

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: Nguyễn Hoàng Thịnh

2. Ngày tháng năm sinh: 16/10/1979; Nam ; Nữ ;Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Xuân Hồng, Huyện Xuân Trường, Tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 37^A Khu Quân Nhân, Phường Cửa Bắc, Thành Phố Nam Định, Tỉnh Nam Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Di truyền Giống Gia súc, Khoa Chăn nuôi, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại di động: 0968643535; E-mail: nhthinh@vnu.edu.vn

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

Từ năm: 2002 đến tháng năm 2003: Nghiên cứu viên tại phòng Tế bào Động vật, Viện Công nghệ Sinh học, Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam

Từ năm 2004 đến tháng 9 năm 2006: Học viên Cao học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ tháng 10, năm 2006 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Di truyền – Giống gia súc, khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Chăn nuôi, Học Viện Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Địa chỉ cơ quan: Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024626176554

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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 **22 tháng 06 năm 2001**; số văn bằng: B322951; ngành: **Công nghệ Sinh học**, chuyên ngành: **Mô Phôi – Tế bào**

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày **31 tháng 03 năm 2006**; số văn bằng: QM003238.; ngành: **Sinh học**, chuyên ngành: **Phôi học và Mô học**

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày **23 tháng 08 năm 2013**; ngành: **Sinh học**, chuyên ngành: **Động vật học**

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc Gia Gyeongsang – Hàn Quốc

- 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: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

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:

(1). Ứng dụng công nghệ di truyền phân tử để trợ giúp chọn lọc, nhân giống và cải thiện một số tính trạng sản xuất ở vật nuôi

(2). Bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen vật nuôi bản địa

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn **8** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (hướng dẫn chính 06 HVCH);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 6 đề tài; trong đó có 2 đề tài cấp Bộ, 1 đề tài cấp tỉnh, 3 đề tài cấp Học viện. Đã chủ trì 03 đề tài, gồm 2 đề tài cấp Học viện và 01 đề tài cấp Học viện trọng điểm.
- Đã công bố 66 bài báo khoa học toàn văn đăng trên các tạp chí và kỷ yếu khoa học quốc gia và quốc tế, trong đó 12 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 04 giáo trình;
- Là đồng tác giả của 4 tiến bộ kỹ thuật mới

Tiến bộ kỹ thuật 1: “Lợn đực giống Pietrain kháng stress nhân thuần tại Việt Nam” do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp ngày 14 tháng 11 năm 2011.

Tiến bộ kỹ thuật 2: “Công thức lai vịt đực bầu nuôi tại Sín Chéng với vịt cái Supper M3 (BSM3)” do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp ngày 02 tháng 04 năm 2018.

Tiến bộ kỹ thuật 3: “Nhóm lợn Landrace mang kiểu gen BB của gen RBP4 và lợn Yorkshire mang kiểu gen CC của gen RNF4 có năng suất sinh sản cao” do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp ngày 06 tháng 06 năm 2018.

Tiến bộ kỹ thuật 4: “Que thử nhanh VNUA BQT chẩn đoán có thai sớm ở bò” do Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấp ngày 21 tháng 09 năm 2020.

- Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất (Sách hoặc đề tài NCKH hoặc bài báo KH):

Bài báo Evaluation of Nonlinear Growth Curve Models in the Vietnamese indigenous Mia chicken. **Thinh Nguyen Hoang**, Huong Do Thi Thu, Doan Bui Huu, Dang Pham Kim, Tuan Hoang Anh and Duy Ngoc Do (2021). Animal Science Journal, V 92, No 1 , pp 1-7, e13483. doi.org/10.1111/asj.13483. ISI (IF 1,749), Q1 (H-index 38)

Bài báo Association of single nucleotide polymorphisms in the insulin and growth hormone gene with growth traits of Mia Chicken. **Nguyen Hoang Thinh**, Hoang Anh Tuan, Nguyen Thi Vinh, Bui Huu Doan, Nguyen Thi Phuong Giang, Farnir Frédéric, Moula Nassim, Nguyen Viet Linh and Pham Kim Dang, (2020). Indian Journal of Animal Research, Volume 54 Issue 6: 661-666, <https://doi.org/10.18805/ijar.b-955>. ISI (IF:0,395), Q2 (H-index 11) .

Bài báo Mutation c.307G>A in *FUT1* gene has no effect on production performance of Yorkshire pigs in the tropics: the case of Vietnam. Do Duc Luc, **Nguyen Hoang Thinh**, Ha Xuan Bo, Nguyen Thi Vinh, Tran Xuan Manh, Nguyen Van Hung, Vu Dinh Ton and

Frederic Farnir (2020). Canadian Journal of Animal Science, Volume 100, No 3 , pp: 426 – 431, <https://doi.org/10.1139/cjas-2019-0084>. ISI (IF: 0.834) (H-index 38)

Bài báo Genomic characterization of three Vietnamese indigenous chicken varieties using mitochondrial D-loop sequences. Son Quang Do, Lan Thi Phuong Nguyen, **Thinh Hoang Nguyen**, Trung Quoc Nguyen, (2019). Canadian Journal of Animal Science, V 99, No 4, pp: 833-839, <https://doi.org/10.1139/cjas-2019-0025>. ISI (IF: 0.834) (H-index 38)

Giáo trình Di truyền động vật. **Nguyễn Hoàng Thịnh**, Nguyễn Chí Thành, Chu Tuấn Thịnh. Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2018. ISBN: 978-604-924-339-4.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn năm 2018

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:

Năm 2006, tôi được Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học Viện nông nghiệp Việt Nam) tuyển dụng làm giảng viên của Bộ môn Di truyền – Giống gia súc, Khoa Chăn nuôi và được phân công giảng dạy môn Di truyền động vật ở trình độ đại học. Trong công tác chuyên môn, tôi đã không ngừng học hỏi kinh nghiệm, kiến thức của đồng nghiệp cũng như tự học nâng cao trình độ chuyên môn để hoàn thành tốt công việc được giao.

Năm 2018, tôi nhận được học bổng và được Trường cử tham gia chương trình đào tạo tiến sỹ tại Hàn Quốc với hướng nghiên cứu chuyên sâu về sinh học động vật. Sau khi hoàn thành luận án tiến sỹ, tôi đã được 2 lần cử đi tham gia đào tạo ngắn hạn tại đại học Liege (Bỉ) để nâng cao trình độ chuyên môn trong lĩnh vực di truyền phân tử.

Hiện nay tôi được phân công giảng dạy ở trình độ đại học và sau đại học với các học phần sau đây:

- (1) Học phần Di truyền động vật giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Chăn nuôi, Chăn nuôi – Thú Y
- (2) Học phần Viết tài liệu khoa học giảng dạy cho sinh viên đại học ngành Chăn nuôi, Chăn nuôi – Thú Y
- (3) Học phần Ứng dụng công nghệ Vi sinh vật trong chăn nuôi giảng dạy cho học viên cao học, Khoa Chăn nuôi
- (4) Học phần Sinh học phân tử ứng dụng trong chăn nuôi giảng dạy cho học viên cao học, Khoa Chăn nuôi

Từ khi về công tác tại Học viện, với cương vị là giảng viên tôi luôn cố gắng, tích cực rèn luyện bản thân để xứng đáng là một nhà giáo có phẩm chất đạo đức và năng lực chuyên môn tốt. Trong giảng dạy, tôi luôn học hỏi, tìm kiếm phương pháp giảng dạy phù

hợp, tận tụy với người học, nhiệt tình chan hòa với đồng nghiệp. Trong công tác nghiên cứu khoa học, tôi không ngừng học hỏi kinh nghiệm của thế hệ đi trước và nỗ lực tìm tòi, sáng tạo. Đến nay, trong công tác giảng dạy và nghiên cứu, tôi đã đạt được kết quả đáng khích lệ.

Là nhà giáo, tôi luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức, uy tín, đồng thời gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, sống tuân thủ theo hiến pháp, pháp luật của Nhà nước và các quy định của cơ quan. Trong thời gian công tác tại Học viện, tôi liên tục được đánh giá hoàn thành tốt và xuất sắc nhiệm vụ. Tôi tự nhận thấy mình đạt đầy đủ các tiêu chuẩn của một nhà giáo, một giảng viên đại học theo quy định hiện hành của Nhà nước.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số **14** năm.

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

TT	Năm học	Số lượng NCSSố đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014				6	521		521/713,5/280
2	2014-2015				7	260		260/474,6/280
3	2015-2016				13	189	18	207/385,2/270
4	2016-2017			3	16	194	72	266/659,1/270
5	2017-2018		1	2	18	187	72	259/693,9/270
03 năm học cuối								
6	2018-2019		1	3	21	99	45	144/687,2/270
7	2019-2020	1	2	1	20	124	18	142/666,5/270
8	2020-2021	1	1		14	132	72	204/567,9/270

(*) - 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:

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Hàn Quốc; 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:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Đào tạo TS nước ngoài

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

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Đức Hưng		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2015 - 2016	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	19/10/2016
2	Lưu Văn Tráng		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2015 - 2016	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	19/10/2016
3	Trần Bích Phương		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2015 - 2016	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	19/01/2017
4	Trần Giai Nhân		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2016 - 2017	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	18/09/2017
5	Nguyễn Đăng Cường		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017 - 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2018
6	Nguyễn Hùng Cường		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017 - 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2018
7	Thongsavath Douangdy		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2017 - 2018	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	25/12/2018
8	Sit Phetmivanh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2018 - 2019	Học viện Nông Nghiệp Việt Nam	16/12/2019

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	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi bảo vệ luận án Tiến sỹ							
II Sau khi bảo vệ luận án Tiến sỹ							
1	Viết tài liệu Khoa học	GT	Nhà xuất bản Đại Học Nông nghiệp 2017 ISBN: 978-604-924-295-3	5			Học viên Nông nghiệp Việt Nam
2	Vi sinh vật đại cương	GT	Nhà xuất bản Đại Học Nông nghiệp 2017 ISBN: 978-604-924-331-8	2		1- 12 91-115	Học viên Nông nghiệp Việt Nam
3	Di truyền Động vật	GT	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2018 ISBN: 978-604-924-339-4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	1- 69	Học viên Nông nghiệp Việt Nam
4	Ứng dụng công nghệ vi sinh trong chăn nuôi	GT	Nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp 2021 ISBN: 978-604-924-573-2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	1-24 89-109	Học viên Nông nghiệp Việt Nam

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I Trước khi được công nhận PGS/TS					
1	Nhân giống thuần chủng và đánh giá khả năng phát triển của đàn lợn Pietrain kháng stress Bỉ nuôi tại Việt Nam	TG	Cấp Bộ B2008-11-94	01-12/2008	08/06/2009 Xếp loại Tốt
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
2	Nghiên cứu sử dụng phụ phẩm trà xanh trong chăn nuôi gà thịt lông màu	CN	T2016-02-06 Cấp Học viện	1-12/2016	14/02/2017 Xếp loại: Khá
3	Nghiên cứu chọn lọc dòng gà Mía có khả năng sinh trưởng cao bằng công nghệ sinh học phân tử	TK	01C-06/02- 2016-4 Cấp Tỉnh	07/2016- 07/2019	25/03/2020 Đạt
4	Khảo sát tần số xuất hiện kiểu gen thụ thể Prolactin	CN	T2018-02-16 Cấp Học viện	1-12/2018	28/03/2019

	(Prolactin receptor) ở gà Mía, gà Ri, và gà Đông Tảo				Xếp loại: Tốt
5	Nghiên cứu áp dụng công nghệ chọn lọc bằng chỉ thị phân tử nhằm nâng cao năng suất đẻ trứng của gà Ri	CN	T2018-03-16TĐ Cấp Học viện Trọng điểm	10/2018-04/2020	05/01/2021 Xếp loại: Khá
6	Nghiên cứu áp dụng công nghệ chọn lọc bằng chỉ thị phân tử nhằm nâng cao năng suất sinh sản của lợn nái Landrace và Yorkshire	TG	Cấp Bộ	2015-2017	02/07/2018 Đạt

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Ảnh hưởng của chất chiết từ nấm linh chi, cây lười rần, cây trinh nữ hoàng cung, cây dứa can lên các dòng tế bào ung thư	6		Kỷ yếu Viện Công nghệ Sinh học 2000-2001			538-544	2002
2	The use of irradiated mouse model for the study of the haemopoietic role of the embryonic stem cells	3	x	Proceeding of the 3 rd annual conference of the Asian reproductive biotechnology society			122-124	2006
3	The transfection of pAcGFP1 – Actin vector into culturing chicken embryonic stem cells	5		Proceeding of the 3 rd annual conference of the Asian reproductive biotechnology society			20-23	2006

4	Kết quả bước đầu đánh giá khả năng sinh trưởng của lợn Pietrain kháng stress nuôi tại Hải Phòng (Việt Nam)	10		Tạp chí Khoa học và Phát triển-Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội ISSN: 1859-0004			Tập VI, Số 6: 549-555.	2008
5	Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng thịt trâu bò	6		Tạp chí Khoa học và Phát triển-Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội ISSN: 1859-0004			Tập VII, số 1: 17-24	2009
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
6	Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính trạng tăng khối lượng trung bình của lợn đực Piétrain kháng stress	4		Tạp chí Khoa học và Phát triển-Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội ISSN: 1859-0004			Tập 13, số 1: 31-37	2015
7	Multi-spurred chicken breed and livelihood of ethnic People in North Vietnam: characterisation and prospects	4	x	KHON KAEN AGRICULTURE JOURNAL ISSN: 0125-0485			V:43 Suppl 2 pp 26-30	2015
8	Phẩm chất tinh dịch của lợn đực Piétrain kháng stress	4		Kỷ yếu Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2015 ISBN:978-604-60-2019-6			152-158	2015
9	Chất lượng tinh dịch gà Hồ và một số yếu tố ảnh hưởng	5		Kỷ yếu Hội thảo Phát triển chăn nuôi bền vững ISBN:978-604-924-204-5			1-7	2015
10	Lien minh chicken breed and live hood of people on district-island Cat Hai of Hai Phong city, VietNam: Characterization and prospects	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi (Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics) - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			Số 209 pp 26-31.	2016

11	Một số đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của gà nhiều ngón nuôi tại rừng quốc gia Xuân Sơn – Huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ	5	x	Tạp chí Khoa học và Phát triển-Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			Tập 14, số 1: 9-20	2016
12	Ảnh hưởng của phương pháp thụ tinh đến năng suất sinh sản của gà Hồ	4		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam-Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			Tập 14, số 5: 727-733	2016
13	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sinh sản của gà 6 ngón nuôi tại Lạng Sơn	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 213, 25-30	2016
14	Ảnh hưởng của Probiotic Bacillus dạng bào tử chịu nhiệt đến năng suất, vi khuẩn và hình thái vi thể biểu mô đường ruột gà thịt lông màu	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi- Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 213, 40-46	2016
15	Genetic structure of candidate genes for litter sire in Landrace and Yorkshire sows	5		Proceeding of the International conference on Agriculture development in the context of international integration: opportunities and challenges ISBN:978-604-924-245-8			154-161	2016
16	Effects of the polymorphisms of FUT1 gene on body weights at birth and weaning of Yorkshire piglets	6		Proceeding of the International conference on Agriculture development in the context of international integration: opportunities and challenges ISBN:978-604-924-245-8			149-153	2016

17	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Ri Ninh Hòa từ 4 đến 14 tuần tuổi được nuôi trong điều kiện bán chăn thả	6	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 216, pp 9 - 13	2017
18	Đánh giá khả năng sản xuất thịt của vịt lai Broiler F1 (Sín chéng x Super M3)	3		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 216, pp 22-27	2017
19	Effects of FUT1 polymorphism on birth and weaning weight in Landrace piglets	3		Kỷ yếu Hội nghị khoa học chăn nuôi thú y toàn quốc 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			163-167	2017
20	Association of the polymorphisms in the RNF4, RBP4 and IGF2 genes with reproductive traits in Landrace and Yorkshire sows	6		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			Tập 15, số 3: 220 – 229	2017
21	Reproductive performance of Singcheng ducks in LaoCai province, Viet Nam	5		International conference Animal production in Southeast Asia: Current status and Future ISBN: 978 - 604 - 924 - 301 - 1			72-77	2017
22	Meat production capacity of Singcheng ducks in LaoCai province, Viet Nam	5		International conference Animal production in Southeast Asia: Current status and Future ISBN: 978 - 604 - 924 - 301 - 1			78-85	2017
23	Đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của gà H'Mông nuôi tại Mai Châu – Hòa Bình	5	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-			Số 222, pp 12 - 16	2017

				476X				
24	Effect of a polymorphism in the RNF4 and RBP4 genes on growth performance and meat production of Landrace and Yorkshire pigs	7		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			Số 223, pp 6 - 11	2017
25	Tạo dòng tế bào lai tiết kháng thể đơn dòng kháng Progesterone	6		Tạp chí khoa học và công nghệ Việt Nam. ISSN: 1859-4794			Tập 23, số 12, pp 26-30	2017
26	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Quý Phi	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			Số 232, pp 13 - 18	2018
27	So sánh một vài công thức môi trường nuôi thành thực trứng lợn in vitro	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			Số 232, pp 78 - 82	2018
28	Đặc điểm ngoại hình và năng suất sinh sản của vịt trời (<i>Anas supercillosa</i>)	7	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			Số 233, pp 34 - 38	2018
29	Optimization of the invitro fertilization protocol for frozen epididymal sperm with low fertilization ability in Ban—A native Vietnamese pigs	12		Anim Science Journal ISSN: 1344-3941	ISI (IF:1,301) Q2 (H-index 38)		V89, No8, pp: 1079-1084	2018
30	Đa Hình 24-bp INSERTION-DELETETION VÀ C2402T của gen prolactin ở hai giống gà bản địa Việt Nam: Gà Ri và Gà Mía	2	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			16(4): 332-338	2018
31	Effect of dietary supplementation with green tea powder on performance characteristic, meat organoleptic quality and cholesterol content of	6	x	Livestock Research for Rural Development ISSN: 01213784	Scopus (Q3: H-index 24)		30 (9) online	2018

	broilers							
32	Ảnh hưởng của môi trường nuôi đến sự phát triển của phôi lợn nhân bản vô tính	12		Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7160			40(2se) 101-105	2018
33	Khả năng sản xuất thịt của Vịt trời (<i>Anas supercillosa</i>)	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 237 - pp 11-15	2018
34	Đa hình gen FUT1, MUC4 trong quần thể lợn nái, đực Landrace và Yorkshire	8		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 241 - pp 10-14	2019
35	Đa hình Intron 1 Gen Growth Hormone và đa hình Exon 5 gen thụ thể prolactin ở hai quần thể gà đẻ trứng bản địa Việt Nam Ri và Mía	2	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 241 - pp 15-19	2019
36	Tình hình nhiễm cầu trùng ở gà nuôi tại một số trang trại thuộc tỉnh Phú Thọ	7		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 245 , pp 66-71	2019
37	Additive Genetic Effects of RNF4, RBP4, and IGF2 Polymorphisms on Litter Size in Landrace and Yorkshire Sows	8		Vietnam Journal of Agricultural Sciences ISSN 2588-1299			Vol 2, No.1, pp 314-320	2019
38	Reproductive and production performance of the Huong pig in the condition of households	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			No 247, pp 8-11	2019
39	Effect of using brown rice by replancing corn in the diets to growth performance of (RixLuongPhuong) crossbred chickens	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			No 247, pp 55-59	2019
40	Growth performance, carcass quality	11		Animal Science Journal	ISI (IF:1,301)		V90, No1,	2019

	characteristics and colonic microbiota profiles in finishing pigs fed diets with different inclusion levels of rice distillers' by-product			ISSN: 1344-3941	Q2 (H-index 38)		pp: 948-960	
41	Genomic characterization of three Vietnamese indigenous chicken varieties using mitochondrial D-loop sequences	4		Canadian Journal of Animal Science ISSN (print): 0008-3984 ISSN (electronic): 1918-1825	ISI (IF:0,834) (H-index 64)		V 99, No 4, pp: 833-839	2019
42	Nghiên cứu tạo dòng tế bào lai sinh kháng thể đơn dòng kháng Progesterone	8		Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004			17(8): 605-613	2019
43	Effect of FUT1 gene on carcass performance and meat quality of Large White pigs	7		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 249 pp 2-5.	2019
44	Sản xuất kháng thể đơn dòng trong xoang phúc mạc của chuột BALB/c đặc hiệu cho Progesterone	6		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 250 pp 50-55	2019
45	Polymorphism of Candidate Genes related to the number of Teat, vertebrae and ribs in Pigs	8	x	Advances in animal and veterinary sciences ISSN: 2307-8316	Scopus Q3 (H-index 8)		8 (3), pp 229-233	2020
46	Đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất và chất lượng thịt của gà Lạc Thủy nuôi trong nông hộ	2		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 256, pp 8-13	2020
47	Association of single nucleotide polymorphisms in the insulin and growth hormone gene with growth traits of Mia Chicken	9	x	Indian Journal of Animal Research ISSN (print): 0367-6722 ISSN	ISI (IF:0,395) Q2 (H-index 11)		Volume 54 Issue 6: 661-666	2020

				(electronic): 0976-0555				
48	Ảnh hưởng của giới tính dòng tế bào cây lên sự phát triển của phôi lợn bản nhân bản vô tính	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 256 - pp 81-85	2020
49	Khả năng sinh trưởng và chất lượng thịt của gà Ri Lạc Sơn	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 256 - pp 14-18	2020
50	Mutation c.307G>A in FUT1 gene has no effect on production performance of Yorkshire pigs in the tropics: the case of Vietnam	8		Canadian Journal of Animal Science ISSN (print): 0008-3984 ISSN (electronic): 1918-1825	ISI (IF:0,834) (H-index 64)		V 100, No 3, pp: 426-431	2020
51	Khả năng sản xuất thịt của gà Bang Trời	2	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 257 pp 18-22	2020
52	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sinh trưởng của gà Chọi	4	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 257 pp 13-18	2020
53	Optimization of in vitro embryo production and zygote vitrification for the indigenous Vietnamese Ban pig: The effects of different in vitro oocyte maturation systems	12		Animal Science Journal ISSN: 1344-3941	ISI (IF:1,399) Q1 (H-index 38)		V91, No1, e13412 online	2020
54	Application DNA barcode techniques on species indentification of earthworm in Vietnam	5	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 258 pp 11-16	2020

55	Đặc điểm ngoại hình và khả năng sinh sản của gà Bang Trời	5	x	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam - Học viện Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-0004		18(10): 812-819	2020
56	Quy trình ấp trứng nhân tạo hoàn thiện đã nâng cao năng suất sinh sản của chim bồ câu Pháp	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X		số 261 pp 51-55	2020
57	Hàm lượng Progesterone trong máu và sữa của bò sữa Holstein nuôi tại một số tỉnh ở Việt Nam	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi- Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X		số 261 pp 56-60	2020
58	Indigenous Lien Minh chicken of Vietnam: Phenotypic characteristics and single nucleotide polymorphisms of GH, IGF1P and PIT candidate genes related to growth traits	11	x	Biodiversitas ISSN (print): 1412-033X ISSN (electronic): 2085-4722	Scopus Q3 (H-index 14)	Volume 21, Number 11, pp 5344-5352	2020
59	Năng suất sinh sản của gà Lạc Thủy nuôi bán thâm canh	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X		số 262 pp 14-17	2021
60	Evaluation of Nonlinear Growth Curve Models in the Vietnamese indigenous Mia chicken	6	x	Animal Science Journal ISSN: 1344-3941	ISI (IF:1,749) Q1 (H-index 38)	V92, No1, e13483 pp 1-7	2021
61	Effect of <i>ESR</i> , <i>FSHB</i> and <i>PRLR</i> Genes on Sperm Traits of Landrace and Yorkshire Boars in the Tropical Environmental Conditions of Vietnam DOI:10.18805/IJAR.B-1278	9		Indian Journal of Animal Research ISSN (print): 0367-6722 ISSN (electronic): 0976-0555	ISI (IF:0,395) Q2 (H-index 11)	Online first	Online first
62	Năng suất sinh sản của gà Ri Lạc Sơn nuôi bán chăn thả	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam		số 263 pp 12-16	2021

				ISSN: 1859-476X				
63	Năng suất sinh sản của lợn nái rừng Nuôi bán thâm canh	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 264 pp 39-43	2021
64	Mối liên kết giữa điểm đột biến G662A kiểu gen GG của gen GH với năng suất sinh sản của gà Mía	4		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 264 pp 26-29	2021
65	Khả năng phát hiện của que thử nhanh vnuu-bqt để chẩn đoán có thai sớm ở bò sữa	5		Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi - Hội Chăn nuôi Việt Nam ISSN: 1859-476X			số 265 pp 63-68	2021
66	Modeling growth curve of Eastern spot-billed ducks raised in Vietnam	7	x	Journal of Animal and Feed Sciences ISSN (print): 1230-1388 ISSN (electronic): 2719-8448	ISI (IF:1,15) Q2 (H-index 34)		Volume 30, pp 76-81	2021

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **6 bài báo khoa học** được đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc hệ thống ISI/Scopus

1. **Nguyen Hoang Thinh**, Nguyen Thi Vinh, Nguyen Viet Linh, Nguyen Thi Phuong Giang, Bui Huu Doan and Pham Kim Dang (2018). Effect of dietary supplementation with green tea powder on performance characteristic, meat organoleptic quality and cholesterol content of broilers. *Livestock Research for Rural Development* 30 (9). **Q3 (H-index 24)**
2. Son Trinh Hong, Vinh Nguyen Thi, Pham Pham Duy, Luc Do Duc, Dang Pham Kim, Giang Nguyen Thi Phuong, Tuan Nguyen Ngoc Minh, **Thinh Nguyen Hoang** (2020). Polymorphism of Candidate Genes related to the number of Teat, vertebrae and ribs in Pigs. *Advances in animal and veterinary sciences*. Volume 8 (3), pp 229-233. **Q3 (H-index 8)**

3. **Nguyen Hoang Thinh**, Hoang Anh Tuan, Nguyen Thi Vinh, Bui Huu Doan, Nguyen Thi Phuong Giang, Farnir Frédéric, Moula Nassim, Nguyen Viet Linh and Pham Kim Dang, (2020). Association of single nucleotide polymorphisms in the insulin and growth hormone gene with growth traits of Mia Chicken. Indian Journal of Animal Research, Volume 54 Issue 6: 661-666. **ISI (IF:0,395) Q2 (H-index 11)**

4. **Thinh Nguyen Hoang**, Huong Do Thi Thu, Doan Bui Huu, Dang Pham Kim, Tuan Hoang Anh and Duy Ngoc Do (2021). Evaluation of Nonlinear Growth Curve Models in the Vietnamese indigenous Mia chicken. Animal Science Journal, V 92, No 1 online e13483, pp 1-7. **ISI (IF:1,749) Q1 (H-index 38)**

5. Huong Do Thi Thu, Nguyen Tran Thi Binh, Luc Do Duc, Doan Bui Huu, Dang Thuy Nhung, Canh Nguyen Xuan, Linh Nguyen Viet, Anh Nguyen Thai, Minh Luu Quang, Dang Kim Pham, **Thinh Nguyen Hoang** (2020). Indigenous Lien Minh chicken of Vietnam: Phenotypic characteristics and single nucleotide polymorphisms of GH, IGF1 and PIT candidate genes related to growth traits. Biodiversitas, Volume 21, Number 11, pp 5344-5352. **Q3 (H-index 14)**

6. **N.H. Thinh**, B.H. Doan, P.K. Dang, N.X. Canh, N.T.C. Giang, L.Q. Minh and D.N. Do (2021). Modelling growth curve of Eastern spot-billed ducks (*Anas zonorhyncha*) raised in Vietnam. Journal of Animal and Feed Sciences, Volume 30, pp 76-81. **ISI (IF:1,15) Q2 (H-index 34)**

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 và thứ tự 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. Bảng 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
I	TRƯỚC KHI CẤP BẰNG TIẾN SỸ				
	Tiến bộ kỹ thuật: Lợn đực giống Pietrain kháng stress nhân thuần tại Việt Nam	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT	14/11/2011	Đồng tác giả	11
II	SAU KHI CẤP BẰNG TIẾN SỸ				
1	Tiến bộ kỹ thuật: Công thức lai vịt đực bầu nuôi tại Sín Chéng với vịt cái Supper M3 (BSM3)	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT	02/04/2018	Đồng tác giả	4
2	Tiến bộ kỹ thuật: Nhóm lợn Landrace mang kiểu gen BB của gen RBP4 và lợn Yorkshire mang kiểu gen CC của gen RNF4 có năng suất sinh sản cao	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT	06/06/2018	Đồng tác giả	7
3	Tiến bộ kỹ thuật: Que thử nhanh VNUA BQT chẩn đoán có thai sớm ở bò	Cục Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và PTNT	21/09/2020	Đồng tác giả	14

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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 tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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:

- Tham gia tổ soạn thảo chuẩn đầu ra, chương trình đào tạo và đề án mở ngành trình độ Đại học (ngành Công nghệ sinh dược) của Học viện Nông nghiệp Việt Nam, theo quyết định số Quyết định số 2983/QĐ-HVN ngày 21/08/2020 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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	Chương trình đào tạo và đề án mở ngành trình độ Đại học (ngành Công nghệ sinh dược)	Tham gia	Quyết định số 2983/QĐ-HVN ngày 21/082020	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 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.

Hà Nội, ngày 29 tháng 07 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Hoàng Thịnh