

Mẫu số 01

**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: Chăn nuôi; Chuyên ngành: Chăn nuôi

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. **Họ và tên người đăng ký:** DƯƠNG THANH HẢI

2. **Ngày tháng năm sinh:** 11/6/1982; Nam;  Nữ;  Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán:** xã Nhân Trạch, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình.

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** KQH Kim Long 5, phường Kim Long, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

6. **Địa chỉ liên:** Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, 102 Phùng Hưng, phường Đông Ba, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 090-555-8284;

E-mail: duongthanhhai@huaf.edu.vn hoặc duongthanhhai@hueuni.edu.vn

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

- Từ tháng 9 năm 2004 đến tháng 10 năm 2013: Nghiên cứu viên tại Trung tâm Phát triển nông thôn miền Trung, Trường Đại Học Nông Lâm, Đại Học Huế;

- Từ tháng 11 năm 2013 đến nay: Giảng viên bộ môn Chăn nuôi, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại Học Nông Lâm, Đại Học Huế;

- Từ tháng 4 năm 2015 đến tháng 3 năm 2020: Trợ lý Khoa học và Đào tạo, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

- Từ tháng 7 năm 2021 đến tháng 6 năm 2024 (nay): Trưởng bộ môn Chăn nuôi,

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế;

- Từ tháng 7 năm 2023 đến tháng 6 năm 2024 (nay): Giảng viên chính, Chi Ủy viên,  
Trưởng bộ môn Chăn nuôi, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học  
Huế;

Chức vụ: Hiện nay: Chi Ủy viên, Trưởng bộ môn Chăn nuôi; Chức vụ cao nhất đã  
qua: Trưởng bộ môn Chăn nuôi.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại Học Nông Lâm,  
Đại Học Huế

Địa chỉ cơ quan: 102 Phùng Hưng, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại cơ quan: +84.234.3522.535

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

**8. Đã nghỉ hưu từ tháng:** chưa

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 Đại học ngày 25 tháng 9 năm 2004; số văn bằng: B 586823;  
ngành: Chăn nuôi Thú y, chuyên ngành: Chăn nuôi Thú y;

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 25 tháng 3 năm 2010; số văn bằng: 16717; ngành:  
Khoa học Nông nghiệp

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Okayama, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 3 năm 2013; số văn bằng: HAKUKO 4781;  
ngành: Nông nghiệp

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Okayama, Nhật Bản.

**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:** Đại học Huế:  
Hội đồng Khoa học Nông nghiệp-Sinh học.

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS liên ngành:** Chăn  
nuôi - Thú y - Thủy sản

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Sinh sản vật nuôi;

- Dinh dưỡng và thức ăn cho vật nuôi.

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

- Đã hướng dẫn phụ 02 NCS nước ngoài bảo vệ thành công luận án Tiến sỹ;
- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:
  - + Chủ trì 02 đề tài NCKH cấp Đại học Huế (Tương đương đề tài cấp bộ);
  - + Chủ trì 01 đề tài NCKH hợp tác quốc tế;
  - + Chủ trì 01 đề tài/dự án KHCN cấp tỉnh (Tương đương đề tài cấp bộ);
  - + Chủ trì 01 dự án sản xuất thử nghiệm cấp trường;
  - + Tham gia 01 đề tài cấp cơ sở.
- Đã công bố 37 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI/WoS và Scopus);
- Số lượng sách đã xuất bản: 05 sách/giáo trình, cả 05 sách/giáo trình thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- 05 năm liên tục đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở (từ năm học 2016-2017 đến năm học 2020-2021);
- 04 Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế năm 2018, 2019, 2023;
- 01 giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ X, năm 2020;
- 01 Bằng lao động sáng tạo năm 2021;
- 01 Bằng khen của Bộ trưởng bộ Giáo dục và Đào tạo 2023.

**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 bản thân tôi tự nhận thấy đạt tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo. Cụ thể:

Có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt, luôn gương mẫu, thực hiện nghiêm túc các chủ trương đường lối của Đảng, Pháp luật của Nhà nước, qui định Bộ Giáo dục và Đào tạo, của Đại học Huế và của Trường Đại học Nông Lâm.

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

Trải qua gần 20 năm công tác tại trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế tôi luôn cố gắng không ngừng để đáp ứng tốt các tiêu chuẩn của một nhà giáo. Đã tốt nghiệp Đại học ngành Chăn nuôi vào năm 2004, tôi đã không ngừng nỗ lực phấn đấu và đã tự tìm học bổng để theo học và tốt nghiệp Chương trình đào tạo Thạc sĩ năm 2010 và tốt nghiệp Chương trình đào tạo Tiến sĩ năm 2013 với chuyên ngành Nông nghiệp tại trường Đại học Okayama, Nhật Bản. Ngoài ra, bản thân đã tham gia nhiều khoá đào tạo, bồi dưỡng về nghiệp vụ sư phạm, nghiệp giảng dạy đại học, phương pháp nghiên cứu khoa học và nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên chính. Bản thân đã được bổ nhiệm giảng viên chính vào tháng 7 năm 2023.

Sử dụng thành thạo tiếng Anh để phục vụ cho học tập Thạc sĩ và Tiến sĩ ở nước ngoài, cho nghiên cứu khoa học và công tác. Bản thân đã tham gia giảng dạy cho sinh viên quốc tế, chương trình thạc sĩ quốc tế bằng tiếng Anh và hướng dẫn nghiên cứu sinh chương trình đào tạo Tiến sĩ bằng tiếng Anh tại Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế. Ngoài ra, tôi có thể sử dụng tiếng Nhật trong giao tiếp hàng ngày.

Bản thân đã kinh qua vị trí trợ lý Khoa học và Đào tạo, Trưởng bộ môn.

Luôn nhiệt huyết, tận tụy với công việc và không ngừng học tập nâng cao trình độ, luôn trau dồi chuyên môn nghiệp vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học;

Đối với đồng nghiệp, tôi luôn có tinh thần đoàn kết, hỗ trợ và hợp tác trong công tác giảng dạy cũng như nghiên cứu khoa học;

Đối với người học, tôi luôn tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học. Luôn tôn trọng và lắng nghe người học làm trung tâm trong quá trình giảng dạy; luôn lắng nghe, hướng dẫn và hỗ trợ sinh viên trong học tập và nghiên cứu khoa học;

Tôi đã chủ biên 02 sách tham khảo, tham gia xuất bản 2 sách tham khảo và 01 giáo trình để phục vụ cho công tác giảng dạy đại học và sau đại học.

Tôi đã hướng dẫn 02 học viên cao học đã được cấp bằng thạc sĩ và đã hướng dẫn phụ 02 nghiên cứu sinh nước ngoài ngành Chăn nuôi đã bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ. Hiện nay tôi đang hướng dẫn phụ 01 nghiên cứu sinh trong nước ngành Chăn nuôi.

Đã chủ trì 02 đề tài cấp Đại học Huế (được công nhận tương đương với đề tài khoa học cấp bộ), 01 đề tài cấp tỉnh (được công nhận tương đương với đề tài khoa học cấp bộ), 01 đề tài hợp tác quốc tế, 01 dự án sản xuất thử nghiệm và thành viên chủ chốt của nhiều đề tài từ cấp cơ sở đến cấp bộ hoặc tương đương. Từ các nghiên cứu đó tôi xuất bản được 37 bài báo trong đó có 17 bài báo trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (14 bài công bố sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ năm 2013 và 03 bài báo là tác giả chính được công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín WoS, Scopus).

Bản thân tôi đã tham gia cập nhật chương trình đào tạo đại học hệ chính quy ngành chăn nuôi năm 2020; Xây dựng chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ theo thông tư

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 17/TT-BGD&ĐT và 23/TT- BGD&ĐT ngành Chăn nuôi; Xây dựng chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Chăn nuôi tại cơ sở đào tạo Trường Đại học Nông Lâm, 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 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.

Luôn hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học, chuyên giao công nghệ; 05 năm liền đạt chiến sỹ thi đua cấp cơ sở (từ năm học 2016-2017 đến năm học 2020-2021), nhận được 04 giấy khen của Giám đốc Đại học Huế, 01 Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, 01 giải thưởng sáng tạo KHKT tỉnh Thừa Thiên Huế, 01 bằng Lao động sáng tạo.

## 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: 10 năm 6 tháng

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019		02		10	265	-	265/676/216
2	2019-2020				9	170	23	193/641/216
3	2020-2021			01	9	237	45	282/601/216
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2021-2022				10	394	67	461/767/216
5	2022-2023		01		9	295	45	340/705/216
6	2023-2024				8	297	60	357/625/216

## 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 .....

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

- Bảo vệ luận văn ThS , tại nước: Nhật Bản năm 2010.

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Nhật Bản năm 2013.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: .... số bằng: ....; năm cấp :.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:  .

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

+ Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế: Giảng dạy cho sinh viên quốc tế;

+ Đại học Huế: Chương trình cao học Quốc tế Okayama-Huế về "Sự bền vững hệ thống tài nguyên và Môi trường";

+ Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế: Chương trình đào tạo Tiến sĩ Chăn nuôi bằng tiếng Anh.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL

### 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	Chính	Phụ			
1	Lê Xuân Nam		X	X		Tháng 10/2016 đến tháng 8/2017	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	22/11/2017
2	Nguyễn Thị Bích Liên		X	X		Tháng 2/2020 đến tháng 02/2021	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	17/08/2021
3	Phonevilay Silivong	x			x	Tháng 5/2017 đến tháng 3/2021	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	19/3/2021
4	Bounthavy Vongkhamchanh	x			x	Tháng 5/2017 đến tháng 11/2021	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	16/11/2021

**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:**

<b>T T</b>	<b>Tên sách</b>	<b>Loại sách (CK, GT, TK, HD)</b>	<b>Nhà xuất bản và năm xuất bản</b>	<b>Số tác giả</b>	<b>Chủ biên</b>	<b>Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)</b>	<b>Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)</b>
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Hướng dẫn vận hành trại lợn	TK (ISBN: 978-604-912-978-0)	Nhà xuất bản Đại học Huế năm 2018	4	Chủ biên	Biên soạn toàn sách	Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách ngày 06/6/2024 của Chủ tịch Hội đồng KH&ĐT, Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
2	Chăn nuôi lợn	TK (ISBN: 978-604-912-977-3)	Nhà xuất bản Đại học Huế năm 2018	4	Chủ biên	Biên soạn toàn sách	Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách ngày 06/6/2024 của Chủ tịch Hội đồng KH&ĐT, Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
3	Sản xuất và cấy phôi bò tại trang trại	TK (ISBN: 978-604-924-436-0)	NXB Đại học Nông nghiệp năm, 2019	8	Đồng tác giả	Cùng tham gia biên soạn toàn sách	Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách ngày 06/6/2024 của Chủ tịch Hội đồng KH&ĐT, Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
4	Thức ăn chăn nuôi	GT (ISBN: 978-604-974-957-5)	NXB Đại học Huế, năm 2021	3	Đồng tác giả	Cùng tham gia biên soạn toàn sách	
5	Phương pháp nghiên cứu thức ăn thô xanh trong chăn nuôi	TK (ISBN: 978-604-337-584-8)	NXB Đại học Huế, năm 2022	4	Đồng tác giả	Cùng tham gia biên soạn toàn sách	Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách ngày 06/6/2024 của Chủ tịch Hội đồng KH&ĐT, Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo.

**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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>				
1					
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>				
1	Efficiency of supplementation of cassava pulp and cassava foliage in fattening crossbred cattle at small household scale in central Vietnam	CN	QT-DACNTY2016 Dự án Mekarn	2016	18/12/2016/ Tốt
2	Đánh giá thực trạng và hiệu quả chăn nuôi trâu trong nông hộ ở Thừa Thiên Huế	CN	DHH2016-02-75 Cấp Đại học Huế- Tương đương cấp bộ	2016- 2017	28/9/2018/ Tốt
3	Ảnh hưởng của thức ăn được lên men bởi nấm Saccharomyces cerevisiae đến khả năng sinh trưởng và cấu trúc đường tiêu hóa ở gà Ri lai	TV	CS-DTTCNTY2018-2 Cấp cơ sở	2018	20/12/2018 Xuất sắc
4	Ứng dụng khoa học và công nghệ tuyển chọn, nhân giống và phát triển chăn nuôi gà thả đồi an toàn tại huyện Sơn Hà, tỉnh Quảng Ngãi	Đồng CN	08/2019/HĐ- ĐTKHCN Cấp tỉnh - Tương đương cấp bộ	2019- 2023	13/3/2023/ Đạt
5	Nghiên cứu sử dụng một số phương pháp gây động dục cho trâu cái chậm sinh nhằm nâng cao khả năng sinh sản của đàn trâu ở Quảng Nam	CN	DHH2020-02-143 Cấp Đại học Huế - Tương đương cấp bộ	2020- 2021	17/05/2023/ Khá
6	Hoàn thiện, xây dựng nhãn hiệu và thương mại hoá Guốc và Keo dán guốc cho bò	CN	DHL2021-TMDA	2021- 2022	22/2/2022/ Tốt

- 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	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
1	Acute changes in the concentrations of prostaglandin F2 $\alpha$ (PGF) and cortisol in uterine and ovarian venous blood during PGF-induced luteolysis in cows <a href="https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2011.01835.x">https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2011.01835.x</a>	8	x	Reproduction in Domestic Animals (Online ISSN:1439-0531 Print ISSN:0936-6768)	SCIE (IF: 1,6; Q2) H=81, SJR: 0,46)	13	47: 238-243.	2012
2	Effects of cortisol on pregnancy rate and corpus luteum function in heifers: an in vivo study. <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.11-122T">https://doi.org/10.1262/jrd.11-122T</a>	9	x	Journal of Reproduction and Development (0916-8818)	SCIE (IF: 1,6; Q1; H=81; SJR: 0,46)	47	58: 223-230.	2012
3	Conversion of cortisone to cortisol and prostaglandin F2 $\alpha$ production by the reproductive tract of cows at the late luteal stage in vivo. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2012.01995.x">https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2012.01995.x</a>	9	x	Reproduction in Domestic Animals (Online ISSN:1439-0531 Print ISSN:0936-6768)	SCIE (IF: 1,6; Q2; H=81; SJR: 0,46)	2	47: 939-945.	2012
II	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>							
4	Hiện trạng và một số kịch bản giảm phát	8		Tạp chí Nông nghiệp và		0	7:64-72	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
	thải khí methane từ chăn nuôi bò sữa quy mô nông hộ ở miền Bắc: Nghiên cứu trường hợp chăn nuôi bò sữa nông hộ tại Bà vì – Hà Nội			Phát triển nông thôn (1859-4581)				
5	Effect of water spinach and biochar on methane production in an in vitro system with substrate of Bauhinia acuminata or Bitter Neem (Azadirachta indica) leaves <a href="https://www.lrrd.org/lrrd27/3/sili27057.html">https://www.lrrd.org/lrrd27/3/sili27057.html</a>	4		Livestock Research for Rural Development (0121-3784)	Scopus (Q3; H=38; SJR: 0,24)	5	27(3)	2015
6	Hiện trạng và kịch bản phát thải khí mêtan từ hệ thống nuôi bò thịt thâm canh quy mô nông hộ ở Quảng Ngãi	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (1859-4581)		8	17:58-66	2016
7	Bước đầu nghiên cứu đa hình gen SCD và SREBP-1 liên quan đến thành phần axit béo trong mỡ dất của bò Lai Sind	9		Tạp chí Khoa học Công nghệ Chăn nuôi		0	75 (5), 54-59	2017
8	Năng suất và chất lượng thịt của gà ri lai (GF168) được nuôi bằng các loại thức ăn với các mức dinh dưỡng khác nhau	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (1859-4581)		0	5:69-75	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
9	Đánh giá hiện trạng chăn nuôi và xác định yếu tố nguy cơ xảy ra dịch bệnh lở mồm long móng trên đàn gia súc nuôi tại Hà Tĩnh	10		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn–Đại Học Huế		0	126(3 A): 179–188	2017
10	Nghiên cứu ảnh hưởng của thức ăn hỗn hợp mã số 1124 và 1324 đến sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của giống gà J-Dabaco giai đoạn 4 - 12 tuần tuổi	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (1859-4581)		0	5:76-80	2017
11	Protein-enriched cassava root pulp as partial replacement for fish meal in diets for growing pigs <a href="https://lrrd.cipav.org.co/lrrd29/9/hong29184.html">https://lrrd.cipav.org.co/lrrd29/9/hong29184.html</a>	5		Livestock Research for Rural Development (0121-3784)	Scopus (Q3; H=38; SJR: 0,24)	8	29(9)	2017
12	Hiện trạng chăn nuôi trâu ở ven phá Tam Giang huyện Quảng Điền, tỉnh ThừaThiên Huế	5	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi (1859-476X)		0	231:51-57	2018
13	Brewers' grains (5% of diet DM) increases the digestibility, nitrogen retention and growth performance of goats fed a basal diet of Bauhinia accuminata and foliage from cassava	4		Livestock Research for Rural Development (0121-3784)	Scopus (Q3; H=38; SJR: 0,24)	14	30(3)	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
	(Manihot esculenta Crantz) or water spinach (Ipomoea aquatica) <a href="https://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd30/9/psivil30163.html">https://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd30/9/psivil30163.html</a>							
14	Effect of sweet or bitter cassava leaves and biochar on methane production in an in vitro incubation with substrates of Bauhinia acuminata and water spinach (Ipomoea aquatica) <a href="https://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd30/9/psivil30163.html">https://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd30/9/psivil30163.html</a>	4		Livestock Research for Rural Development (0121-3784)	Scopus (Q3; H=38; SJR: 0,24)	1	30(9)	2018
15	Effect of biochar on growth performance of local “Yellow” cattle fed ensiled cassava roots, fresh brewers’ grains and rice straw <a href="https://lrrd.cipav.org.co/lrrd30/9/bobby30168.html">https://lrrd.cipav.org.co/lrrd30/9/bobby30168.html</a>	5		Livestock Research for Rural Development (0121-3784)	Scopus (Q3; H=38; SJR: 0,24)	7	30(9)	2018
16	The effects of different levels of fresh cassava root with biochar on growth performance of local yellow cattle in Lao PDR.	3		Journal of Agricultural Science, Technology and Development (National University of Lao)		0	3(1): 388-395.	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
17	Khả năng sinh sản của trâu ở ven phá Tam Giang, huyện Quảng Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế	3	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi (1859-476X)		0	243, 16-19	2019
18	Bệnh chân móng của bò sữa ở tỉnh Lâm Đồng	3	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2019 (ISBN: 978-604-60-2664-8).		0	451-456	2019
19	The effect of dried cassava foliage with ensiled cassava root on growth performance of local yellow cattle in Lao PDR	5	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi (1859-476X)		0	249:50-54	2019
20	Fermenting rice bran and maize with <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and feeding the fermented product to chickens <a href="https://lrrd.cipav.org.co/lrrd32/2/hai32023.html">https://lrrd.cipav.org.co/lrrd32/2/hai32023.html</a>	9	x	Livestock Research for Rural Development (0121-3784)	Scopus (Q3; H=38; SJR: 0,24)	3	32(2)	2020
21	Ảnh hưởng của tỷ lệ trống mái đến năng suất sinh sản của chim cút giống nuôi tại Thừa Thiên Huế	6		Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi (1859-476X)		0	263, 58-63	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
22	Đa hình gen NCAPG và RNF212 liên quan đến các tính trạng kinh tế ở bò Lai Sind và Lai Brahman nuôi tại miền Trung Việt Nam <a href="https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v5n1y2021.593">https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v5n1y2021.593</a>	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp (2588-1256)		0	5 (1), 2352-2358	2021
23	Bệnh chân móng trên bò sữa ở huyện Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng	2	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi (1859-476X)		0	272:80-85	2021
24	Năng suất sinh sản của gà Chọi lai và Ri lai nuôi tại huyện Sơn Hà, tỉnh Quảng Ngãi	10	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Chăn nuôi (1859-476X)		0	275:20-24	2022
25	Chuỗi cung lợn thịt và thịt lợn tại tỉnh Quảng Trị	7		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2021. ISBN: 978-604-337-133-8		0	AVS 2021: 173-179	2021
26	Khả năng sinh sản của trâu nội khi được phối tinh trâu murrrah, trâu ngổ bằng phương pháp thụ tinh nhân tạo và sinh trưởng của con lai nuôi trong nông hộ tại tỉnh Quảng Nam	7	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Chăn nuôi Thú y toàn quốc 2021. ISBN: 978-604-337-133-8		0	AVS 2021: 628-633	2021
27	Đa hình exon 5 của	6		Tạp chí Khoa		0	6(2):	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
	gen thụ thể prolactin và intron 1 của gen hormone sinh trưởng ở gà ri lai được nuôi tại Thừa Thiên Huế <a href="https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v6n2y2022.909">https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v6n2y2022.909</a>			học và Công nghệ Nông nghiệp (2588-1256)			2944-2949	
28	Effect of cortisone and cortisol on prostaglandins production by bovine endometrium around the time of ovulation <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.7.1611.1615">https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.7.1611.1615</a>	3	x	Advances in Animal and Veterinary Sciences (E-ISSN: 2307-8316)	Scopus (Q3; H:17; SJR: 0,22)	0	10(7):1611 - 1615.	2022
29	Fecal, Milk, Uterine, Airborne Dust, and Water Microbiota in Dairy Farms in Southern Vietnam: A Pilot Study <b>DOI</b>   <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.7.1525.1531">https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.7.1525.1531</a>	7		Advances in Animal and Veterinary Sciences (E-ISSN: 2307-8316)	Scopus (Q3, H:17, SJR: 0,22)	2	10 (7), 1423-1658	2022
30	Detection of bovine leukemia virus in beef cattle kept in the Central Coast Regions of Vietnam <a href="https://doi.org/10.1292/jvms.22-0240">https://doi.org/10.1292/jvms.22-0240</a>	10		Journal of Veterinary Medical Science (0916-7250, E-ISSN: 1347-7439)	SCIE (Q2, H: 69, SJR: 0,39)	2	85 (1), 111-116	2023
31	Phân lập, định danh và	6		Tạp chí Khoa		0	7(1),	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
	đánh giá tiềm năng probiotics của một số chủng nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> từ chất chứa trong ruột gà <a href="https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v7n1y2023.1008">https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v7n1y2023.1008</a>			học và Công nghệ Nông nghiệp (2588-1256)			3407-3418	
32	Thực trạng an toàn sinh học trong chăn nuôi lợn ở nông hộ tại huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế <a href="https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v7n2y2023.1022">https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v7n2y2023.1022</a>	5	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp (2588-1256)		0	7(2): 3638-3647	2023
33	Antibacterial efficacy of greenly synthesized silver nanoparticles using nanocurcumin and silver nanoparticle gel on bovine mastitis <b>DOI</b> 10.1088/2053-1591/acdb36	6		Materials Research Express (2053-1591, E-ISSN: 2053-1591)	SCIE (Q2, H: 64, SJR: 0,43)	0	10 (6), 0650-04	2023
34	Biosynthesis of silver nanoparticles using curcumin against the bovine mastitis bacteria DOI: <a href="https://doi.org/10.5513/JCEA01/24.2.3910">https://doi.org/10.5513/JCEA01/24.2.3910</a>	3		Journal of Central European Agriculture (1332-9049)	SCIE (Q3, H: 25, SJR: 0,21)	0	24 (2), 505-512	2023
35	Dietary kudzu ( <i>Pueraria thomsonii</i> )	8		Livestock Research for	Scopus (Q3,	0	36(1)	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
	<i>Benth.</i> ) leaf affects on growth performance of Local rabbits <a href="https://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd36/1/3608leth.html">https://www.lrrd.cipav.org.co/lrrd36/1/3608leth.html</a>			Rural Development (0121-3784)	H=38, SJR: 0,24)			
36	Evaluation of Rumination and Milk Yield Alerts Utilizing SCR System for Mastitis, Ketosis, and Abomasal Displacement on the Dairy Cow Farm in Vietnam <b>DOI</b>   <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.6.1089.1098">https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.6.1089.1098</a>	5		Advances in Animal and Veterinary Sciences (E-ISSN: 2307-8316)	Scopus (Q3, H:17, SJR: 0,22)	0	12 (6), 1089-1098	2024
37	Effect of Fermented Rice Bran and Maize by <i>Saccharomyces cerevisiae</i> on Carcass Characteristics and Amino Acid Contents of Chickens <b>DOI</b>   <a href="https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.7.1404.1409">https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.7.1404.1409</a>	4	x	Advances in Animal and Veterinary Sciences (E-ISSN: 2307-8316)	Scopus (Q3, H:17, SJR: 0,22)	0	12 (7), 1404-1409	2024

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là **tác giả chính** sau TS: **03 bài** (số thứ tự các bài số: [20], [28], [37]).

**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)**

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	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

T T	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)

T T	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

### 8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Cập nhật chương trình đào tạo đại học hệ chính quy	Tham gia	Quyết định 462/QĐ-ĐHNL ngày 05/6/2020	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	Quyết định số 693/QĐ-ĐHNL, ngày 11/08/2020 và quyết định số 790/QĐ-ĐHNL, ngày 09/09/2020	Đã hoàn thành cập nhật và ban hành CTĐT
2	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ theo thông tư 17/TT-BGD&ĐT, 23/TT- BGD&ĐT ngành Chăn nuôi	Chủ trì (Phó trưởng ban)	QĐ số 678/QĐ-ĐHNL, ngày 23 tháng 9 năm 2022	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	QĐ số 190/QĐ-ĐHNL, ngày 22/3/2023	Đã hoàn thành cập nhật và ban hành CTĐT
3	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Chăn nuôi	Thành viên ban soạn thảo	QĐ số 107/QĐ-ĐHNL ngày 01 tháng 3 năm 2022	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	QĐ số 807/QĐ-ĐHNL, ngày 25 tháng 10 năm 2022	Đã hoàn thành và ban hành CTĐT

**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):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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)

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

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*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.

Thừa Thiên Huế, ngày 25 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Dương Thanh Hải**