

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: Lâm nghiệp; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM THÀNH

2. Ngày tháng năm sinh: 31/01/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Phường An Đông, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 9 kiệt 178 Hải Triều, phường An Đông, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, 32 Lê Lợi, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0911346679;

E-mail: phamthanh@hueuni.edu.vn hoặc efphamthanh@gmail.com hoặc phamthanh@dhsphue.edu.vn

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

Từ tháng 10 năm 2006 đến tháng 07 năm 2007: Giảng viên hợp đồng tại Khoa Sư phạm Kỹ thuật Nông lâm, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

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

Từ tháng 07 năm 2007 đến tháng 03 năm 2009: Giảng viên tập sự tại Khoa Sư phạm Kỹ thuật Nông lâm, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Từ tháng 03 năm 2009 đến tháng 05 năm 2015: Giảng viên biên chế tại Khoa Sư phạm Kỹ thuật, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Từ tháng 03 năm 2009 đến tháng 05 năm 2015: Giảng viên biên chế tại Khoa Sư phạm Kỹ thuật, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Từ tháng 05 năm 2015 đến nay: Giảng viên biên chế tại Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Từ tháng 09 năm 2007 đến 07 năm 2009: Học Thạc sỹ tại Khoa Lâm nghiệp, trường Đại học Nông lâm, Đại học Huế.

Từ tháng 09 năm 2011 đến tháng 07 năm 2015: Học Nghiên cứu sinh ngành Bảo vệ rừng tại trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Nông lâm Tây Bắc, Thiểm Tây, Trung Quốc (Northwest A&F University).

Từ tháng 09 năm 2018 đến 07 năm 2019: Giảng viên cố vấn học tập.

Từ tháng 02 năm 2020 đến nay: Giảng viên chính, Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Từ tháng 02 năm 2021 đến nay: Phó Bí thư chi bộ, Phó Trưởng khoa Sinh học, Giảng viên chính, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng khoa Sinh học; Chức vụ cao nhất đã qua: Tổ trưởng Tổ Kỹ thuật nông nghiệp, Khoa Sư phạm Kỹ thuật

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Địa chỉ cơ quan: 32 Lê Lợi, Thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại cơ quan: (0234)3822132.

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

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 20 tháng 09 năm 2006; số văn bằng: C788982; ngành: Lâm nghiệp, chuyên ngành: Lâm nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông lâm, Đại học Huế.

- Được cấp bằng ThS ngày 02 tháng 03 năm 2010; số văn bằng: 000750; ngành: Lâm nghiệp; chuyên ngành: Lâm học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Nông lâm, Đại học Huế.

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

- Được cấp bằng học vị Tiến sĩ ngày 23 tháng 06 năm 2015; số văn bằng: 1071222015000210; chuyên ngành: Bảo vệ rừng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Nông lâm Tây Bắc, Thiểm Tây, Trung Quốc (Northwest A&F University).

- Bằng tốt nghiệp Tiến sĩ ngày 23 tháng 6 năm 2015, số văn bằng: 107129201501000013, chuyên ngành: Bảo vệ rừng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Nông lâm Tây Bắc, Thiểm Tây, Trung Quốc (Northwest A&F University).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng Giáo sư cơ sở (III): Hội đồng Khoa học Nông nghiệp - Sinh học.

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 dụng công nghệ sinh trong đánh giá đa dạng di truyền, hoạt tính sinh học, nhân giống và xây dựng mô hình trồng một số loài thực vật có giá trị.

Phân lập và biểu hiện các gen liên quan đến tổng hợp các chất bảo vệ và phòng thủ ở thực vật và động vật.

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

- Đã hướng dẫn **03** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS:

(1). Học viên: Phan Nữ Ngọc Đoan Huyền, theo quyết định số 435/QĐ-ĐHSP ngày 06 tháng 03 năm 2019, quyết định công nhận tốt nghiệp số 3275/QĐ-ĐHSP ngày 26/12/2019.

(2). Học viên: Nguyễn Thị Quỳnh, theo quyết định số 707a/QĐ-ĐHSP ngày 21 tháng 04 năm 2019, quyết định công nhận tốt nghiệp số 555/ QĐ-ĐHSP, ngày 03/04/2023.

(3). Học viên: Ngô Thị Phương Hằng, theo quyết định số 707a/QĐ-ĐHSP ngày 21 tháng 04 năm 2019, quyết định công nhận tốt nghiệp số 555/QĐ-ĐHSP, ngày 03/04/2023.

- Đã chủ trì và hoàn thành **03** đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

(1). Đề tài NCKH cấp Bộ năm 2017 - 2019, mã số: B2017-DHH-40: Đơn vị cấp kinh phí: Bộ Giáo dục và Đào tạo; Xếp loại ĐẠT.

(2). Đề tài NCKH cấp ĐHH năm 2020 – 2022, mã số: DHH-03-143: Đơn vị cấp kinh phí: Đại học Huế; Xếp loại TỐT.

(3). Đề tài NCKH thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2021-2023, mã số: CT-2021-DHH-01-06: Đơn vị cấp kinh phí: Bộ Giáo dục và Đào tạo; Xếp loại ĐẠT.

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

- Thành viên tham gia và hoàn thành 01 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Đề tài NCKH cấp Bộ 2021-2022, mã số: B2021-DHH-18: Đơn vị cấp kinh phí: Bộ Giáo dục và Đào tạo; Xếp loại ĐẠT.

- Đã công bố (số lượng) **39** bài báo khoa học, trong đó là tác giả chính và đồng tác giả **23** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã xuất bản 02 sách gồm:

(1). Đồng tác giả sách giáo trình ‘*Các hoạt chất sinh học nguồn gốc thực vật*’, NXB Đại học Huế, năm 2018;

(2). Chủ biên sách tham khảo ‘Kỹ thuật nhân giống và trồng Sâm cau (*Curculigo orchioides*) tại vùng đất cát nội đồng tỉnh Thừa Thiên Huế’, NXB Đại học Huế, năm 2024; ISBN: 978-604-489-261-0

- Các công trình tiêu biểu:

Thanh Pham*, Thi Thiet Hoang and Minh Duc Tran (2019). Effect of Different Tissues and Growth Hormones on the *in vitro* Propagation from *Curculigo orchioides* Gaertn., an Endangered Medicinal Herb in Vietnam, *Research Journal of Biotechnology*, 14 (6), 80-87. (Scopus, Q4);

Duc Tran Minh, Quynh Thi Nguyen, and **Thanh Pham*** (2021). Regeneration of Plants Via Callus-Mediated Organogenesis from Leaf, Petiole, And Inter Nodal Segment of *Ardisia silvestris* Pitard, *Propagation of Ornamental Plants*, 21(3), 96-103. (SCIE, Q4);

Thanh Pham*, Nu Ngoc Doan Huyen Phan, Van Giang Tran, Thi Quynh Nguyen, Minh Duc Tran, Thanh Hung Nguyen (2022). Analysis of a Major Phenolic Glucoside and Biochemistry Compounds from *Curculigo orchioides* Gaertn, *Reports of Biochemistry & Molecular Biology*, 10 (3), 565-572. (Scopus, Q3);

Ty Viet Pham, Hang Phuong Thi Ngo, Nhan Thi Thanh Dang, Hien Khoa Nguyen, Hanh Thi Nhu Hoang and **Thanh Pham*** (2022). Volatile Constituents and Anti-Osteoporotic Activity of then-Hexane Extract from *Homalomena gigantea* Rhizome. *Natural Product Communications*, 17(9), 1-9. (SCIE, Q3);

Thanh Pham, Trung Le Nguyen Thoi, Nhung Dang Thi, Minh Nguyen Hoang Nhat, Thao Nguyen Huynh Yen, Anh Bui Thi Tuyet, Nhi Vuong Thi Yen and Trang Nguyen Thi Quynh* (2024). Rapid propagation of *Homalomena gigantea* ornamental plant using rhizome cuttings, *Ornamental Horticulture*, 30, e242711, 1-6 (Scopus, Q4).

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

Giải thưởng Cố đô về khoa học và công nghệ lần thứ IV, năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế;

Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020 – 2021 đến năm học 2021 – 2022.

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:

Căn cứ vào Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ban hành về Quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư. Cá nhân tôi tự đánh giá như sau: có đầy đủ tiêu chuẩn của Nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện, bản thân đã tham gia đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ giảng dạy đại học, nghiệp vụ nghiên cứu khoa học, chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên và chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên chính. Ngoài ra, bản thân tôi còn tham gia cập nhật chương trình đào tạo ngành Sư phạm sinh học vào năm 2021 với tư cách là Phó Chủ tịch Hội đồng khoa học và đào tạo khoa Sinh học; Hội đồng tự đánh giá Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sư phạm Sinh học năm 2021.

Hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao và thực hiện đầy đủ số giờ chuẩn giảng dạy trong 06 năm liên tục theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (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 đối với giai đoạn tính từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020; Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT đối với thời điểm tính giờ giảng từ 11/09/2020).

Có bằng Tiến sĩ theo Quyết định cử đi học của Bộ Giáo dục và Đào tạo số 3665/QĐ-BGDĐT theo học bổng của Đề án 322 bằng ngân sách Nhà nước. Luận án chủ yếu nghiên cứu về '**Nghiên cứu về chức năng của gen cytochrome P450 CYP720B19 và terpenoids trong cơ chế phòng vệ hóa học ở loài *Pinus armandi* Fr.**'.

Đã công bố 23 bài báo trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín, trong đó có **19** bài công bố sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ năm 2015 với **12** bài báo là tác giả chính được công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín (SCIE, Scopus); 2 bài báo xuất bản bằng tiếng Anh ở tạp chí nước ngoài có phản biện. Đã tham gia biên soạn 01 cuốn sách Giáo trình; Chủ biên 01 cuốn sách tham khảo phục vụ cho đào tạo tại trường.

Có đủ công trình khoa học quy đổi theo quy định tại Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ. Trong đó có ít nhất 2,5 điểm công trình khoa học được thực hiện trong 03 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ, và có ít nhất 6,0 điểm khoa học từ các bài báo khoa học được công bố.

Ngoài ngôn ngữ sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Trung phục vụ cho thời gian học tập Tiến sĩ ở nước ngoài.

Ngoài việc thực hiện nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và Công tác quản lý về Khoa học công nghệ của Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, bản thân tôi còn chủ nhiệm, tham gia thực hiện nhiều đề tài/dự án khoa học và công nghệ từ cấp cơ sở đến cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo. Hướng dẫn 3 học viên cao học đã được cấp bằng Thạc sĩ.

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: 15 năm 05 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 đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn giảng dạy 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					150	75	225/306/270
2	2019 - 2020			01		225		225/336,4/216
3	2020 - 2021				01	165	67,5	232,5/363,1/224,1
03 năm học cuối								
4	2021- 2022					165	90	255/406,7/216
5	2022 - 2023			02		105	142,5	247,5/422,1/216
6	2023 - 2024					195	45	240/278/216

(*) - 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 và Tiếng Trung

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Trung Quốc 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 HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Phan Nữ Ngọc Đoàn Huyền		x	x		06/03/2019 - 06/09/2019	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Ngày cấp bằng 26/12/2019 Quyết định số 3275/ QĐ-ĐHSP Ngày 26/12/2019
2	Nguyễn Thị Quỳnh		x	x		29/04/2022 - 29/10/2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Ngày cấp bằng 03/04/2023 Quyết định số 555/ QĐ-ĐHSP Ngày 03/04/2023
3	Ngô Thị Phương Hằng		x		x	29/04/2022 - 29/10/2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Ngày cấp bằng 03/04/2023 Quyết định số 555/ QĐ-ĐHSP Ngày 03/04/2023

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 GDĐH (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	Các hoạt chất sinh học nguồn gốc thực vật	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2018	2	Phạm Quang Chinh	33 - 66	Giấy xác nhận số 1191/GXN-ĐHSP
2	Kỹ thuật nhân giống và trồng Sâm cau (Curculigo orchioides) tại vùng đất cát nội đồng tỉnh Thừa Thiên Huế	TK	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2024	3	Phạm Thành	25 - 56	Giấy xác nhận số 1228/GXN-ĐHSP

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

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: [2].

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển loài dơi liệu Sâm cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.) tại khu vực Trung Trung bộ.	CN	B2017-DHH-40 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017 - 2019	31/01/2020/ ĐẠT
2	Nhân giống và trồng thử nghiệm cây Lá khôi tía (<i>Ardisia silvestris</i>) tại tỉnh Thừa Thiên Huế	CN	DHH-03-143 Cấp Đại học Huế	2020-2022	09/02/2023/ ĐẠT
3	Nghiên cứu hoạt tính tăng sinh tế bào xương và chống loãng xương từ cây Thiên niên kiện lá lớn (<i>Homalomena gigantea</i> Engle&K.Krause);	CN	CT-2021-01-DHH-06 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2021-2023	26/10/2023/ĐẠT
4	Khảo sát đa dạng di truyền và các tính trạng đi kèm của các xuất xứ Ba kích tím (<i>Morinda officinalis</i> How.) hiện có, phục vụ bảo tồn và chọn giống cây trồng tại khu vực Trung Trung bộ;	Thành viên	B2021-DHH-18 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	2021-2023	25/12/2023/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:

T T	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								
1	Hiện Trạng Hệ Thực Vật Ven Biển Huyện Phú Lộc, Tỉnh Thừa Thiên Huế	4	X	Kỷ yếu Hội thảo: ‘Môi trường đới ven bờ các tỉnh duyên hải miền Trung Việt Nam’. Nhà xuất bản Đại học Huế	HĐGSNN		79-87	2010
2	The Differential Effects of the Blue- Stain Fungus <i>Leptographium</i> <i>qinlingensis</i> on Monoterpenes and Sesquiterpenes in the Stem of Chinese White Pine (<i>Pinus armandi</i>) Saplings. DOI:10.3390/f511 2730	6	X	Forests ISSN: 1999- 4907	SCIE (Q1, 2014 IF 2)	18	2014, 5, 2730- 2749	2014
3	Changes of monoterpenes in stem of Chinese white pine (<i>Pinus</i> <i>armandi</i>) saplings following treatment with Methyl Jasmonate. DOI: 10.2478/fsmu- 2014-0006	5	X	Forestry Studies ISSN: 1406- 9954	Scopus (Q3, 2014 IF 0,46)	6	60, 69-81	2014

T T	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
4	The CYP51F1Gene of <i>Leptographium qinlingensis</i> : Sequence Characteristic, Phylogeny and Transcript Levels. DOI:10.3390/ijms160612014	7		International Journal of Molecular Sciences ISSN: 1422-0067	SCIE (Q2, 2015 IF 3,66)	15	2015, 16, 12014-12034	2015
5	Isolation and expression of HMG-CoA synthase and HMG-CoA reductase genes in different development stages, tissues and treatments of the Chinese white pine beetle, <i>Dendroctonus armandi</i> (Curculionidae: Scolytinae). http://dx.doi.org/10.1016/j.cbpb.2015.04.015	6		Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology ISSN: 1096-4959	SCIE (Q2, 2015 IF 3,1)	9	187(2015), 62-70	2015
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
6	Cỏ Vetiver (<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.)Nash) xử lý nước thải sản xuất tinh bột sắn	3		Hội nghị khoa học toàn quốc về nghiên cứu và Giảng dạy sinh học lần thứ 2. Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	HĐGSNN		1082 - 1088	2016

T T	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	Isolation a P450 Gene in <i>Pinus armandi</i> and its Expression after Inoculation of <i>Leptographium qinlingensis</i> and Treatment with Methyl Jasmonate DOI: 10.1134/S1021443716010131	4	X	Russian Journal of Plant Physiology ISSN: 1021-4437	SCIE (Q3, 2016 IF 0,97)	5	63, 1, 111-118	2016
8	Isolation and Expression of Caspase-3 Genes in Different Development Stages, Tissues and Treatments of the <i>Dastarcus helophoroides</i> (Fairmaire) (Coleoptera: Bothrideridae). https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(11)2016/July2016.aspx	3		Research Journal of Biotechnology ISSN: 2278-4535	SCIE (Q4, 2016 IF 0,3)	1	11(7), 1-10	2016
9	Cellular tumor antigen p53 in the <i>Dastarcus helophoroides</i> (Fairmaire) (Coleoptera: Bothrideridae): Expression in Different Development Stages, Tissues and High Temperature Treatments.	3		Research Journal of Biotechnology ISSN: 2278-4535	SCIE (Q4, 2017 IF 0,2)		12, 11, 54-62	2017

T T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(12)2017/November2017.aspx							
10	Study on Genetic Diversity of <i>Curculigo orchioides</i> Gaertn Populations from Vietnam, an Endangered Medicinal Herb. https://ikprress.org/index.php/PCBMB/article/view/4208	5	X	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025	Scopus (Q4, 2018 IF 0,24)	1	19(7&8), 293-301	2018
11	Kết quả điều tra phân bố và trồng thử nghiệm Sâm cau (<i>Curculigo orchioides</i>) trên vùng đất cát nội đồng ở Thừa Thiên Huế	3	X	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581	HĐGSNN		Kỳ 2, tháng 11, 2018, 130-135	2018
12	Effect of different tissues and growth hormones on the <i>in vitro</i> propagation from <i>Curculigo orchioides</i> Gaertn., an endangered medicinal Herb in Vietnam. https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(14)2019/June2019.aspx	3	X	Research Journal of Biotechnology ISSN: 2278-4535	Scopus (Q4, 2019 IF 0,6)	2	14, 6, 80-87	2019
13	Nghiên Cứu Ảnh Hưởng Của Liều Lượng Đạm Đến	2		Tạp chí Khoa học Nông	HĐGSNN		18(8), 562-569	2020

T T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	Khả Năng Sinh Trưởng, Phát Triển Và Năng Suất Của Giống Tỏi Lý Sơn (<i>Allium Sativum</i> L.) Trồng Tại Vùng Đất Cát Của Quảng Điền, Thừa Thiên Huế. https://tapchi.vnua.edu.vn/so-8-2020/			ngiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004				
14	The Effects of Plant Growth Regulators on <i>in-vitro</i> Culture of <i>Abelmoschus sagittifolius</i> . https://ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/6265	5	X	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025	Scopus (Q4, 2020 IF 0,29)		22(33&34), 32-40	2021
15	Morphological and Genetic Features of <i>Oxyurichthys ophthalmonema</i> Distributed in Central Vietnam. https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/3982	6		Natural Volatiles & Essential Oils ISSN: 2148-9637	Peer-reviewed		8(5), 12763-12776	2021
16	Regeneration of Plants Via Callus-Mediated Organogenesis from Leaf, Petiole, And Inter Nodal Segment of <i>Ardisia Silvestris</i> Pitard. https://www.journal-pop.org/2021_21_iss3.html	3	X	Propagation of Ornamental Plants ISSN: 1311-9109	SCIE (Q4, 2021 IF 0,43)		21, 3, 96-103	2021

T T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
17	Analysis of a Major Phenolic Glucoside and Biochemistry Compounds from <i>Curculigo Orchioides</i> Gaertn. DOI: 10.52547/rbmb.10.4.565	6	X	Reports of Biochemistry & Molecular Biology ISSN: 2322-3480	Scopus (Q3, 2022 IF 1,9)	2	10, 3, 565-572	2022
18	Nghiên Cứu Các Giai Đoạn Phát Triển Của Quần Thể Loài Rau Sắng (<i>Melientha suavis</i> Pierre) Theo Sinh Trưởng Chiều Cao Tại Cù Lao Chàm, Tỉnh Quảng Nam. DOI: 10.26459/hueunijar.d.v13i13D.6621	9		Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn eISSN: 2615-9708	HĐGSNN		131, 3D, 5-20	2022
19	Đặc Điểm Cấu Trúc Quần Thể Rau Sắng (<i>Melientha suavis</i> Pierre) Tại Cù Lao Chàm, Thành Phố Hội An, Tỉnh Quảng Nam. http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/lists/356?newpaperid=2	10		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN: 1859-4581	HĐGSNN		Kỳ 1, tháng 6, 2022, 28-34	2022
20	The Effects of Plant Growth Regulators on Phenolic and Flavonoid Content in Callus Cultures of <i>Ardisia silvestris</i> Pitard.	3	X	Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology ISSN: 0972-2025	2022, Peer-reviewed		23(23&24),1-5	2022

T T	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
	https://ikprress.org/index.php/PCBMB/issue/view/982							
21	Volatile Constituents and Anti-Osteoporotic Activity of then-Hexane Extract from <i>Homalomena gigantea</i> Rhizome. DOI: 10.1177/1934578X221125433	6	X	Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	SCIE (Q3, 2022 IF 1,9)	5	17(9), 1-9	2022
22	Phylogenetic Analysis Based on DNA Barcoding and Genetic Diversity Assessment of <i>Morinda officinalis</i> How in Vietnam Inferred by Microsatellites. https://doi.org/10.3390/genes13111938	8	X	Genes ISSN: 2073-4425	SCIE (Q1, 2022 IF 3,19)	5	13, 1938, 1-16	2022
23	Evaluation of Biomass and Nutritive Values of <i>Leptocarpus disjunctus</i> for Cattle in Central Vietnam. DOI: 10.53555/ecb/2022.11.11.93	4		European Chemical Bulletin ISSN 2063-5346	Peer-reviewed		11,11, 1090-1099	2022
24	Thực Trạng Nguồn Dược Liệu Tại Tỉnh Thừa Thiên Huế	9		Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7756			25, 11, 181-185	2022

T T	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
25	Đặc Điểm Tái Sinh Loài Rau Sắng (<i>Melientha suavis</i>) Tại Cù Lao Chàm, Thành Phố Hội An, Tỉnh Quảng Nam. https://vafs.gov.vn/vn/magazine/so-6-2022/	7		Tạp chí Khoa học Lâm nghiệp ISSN: 1859 - 0373	HĐGSNN		6, 2022, 60-73	2022
26	Morphological Characteristics and Genetic Diversity of <i>Terapon jarbua</i> (Forsskål, 1775) in Central, Vietnam. https://doi.org/10.46989/001c.75406	6		Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh ISSN: 0792-156X	SCIE (Q4, 2023 IF 0,75)		2023,75, 1-18.	2023
27	Xây Dựng Bộ Tiêu Chí Và Đề Xuất Danh Mục Các Loài Cây Dược Liệu Ưu Tiên Phát Triển Tại Thừa Thiên Huế	9		Tạp chí Nghiên cứu và Phát triển ISSN:1859-0152			2 (184), 78-93	2023
28	Structure Revision and Absolute Configuration of 5,7-Diepi-2 α -Hydroxyoplopanone and Antiosteoporotic Activities of Sesquiterpenoids from The Rhizomes of <i>Homalomena pendula</i> . https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2180505	9		Natural Product research ISSN: 1478-6419	SCIE (Q2, 2023 IF 2,43)	3	2023, 1-10	2023

T T	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	Một Số Đặc Điểm Hình Thái Và Sinh Học Loài Rau Sắng (<i>Melientha suavis</i> Pierre) Tại Khu Dự Trữ Sinh Quyển Thế Giới, Cù Lao Chàm, Hội An Việt Nam	10		Rừng và Môi trường ISSN: 1859-1248	HĐGSNN		115+116, 2023, 21-28	2023
30	Conservation Of <i>Dendrobium anosmum</i> Lindl. 'Tim Hue' by <i>In Vitro</i> propagation. https://www.journal-pop.org/2023_23_issue2.html	6		Propagation of Ornamental Plants ISSN: 1311-9109	SCIE (Q4, 2023 IF 0,25)		23, 2, 2023, 39-48	2023
31	Enhanced Micropropagation of <i>Dendrobium anosmum</i> 'Di Linh' Via using an Orchid Net House: a Novel Method for Orchid Industrial Introduction. https://www.journal-pop.org/2023_23_issue3.html	7		Propagation of Ornamental Plants ISSN: 1311-9109	SCIE (Q4, 2023 IF 0,25)		23, 3, 2023, 59-70	2023
32	Đặc Trưng Phân Bố Loài Ba Kích (<i>Morinda officinalis</i> How.) Theo Các Yếu Tố Địa Lý Và Sinh Thái Ở Khu Vực Trung Trung Bộ. DOI: 10.46826/huaf-	10		TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NÔNG NGHIỆP ISSN: 2588-1256	HĐGSNN		8(1), 2024, 4073-4086	202

T T	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
	jasat.v8n1y2024.1099							
33	Đặc Điểm Hình Thái Và Đặc Điểm Vi Học Của Loài Ba Kích Tím (<i>Morinda officinalis</i> How.) Thu Hái Tại Tỉnh Thừa Thiên Huế. DOI: 10.26459/hueunijn.s.v132i1C.7200	13		Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên eISSN: 2615-9678	HĐGSNN		132, 1C, 23-29	2023
34	Anti-inflammatory and Antioxidant Activities of Root Extract of <i>Morinda officinalis</i> from Quang Binh Province, Vietnam http://www.doi.org/10.26538/tjnpr/v7i9.13	6	X	Tropical Journal of Natural Product Research eISSN: 2616-0692	Scopus (Q3 2023 IF 0,81)		7(9), 3932-3935	2023
35	Antioxidant and Antibacterial Activity of Lotus tea in Thua Thien Hue province from Vietnam. DOI: https://doi.org/10.25303/1812rjbt048054	4	X	Research Journal of Biotechnology ISSN: 2278-4535	Scopus (Q4, 2023 IF 0,36)		18,12, 48-54	2023
36	Đánh Giá Tiềm Năng Của Cây Chanh Lương (<i>Leptocarpus disjunctus</i> Mast.) Từ Tự Nhiên Ở Miền Trung, Việt Nam	3		Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên eISSN: 2615-9678	HĐGSNN		133, 1A, 63-71	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
	Làm Thức Ăn Cho Gia Súc Nhai Lại DOI: 10.26459/hueunijns.v133i1A.7297							
37	Influence of Environmental Factors on Habitat of <i>Jasminum subtriplinerve</i> in Central Vietnam. https://doi.org/10.31893/multiscience.2024192	8		Multidisciplinary Science Journal eISSN: 2675-1240	Scopus (Q4 2024 IF 0,08)		6, 10(2024), 1-9	2024
38	The composition of chemicals and anti-osteogenic properties in the volatile extracts from <i>Homalomena gigantea</i> rhizome https://www.pjps.pak/search-article?type=2	6	X	Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences ISSN: 1011-601X	SCIE (Q3, 2023 IF 0,8)		37,1(Special), 223-229	2024
39	Rapid propagation of <i>Homalomena gigantea</i> ornamental plant using rhizome cuttings DOI: https://doi.org/10.1590/2447-536X.v30.e242711	8	X	Ornamental Horticulture ISSN 2447-536X	Scopus (Q4 2024 IF 1,8)		30, e242711, 1-6	2024

- 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: **12 bài** (07; 10; 12; 14; 16; 17; 21; 22; 34; 35; 38; 39).

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 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
1	Sản phẩm của đề tài: 'Nghiên cứu bảo tồn và phát triển loài	Chủ trì	743/ĐHH-KHCNQHQ	Trường Đại học Sư	Hợp đồng chuyển giao công nghệ số	

	được liệu Sâm cau (<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn.) tại khu vực Trung Trung bộ'. Mã số: B2017-DHH-40			phạm, Đại học Huế	01/2021/HĐCGCN- DA-NTMN 2021	
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

Đã đủ tiêu chuẩn không cần đề xuất thay thế

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): Không

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:

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

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:

.....

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.

Huế, ngày 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Thành