

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: NGUYỄN XUÂN HUY

2. Ngày tháng năm sinh: 11/4/1979 Nam ; Nữ ;

Quốc tịch: Việt Nam, Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Triệu Thành, huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 16 Trương Gia Mô, Vỹ Dạ, Huế, Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ: 03 Lê Lợi, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, Thừa Thiên Huế

Điện thoại di động: 0912734565;

E-mail: nguyensexuanhuy@hueuni.edu.vn

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

- 09/2001 - 09/2004: Giảng dạy tại Bộ môn Sư phạm Kỹ thuật Nông Lâm, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

- 10/2004 - 02/2005: Thực tập sinh tại Khoa Sinh, Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc

- 03/2005 - 01/2007: Học viên cao học tại Khoa Sinh, Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc

- 02/2007 - 08/2008: Giảng dạy 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

- 09/2008 - 02/2012: Nghiên cứu sinh tại Khoa Sinh, Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc
- 03/2012 - 04/2012: Giảng dạy tại Khoa Sư phạm Kỹ thuật, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
- 05/2012 - 03/2013: Nghiên cứu Sau Tiến sĩ tại Khoa Sinh, Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc
- 04/2013 - 05/2014: Giảng dạy Khoa Sư phạm Kỹ thuật, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
- 6/2014 - 07/2014: Giảng dạy tại Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
- 08/2014 - 05/2015: Nghiên cứu Sau Tiến sĩ tại Khoa Công nghệ Sinh học phân tử, Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ
- 06/2015 - 11/2015: Giảng dạy tại Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
- 12/2015 - 07/2017: Nghiên cứu Sau Tiến sĩ tại Khoa Sinh học phân tử, Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc
- 08/2017 - 11/2018: Giảng dạy tại Khoa Sinh, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
- 12/2018 - 02/2019: Phó Trưởng Ban Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục Đại học Huế
- 03/2019 – 01/2020: Phó Trưởng ban Phụ trách Ban Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục Đại học Huế
- 02/2020 đến nay: Phó Trưởng Ban Khoa học, Công nghệ và Quan hệ Quốc tế Đại học Huế.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Đại học: được cấp bằng Đại học ngày 29 tháng 6 năm 2001; số văn bằng: B0327140; ngành: Sư phạm Sinh học; Chuyên ngành: Sư phạm Sinh học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế;

- Thạc sỹ: được cấp bằng Thạc sỹ Khoa học ngày 3 tháng 03 năm 2007; số văn bằng: 2007-B06425; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc;

- Tiến sĩ: được cấp bằng Tiến sĩ khoa học ngày 22 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: CBNU2011(D)049; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học; Nơi cấp bằng TS: Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc.

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: Hội đồng III: Khoa học Nông nghiệp – Sinh học, 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 công nghệ sinh học: nghiên cứu tối ưu hóa biểu hiện các gen ở *E. coli* và ở tế bào thực vật; nghiên cứu biểu hiện protein tái tổ hợp ứng dụng làm vaccine thực phẩm, protein trị liệu và các enzyme tái tổ hợp; nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong chẩn đoán bệnh.

- Nghiên cứu đặc điểm sinh học và các ứng dụng của công nghệ sinh học trong nghiên cứu đa dạng di truyền quần thể và sinh học sinh sản nhân tạo một số loài động vật.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ;

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH: 01 đề tài cấp Đại học Huế và 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo; tham gia một đề tài sản xuất thử nghiệm cấp Quốc gia;

- Đang chủ trì một đề tài độc lập cấp quốc gia:

- Đã công bố 41 bài báo khoa học, trong đó 30 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản: 03 quyển gồm: 02 giáo trình và 01 sách tham khảo, cả 03 ấn phẩm đều được nhà xuất bản có uy tín xuất bản.

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

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 và theo các Quyết định của Giám đốc Đại học Huế về việc ban hành Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên Đại học Huế. Trong 6 năm gần đây, tôi luôn có tổng giờ thực hiện vượt giờ chuẩn theo quy định.

- 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.

- Sau khi bảo vệ thành công luận án tiến sĩ tháng 11 năm 2011 và nhận bằng tiến sĩ vào ngày 22/02/2012, tôi và cộng sự đã công bố 27 bài báo khoa học trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (Web of Science, Scopus); trong đó có 10 bài là tác giả chính gồm 6 bài báo khoa học là tác giả chính hoặc tác giả liên hệ (theo thứ tự gồm các bài số: 04, 08, 10, 15, 22, 35) và 04 bài đồng tác giả chính hoặc đồng tác giả liên hệ (theo thứ tự gồm các bài: 09, 17, 20 và 24).

- Tôi học Thạc sĩ và Tiến sĩ tại Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc sử dụng ngôn ngữ Tiếng Anh. Tôi nhận học bổng Nghiên cứu sinh theo Đề án 322 của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Sau khi học xong Tiến sĩ, tôi theo đuổi nghiên cứu sau tiến sĩ gần 2 năm ở Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc và 10 tháng tại Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ nên đủ điều kiện về ngoại ngữ theo quy định.

- Tôi đã công tác 23 năm tại Trường Đại học Sư phạm; Ban Khảo thí và Đảm bảo Chất lượng giáo dục và Ban Khoa học, Công nghệ và Quan hệ Quốc tế Đại học Huế. Từ năm 2019, tôi đã tham gia giảng dạy trình độ sau đại học. Tính đến nay, tôi đã hướng dẫn bảo vệ thành công 03 học viên cao học và cùng hướng dẫn 01 nghiên cứu sinh bảo

vệ thành công luận án tiến sĩ. Hiện tại, tôi đang cùng hướng dẫn cho 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 đã nghiệm thu thành công; thành viên chính nhiệm vụ sản xuất thử nghiệm cấp Quốc gia thuộc “Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” đã nghiệm thu xếp loại đạt và đang chủ trì 01 nhiệm vụ độc lập cấp Quốc gia.

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, bao gồm; giảng dạy vượt giờ chuẩn theo quy định, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng. Tôi đã tham gia xây dựng, rà soát và biên soạn các đề cương chi tiết các học phần: “Ứng dụng tin học trong sinh học, Công nghệ Sinh học, Di truyền học ứng dụng, Di truyền học hiện đại, Công nghệ sinh học hiện đại, Chỉ thị phân tử, Công nghệ tế bào gốc, Enzyme học và ứng dụng cho Chương trình đào tạo Cử nhân Sư phạm Sinh học và Thạc sỹ Sinh học.

- Với vai trò là Phó Trưởng Ban và Phụ trách Ban Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục, tôi đã tham gia các đoàn kiểm tra điều kiện mở ngành mới và tham gia tổ giám sát họp các hội đồng mở ngành mới từ năm 2019 đến nay; tham gia các đoàn đánh giá nội bộ chất lượng cơ sở đào tạo của Đại học Huế chu kỳ II.

- Về nhiệm vụ nghiên cứu khoa học: tôi đã tham gia 14 đề tài nghiên cứu khoa học tại Đại học Quốc gia Chonbuk, Hàn Quốc; tham gia 01 đề tài nghiên cứu tại Đại học Ghent, Vương quốc Bỉ. Sau khi về nước, tôi đã chủ nhiệm 01 đề tài KH&CN cấp Bộ GD&ĐT và 01 đề tài KH&CN cấp Đại học Huế đã nghiệm thu. Tôi đã tham gia: 02 đề tài KH&CN cấp Đại học Huế; 02 đề tài cấp Bộ GD&ĐT; 03 đề tài cấp thuộc chương trình của Bộ GD&ĐT; tham gia 01 đề tài Nafosted và 01 đề tài sản xuất thực nghiệm cấp Quốc gia. Với vai trò Phó Trưởng Ban KH&CN&QHQT Đại học Huế từ tháng 02/2020, tôi đã tham gia các hội đồng tư vấn tuyển chọn và nghiệm thu đề tài các cấp. Tôi đã điều phối và tham gia các dự án hợp tác quốc tế: điều phối phía Đại học Huế chương trình VLIR-IUC, tham gia Ban điều hành 04 Dự án Erasmus+ và Dự án VIBE.

Tôi đang tham gia Hội đồng Tư vấn đạo đức động vật trong nghiên cứu và Hội đồng đạo đức trong nghiên cứu Y sinh học nhằm hỗ trợ và tư vấn các hoạt động nghiên cứu đáp ứng yêu cầu về đạo đức để xuất bản trên các tạp chí khoa học có uy tín. Tôi cũng đã và đang tham gia Hội đồng Khoa học và đào tạo của Đại học Huế, Hội đồng

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

đảm bảo chất lượng giáo dục của Đại học Huế và Ban xây dựng cơ sở dữ liệu xếp hạng đại học.

Tôi nhận thấy mình đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt 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: 23 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:

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	SĐH	
1	2018 - 2019				02	75		75/167,8/102,6
2	2019 - 2020		01			60	30	90/197,1/58,0
3	2020 - 2021		01	01			90	90/231,3/67,5
4	2021- 2022		01		03	30	30	60/209,7/67,5
5	2022 - 2023				05	135	30	165/366,2/67,5
6	2023 - 2024		01	02		105	30	135/317,6/67,5

(*) - 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

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

đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS và luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Hàn Quốc; bảo vệ ThS vào tháng 11 năm 2006 và bảo vệ Tiến sĩ vào tháng 11 năm 2011.

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Sư phạm và Viện Công nghệ sinh học, Đại học Huế, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đặng Thảo Quyên		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
2	Phùng Thị Bích Hòa	x				21/6/2019-04/05/2023	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Ngày cấp bằng 08/08/2023, Quyết định số 895/ QĐ-ĐHKH
3	Nguyễn Thị Thanh Truyền		x	x		20/01/2023-30/7/2023	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Ngày cấp bằng 06/05/2024, Quyết định số 997/ QĐ-ĐHSP
4	Hồ Ngọc Trâm Anh		x		x	20/01/2023-30/7/2023	Trường Đại học Sư	Ngày cấp bằng 06/05/2024,

						phạm, Đại học Huế	Quyết định số 997/ QĐ-ĐHSP
--	--	--	--	--	--	-------------------	----------------------------

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 Vi sinh vật học môi trường	GT	Nhà xuất bản Bách khoa Hà Nội	6	Trần Viết Cường, Biền Văn Minh	Chương 3: 70-95; Chương 7: 180-195; Chương 8: 197-207	Giấy xác nhận số 1192/GXN-ĐHSP
2	Giáo trình Công nghệ Vi sinh vật trong xử lý ô nhiễm môi trường	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2023	6	Biền Văn Minh, Bùi Văn Lợi	Chương 2: 26-48; Chương 5: 135-160	Giấy xác nhận số 1193/GXN-ĐHSP
3	Đặc điểm sinh học sinh sản và kỹ thuật sản xuất giống tôm đất (<i>Metapenaeus ensis</i> De Haan, 1844) ở Thừa Thiên Huế.	TK	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2024	7	Nguyễn Xuân Huy	Chương 1: 7-15; Chương 2: 16-25	Giấy xác nhận số 1228/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, DT...)	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				

II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu biểu hiện chitinase tái tổ hợp trong <i>E.coli</i>	CN	Mã số: DHH2019-03-119 Đại học Huế	01/01/2019 – 31/12/2020 gia hạn đến tháng 12/2021	- Quyết định nghiệm thu số: 2054/QĐ-ĐHH ngày 22/12/2021 - Biên bản nghiệm thu ngày: 31/12/2021 - Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu các chỉ tiêu sinh học sinh sản và ứng dụng kỹ thuật DNA mã vạch trong nghiên cứu đa dạng di truyền loài tôm đất (<i>Metapenaeus ensis</i> De Haan, 1844) phân bố ở đầm phá Thừa Thiên Huế	CN	Mã số: B2022- DHH-14 Bộ GD&ĐT	01/01/2022 – 31/12/2023 gia hạn đến tháng 6/2024	- Quyết định nghiệm thu số 1540/QĐ- BGDDT; ngày 31/05/2024 - Biên bản nghiệm thu ngày: 06/06/2024 - Xếp loại: Đạt
3	Sản xuất thử nghiệm giống nguồn gen cá dià (<i>Siganus guttatus</i>) (Thuộc: “Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”)	TV chính	Mã số: NVQG- 2019/DA.18 Bộ Khoa học và Công nghệ	9/2019 - 8/2022 gia hạn đến tháng 8/2023	- Quyết định nghiệm thu số 2529/QĐ- BKHCN ngày 07/11/2023 - Biên bản nghiệm thu ngày 28/11/2023; - Xếp loại: Đạt

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

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.	Immunogenicity of a Cholera Toxin B Subunit <i>Porphyromonas gingivalis</i>	9		<i>Molecular Biotechnology</i> https://doi.org/10.1007/s12033-008-9102-3	SCIE, IF: 2,581; Q2	22 (theo NCBI)	41 (2), 157- 164	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
	Fimbrial Antigen Fusion Protein Expressed in <i>E. coli</i>							
2.	Production of a Heat-labile Enterotoxin B Subunit-porcine Epidemic Diarrhea Virus-neutralizing Epitope Fusion Protein in Transgenic Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>)	7	X	<i>Biotechnology and Bioprocess Engineering</i> https://doi.org/10.1007/s12257-009-3012-5	SCIE, IF: 1,252; Q2	18 (theo NCBI)	14 (6), 731- 737	2009
3.	Expression of a Cholera Toxin B Subunit-Neutralizing Epitope of the Porcine Epidemic Diarrhea Virus Fusion Gene in Transgenic Lettuce (<i>Lactuca sativa L.</i>)	3	X	<i>Molecular Biotechnology</i> https://doi.org/10.1007/s12033-010-9359-1	SCIE, IF: 2,584; Q2	66 (theo NCBI)	48 (3), 201- 209	2011
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
4.	Immunogenicity of a neutralizing epitope from porcine epidemic diarrhea virus: M cell targeting ligand fusion protein expressed in transgenic rice calli	4	X	<i>Plant Cell Reports</i> https://doi.org/10.1007/s00299-012-1306-0	SCIE, IF: 3,072; Q1	51 (theo NCBI)	31 (10), 1933- 1942	2012
5.	M Cell-Targeting Ligand and Consensus Dengue Virus Envelope Protein Domain III	5		<i>Molecular Biotechnology</i> https://doi.org/10.1007/s12033-012-9637-1	SCIE, IF: 2,61; Q2	25 (theo NCBI)	54 (3), 880- 807	2013

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
	Fusion Protein Production in Transgenic Rice Calli							
6.	Production of monoclonal antibody against FimA protein from <i>Porphyromonas gingivalis</i> in rice cell suspension culture	9		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> https://doi.org/10.1007/ s11240-014-0481-9	SCIE, IF:2,653; Q1	14	118 (2), 293- 304	2014
7.	Dengue Virus E Glycoprotein Production in Transgenic Rice Callus	5		<i>Molecular Biotechnology</i> https://doi.org/10.1007/ s12033-014-9787-4	SCIE, IF: 2,238; Q2	66	56 (12), 1069- 1078	2014
8.	Immunogenicity of an S1D epitope from porcine epidemic diarrhea virus and cholera toxin B subunit fusion protein transiently expressed in infiltrated <i>Nicotiana benthamiana</i> leaves	6	X	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> https://doi.org/10.1007/ s11240-016-1059-5	SCIE, IF: 2,32; Q1	20	127 (2), 369- 380	2016
9.	Production of recombinant human acid α - glucosidase with high-mannose glycans in <i>gnt1</i> rice for the treatment of Pompe disease	6	X	<i>Journal of Biotechnology</i> https://doi.org/10.1016/ j.jbiotec.2017.03.033	SCIE, IF:2,848; Q1	23	249, 42-50	2017
10.	Overexpression and oral immunogenicity	2	X	<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> https://doi.org/10.1007/	SCIE, IF:2,399; Q1	06	131 (3), 567-	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
	of a dengue antigen transiently expressed in <i>Nicotiana benthamiana</i>			s11240-017-1306-4			577	
11.	Enhanced expression of dengue virus EDIII-based tetraivalent antigen protein using transgenic rice callus	3		<i>Plant Biotechnology Reports</i> https://doi.org/10.1007/ s11816-018-0487-6	SCIE, IF:1,704; Q2	08	12 (3), 207- 215	2018
12.	Production of recombinant human acid β - glucosidase with high mannose- type N-glycans in rice <i>gnt1</i> mutant for potential treatment of Gaucher disease	9		<i>Protein Expression and Purification</i> https://doi.org/10.1016/ j.pep.2019.02.014	SCIE, IF: 1,393 Q2	13	158, 81-88	2019
13.	Improved expression of porcine epidemic diarrhea antigen by fusion with cholera toxin B subunit and chloroplast transformation in <i>Nicotiana tabacum</i>	3		<i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> https://doi.org/10.1007/ s11240-019-01562-1	SCIE, IF:2,558; Q1	13	137 (2), 213- 223	2019
14.	<i>A Meloidogyne graminicola</i> C- type lectin, Mg01965, is secreted into the host apoplast to suppress plant defence and promote	6		<i>Molecular Plant Pathology</i> https://doi.org/10.1111/ mpp.12759	SCIE, IF: 4,731; Q1	40	20 (3), 346- 355	2019

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	parasitism							
15.	Cloning, expression, and purification of truncated S1 epitope and peptide CT24 fusion protein of porcine epidemic diarrhea virus in <i>Escherichia coli</i>	6	X	<i>Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology</i> https://ikpress.org/index.php/PCBMB/article/view/4574	Scopus, IF: 0,229; Q4		2 (20), 112- 118	2019
16.	Effect of salicylic acid and yeast extract on curcuminoids biosynthesis gene expression and curcumin accumulation in cells of <i>Curcuma zedoaria</i>	8		<i>Journal of Plant Biotechnology</i> https://doi.org/10.5010/JPB.2019.46.3.172	Scopus, IF: 0,543; Q3	11	46 (3), 172 - 179	2019
17.	Transient expression of <i>Chi42</i> genes from <i>Trichoderma asperellum</i> in <i>Nicotiana benthamiana</i> by Agroinfiltration	8	X	<i>International Journal of Agriculture & Biology</i> https://www.fspublisher.com/html_issue.php?id=41656	Scopus, IF: 0,874; Q3		26,177 -184	2021
18.	Expression of 42 kDa Chitinase of <i>Trichoderma asperellum</i> (Ta- CHI42) from a synthetic gene in <i>Escherichia coli</i>	10		<i>FEMS Microbiology Letters</i> https://doi.org/10.1093/femsle/fnab110	SCIE, IF: 2,91; Q2		368, 01-08	2021
19.	De novo whole- genome assembly and discovery of genes involved in triterpenoid saponin biosynthesis of	9		<i>Physiology and Molecular Biology of Plants</i> https://doi.org/10.1007/s12298-021-01076-1	SCIE, IF: 3,373; Q2	05	27 (10), 2215- 2229	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
	Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)							
20.	Optimizing the production of a functional type a recombinant endochitinase from <i>Trichoderma asperellum</i> in <i>Escherichia coli</i>	7	X	<i>Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences</i> https://doi.org/10.18006/2021.9(6).871.880	Scopus, IF: 0,424; Q4		9 (6), 871- 880	2021
21.	Tạo dòng gen mã hóa Chitinase 42 kDa của <i>Trichoderma asperellum</i> và dự đoán đặc tính của enzyme	6	X	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i> https://doi.org/10.26459/hueunijns.v130i1C.6275	HĐGSNN		130 (1C), 105 - 112	2021
22.	Growth and development of transgenic peanut (<i>Arachis hypogaea</i>) lines containing chitinase 42 kDa gene from <i>Trichoderma asperellum</i> SH16	8	X	<i>Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences</i> https://doi.org/10.18006/2022.10(4).789.796	Scopus, IF: 0,471; Q4		10 (4), 789- 796	2022
23.	Tạo dòng các gen mã hoá chitinase 42 kDa của <i>Trichoderma asperellum</i> vào vector biểu hiện thực vật pMYV719 để phục vụ chuyển gen	7		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i> https://doi.org/10.26459/hueunijns.v131i1C.6667	HĐGSNN		131 (1C), 55-62	2022
24.	Overexpression of 42 kDa chitinase genes from <i>Trichoderma</i>	9	X	<i>Journal of Crop Improvement</i> https://doi.org/10.1080/15427528.2022.211034	ESCI, Scopus, IF: 1,743; Q2		37 (4), 463- 478	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
	<i>asperellum</i> SH16 in peanut (<i>Arachis hypogaea</i>)			6				
25.	Phát hiện vi khuẩn <i>Pasteurella multocida</i> gây bệnh tụ huyết trùng ở cừu Phan Rang bằng kỹ thuật PCR	9		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i> https://doi.org/10.2645 9/hueunijns.v132i1A.6 914	HĐGSNN		132 (1A)	2023
26.	Cloning and characterization of the <i>LvCTL</i> genes encoding C-type lectin from white-leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	7		<i>F1000research</i> https://doi.org/10.1268 8/f1000research.12604 4.3	Scopus, IF: 2,443; Q1		12, 260	2023
27.	Enhancement of resistance against fungal pathogens in peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cultivar L14 by heterologous expression of gene encoding chitinase 42 kDa from <i>Trichoderma asperellum</i> SH16	9		<i>South African Journal of Botany</i> https://doi.org/10.1016/ j.sajb.2023.07.056	SCIE, IF: 3,542; Q2		160, 673- 681	2023
28.	Thành phần loài và mật độ sinh vật phù du trong nước ao nuôi tôm thể chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) công nghiệp	5		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> http://tapchinongnghiep .vn/tapchi/detail/12501	HĐGSNN		132(3 D), 5- 22	2023
29.	Ảnh hưởng của mật độ ương đến	4		<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i>	HĐGSNN		2 (9), 74-80	2023

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
	tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá diạ (<i>Siganus guttatus</i>) giai đoạn cá bột đến cá hương			http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/lists/146?newpaperid=2				
30.	Morphological characteristics and genetic diversity of <i>Terapon jarbua</i> (Forsskål, 1775) in Central, Vietnam	6		<i>Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh</i> https://doi.org/10.46989/001c.75406	SCIE, IF: 0,753; Q3		75(1), 01-18	2023
31.	First study on capsular serotypes and virulence factors of <i>Pasteurella multocida</i> isolates from Phan Rang sheep in Vietnam	5		<i>Veterinary World</i> https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.281-290	ESCI, Scopus, IF: 2,224; Q2		16 (2), 281 - 290	2023
32.	Investigation on growth and development of 42 kDa chitinase transgenic peanuts (<i>Arachis hypogaea</i> L.) cultivar L14 under <i>in vivo</i> condition	5		<i>Research Journal of Biotechnology</i> https://doi.org/10.25303/1809rjbt1750181	Scopus, IF:0,357; Q4	01 (theo NCBI)	18(9), 157- 181	2023
33.	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả chuyển gen chitinase vào cây lạc (<i>Arachis hypogaea</i> L.) qua trung gian <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	6		<i>Tạp chí khoa học và công nghệ, Trường Đại học Khoa học, ĐH Huế</i> https://jos.husc.edu.vn/articles.php?article=850	HĐGSNN		22 (02), 103- 116	2023
34.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản của tôm	8	X	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> http://tapchinongnghiep	HĐGSNN		1 (4), 74-80	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
	đất (<i>Metapenaeus ensis</i>) phân bố vùng ven biển tỉnh Thừa Thiên Huế			.vn/tapchi/detail/12669				
35.	A First Look at Genetic Diversity of <i>Metapenaeus ensis</i> Populations in Tam Giang – Cau Hai Lagoon, Vietnam	4	X	<i>Israeli Journal of Aquaculture – Bamidgeh</i> https://doi.org/10.4698 9/001c.117579	SCIE, IF: 0,753; Q3		76(2), 01-9	2024
36.	Effects of Iodine Treatment on the Development of Eggs and Larvae of Rabbitfish (<i>Siganus guttatus</i> Bloch, 1787)	7		<i>Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan</i> https://e- journal.unair.ac.id/JIPK /article/view/46755/277 90	Scopus, IF: 0,375; Q3		16(1), 265- 273	2024
37.	Sản xuất giống cá đĩa tại Thừa Thiên Huế	11		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i> https://vjol.info.vn/inde x.php/khcn/article/view /90105	HĐGSNN		1+2, 61-64	2024
38.	Một số phương pháp phân tử trong chuẩn đoán <i>Pasteurella multocida</i> và <i>Mannheimia haemolytica</i>	12	X	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên</i> (ISSN (Online) 2615- 9678) DOI: 10.26459/hueunijns.v1 33i1C.7380	HĐGSNN		133 (1C), 5-19	2024
39.	Biểu hiện kháng nguyên dung hợp S1D-LL-37 ở tế bào mô sẹo lúa chuyển gen	2	X	<i>Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học Quốc gia lần thứ 6,</i> 930-939. DOI: 10.15625/vap.2024.009 3 ISBN: 978-604-357- 275-9	HĐGSNN		990- 939	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
40.	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến thời gian biến thái và tỷ lệ sống của ấu trùng tôm đất (<i>Metapenaeus ensis</i>)	4	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học Quốc gia lần thứ 6, 843-850. DOI: 10.15625/vap.2024.008 3 ISBN: 978-604-357- 275-9	HĐGSNN		843- 850	2024
41.	Phân tích trình tự và đánh giá mức độ biểu hiện các promoter của gen <i>IGF2</i>	4	X	Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy Sinh học ở Việt Nam - Hội nghị khoa học Quốc gia lần thứ 6, 624-632. DOI: 10.15625/vap.2024.006 0	HĐGSNN		624- 632	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: **10 bài** (Thứ tự các bài số 04, 08, 09, 10, 15, 17, 20, 22, 24, 35, trong đó có 04 bài đồng tác giả chính hoặc đồng tác giả liên hệ gồm: 09, 17, 20 và 24).

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
----	---	--------------------	-----------------------	--------------------------------	------------

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
----	---	------------------------------	--	---	------------

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	Dự án CDAE	Phó Trưởng ban Điều hành Dự án	Quyết định số 193/QĐ- ĐHH ngày 14/02/2020; Quyết định số 1073/QĐ- ĐHH ngày 22/7/2023	Đại học Huế	Quyết định số 224/QĐ-ĐHH Ngày 01/03/2022 (mở ngành đào tạo Sinh thái Nông nghiệp trình độ thạc sĩ)	
2	Hội đồng Khoa học và Đào tạo, Đại học Huế nhiệm kỳ 2021-2026	Thành viên Hội đồng	Quyết định số 1466/ QĐ- ĐHH Ngày 13/10/2022	Đại học Huế	Hội đồng Khoa học và Đào tạo được thành lập	
3	Hội đồng đạo đức trong nghiên cứu Y sinh học giai đoạn 2021-2025	Ủy viên	Quyết định số 1138/ QĐ- ĐHYD Ngày 10/5/2021	Trường ĐH YD, Đại học Huế	Hội đồng nghiên cứu Y sinh học được thành lập và hoạt động	
4	Hội đồng Tư vấn về đạo đức với động vật trong nghiên cứu nhiệm kỳ 2021-2026	Ủy viên	Quyết định số 451/QĐ-ĐHH ngày 22/4/2021	Đại học Huế	Hội đồng được thành lập và hoạt động	

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

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

- + 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**

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 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Nguyễn Xuân Huy