

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Chăn nuôi

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRẦN THỊ HOAN**

2. Ngày tháng năm sinh: 20 / 05 / 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/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Kim Đính, huyện Kim Thành, tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 35A, đường Chu Văn An, tổ 14, phường Hoàng Văn Thụ, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 35A, đường Chu Văn An, tổ 14, phường Hoàng Văn Thụ, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại di động: 098 8520 086;

E-mail: tranthihoan@tuaf.edu.vn

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

Từ tháng 09 năm 2004 đến tháng 01 năm 2007: Cán bộ Khoa Sư Phạm Kỹ thuật Nông nghiệp, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.

Từ tháng 02 năm 2007 đến tháng 12 năm 2013: Giảng viên Khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 01 năm 2014 đến tháng 11 năm 2017: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn Chăn nuôi
Động vật, Khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.

Từ tháng 12 năm 2017 đến nay: Giảng viên, Trưởng bộ môn Chăn nuôi, Khoa Chăn nuôi
Thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: Tổ 10, xã Quyết Thắng, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại cơ quan: 0208 851 426.

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn
nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 06 năm 2004; số văn bằng: 0204869; ngành: Sư phạm
Kỹ thuật nông nghiệp, chuyên ngành: Sư phạm Kỹ thuật nông nghiệp; Nơi cấp bằng ĐH
(trường, nước): Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 12 năm 2007; số văn bằng: 00651; ngành: Nông nghiệp;
chuyên ngành: Chăn nuôi; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 12 năm 2012; số văn bằng: C049; ngành: Nông nghiệp;
chuyên ngành: Chăn nuôi; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:;
chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Thái
Nguyên.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hai hướng nghiên cứu chính:

- Thức ăn và dinh dưỡng vật nuôi.

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

- Di truyền - giống vật nuôi và các nghiên cứu nhỏ lẻ khác.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 10 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài cấp Bộ, 04 đề tài cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 60 bài báo khoa học, trong đó 9 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- **Bằng khen của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn.** Đạt giải Khuyến khích trong Hội nghị nghiên cứu Khoa học trẻ các Trường Đại học và Cao đẳng khối Nông - Lâm - Ngư - Thủy lợi toàn quốc lần thứ 7, năm 2016. Quyết định số 613/QĐ - TWĐTN ngày 26 tháng 11 năm 2016.

- **Bằng khen của Ban Chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tỉnh Thái Nguyên,** do đã có thành tích xuất sắc trong Công tác Đoàn và phong trào thanh niên trường học, nhiệm kỳ 2017-2019. Quyết định số 278/QĐ-TTĐTN-TTNTH ngày 27 tháng 5 năm 2020.

- **Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục đào tạo** do đã có thành tích xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022. Quyết định số 3621/QĐ - BGDĐT ngày 10 tháng 11 năm 2022.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

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:

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: 16 năm 4 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):

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

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			01	09	165	30	195/359/162
2	2018/ 2019			01	10	195	30	225/416,5/162
3	2019/ 2020			01	15	135	30	165/430/162
03 năm học cuối								
4	2020/ 2021			01	17	285	30	195/453,5/180
5	2021/ 2022			0	07	210	30	330/386,5/240
6	2022/ 2023			01	05	240	30	270/340/240

(*) - 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

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: năm...

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Viện Đại học mở Hà Nội; số bằng: 252828; năm cấp: 2009

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): Bằng tốt nghiệp Đại học.

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

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV CH	Chính	Phụ			
1	Vũ Thị Thu Thảo		x	x		2013 - 2014	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 237/QĐ-ĐT ngày 13/ 02/ 2015
2	Lý Hồng Hạnh		x	x		2013 - 2014	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 237/QĐ-ĐT ngày 13/ 02/ 2015
3	Đoàn Thị Huệ		x	x		2014 - 2015	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1756/QĐ-ĐT ngày 31/12/ 2015
4	Tạ Thị Lùng		x	x		2014 - 2015	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1756/QĐ-ĐT ngày 31/12/ 2015
5	Đỗ Đình Trung		x	x		2014 - 2015	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1756/QĐ-ĐT ngày 31/12/ 2015
6	Nguyễn Sao Mai		x	x		2015 - 2016	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1716/QĐ-ĐT ngày 30/12/ 2016
7	Nguyễn Thị Hiền		x	x		2016 - 2017	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1868/QĐ-ĐHNL ngày 29/12/ 2017
8	Nguyễn Thị Thu Cúc		x	x		2017 - 2018	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1788/QĐ-ĐHNL ngày 11/12/ 2018
9	Hồ Anh Thắng		x	x		2018 - 2019	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1824/QĐ-ĐHNL ngày 30/12/ 2019
10	Đặng Trường Giang		x	x		2019 - 2020	Trường ĐHNL, ĐHTN	Số 1122/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 16/12/ 2020

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Chăn nuôi	GT	Bách Khoa Hà Nội, 2020	6	Trần Văn Thăng	từ trang 63 đến trang 76	Giấy xác nhận sử dụng giáo trình ngày 16/06/2023

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Các đề tài UV chủ trì: Trước khi được công nhận Tiến sĩ				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của các phương thức trồng sắn, các mức phân đạm, các phương pháp chế biến lá sắn khác nhau đến năng suất và thành phần hóa học của lá sắn	CN	Cấp Bộ B2009 - TN03 - 34	2009 - 2010	07/ 9/ 2011 Đạt loại Khá
II	Các đề tài UV chủ trì: Sau khi được công nhận Tiến sĩ				
2	Nghiên cứu bảo tồn và nhân giống gà Đa Cựa tại trại khoa Chăn nuôi Thú y trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	CN	Cấp cơ sở T2014 - 05	2014	18/03/2015 Đạt loại Tốt
3	Xây dựng mô hình tập đoàn cây thức ăn phục vụ sinh	CN	Cấp cơ sở T2016 - 09	2016	26/02/2017 Đạt loại Tốt

	viên thực tập, rèn nghề và sử dụng một số loại cỏ trong nuôi thỏ thịt tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên				
4	Nghiên cứu thử nghiệm chế phẩm Biolin trên đàn gà Ri lai nội tại trường Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên	CN	Cấp cơ sở T2021 - 23 GV	2021	23/01/2022 Đạt loại Tốt
5	Đánh giá đặc điểm ngoại hình và khả năng sinh sản của gà GHW nhập nội nuôi tại Thái Nguyên	CN	Cấp cơ sở T2022 - 05 GV	2022	18/02/2023 Đạt loại Tốt
III	Các đề tài UV tham gia ⁽¹⁾				
6	Nghiên cứu sử dụng một số giống cỏ hòa thảo nhập nội (<i>P. atratm</i> , <i>B. brizantha</i> 6387 và <i>B. decmbens</i> thuần) nuôi bò thịt.	Tham gia	Cấp Bộ B2008 - TN03 - 01	2008 - 2009	10/ 09/ 2010 Đạt loại Tốt
7	Nghiên cứu sử dụng bột lá sắn trong chăn nuôi gà thịt và gà đẻ bố mẹ Lương Phượng	Tham gia	Cấp bộ B2010 - TN02 - 01	2010 - 2011	01/ 06/ 2012 Đạt loại Tốt
8	Xác định tỷ lệ tiêu hóa, năng lượng trao đổi và so sánh ảnh hưởng của một số loại bột lá thực vật đến năng suất chăn nuôi gà thịt	Tham Gia	Cấp ĐH (tương đương cấp Bộ) ĐH2014- TN01-04	2014 - 2015	15/ 05/ 2016 Đạt loại Tốt
9	Nghiên cứu kỹ thuật canh tác và giá trị dinh dưỡng cây <i>Moringa oleifera</i> sử dụng trong chăn nuôi	Tham Gia	Cấp ĐH (tương đương cấp Bộ) ĐH2017- TN03-03	2017 - 2018	27/09/2019 Xếp loại Xuất sắc
10	Nghiên cứu về cây thức ăn <i>Trichanthera gigantea</i> (T.	Tham gia	Cấp ĐH (tương đương cấp	2017 - 2018	20/ 03/ 2020 Xếp loại: Đạt

	<i>gigantea</i>) phục vụ cho chăn nuôi thỏ và gà.		Bộ ĐH2017- TN03-04		
11	Nghiên cứu khả năng thay thế một phần khô dầu đậu tương bằng bột lá <i>Moringa oleifera</i> trong khẩu phần gà thịt và gà đẻ lông màu	Tham gia	Cấp ĐH (tương đương cấp Bộ). ĐH2019 - TN03 - 02	2019 - 2021	25/ 10/ 2021 Xếp loại Xuất sắc
12	Xác định giá trị năng lượng trao đổi có hiệu chỉnh theo lượng nitơ tích lũy trong cơ thể và tỷ lệ tiêu hóa các chất dinh dưỡng trong bột lá sắn	Tham gia	Cấp cơ sở T2012- 89	2012	16/ 03/ 2013 Đạt loại Tốt
13	Xây dựng mô hình chăn nuôi gà đẻ trứng an toàn sinh học chất lượng cao nuôi tại khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Tham gia	Cấp cơ sở T2013- 13 UT	2013	16/ 03/ 2014 Đạt loại Tốt
14	Nghiên cứu chọn tạo dòng gà Đông Tảo lai tại trại Chăn nuôi gia cầm khoa Chăn nuôi	Tham gia	Cấp cơ sở T2015-08	2015	28/ 2/ 2016 Đạt loại Tốt
15	Nghiên cứu tạo sản phẩm trứng gà Isa Shaver brown giàu omega-3 tại trại Chăn nuôi gia cầm khoa Chăn nuôi Thú y	Tham gia	Cấp cơ sở T2016 -10	2016	26/ 2/ 2017 Đạt loại Tốt
16	Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ cao trong chăn nuôi dê phục vụ thực hành thực tập tại trường ĐHNông Lâm Thái Nguyên	Tham gia	Cấp cơ sở Cấp cơ sở T2019- 05- ĐH	2019	24/ 6/ 2020 Đạt loại Khá

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

Ghi chú: (1) Các đề tài tham gia chỉ nhằm minh chứng đóng góp của UV trong các bài báo đồng tác giả

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

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 Tiến sĩ								
1	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất một số giống cỏ hòa thảo tại Thái Nguyên	4		<i>Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên</i> . ISSN: 1859 - 2171			1 (41). Tr. 94 - 98.	2007
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của thức ăn ủ xanh đến năng suất và chất lượng sữa của bò sữa tại huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên	3	x	<i>Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên</i> , ISSN: 1859 - 2171			3 (43) tập 1. Tr.128 - 131	2007
3	Ảnh hưởng của phân đạm đến năng suất và chất lượng của cỏ <i>P. atratum</i> trồng tại Thái Nguyên	4		<i>Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên</i> , ISSN: 1859 - 2171			Tập 56 số 8. Tr. 83 - 86.	2009
4	Ảnh hưởng của phân N.P.K đến năng suất và chất lượng cỏ <i>Brachiaria decumbens</i> basilisk trồng tại Thái Nguyên,	4		<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> , ISSN: 1859 - 476X			Tập 2 số 124. Tr.35 - 39.	6/ 2009
5	Ảnh hưởng của phân đạm đến năng suất và chất lượng cỏ <i>Brachiaria brizantha</i> 6387 trồng tại Thái Nguyên	4		<i>Tạp chí KHKT Chăn nuôi</i> , ISSN: 1859 - 476X			Tập 2 số 129. Tr.33 - 37.	12/ 2009
6	Nghiên cứu ảnh hưởng của KC cắt khác nhau đến khả năng thu nhận, TL cỏ được sử dụng và TLTH của một số giống cỏ hòa thảo nhập nội (<i>P. atratum</i> , <i>B. brizantha</i> , <i>B. decumbens</i>) trên bò thịt	4		<i>Tạp chí KH và CN ĐH Thái Nguyên</i> , ISSN: 1859 - 2171			Tập 67, số 5. Tr.109 - 112.	2010

7	Đánh giá hiệu quả của cỏ P.atratum, B.brizantha, B.decumbens tươi đến sinh trưởng của bò thịt	2		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			68 (6), tr. 122 - 125	2010
8	Nghiên cứu khoảng cách trồng sắn lấy lá đến sản lượng lá sắn và giá thành của bột lá sắn	2	x	Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			77 (1). Tr.65 - 68	2011
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của các mức phân đạm đến sản lượng và chất lượng lá sắn	3	x	Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			82 (6), tr.25 - 30.	2011
10	Ảnh hưởng của các tỷ lệ bột lá sắn khác nhau trong thức ăn hỗn hợp đến khả năng sản xuất của gà thịt Lương Phượng	3	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi. ISSN: 1859 - 476X			12 (153), tr.21 - 28	2011
11	Ảnh hưởng của các cách thức chế biến đến thời gian phơi, sấy và thành phần hóa học của bột lá sắn	2	x	Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			92 (04) tr.19 - 24	2012
12	Ảnh hưởng của phân đạm đến năng suất và chất lượng của cỏ Brachiaria decumbens Basilisk trồng tại Thái Nguyên	2		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			92 (04), tr.109 - 112	2012
13	Nghiên cứu hiệu quả của các phương thức trồng sắn khác nhau (lấy lá, lấy củ và lá, lấy lá) làm thức ăn chăn nuôi	3	x	Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			97 (9). Tr.29 - 33	2012
II Sau khi được công nhận Tiến sĩ								
II. 1. Bài báo, báo cáo khoa học quốc tế								
14	Effect of cassava leaf, leucaena leaf and stylo grass meal in the diet containing the same level of energy and	3		Bulgaria Journal of Animal Science.			Volume LI, Sofia, 1-2/2014. P. 144 - 148	2/ 2014

	protein on egg performance and quality of luong phuong laying hens							
15	Egg Production Performance of the Local Ri Hen and its Crossbreeds with ISA-Brown Strain in Semi-Intensive Conditions.	3		Bulgarian journal of agricultural science. ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol 22, (1) P. 87 - 91.	2016
16	Relation between carotenoids content in egg yolk and hatching egg quality according to the time laying hens fed diet containing leaf meal.	4		Bulgarian journal of agricultural science, ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol 22, (r1), p. 92 - 98	2016
17	Nutrient digestibility determination of cassava, Leucaena, Moringa and Trichanthera leaf meals in chickens	6		<i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		23 (No 3), pp 476 - 480.	2017
18	The Effect of some leaf meals kinds as a supplement in the basal diet on Luong Phuong broiler performance	4		Bulgarian Journal of Agricultural Science. ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol 23 No. 4. 2017. P. 617-624.	2017
19	Determination of the metabolic energy value of some leaf meal kinds on Luong Phuong broiler chicken	6		Proceedings of Scientific Conference on Animal Science - Challenges and Innovations			Sofia, 1 - 3 Nov. 2017, pp 120-128	2017
20	Comparison on the effects of several leaf meal kinds included in diets of laying hens on egg yield and quality	5		Bulgarian Journal of Animal Science, ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol. 24, No 2, p. 303 - 309.	2018
21	Study on cultivation of cassava, leucaena and	5	x	Bulgarian journal of	Scopus		Vol.24, No5, p.	2018

	stylosanthes grass for leaf meal production for chicken diet supplement			Agricultural Science. ISSN: 1310 - 0351	Q3		836 - 843	
22	Effect of different nitrogen fertilizer application levels on yeild and quality of the green fodder <i>Trichanthera gigantea</i>	5		Proceedings of AgroSym			Johorina 3-6 October p. 1482 - 1487	2019
23	Effect of cutting intervals on yield and quality of the green fodder <i>trichanthera gigantea</i>	4		Agrofor International Journal			Vol.5, No.1, p. 22 - 28	2020
24	Effect of different nitrogen fertilizer levels on yield and quality of green fodder <i>Moringa oleifera</i>	3		Proceedings of Sci. Confer. on Animal Sci. - challenges and inovations. ISBN : 978-619 90918-4-5.			Sofia, 5 Nov. 2020, p. 155 - 165	11/ 2020
25	Determination of suitable cutting height for green fodder <i>Trichanthera gigantea</i> grown for animal feed	3	x	Bulgarian journal of Agricultural Science. ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol.28, No3, p. 516 - 520	6/ 2022
26	Using root and leaf meal of cassava to partially replace maize in broiler diet	2	x	Bulgarian journal of Agricultural Science. ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol.28, No4, p.738-742	8/ 2022
27	Partial replacement of maize by root and leaf meal of cassava in diets of laying hens	2	x	Bulgarian journal of Agricultural Science. ISSN: 1310 - 0351	Scopus Q3		Vol.29, No1, 2023, pp.365-370	2/ 2023
II. 2. Bài báo, báo cáo khoa học trong nước								
28	Ảnh hưởng của khoảng cách cắt đến năng suất và	2		<i>Tạp chí KH và CN, ĐH Thái</i>			101 (01) Tr. 51 - 55.	2013

	chất lượng cỏ <i>B. brizantha</i> 6387 trồng tại Thái Nguyên			Nguyên, ISSN: 1859 - 2171				
29	Xác định khoảng cách cắt thích hợp cho cỏ <i>B. decumbens</i> Basilisk trồng tại Thái Nguyên	3		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 – 21 71			104 (04). Tr.23 - 27.	2013
30	So sánh ảnh hưởng của bột lá sắn và bột cỏ <i>Stylo</i> trong khẩu phần có sự điều chỉnh cùng mức NL và protein đến khả năng sản xuất của gà thịt Lương Phượng	3	x	Tạp chí NN và PTNT. ISSN: 1859 - 4581			tháng 5/ 2013, tr. 173 -176	2013
31	Mối quan hệ giữa khoảng cách cắt với sản lượng và chất lượng cỏ <i>P. atratum</i> trồng tại Thái Nguyên	2		Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X			6 (171). Tr.81 - 86	2013
32	Effect of different levels of cassava leaf meal in the diet on productivity and egg quality of Luong Phuong hens	3	x	Tạp chí KH và CN ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171.			Số 11 (111), tr. 155 -160	2013
33	So sánh ảnh hưởng của bột lá Keo giậu và bột cỏ <i>Stylo</i> trong khẩu phần ăn có cùng mức NL và protein đến NS, chất lượng trứng gà đẻ bố mẹ Lương Phượng	3	x	Tạp chí NN và PTNT. ISSN: 1859 - 4581			Tập 22 Kỳ 2, tr. 87 - 90	11/ 2013
34	Nghiên cứu ảnh hưởng của các mức bón phân N.P.K khác nhau đến sản lượng và chất lượng cỏ <i>B. brizantha</i> 6387 trồng tại Thái Nguyên	2		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			115 (01), tr.181- 184.	2014
35	Xác định giá trị ME của bột lá sắn có hiệu chỉnh theo lượng nitơ của thức ăn tích lũy trong cơ thể gà	3		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			Tập 118, số 4, tr. 193 - 196.	2014

36	Xác định tỷ lệ tiêu hóa và năng lượng trao đổi của bột lá keo giậu trên gà thịt	3		Tạp chí KHKT Chăn nuôi. ISSN: 1859 - 476X			6 (183), tr. 29 - 35	2014
37	Ảnh hưởng của các cách thức phối hợp bột cỏ Stylo vào khẩu phần đến khả năng sản xuất của gà nuôi thịt giống Lương Phượng	2		Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X			10 (187), tr.43 - 48	2014
38	Ảnh hưởng của các tỷ lệ bột lá keo giậu trong khẩu phần đến sinh trưởng của lợn nuôi thịt	3		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên. ISSN: 1859 - 2171			123 (9), tr. 89 - 93	2014
39	Xác định giá trị năng lượng trao đổi của bột cỏ <i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT 184 trên gà thịt	3		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên. ISSN: 1859 - 2171			Tập 131, số 1, tr. 149 - 152	2015
40	Ảnh hưởng của cách thức phối hợp bột lá sắn vào khẩu phần đến khả năng sản xuất và chất lượng trứng của gà đẻ bố mẹ Lương Phượng	3	x	Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên. ISSN: 1859 - 2171			Tập 138 (18), tr. 187 - 193	2015
41	Hiệu quả của các cách phối hợp bột lá Keo giậu vào khẩu phần đối với giống gà Lương Phượng	4		Tạp chí KHKT Chăn Nuôi. ISSN: 1859 - 476X			Số 10 (199), tr 48 - 52	2015
42	Cách thức phối hợp bột lá sắn vào khẩu phần của gà thịt giống Lương Phượng	4		Tạp chí NN và PTNT. ISSN: 1859 - 4581			11/ 2015 tr 141 - 145	2015
43	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Đông Tảo lai tại Thái Nguyên, (Giống - DT)	4		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171			149 (04), tr.125 - 129	2016
44	Nghiên cứu ảnh hưởng của cách thức phối hợp bột lá Keo giậu vào khẩu phần ăn đến năng suất và chất lượng trứng của gà	3		Tạp chí KHCN Việt Nam, (Bộ KHCN) ISSN: 1859 - 4794			Tập 13 số 2, tr.23 - 28	2/ 2017

	đề bố mẹ giống Lương Phụng						
45	Nghiên cứu khả năng sản xuất chất xanh và bột cỏ của cỏ <i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT 184 trồng tại Thái Nguyên	3		Tạp chí KH-CN Việt Nam (Bộ KH-CN), ISSN: 1859 - 4794		Tập 19, số 8, tr.23 - 27.	8/ 2017
46	Nghiên cứu khả năng sản xuất chất xanh và bột lá của cây keo giậu (<i>Leucaena leucocephala</i>) tại Thái Nguyên	3	x	Kỷ yếu Hội nghị KH toàn quốc CN - TY. ISBN 978 - 604 - 60 - 2492 - 7		Cần Thơ. 11/2017, tr. 290 - 296	2017
47	Ảnh hưởng của bổ sung bột lá keo giậu vào khẩu phần ăn đến khả năng sản xuất và chất lượng trứng chim cút Nhật Bản	4		Kỷ yếu hội nghị KH toàn quốc CN- TY, ISBN 978 - 604 - 60 - 2492 - 7		Cần Thơ, 11/2017, tr.261 - 267.	2017
48	Ảnh hưởng của bổ sung dầu hạt lanh vào khẩu phần đến năng suất và chất lượng gà Isa Shaver	3		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171		Tập 164 (04), tr. 103 - 108	2017
49	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc thay thế thức ăn viên hỗn hợp bằng cỏ Ghinê (<i>P. maximum</i>) trong khẩu phần đến hiệu quả sử dụng thức ăn và năng suất của thỏ thịt New Zealand	4	x	Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171		Tập 164, số 04, tr.121 - 126	2017
50	Nghiên cứu ảnh hưởng của bột lá sắn đến năng suất và chất lượng thịt chim cút Nhật Bản nuôi tại Thái Nguyên	3		Tạp chí KH và CN, ĐH Thái Nguyên, ISSN: 1859 - 2171		177 (1) tr.21 - 25	2018
51	Xác định mức bón đạm thích hợp cho cây thức ăn xanh <i>Trichathera gigantea</i> ở năm thứ nhất	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X		236 (9), tr. 76 - 83	9/ 2018

52	Khoảng cách cắt hợp lý đối với cây <i>Trichanthera gigantea</i> ở năm thứ nhất	4	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X			237 (10) tr.81 - 85.	10/ 2018
53	Ảnh hưởng của chế phẩm Respol đến khả năng sinh trưởng và thân thịt của gà Ross 308 tại Thái Nguyên	5		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Chăn nuôi - Thú y toàn quốc 2019			TP. HCM, 4-6/9/2019, tr. 421-426	9/ 2019
54	Khả năng sản xuất của gà F1 (Đông Tảo x Lv) nuôi tại Thái Nguyên (Hướng khác)	4	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X			257 (6), tr.22 - 27	6/ 2020
55	Chiều cao cắt thích hợp cho cây <i>Moringa oleifera</i> sử dụng làm thức ăn chăn nuôi	4		Tạp chí KHKT Chăn nuôi. ISSN: 1859 - 476X			260 (10), tr. 67 - 72.	10/ 2020
56	Determination of the appropriate level of manure fertilization for <i>Moringa oleifera</i> grown for animal feed.	4	x	Vietnam Journal of Science, Technology and engineering.	ACI		Vol 63 No 2. P. 58 - 63	June 2021
57	Tình hình chăn nuôi trâu tại một số xã thuộc huyện Chiêm Hóa, tỉnh Tuyên Quang	5	x	Kỷ yếu Hội nghị KH toàn quốc CN - TY, ISBN: 978 - 604 - 337 - 133 - 8			Huế 27 - 29/4/ 2022.tr. 629 - 633	4/ 2022
58	Ảnh hưởng của tưới nước trong mùa khô đến sản lượng lá cây <i>Trichanthera gigantean</i>	2	x	Tạp chí KH và CN Việt Nam. ISSN: 1859 - 4794.	ACI		64 (9), tr. 43- 47.	9/ 2022
59	Khả năng sản xuất của gà GHW15-04 thế hệ xuất phát nuôi tại Thái Nguyên	2	x	Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X			285(2), tr.19-24	02/2023
60	Khả năng sản xuất của gà lai F1 (Chọi x Lương Phượng) nuôi thịt	3		Tạp chí KHKT Chăn nuôi, ISSN: 1859 - 476X			287(2), tr.58-61	04/2023

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau Tiên sĩ: 04 bài, số thứ tự [21], [25], [26], [27].

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
...						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- 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)

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:

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

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Trần Thị Hoan