghệ oxy hóa sâu	CN	Sở KH&CN Cần Thơ	2015-2016	21/12/2016 Khá
4.	ĐT: Xây dựng mô hình cấp nước sinh hoạt công suất 1-2 m ³ /ngày ứng dụng công nghệ vật lý điện từ - oxy hóa sâu, quy mô hộ gia đình sống phân tán ở quận Ô Môn	Thành viên	UBND Quận Ô Môn, Cần Thơ	2016-2016	12/2016 Khá
5.	ĐT: Research on water filter production from clay and rice husk	CN	Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc	2021-2021	12/2021 Đạt
6.	ĐT: Khảo sát, đánh giá tác động của tro, xỉ, thạch cao FGD, thạch cao PG làm vật liệu san lấp	CN	Sở KH&CN TP. HCM	2021-2022	17/12/2022 Đạt
7.	ĐT: Upgrading relationship between Vietnam Southern Alumni and KIST	CN	Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc	2023-2023	01/12/2023 Đạt

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

- 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 PGS/TS							
	Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu chất lượng không khí, trong đó tập trung sâu vào nghiên cứu ô nhiễm không khí trong nhà							
	Bài báo khoa học							
1.	Secondary nanoparticle formation by a reaction of ozone and volatile organic compounds emitted from a commercial home cleaner liquid. https://koreascience.kr/article/JAKO201107662154358.pdf	04	X	Korean Association for Particle and Aerosol Research ISSN: 1738-8716		4	7(1), 1-8	03/2011
2.	Nanoparticle Formation from a Commercial Air Freshener at Real-exposure Concentrations of Ozone doi: 10.5572/ajae.2011.5.1.021	06	X	Asian Journal of Atmospheric Environment ISSN : 1976-6912	Scopus, IF=1,5	3	5(1), 21-28	03/2011
3.	Secondary Aerosol Pollution by a Home Insecticide under Ozone Exposure :: Journal of Odor and Indoor Environment :: (joie.or.kr)	06		Journal of Odor and Indoor Environment ISSN : 1738-4125		1	9(2), 97-112	06/2012
	Hội thảo							
4.	Ultrafine particle contamination in an apartment nearby the road in winter	04	X	The 5th Asian Aerosol Conference, Kaoshiung - Taiwan			Oral	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
5.	Exposure level of black carbon in an apartment near a busy road in winter.	03		The 2nd East Asia Conference of the International Society for Environmental Epidemiology, Jeju - Korea, South			Oral	2008
6.	A study on formation for secondary organic aerosol from an air freshener using reaction bag	03		The 11th Korean Conference on aerosol and particle Technology, KAPAR, Korea, South			Poster	07/2010
7.	Nanoparticle Formation from a Commercial Dishwashing Liquid at Real-exposure Levels of Ozone Concentration	04	X	Korean Society for Indoor Environment, Yonsei University, Seoul, Korea			Poster	10/2010
8.	Secondary Aerosol Formation by Ozonolysis of VOCs Emitted from Household Insecticides	04	X	KOSAE, Korea, South			Poster	05/2011
9.	Secondary Indoor Air Pollution from a Commercial Air Freshener under UV Irradiation	03	X	Indoor Air Quality and Climate, 2011, Texas - United States			Poster	06/2011
10.	Secondary aerosol formation from a commercial dishwashing liquid at a low ozone concentration	04	X	KAPAR, Korea, South			Poster	06/2011
11.	Reduction in Nanoparticle Formation by Ventilation for Ozonolysis of Volatile Organic	04	X	The 7th Asian Aerosol, 2011, Xi'an - China			Poster	08/2011

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
	Compounds Emitted from a Commercial Air Freshener							
12.	Indoor Chemistry of Repellent	05	X	Indoor Environment, Yonsei, Seoul, Korea			Poster	09/2011
13.	Secondary Aerosol Formation from a Commercial Air Freshener under Low Ozone Concentration	02	X	KIST 10th Anniversary, Seoul, Korea			Poster	11/2011
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
	Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu chất lượng không khí do ảnh hưởng của các nguồn thải, tập trung vào nghiên cứu ô nhiễm không khí trong nhà							
	Bài báo khoa học							
14.	Effect of Temperature on Aerosol Formation Potential for a Terpene-Rich Air Freshener in the Presence of Ozone. DOI: 10.1177/1420326X12461	03	X	Indoor and Built Environment ISSN: 1420:326X	ISI, IF=3,6	6	22(5), 808-821	05/2013
15.	Natural and man-made particle concentration decay in indoor environments located nearby a main road	02	X	Journal of Agricultural Science and Technology, Nong Lam University ISSN: 1859:1523			4, 90-95	10/2014
16.	Chemical identification and aerosol formation potential of mosquito insecticides in the presence of ozone	2	X	Journal of Agricultural Science and Technology, Nong Lam University ISSN: 1859:1523			3/2016, 28-34	10/2016
17.	Transport and transformation ultrafine particles and NOx in the vicinity of a main road	2	X	Journal of Agricultural Science and Technology, Nong Lam University			3/2016, 35-40	10/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				ISSN: 1859:1523				
18.	Indoor/outdoor particle number concentrations under conditions of vehicles and meteorology	2	X	Journal of Agricultural Science and Technology, Nong Lam University ISSN: 1859:1523			6/2017, 48-55	10/2017
19.	Emission of Dust and VOCs as Burning Incense Under Ventilation Conditions DOI: 10.15341/mese(2333-2581)/05.08.2022/006	03		Modern Environmental Science and Engineering ISSN: 2333-2581			8(5), 292-300	05/2022
Hội thảo								
20.	Three-stage modelling of aerosol formation caused by reaction of ozone with VOCs emitted from air fresheners	03	X	The 2018 International Aerosol Conference, 2018, Missouri - United States			Poster	09/2018
21.	Assessment of air pollution from vehicles by Calline4 model in Hochiminh city, Vietnam	01	X	The 2019 East Asia Korea Forum on Particulate air pollution, Seoul - Korea, South			Oral	10/2019
22.	The effect of incense burning on indoor PM ₁₀ and PM _{2.5} under ventilation conditions	03	X	The 11 th International forum on green technology and management – IFGTM 2021, 2021, Can Tho - Việt Nam			Oral online	11/2021

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
23.	Chất lượng môi trường phòng học của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh	03	X	Hội thảo Đổi mới phương pháp giảng dạy và tư liệu dạy và học, định hướng nghiên cứu khoa học và đào tạo trong lĩnh vực công nghệ và quản lý môi trường thích ứng hội nhập và kỹ thuật số ISBN: 978-604-357-118-9			21-25	2022
Trao đổi học thuật								
24.	Air quality management in Vietnam	01	X	Korea Institute of Science and Technology				2023
Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu xử lý nước và nước thải bằng công nghệ hiện đại, mới nhằm nâng cao chất lượng nước cấp vùng nông thôn, xử lý nước thải sinh hoạt và sản xuất								
Bài báo khoa học								
25.	Ứng dụng công nghệ oxy hoá nâng cao để tăng cường xử lý sắt trong nước cấp sinh hoạt từ nguồn nước ngầm	03	X	Tạp chí khoa học Cần Thơ, Sở KH&CN Cần Thơ ISSN: 1859-025X			03(57), 43-46	9/2016
26.	Nghiên cứu xử lý sắt trong nước bằng ozone và xúc tác	05	X	Tạp chí Khoa học Cần Thơ, Sở KH&CN Cần Thơ ISSN: 1859-025X			02(60), 4-6	10/2016
27.	Treatment effectiveness evaluation of wastewater from industrial fried	3		Vietnam Journal of			54(4B), 277-28	11/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	chicken preprocessing processes by advanced oxidation processes			Science and Technology ISSN: 0866:708X				
28.	Nghiên cứu lọc nước nhiễm mặn thành nước ăn uống bằng màng RO kết hợp với từ trường	03	X	Tạp chí Khoa học Cần Thơ, Sở KH&CN Cần Thơ ISSN: 1859-025X			02(60), 7-9	6/2017
29.	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng sử dụng và chất lượng nước cấp sinh hoạt tại huyện Trảng Bàng, Tây Ninh. https://doi.org/10.25073/2588-1094/vnuees.4251	05		Tạp chí Khoa học ĐHQG Hà Nội: Các Khoa học Trái đất và Môi trường eISSN: 2588-1094			34(4), 10-21	2018
30.	Nghiên cứu hiện trạng chất lượng nước và đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải sông Đồng Nai giai đoạn 2012 – 2016: đoạn chảy qua tỉnh Đồng Nai DOI: 10.46826/luaf-jasat.v2n3y2018.191	04		Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp, Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM ISSN 2588-1256			2(3), 889-902	2018
31.	Xử lý chất hữu cơ trong nước kênh ô nhiễm bằng phương pháp oxy nâng cao	01	X	Tạp chí Khoa học Cần Thơ, Sở KH&CN Cần Thơ ISSN: 1859-025X			03 (61), 27-29	2018
32.	Nghiên cứu xử lý nước thải sơ chế gà rán công nghiệp bằng zone hóa	03		Tạp chí Môi trường, Bộ TN&MT ISSN: 1859-1477			8/2019, 23-29	2019
33.	Đánh giá tác động đến môi trường nước khi sử dụng xỉ than làm vật liệu san lấp tại Nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải, Trà Vinh	03		Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Bộ TN&MT ISSN: 1859-1477			13 (387), 49-50	2022

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
34.	Biochar Derived from Sesbania Sesban Plant as a Potential Low-Cost Adsorbent for Removal of Methylene Blue. DOI: 10.32526/enrj/20/202200119	06	X	Environment and Natural Resources Journal ISSN: 1686-5456	Scopus, Q3, IF=1,7	3	20(6), 611-620	2022
35.	Evaluating the emission of household coal slag in Binh Chanh District, Ho Chi Minh city, Vietnam and proposing solutions DOI: 10.22144/ctu.jen.2023.003	02	X	CTU Journal of Innovation and Sustainable Development ISSN: 1859-2333			1(15), 22-28	2023
36.	Nghiên cứu khả năng hấp phụ xanh Methylen của than sinh học từ sản xuất từ cành thanh long (<i>Hylocereus Sp.</i>) DOI: 10.22144/ctujos.2023.195	05		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			59(5A), 72-78	2023
37.	Potential contamination of microplastic from plastic recycling enterprises in Ho Chi Minh City, Vietnam. DOI:10.1080/10807039.2023.2228414	04		Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal ISSN: 1080-7039	ISI, Q2, IF=4,3	5	123, 1-8	2023
38.	Nghiên cứu xử lý Cr(VI) trong môi trường nước bằng than biến tính sản xuất từ cành thanh long (<i>Hylocereus sp.</i>) DOI:10.22144/ctujos.2023.204	05		Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			59(6A), 1-7	2023
39.	Ball-Milled Biochar from Waste Bamboo Chopsticks: A Potential Adsorbent for Methylene Blue Removal DOI:10.35762/AER.2024004	03	X	Applied Environmental Research ISSN: 2287-0741	Scopus, Q3, IF = 1,1		46(1), 004	2024
40.	Nghiên cứu loại bỏ Cr(VI) trong môi trường nước bằng vật liệu tổng hợp từ xiên que tre DOI: 10.22144/ctujos.2024.267	05	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			60(2A), 27-35	2024

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
41.	Đánh giá khả năng loại bỏ xanh methylen (MB) trong môi trường nước của vật liệu hấp phụ được điều chế từ đũa tre dùng một lần	04	X	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			XX, X-X Chấp nhận	2024
Hội thảo								
42.	Xử lý độ nhớt của nước cấp bằng từ trường	02	X	Hội nghị KH-CN lần thứ 3 - HCMUNRE, TP.HCM ISBN: 978-604-73-4719-3			148-153	11/2016
43.	Experiment on water filter material production from clay and rice husk	04	X	The 11 th International forum on green technology and management – IFGTM 2021, 2021, Can Tho - Việt Nam			Oral online	11/2021
44.	Xử lý nước thải sinh hoạt bằng đất ngập nước kiến tạo dòng chảy đứng nền xỉ than nhà máy nhiệt điện và than tổ ong	05	X	Hội thảo Đổi mới phương pháp giảng dạy và tư liệu dạy và học, định hướng nghiên cứu khoa học và đào tạo trong lĩnh vực công nghệ và quản lý môi trường thích ứng hội nhập và kỹ thuật số			75-80	2022

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
				ISBN: 978-604-357-118-9				
45.	Quản lý chất thải rắn và vệ sinh công cộng; nghĩa trang, nhà tang lễ và cơ sở hỏa táng,	01	X	Kỷ yếu Hội thảo Tiến tới đề án quy hoạch chung Thành phố Hồ Chí Minh: Những vấn đề và giải pháp cho hạ tầng đô thị và liên kết các chức năng trong vùng , 2022, Hồ Chí Minh - Việt Nam, UBND TP HCM			104-111	2022
Trao đổi học thuật								
46.	Orientation of KIST alumni activities in Vietnam	01	X	KIST Alumni Jakarta, Indonesia				2023
Báo cáo giới thiệu công nghệ chuyển giao (R&D)								
1.	Giải pháp xử lý nước trong lò hơi: công nghệ xử lý cấu cặn	01	X	Trung tâm Ứng dụng KH&CN TP. Cần Thơ				2014
2.	Công nghệ ứng dụng trong sản xuất	01	X	Trung tâm Ứng dụng KH&CN TP. Cần Thơ				2014
3.	Công nghệ xử lý nước thải công nghiệp	01	X	Ban Quản lý các KCN Cần Thơ				2014
4.	Đẩy mạnh ứng dụng khoa học và công nghệ vào sản xuất và đời sống	01	X	Trung tâm Ứng dụng KH&CN TP. Cần Thơ				2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
5.	Công nghệ nước tưới nano nông nghiệp	01	X	Trung tâm Ứng dụng KH&CN TP. Cần Thơ				2015
6.	Công nghệ xử lý nước ngầm cấp sinh hoạt ở nông thôn góp phần xây dựng nông thôn mới tại Cần Thơ	01	X	Trung tâm Ứng dụng KH&CN TP. Cần Thơ				2015
7.	Kỹ thuật xử lý và vận hành hệ thống xử lý nước thải chăn nuôi	01	X	Chi cục Chăn nuôi và Thú y TP. HCM				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 PGS/TS: 03 bài [14], [29], [34].

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						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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 PGS/TS:

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

- 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 PGS/TS:

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

1					
---	--	--	--	--	--

- 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 PGS/TS:

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 KHCN	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
1						

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): không

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): không

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): không

- 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: không

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

- 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

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

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: không

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. Hồ Chí Minh , ngày 27 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Thái Phương Vũ