

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: Sinh học; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN VĂN GIANG

2. Ngày tháng năm sinh: 10/10/1981 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 Vĩnh Long, huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 57/3B Thánh Gióng, phường Thuận Lộc, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 32 Lê Lợi, phường Phú Hội, thành phố Huế, Thừa Thiên Huế.

Điện thoại di động: 0334 378 678.

E-mail: tvgiang@hueuni.edu.vn.

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

Từ tháng 09 năm 2003 đến tháng 08 năm 2006: Giảng dạy tại Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm Huế, Giảng viên kiêm bí thư Liên chi Đoàn - Ủy viên Ban chấp hành Đoàn trường.

Từ tháng 09 năm 2006 đến tháng 12 năm 2008: Học viên cao học tại trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Lớp trưởng.

Từ tháng 01 năm 2009 đến tháng 03 năm 2010: Giảng dạy tại khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm Huế, Giảng viên kiêm trợ ký công tác chính trị sinh viên của khoa.

Từ tháng 04 năm 2010 đến tháng 09 năm 2010: Tham gia lớp bồi dưỡng ngoại ngữ tiếng Pháp tại Đại học Hà Nội.

Từ tháng 10 năm 2010 đến tháng 07 năm 2014: Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Montpellier 2, thành phố Montpellier, Cộng Hòa Pháp. Chủ tịch Hội sinh viên Việt Nam tại Montpellier nhiệm kỳ 2012 – 2013.

Từ tháng 08 năm 2014 đến nay: Giảng dạy tại Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế. Từ tháng 11/2016 được bổ nhiệm làm Trưởng Bộ môn Động vật, Khoa Sinh học. Từ tháng 05/2019 giữ chức vụ Bí thư chi bộ Khoa Sinh học. Từ tháng 06/2019 đến 12/2021 kiêm nhiệm Thư ký Ban Quản lý Chương trình ETEP của Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Từ tháng 10 năm 2020 đến nay: giữ chức vụ Trưởng Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa Sinh học, trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

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

Địa chỉ cơ quan: 32 Lê Lợi, phường Phú Hội, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại cơ quan: 0243 823 183.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: chưa.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 21 tháng 6 năm 2003; số văn bằng: B263108; ngành: Sư phạm Sinh học; Chuyên ngành: Sư phạm Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 03 năm 2009; số văn bằng: 5239; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 7 năm 2014; số văn bằng: MONT II 9745268; ngành: Sinh học - Sức khỏe; chuyên ngành: Công nghệ Sinh học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Montpellier 2, Cộng hòa Pháp.

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, Đại học Huế.

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:

- Nghiên cứu về sinh học, công nghệ sinh học: nghiên cứu về ứng dụng enzyme, về biểu hiện gene liên quan đến cơ chế ung thư và phát triển phôi, nghiên cứu về đa dạng di truyền một số loài động vật, nuôi cấy mô một số loài cây dược liệu.

- Nghiên cứu về sinh học, động vật học: Nghiên cứu về định danh loài, đặc điểm sinh học, sinh thái phân bố từ đó góp phần quản lý, khai thác bảo tồn và nhân nuôi một số loài động vật.

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

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp Đại học Huế, 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Đã công bố 52 bài báo khoa học, trong đó 12 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản: 03 cuốn, trong đó 03 cuốn đều thuộc nhà xuất bản có uy tín.

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

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế về thành tích đăng bài báo trên các tạp chí có uy tín năm học 2020 - 2021.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2018 - 2019; 2019 - 2020.

- Bằng chứng nhận Giải thưởng Cổ đô về Khoa học và Công nghệ năm 2021.

16. Kỷ luật: 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:

a) Tiêu chuẩn của nhà giáo

Căn cứ vào Quyết định số 37/2018/QĐ-TTG ngày 31 tháng 08 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành 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. Tôi tự đánh giá như sau:

- Có đầy đủ tiêu chuẩn của nhà giáo (giảng viên) theo quy định của Luật giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện;

- Thực hiện đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo (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). Đặc biệt trong 6 năm gần đây, tôi luôn dạy vượt giờ chuẩn theo quy định;

- Tôi đã biên soạn 03 Giáo trình phục vụ công tác đào tạo ở trường. Bên cạnh đó, tôi còn tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo trình độ Đại học, sau Đại học, tham gia viết báo cáo đánh giá chương trình đào tạo cử nhân Sư phạm Sinh học của Khoa Sinh học Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

- Có đủ công trình khoa học quy đổi theo quy định tại Quyết định số 37/2018/QĐ-TTG ngày 31 tháng 08 của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định 25/2020/QĐ-TTG của Thủ tướng Chính phủ: Sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 37/2018/QĐ-TTG ngày 31 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn 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. 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. Trong 6 năm gần đây, tôi luôn vượt giờ nghiên cứu khoa học theo quy định của giảng viên trong cơ sở giáo dục đại học.

- Có 11 bài báo khoa học đã được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (Web of Science, Scopus) từ sau khi bảo vệ thành công luận án tiến sĩ tháng 8 năm 2014. Trong đó có 5 bài là tác giả chính được công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín (Web of Science, Scopus).

- Tôi học Nghiên cứu sinh tại trường Đại học Montpellier 2, Cộng hòa Pháp theo Đề án 322 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, nên tôi đủ điều kiện về ngoại ngữ theo quy định;

- Tôi đã công tác 20 năm tại trường Đại học Sư phạm Huế, từ năm 2017 tôi đã tham gia giảng dạy trình độ Sau đại học; Tính đến nay, tôi đã hướng dẫn 05 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn. Hiện tại đang hướng dẫn chính 01 Nghiên cứu sinh;

- Tôi đã chủ trì 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, 01 đề tài cấp Đại học Huế và 01 đề tài cấp cơ sở, Trường Đại học Sư phạm Huế.

- Tôi hiện là Trưởng nhóm nghiên cứu mạnh của Đại học Huế.

b) Nhiệm vụ của nhà giáo

- Tôi luôn luôn thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của một giảng viên theo Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện. Tham gia xây dựng, phát triển, rà soát và cập nhật chương trình đào tạo cử nhân sư phạm Sinh học chính quy, cử nhân sư phạm Sinh học liên thông của Khoa Sinh học, tham gia biên soạn các đề cương chi tiết các học phần “Sinh lý người và động vật”, “Lý sinh học” và “Sinh học phân tử” cho Chương trình đào tạo Cử nhân Sư phạm Sinh học chính quy và liên thông; xây dựng, phát triển, rà soát và cập nhật chương trình đào tạo cử nhân sư phạm Công nghệ chính quy, cử nhân sư phạm Công nghệ, tham gia biên soạn các đề cương chi tiết các học phần “Công nghệ sinh học trong nông nghiệp”, “Sinh lý người và động vật” và “Sinh học phân tử”. Bên cạnh đó, tôi còn tham gia xây dựng, phát triển, rà soát và cập nhật chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ Động vật học, thạc sĩ Sinh học của Khoa Sinh học, tham gia biên soạn các đề cương chi tiết các học phần “Công nghệ sinh học động vật”, “Sinh lý ứng dụng” và “Sinh học phân tử - Tế bào”. Tôi đã tham gia biên soạn các giáo trình phục vụ giảng dạy các môn học “Chuyển hóa vật chất và năng lượng sinh học”, “Sinh học đại cương” và “Giải phẫu – Sinh lý người và động vật”.

- Về nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, tôi hướng dẫn khoá luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ, trung bình mỗi năm tôi hướng dẫn khoảng 1-2 khoá luận tốt nghiệp cho sinh viên và 1 học viên cao học trong 1 khoá học. Trong quá trình hướng dẫn, thầy và trò đều tích cực làm việc ở Phòng thí nghiệm cũng như thu mẫu ngoài thực địa nên có kết quả nghiên cứu tốt. Kết quả nghiên cứu của nhiều luận văn đã được công bố trên các tạp chí chuyên ngành ở trong và ngoài nước. Hiện nay, tôi và đồng nghiệp đang thực hiện 01 đề tài cấp Đại học Huế, 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Tôi nhận thấy mình đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo đang công tác trong cơ sở giáo dục đại học.

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: 20 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 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	2017 - 2018	x		01	03	240	30	270/307,5/216
2	2018 - 2019				02	210		210/269,5/216
3	2019 - 2020	x		01	01	90	105	195/295,3/216
03 năm học cuối								
4	2020 - 2021	x		01	01	60	225	285/401,5/202,5
5	2021 - 2022	x		02		90	165	255/337,5/202,5
6	2022 - 2023					120	150	270/339,0/202,5

(*) - 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;

- 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, Tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Cộng hòa Pháp năm 2014.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:

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): Chứng chỉ Trình độ Tiếng Anh QTS

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Kim Anh		x	x		21/03/2018 - 21/09/2018	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Ngày cấp bằng 28/12/2018 Quyết định số 3593/QĐ-ĐHSP Ngày 28/12/2018
2	Nguyễn Thị Lan		x	x		29/04/2021 - 29/10/2021	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Ngày cấp bằng 25/02/2021
3	Nguyễn Thị Hiền		x	x		29/04/2021 - 29/10/2021	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Ngày cấp bằng 28/03/2022 Quyết định số 489/QĐ-ĐHSP Ngày 28/03/2022
4	Bùi Anh Phong		x	x		29/04/2022 - 29/10/2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Quyết định số 555/QĐ-ĐHSP Ngày 03/04/2023
5	Nguyễn Thị Như Ý		x	x		29/04/2022 - 29/10/2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Quyết định số 555/QĐ-ĐHSP Ngày 03/04/2023

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	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Giáo trình Giải phẫu - Sinh lý người và động vật	GT	Nhà xuất bản Nông nghiệp, năm 2017	5	Ngô Đắc Chứng	149 - 187; 219 - 245; 322 - 351	Giấy xác nhận số 1162/GXN-ĐHSP
2	Giáo trình Chuyển hoá vật chất và năng lượng sinh học	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2020	3	Trần Văn Giang, Phạm Quang Chinh, Nguyễn Thị Quỳnh Trang	32 - 44; 147 - 238	Giấy xác nhận số 1161/GXN-ĐHSP
3	Giáo trình Sinh học đại cương	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2023	6	Nguyễn Văn Thuận, Trần Văn Giang	43 - 73	Giấy xác nhận số 1163/GXN-ĐHSP

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	Trước khi được công nhận PGS/TS				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng, sinh sản của giun quế (<i>Perionyx excavatus</i> Perrier. 1872) và khả năng phân hủy chất thải hữu cơ ở quy mô hộ gia đình ở huyện Phú Vang tỉnh Thừa Thiên Huế	CN	Mã số T.15-TN-07 Trường ĐHSP Huế	01/01/2015 - 31/12/2015	Quyết định nghiệm thu số 1237/QĐ-ĐHSP; Biên bản nghiệm thu ngày 05/08/2015; Xếp loại: Tốt

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
2	Nghiên cứu biểu hiện của gene <i>Igf2</i> (Insulin like - growth factor 2) trong nhau thai chuột (<i>Mus musculus</i>) và nhau thai người (<i>Homo sapiens</i>)	CN	Mã số DHH-2016-03-81 Đại học Huế	01/01/2016 – 31/12/2017	Quyết định nghiệm thu số 585/QĐ-ĐHH; Biên bản nghiệm thu ngày 07/06/2018; Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu xây dựng mã vạch ADN của một số loài cá có giá trị kinh tế tại đầm phá Tam Giang	CN	Mã số B2020-DHH-17 Bộ GD&ĐT	01/01/2020 – 31/05/2021	Quyết định nghiệm thu số 1148/QĐ-BGDĐT ngày 20/4/2023 Biên bản nghiệm thu ngày 4/5/2023 Xếp loại: Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1.	Nhân dòng và phân tích trình tự gene mã hóa b-galactosidase từ chủng <i>Bacillus subtilis</i> G1	3	x	<i>Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ IV: Hóa sinh và Sinh học phân tử phục vụ nông, sinh, y học và Công nghiệp thực phẩm.</i> Hà Nội. Nxb Khoa học và Kỹ thuật			691-694	2008
2.	Tạo vi sinh vật biến đổi gen sinh tổng hợp enzyme tái tổ hợp ứng dụng trong nông nghiệp, công nghiệp và y dược	13		<i>Hội nghị quốc gia về sinh vật biến đổi gen và quản lý an toàn sinh học.</i> Hà Nội. Nxb Khoa học Tự nhiên và Công nghệ			115-126.	2009

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
3.	Thiết kế vector biểu hiện β -galactosidase trong <i>E. coli</i> BL21	1	x	<i>Tạp chí khoa học và giáo dục Trường Đại học Sư phạm Huế</i>			05-10	2009
4.	Nghiên cứu biểu hiện β - galactosidase trong <i>E.</i> <i>coli</i> BL21	1	x	<i>Tạp chí khoa học, Đại học Huế</i>			55, 89-95	2009
5.	H19 Antisense RNA Can Up-Regulate Igf2 Transcription by Activation of a Novel Promoter in Mouse Myoblasts	15	x	<i>Plos One</i>	SCIE Q1 IP 3,752	52	7(5), 1-15	2012
6.	Nghiên cứu sự biểu hiện gene Igf2 trong mô phôi cơ chuột (<i>Mus musculus</i>)	1	x	<i>Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ nhất về Nghiên cứu và Giảng dạy sinh học ở Việt Nam, Hà Nội 12/12/2012</i>			454-459	2012
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
7.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và khả năng gây hại của sâu đục thân (<i>Neurostrotta gunniella</i> Busck, 1906) trên cây mai dương (<i>Mimosa pigra</i> L.) ở ngoại ô thành phố Huế	2	x	<i>Tạp chí khoa học Trường Đại học Đồng Tháp</i>			15, 86-88	2015
8.	Đặc điểm sinh học và biện pháp thiên địch được thử nghiệm để diệt trừ cây mai dương (<i>Mimosa pigra</i> L.) ở ngoại ô Thành phố Huế	4	x	<i>Kỷ yếu Hội nghị khoa học trẻ 2015, Trường Đại học Sư phạm Huế</i>			196-202	2015

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
9.	Khả năng sinh trưởng và sinh sản của giun quế (<i>Perionyx excavatus</i> Perrier. 1872) trên các nguồn dinh dưỡng khác nhau	3	x	<i>Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế</i>			04(36), 63-69	2015
10.	Nghiên cứu mức độ biểu hiện các promotor của gene Igf2 trong mô nhau thai chuột (<i>Mus musculus</i>).	5	x	<i>Hội nghị khoa học toàn quốc về Nghiên cứu và Giảng dạy sinh học ở Việt Nam lần thứ hai, Đà Nẵng</i>			1(1), 211-217	2016
11.	Khả năng sinh sản và phân hủy rác thải của giun quế ở quy mô hộ gia đình	2	x	<i>Tạp chí Khoa học - Đại học Đồng Nai</i>			1, 79-84	2016
12.	Nhân dòng và phân tích trình tự phân đoạn gene Igf2 từ nhau thai chuột nhà.	2	x	<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học sinh viên và cán bộ trẻ các trường Sư phạm toàn quốc năm 2016, Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh</i>			756-765	2016
13.	Lần đầu tiên ghi nhận loài sá sùng (<i>Siphonosoma australe</i>) phân bố ở vùng ngập triều ven biển Thuận An, Thừa Thiên Huế.	5	x	<i>Tạp chí khoa học Lạc Hồng Trường Đại học Lạc Hồng</i>			138-141	2017
14.	Nhân dòng và phân tích trình tự promoter của gene Igf2 từ nhau thai chuột.	3	x	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sài Gòn</i>			31(56), 11-19	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
15.	Igf2 Gene Expression Levels in Wild-Type and Mutant Mice	5	x	<i>Open Science Journal</i>	Peer review		2(4), 1-11	2017
16.	Study on genetic diversity of <i>Curculigo orchioides</i> Gaertn populations from Vietnam, an endangered medicinal herb.	5		<i>Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology</i> , The society for biology and biotechnology	Scopus Q4 IP 0,255		19(7&8), 293-301	2018
17.	Đặc điểm hình thái, giải phẫu loài cá (<i>Sewellia lineolata</i>) phân bố tại sông Trà Bồng, tỉnh Quảng Ngãi.	3	x	<i>Hội nghị khoa học toàn quốc về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học lần thứ 3, Quy Nhơn,</i>			123-130.	2018
18.	Thành phần loài và khóa định loại các loài ốc ở cạn (Gastropoda) khu vực Nam Đông, Thừa Thiên-Huế.	4	x	<i>Hội nghị khoa học toàn quốc về nghiên cứu và giảng dạy sinh học lần thứ 3, Quy Nhơn</i>			619-624.	2018
19.	Một số đặc điểm hình thái của hàu cửa sông <i>Crassostrea rivularis</i> (Gould, 1861) ở miền Trung Việt Nam.	4		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i>	ACI		127(1B), 5-13.	2018
20.	Lần đầu tiên ghi nhận loài Sá sùng (<i>Siphonosoma australe</i>) phân bố ở vùng ven biển Cửa Việt, tỉnh Quảng Trị.	5	x	<i>Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 7, Hà Nội</i>			1283-1289.	2018
21.	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và tỉ lệ	4	x	<i>Tạp chí khoa học và công nghệ Trường Đại</i>			14, 73-78	2018

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
	sống của cá xiêm giai đoạn mới nở đến hai tháng tuổi.			<i>học Phạm Văn Đồng</i>				
22.	Thu nhận sinh khối giun quế (<i>Perionyx excavatus</i>) nuôi trên giá thể bèo lục bình ở quy mô nông hộ tại thành phố Huế.	6	x	<i>Tạp chí khoa học và công nghệ Trường Đại học Phạm Văn Đồng</i>			14, 79-85	2018
23.	Nhân dòng, phân tích trình tự và xác định mức độ biểu hiện của gene Igf2 trong nhau thai người.	3	x	<i>Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2018, Hà Nội 26/10/2018, Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ</i>			1712-1718	2018
24.	Đa dạng thành phần loài thân mềm (Mollusca) và giáp xác lớn (Malacostraca) ở khu bảo tồn thiên nhiên Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế.	3		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i>	ACI		128(1A), 39-50.	2019
25.	Dẫn liệu về thành phần loài cá xương ở Khu bảo tồn thiên nhiên Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên - Huế.	7		<i>Hội nghị khoa học toàn quốc về Ngư học lần thứ nhất, Hà Nội</i>			152-161	2019
26.	Nghiên cứu động vật đất cỡ trung bình (Mesofauna) ở vùng Trà Bông, tỉnh Quảng Ngãi.	3		<i>Tạp chí khoa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế</i>			03(53), 118-124	2019
27.	Nhân dòng, phân tích trình tự và đánh giá	2	x	<i>Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc</i>			60-66	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
	mức độ phiên mã của gene Igf2 trên chuột.			2020, Huế.				
28.	Mức độ biểu hiện của gene Igf2 trong chuột hoang dại và các dòng đột biến.	2	x	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2020, Huế.			67-72	2020
29.	Dẫn liệu bước đầu một số đặc điểm sinh học của cá bóng thệ <i>Oxyurichthys tentacularis</i> (Valenciennes, 1837) ở đầm phá Tam Giang.	6	x	Báo cáo khoa học về Nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4, Vĩnh Phúc 4/7/2020			75-82	2020
30.	Thành phần loài và phân bố của thân mềm chân bụng (Gastropoda) ở Nam Đông, Thừa Thiên- Huế.	4		Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4 về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội			490-497.	2020
31.	Species Composition and Distribution of Earthworms in Hue City, Vietnam and Its Vicinity.	4		<i>Life Science Journal</i>	Peer review IP 6,78		17(12), 48-54.	2020
32.	Foraging ecology of the amphibious mudskipper <i>Periophthalmus chrysospilos</i> (Gobiiformes: Gobiidae).	6		<i>PeerJ</i> , Peerj Inc	SCIE Q1 IP 3,06		1-18	2021
33.	Nhân dòng, phân tích trình tự mà mức độ	2	x	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc			182-187	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
	Methyl hóa vùng ICR trên locus <i>Igf2/H19</i> ở chuột (<i>Mus musculus</i>).			2021, Thái Nguyên 24/10/2021				
34.	Đặc điểm hình thái và đa dạng di truyền loài cá kình <i>Siganus canaliculatus</i> (Park, 1797) ở phá Tam Giang, Thừa Thiên Huế.	3	x	<i>Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2021, Thái Nguyên 24/10/2021.</i>			188-194	2021
35.	Dẫn liệu bước đầu về đặc điểm hình thái của cá bóng thệ <i>Oxyurichthys tentacularis</i> (Valenciennes, 1837) ở tỉnh Quảng Trị.	7	x	<i>Tạp chí khoa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế,</i>			3(59), 116-123.	2021
36.	Role of Intracellular Divalent Cations on the Adenylate Cyclase Activation by Human LH in mLTC-1 Leydig Cells.	4		<i>Journal of Applied Biotechnology Reports</i>	Scopus Q4 IP 0,242		8(4), 370-374	2021
37.	The effects of plant growth regulators on in-vitro culture of <i>Abelmoschus sagittifolius</i> .	5		<i>Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology</i>	Scopus Q4 IP 0,255		22(33&34), 32-40	2021
38.	Morphological And Genetic Features of <i>Oxyurichthys ophthalmonema</i> Distributed in Central Vietnam.	6	x	<i>Nat. Volatiles & Essent. Oils</i>	Peer review IP 0,74		8(5), 12763- 12776.	2021
39.	Feeding habits and reproductive biology	2	x	<i>Egyptian Journal of Aquatic Biology &</i>	Scopus Q4		25(1), 269-278	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
	of <i>Onychostoma lepturum</i> from the rivers and streams of A Luoi district, Vietnam.			<i>Fisheries</i>	IP 0,289			
40.	Detection of novel transcripts and evaluation of expression levels of Igf2 in mouse placenta	2	x	<i>Veterinary Integrative Sciences</i>	Scopus Q3 IP 0,71		20(3), 719-729	2022
41.	Đặc điểm hình thái của cá kình <i>Siganus canaliculatus</i> (Park, 1797) ở phá Tam Giang bằng phương pháp tiếp cận đơn vị hình học	3	x	<i>Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế</i>			3(63), 96-104	2022
42.	Biological characteristics of Egyptian chicken in family scale in Danang, Vietnam	3	x	<i>International Journal of Health Sciences</i>	Peer review		6(S1), 25-41	2022
43.	Một số đặc điểm sinh thái của thằn lằn bóng đuôi dài <i>Eutropis longicaudatus</i> (Hallowell, 1856) và Thằn lằn bóng hoa <i>Eutropis multifasciatus</i> (Kuhl, 1820) trong điều kiện nuôi bán tự nhiên ở tỉnh Đồng Nai	6		<i>Hội thảo quốc gia về lưỡng cư và bò sát ở Việt Nam lần thứ 5, Hà Nội 9/2022</i>			5, 3-11	2022
44.	Nghiên cứu đa dạng di truyền của Thằn lằn	8		<i>Hội thảo quốc gia về lưỡng cư và bò sát ở</i>			5, 32-39	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
	bóng đốm <i>Eutropis macularius</i> (Reptilia: Squamata: Scincidae) ở khu vực Tây Nguyên dựa trên kỹ thuật PCR-RAPD			<i>Việt Nam lần thứ 5</i> , Hà Nội				
45.	The role of novel promoters in Igf2 gene expression regulation.	2	x	<i>Journal of Pharmaceutical Negative Results</i>	Scopus Q4 IP 0,128		13(1), 92-101	2022
46.	Ảnh hưởng của nguồn thức ăn đến sự sinh trưởng của giun đất <i>Amyntas rodericensis</i> (Grube, 1879) trong điều kiện nuôi thử nghiệm.	5		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i> , Đại học Huế	ACI		131(1A), 127-133	2022
47.	Morphological characteristics and genetic diversity of the <i>Anadara antiquata</i> distribution in Central Vietnam.	4	x	<i>International Journal of Health sciences</i>			6(S5), 3062-3078	2022
48.	Spatiotemporal variations in lengthweight relationship, growth pattern and condition factor of <i>Periophthalmus variabilis</i> Eggert, 1935 in Vietnamese Mekong Delta.	5		<i>PeerJ</i> , Peerj Inc	SCIE Q1 IP 3,06		1-15	2022
49.	Analysis of a Major Phenolic Glucoside and	6		<i>Reports of Biochemistry & Molecular Biology</i>	Scopus Q4		10(4), 565-572.	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
	Biochemistry Compounds from <i>Curculigo orchoides</i> Gaertn.				IP 0,352			
50.	Morphological characteristics and genetic diversity of <i>Terapon jarbua</i> (Forrskäl, 1775) in Central, Vietnam	6	x	<i>Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh</i>	SCIE, Q4 IP 0,417		75, 1-18	2023
51.	Morphological Description and Weight-Length Relationship of the Intertidal Sipuncula <i>Siphonosoma</i> <i>australe</i> (Keferstein, 1865) along the Central Coast of Vietnam	4	x	<i>Pakistan J. Zool</i>	SCIE, Q4 IP 0,687		1-12	2023
52.	Biến động một số chỉ tiêu hình thái của cá bống cát tối (<i>Glossogobius giuris</i> Hamilton, 1822) ở Trung Trung bộ, Việt Nam	3		<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</i>			453, 68-79	2023

- 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: **5 bài** (Thứ tự các bài số 39, 40, 45, 50, 51).

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						

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					

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					

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	Xây dựng đề án mở ngành đào tạo Thạc sĩ ngành Sinh học	Thư ký	Quyết định số 158/QĐ-ĐHSP Ngày 11/02/2020	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Quyết định số 171/QĐ-ĐHH Ngày 11/02/2020 (cho phép đào tạo trình độ Thạc sĩ ngành Sinh học)	
2	Xây dựng chương trình đào tạo liên thông từ trình độ cử nhân lên trình độ thạc sĩ	Thành viên	Quyết định số 297/ QĐ-ĐHSP Ngày 27/02/2023	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Chương trình đào tạo liên thông từ trình độ cử nhân lên trình độ thạc sĩ được ban hành	

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
3	Ban phát triển chương trình, Tổ thư ký và các tiểu ban phát triển chương trình đào tạo trình độ đại học Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Ủy viên Hội đồng	Quyết định số 3200/ QĐ-ĐHSP Ngày 23/12/2019	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Quyết định số 1578/ QĐ-ĐHSP Ngày 31/07/2020 Chương trình đào tạo trình độ đại học được cập nhật	
4	Hội đồng tự đánh giá, Ban Thư ký Hội đồng tự đánh giá và các nhóm chuyên trách tự đánh giá Chương trình đào tạo cử nhân Sư phạm Sinh học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Phó chủ tịch Hội đồng	Quyết định số 1661/ QĐ-ĐHSP Ngày 14/09/2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Báo cáo tự đánh giá được xây dựng	
5	Hội đồng Khoa học và Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế nhiệm kỳ 2020 – 2025	Ủy viên Hội đồng	Quyết định số 858/ QĐ-ĐHSP Ngày 12/05/2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Hội đồng Khoa học và Đào tạo được thành lập	

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): **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: **Không.**

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

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 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 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: **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.

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.

Thừa Thiên Huế, ngày 19 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Trần Văn Giang